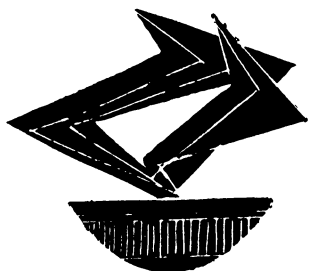




КНИГА ЛЕГКОАТЛЕТА



КНИГА ЛЕГКОАТЛЕТА

(прошлое и настоящее
«королевы спорта»)



Издательство
«ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ»
Москва 1971

Книга подготовлена коллективом авторов в составе А. М. Абдуллаева, Р. В. Орлова, В. П. Теннова, Е. Б. Чена и С. Б. Шенкмана. Составитель — заслуженный мастер спорта П. Г. Болотников.

Авторы приносят свою благодарность кандидатам педагогических наук Левитскому Н. Г., Макарову А. Н., Хоменкову Л. С., заслуженному тренеру СССР Коробкову Г. В., а также Герчикову А. С. за полезные замечания и советы при подготовке «Книги легкоатлета».

ВВЕДЕНИЕ

Физическая культура и спорт в нашей стране пользуются постоянным вниманием и заботой Коммунистической партии и правительства.

В Программе КПСС содержатся прямые указания о необходимости улучшения физического воспитания трудящихся, и в первую очередь молодого поколения. Ярким примером заботы Коммунистической партии и правительства о здоровье народа и его физическом развитии являются постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта», принятые в августе 1966 г.

Создание на предприятиях, цехах здоровья, коренная перестройка спортивной работы в министерствах, ведомствах и комитетах физкультуры, улучшение физического воспитания в учебных заведениях, наконец, введение в строй сотен новых стадионов, бассейнов, спортивных залов и манежей — все это приметы нового подъема физкультурного движения в стране.

Не может стоять в стороне от этого движения и легкоатлетический спорт, занимающий в нашей стране ведущее место в системе физического воспитания. Легкая атлетика наилучшим образом обеспечивает всестороннее физическое развитие, воспитывает качества и навыки, которые необходимы для трудовой деятельности и защиты Родины. Легкой атлетикой в СССР занимаются миллионы людей. Тысячи стадионов и спортивных залов, десятки специально оборудованных для занятий в зимнее время манежей предоставлены в распоряжение любителей легкой атлетки. Свыше трех тысяч детско-юношеских спортивных школ воспитывают сейчас юных спортсменов. На старты различных соревнований, массовых кроссов и пробегов выходят не только юноши и девушки, но и люди зрелого и даже пожилого

возраста, видящие в легкой атлетике средство укрепления здоровья и долголетия.

Привлечение под знамена «королевы спорта» новых отрядов молодежи невозможно без постоянной пропаганды, без воспитания молодежи в лучших традициях советского спорта. Именно этим и объясняется издание «Книги легкоатлета».

Немало ярких страниц находим мы в истории отечественной легкой атлетики. Победы в кроссах газеты Французской коммунистической партии «Юманите», сенсационное выступление в 1946 г. на первенстве Европы, завоевание первого места в неофициальном командном зачете на XVII Олимпийских играх в Риме, наконец, победы в матчевых встречах со спортсменами США — все это способствовало повышению престижа советского спорта, свидетельствовало о расцвете физической культуры и спорта в Советской стране.

Имена лучших легкоатлетов СССР широко известны не только в нашей стране, но и далеко за ее пределами. Знаменитые бегуны братья Серафим и Георгий Знаменские, Владимир Куц, Петр Болотников, богатыри-метатели Михаил Кривонос, Ромуальд Клим, талантливые прыгуны Валерий Брумель, Игорь Тер-Ованесян, выдающиеся спортсменки Нина Думбадзе, Галина Зыбина, Евгения Сеченова.

И в последние годы в Советском Союзе появилось немало талантливых молодых легкоатлетов, отлично зарекомендовавших себя на всесоюзных и международных соревнованиях. Это Виктор Санеев, Надежда Чижова, Валентин Гаврилов, Анатолий Бондарчук, Валерий Борзов. Виктор Санеев, выступая на Олимпийских играх в Мехико, установил великолепный мировой рекорд в тройном прыжке и в дальнейшем неоднократно совершал прыжки за фантастическую 17-метровую отметку. Надежда Чижова, одержав серию блистательных побед над своими зарубежными соперницами, первой в мире переступила 20-метровый рубеж в толкании ядра. Анатолий Бондарчук установил выдающийся мировой рекорд в метании молота. Валерий Борзов первым из советских бегунов победил в беге на 100 м на чемпионате Европы.

...Можно было бы назвать здесь и еще немало замечательных легкоатлетов, кто вместе с нашими гимнастами, борцами, боксерами, гребцами, баскетболистами принес славу советскому спорту. И на их примере нужно воспитывать молодую спортивную поросль.

Познакомить с историей легкоатлетического спорта, рассказать о его прошлом и настоящем и призвана «Книга легкоатлета». Однако книга представит интерес не только для широких кругов молодежи, но и для тренеров, преподавателей, судей и других специалистов. Они найдут здесь исчерпывающие статистические данные и сведения, которые до сих пор не были собраны воедино и систематизированы. Таким образом, «Книга легкоатлета» представляет собой сборник разнообразных материалов и по замыслу авторов должна стать своего рода энциклопедией легкоатлетического спорта. В отличие от вышедших ранее справочников особенность книги заключается в том, что в ней впервые сделана попытка изложить в исторической последовательности не только главные события в развитии легкой атлетики, но и показать ведущие тенденции этого развития, рассказать о том, как совершенствовалась техника бега, прыжков и метаний, какие изменения претерпели взгляды на методику тренировки и каковы основные положения современной методики.

Первая часть книги посвящена характеристике видов легкоатлетического спорта. Авторы рассказывают о том, где и когда зародились те или иные виды, как они развивались в зарубежных странах. Здесь же дается характеристика сильнейших легкоатлетов мира.

Развитию легкоатлетического спорта в нашей стране посвящена вторая часть книги. Авторы стараются проследить за становлением легкой атлетики в первые годы Советской власти и в годы первых пятилеток, затем показывают ее подъем в период, предшествующий Великой Отечественной войне, и, наконец, рассказывают о завоевании советскими легкоатлетами ведущих позиций в мире.

В третьей части книги говорится об организации легкоатлетического спорта в СССР. Читатели найдут здесь сведения о Федерации легкой атлетики, работе спортивных обществ, календаре соревнований. Приводятся статистические материалы по первенствам страны и другим крупнейшим соревнованиям. Значительное место в книге отведено сильнейшим легкоатлетам страны и их достижениям. Это списки заслуженных мастеров спорта и заслуженных тренеров СССР, таблица роста рекордов Советского Союза.

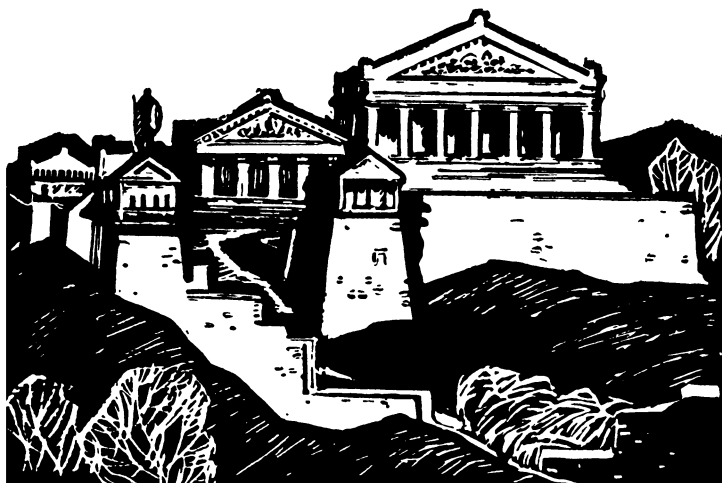
В последней части книги помещены разнообразные материалы о мировой легкой атлетике. Здесь в исторической последовательности рассказано об олимпийских играх древности и современных олимпийских играх, таких крупней-

ших международных соревнованиях, как первенство Европы, Кубок Европы и т. д. Представит интерес и таблица роста мировых рекордов.

В последние годы советским легкоатлетам пришлось испытать ряд серьезных неудач. Неудачным следует считать выступление нашей команды на Олимпийских играх в Мехико, где легкоатлетами были завоеваны лишь три золотые медали. В значительной степени утратили свои ведущие позиции в мировой легкой атлетике наши спортсменки. 1970 год показал, что на первое место в Европе выходят легкоатлеты Германской Демократической Республики, которые одержали убедительную победу в розыгрыше Кубка континента.

Советскими спортивными организациями в настоящее время принимаются меры для того, чтобы улучшить работу по легкой атлетике, создать в стране благоприятные условия для развития этого вида спорта. Немаловажное значение в этом процессе нового подъема легкоатлетического спорта будет иметь анализ пройденного пути, учет ведущих тенденций в развитии мирового спорта. И с этой точки зрения «Книга легкоатлета», давая большой фактический материал по истории легкой атлетики, может сыграть не последнюю роль в совершенствовании нашей работы по подготовке легкоатлетических резервов.

Конечно, авторы не считают, что им удалось полностью ответить на все вопросы, интересующие любителей легкой атлетики. Поэтому авторы будут благодарны читателям, приславшим в издательство «Физкультура и спорт» свои замечания и пожелания.



Часть I. ЧТО ТАКОЕ ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА?

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ВИДОВ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ

Легкая атлетика — один из древнейших видов спорта. Собственно, ходьба, бег, прыжки и метания родились вместе с человеком. Ведь от умения быстро бегать, точно метать, далеко прыгать зависела жизнь, благополучие человека и его семьи! Естественно, что в соревнования древних неизменно включались виды легкой атлетики. Даже до настоящего времени некоторые негритянские племена практикуют состязания по прыжкам в высоту, отталкиваясь с эластичных термитников, а мексиканские индейцы племени «Тарахумара» соревнуются в беге на сверхдлинные дистанции.

Известно, что еще за много веков до нашей эры некоторые народы Азии и Африки устраивали соревнования в беге, прыжках и метаниях. Но подлинный расцвет легкой атлетики наступил в Древней Греции. Раскопки и исторические исследования позволили сравнительно точно установить годы проведения и программу древних олимпийских игр.

Согласно одной из поэтических греческих легенд, игры были основаны Гераклом, который в честь победы над царем Авгием устроил состязания в беге между своими четырьмя братьями. По преданию он начертил место для ограды, поставил правую ногу, потом приставил к ней левую и так сделал 600 раз. Эта дистанция стала длиной стадиона (192,27 м).

Первые олимпийские игры древности, о которых сохранилась достоверная запись, состоялись в 776 г. до н. э. В программу был включен бег лишь на одну длину стадиона (стадий). Известно нам и имя победителя. Это был Корэб. Впоследствии, с 724 г., в программу олимпийских игр был включен бег на две длины стадиона (384,54 м), а еще через четыре года состоялся первый бег на длинную дистанцию (24 стадия — 4714,5 м).

Не менее древним является и эстафетный бег. Египтяне имели быстрых бегунов, которые несли службу гонцов. У греков чрезвычайно популярен был «лампадерномас», или эстафетный бег с факелами, зажженными в честь богов огня. В этом беге участвовали команды в составе 40 человек каждая. Причем нужно было не только бежать быстро, но и не дать потухнуть горящему факелу. Если факел гас, то команду дисквалифицировали. Кир — великий царь Персии — придал эстафетному бегу практический характер. Подобным же образом этот бег культивировался и в Риме. Наконец, наскальные рисунки и археологические раскопки в Южной Америке позволили выяснить, что древние ацтеки Мексики и некоторые племена в Перу также передавали срочные сообщения с помощью эстафет.

Большой популярностью в Древней Греции пользовались и прыжки. Прыжками в высоту, длину и с помощью палки занимались в греческих гимнасиях. Однако на стадионе проводились только прыжки в длину, которые были составной частью пентатлона. Как и в наше время, прыгун имел право на разбег, но в руках он держал гантели, а ритм разбегу давал игрок на флейте. Вес сохранившихся до сих пор гантелей колеблется от 1,5 до 4,5 кг.

Известно, что победитель прыжков в длину на олимпийских играх спартанский атлет Эхион достиг результата 52 ступни, что равняется 16,66 м. Есть сведения, что этот результат складывался из трех прыжков. Таким образом, достижение атлета не превышало 5,55 м.

Греки метали диск и копье, причем во избежание несчастного случая с копья снимался железный наконечник.

Копье было издавна известно человеку как оружие войны и охоты. Состязания в метании копья на расстояние и на точность проводились уже между ассирийскими солдатами. К середине копья прикреплялся узкий кожаный ремень, за который держался метатель. У греков он назывался «эмма», а у римлян — «эментум».

«Прародителем» диска был плоский камень, который легко было держать рукой. В греческой мифологии изобретение метания диска приписывается и Персу, сыну Данаи, и Аполлону. Большим мастером в этом виде спорта считался Фаилос, известен и его результат — немногим менее 25 м. Однако оценить это достижение невозможно, так как мы не знаем ни веса, ни размера диска, ни материала, из которого он был изготовлен.

В Древней Греции были известны и легкоатлетические многоборья. Именно греки создали пентатлон, или пятиборье. Программа пентатлона менялась в зависимости от местности, где проводились соревнования, но наибольшее распространение получил пентатлон, который состоял из бега на один стадий, метания диска, прыжков в длину, метания копья и борьбы. Впервые такое многоборье было включено в программу олимпийских игр древности в 708 г. до н. э. Победителем его стал Лампис из Лаконии. Некоторое время культивировали пентатлон и римляне. Однако они заменили прыжки и метания плаванием и конными состязаниями.

С давних пор легкая атлетика развивалась и в Ирландии, где на народных празднествах особой любовью пользовались прыжки в высоту и вид метаний, который послужил прообразом будущего метания молота. Прыжок в высоту для воинов севера был обязательным. Для того чтобы быть допущенным в ряды воинов, нужно было перепрыгнуть через стоящего во весь рост человека: Метания пользовались в Ирландии популярностью и впоследствии.

В эпоху римского владычества легкая атлетика уступила место кровавым забавам — боям гладиаторов. Мрачное средневековье заменило спорт военным искусством, рыцарскими турнирами. Это был период конных ристалищ и фехтования. И только эпоха Возрождения с ее гуманистическими идеями и вниманием к человеку вернула интерес к спортивным упражнениям.

История современной легкой атлетики берет свое начало не у теплых берегов Средиземного моря, а на Британских островах. Еще до вторжения норманов многие англий-

ские города имели площадки для занятий спортом. Уже в манускриптах XII в. упоминаются легкоатлетические соревнования лондонцев. В то время в программу соревнований включались бег, метания, прыжки в длину, высоту и даже с шестом.

Бег обычно проходил на больших дорогах между городами или на ипподромах. В 1770 г. был зафиксирован первый результат часового бега — 17 км 300 м. В 1803 г. в Лондоне состоялось соревнование, на котором шотландец Джон Тодд пробежал от Гайд-парка до Оксбридж Рой (расстояние немногим менее мили) за 4.10,0. Во второй половине XIX в. в Англии профессиональные бегуны показывали порой достоверные, порой фантастические результаты. Среди них наиболее известен Джордж, в период с 1879 по 1885 г. бывший непобедимым на всех дистанциях от одной мили до часового бега.

Лишь во второй половине XIX в. в Англии стали проводиться регулярные соревнования любителей. Первая встреча между Оксфордским и Кембриджским университетами состоялась в 1864 г. А национальное первенство впервые было проведено в 1866 г. Вот некоторые результаты этого первого в наше время официального легкоатлетического соревнования: 100 ярдов — 10,5; 440 ярдов — 55,0; 880 ярдов — 2.05,0; 1 миля — 4.39,0; 120 ярдов с барьерами — 18,5; высота — 1,75; длина — 5,99; шест — 3,05; ядро — 10,62; молот — 23,91.

Исчисление дистанций бега и определение результатов в прыжках и метаниях проводились в Англии в ярдовых мерах длины. Бег на 100 ярдов культивировался в Великобритании еще с середины XVIII в. Что же касается более длинных дистанций, то здесь за основу была взята миля (1609,34 м). Исходя из этого, англичане исчисляли и остальные дистанции бега: $\frac{1}{8}$ мили равнялась 220 ярдам (201,16 м), $\frac{1}{4}$ мили — 440 ярдам (402,33 м), $\frac{1}{2}$ мили — 880 ярдам (804,67 м). В соревнования включался также бег на 2 мили (3218,68 м), 3 мили (4828,02 м), 6 миль (9656,04 м).

Однако представители других европейских наций, кстати, отставшие от англичан в легкой атлетике чуть ли не на столетие, потребовали введения метрической системы мер и сумели добиться этого уже на I Олимпийских играх, которые состоялись в Афинах в 1896 г. С тех пор мировые рекорды фиксируются не только на метрических дистанциях, но и на ярдовых, соревнования на которых все еще проводятся в ряде стран. Впрочем, в обоих случаях дистанции

бега почти совпадают. Интересно, что они немногим отличаются от древнегреческих, поскольку стадий составлял 192,27 м (то есть немногим меньше 200 м), дислик — 384,54 м, иппик — 769,08 м, а 7 стадий равнялись 1346 м и 24 стадия 4614,50 м.

Однако вернемся к развитию легкой атлетики в наше время. Вслед за Великобританией легкоатлетический спорт получил признание и в Америке. Некоторая задержка с его развитием в этой стране во многом объясняется длительной войной за независимость. Так же как и в Англии, в США любители легкоатлетического спорта отдали дань профессиональному бегу. Но американцы вскоре отказались от бега на милю. Их более устраивали многочасовые и даже многодневные пробеги. Некто Литтлвуд установил рекорд в шестисуточном пробеге. За это время он преодолел 1003 км. Другой профессиональный бегун Чарли Роуэлл за 12 часов пробежал 144 км 64 м, а 100 миль за 13 час. 26 мин.

Рождение американской легкой атлетики связано с созданием Нью-Йоркского атлетического клуба, который в последнее время, однако, скомпрометировал себя ярко выраженной расистской политикой.

Нью-Йоркский клуб был организатором первых соревнований в США. В 1868 г. состоялось первое состязание в закрытом помещении, вернее полузакрытом, так как крыша огромного манежа Эмпайр-Ринг, предназначенного для выступлений на роликовых коньках, еще не была сооружена полностью. Это соревнование было проведено по программе, заимствованной у англичан. Дорожка равнялась 201 м, а показанные результаты были чрезвычайно низки.

Затем прошли университетские состязания, а официальное первенство США относится лишь к 1876 г. Достижения были значительно ниже английских. Например, 220 ярдов — 24,0; 440 ярдов — 54,5; 880 ярдов — 2.10,0; высота — 1,65; длина — 5,28. Британское преимущество в легкой атлетике было бесспорным во всех видах до 1879 г. Однако в этом году в США появился талантливый бегун Лон Майер, который пробежал $\frac{1}{2}$ мили за 1.49,2. В то время этот результат казался невероятным. При весе 53 кг Майер имел рост 1,73. У него было короткое туловище и исключительно длинные ноги. В 1881 г. он был послан в Англию для участия в первенстве страны и во время пребывания там не испытал ни одного поражения. Бег на 440 ярдов

на первенстве Великобритании в Бирмингеме он выиграл с выдающимся по тем временам результатом — 48,6!

В 1895 г. состоялась историческая встреча двух клубов — Лондонского и Нью-Йоркского, положившая конец господству англичан в легкой атлетике. Англичане были буквально разгромлены, и первенство на долгие годы перешло к спортсменам США.

Но подлинное возрождение легкой атлетики в наше время связано с возобновлением олимпийских игр. В 1896 г. на Мраморном стадионе в Афинах орудийный салют в честь открытия Игр возвестил о начале новой эры в развитии мирового спорта, а следовательно, и легкой атлетики. Отныне легкоатлетический спорт завоевывает ведущие позиции в мире.

После I Олимпийских игр начался невиданный расцвет легкой атлетики. С каждым годом в борьбу за первенство в этом виде спорта включались все новые и новые страны. Если американцы достигли значительных успехов в беге на короткие дистанции, в некоторых видах прыжков и метаний, то англичане и шведы добиваются высоких результатов в беге на средние дистанции. Финляндия славится стайерами и копьеметателями. Свой вклад в развитие бега вносит Франция. Успех в прыжках с шестом и тройном прыжке приходит к спортсменам Японии. Отдельные выдающиеся легкоатлеты появляются в Польше, Германии, Италии и других странах.

Преимущество в легкой атлетике спортсменов США в значительной степени объясняется приходом в американский спорт большой группы негритянских атлетов. Джесси Оуэнс, Корнелиус Джонсон, позднее Рафер Джонсон, Джон Томас и Ральф Бостон, наконец, Чарльз Грин, Томми Смит, Роберт Бимон обеспечивают команде США мировое первенство.

С 1928 г. в борьбу за олимпийские медали вступают женщины. Начинает развиваться женская легкая атлетика. Широкую известность приобретают такие спортсменки, как полька С. Валасевич, голландка Ф. Бланкерс-Коен, представительницы Австралии Ш. Стрикленд и Б. Катберт.

Поистине историческим событием был выход на международную спортивную арену легкоатлетов Советского Союза и других стран социалистического лагеря, которые в короткий срок завоевали ведущие позиции в мировом спорте. Именно в этих странах впервые в истории легкая атлетика стала подлинно массовым, народным видом спор-

та. Особенно велика была роль Советского Союза в развитии женской легкой атлетики. Имена олимпийских победительниц Г. Зыбиной, Т. Тышкевич, И. Яунземе, В. Крепкиной, Н. Пономаревой, сестер Пресс и многих других замечательных советских спортсменок приобрели широкую известность во всем мире. Методика их тренировки вскоре стала достоянием спортсменок и других стран.

Большого прогресса в короткий срок добились и советские легкоатлеты. Впервые приняв участие в Олимпийских играх в 1952 г., на Римской олимпиаде 1960 г. они сумели одержать убедительную победу в неофициальном командном зачете над всеми своими соперниками, и в том числе над спортсменами США.

За годы, прошедшие после первой Олимпиады, достижения в легкой атлетике неизмеримо выросли. Рубежи, которые еще недавно казались фантастическими, сейчас покорены, и не одним, а многими спортсменами. Но история легкой атлетики — это не только борьба команд и чемпионов, не только постоянное улучшение рекордных достижений. Таблица рекордов — это лишь внешнее выражение тех процессов, которые происходят в спорте. За ростом достижений стоят напряженные поиски более совершенной техники, новых, более рациональных, методов тренировки. Немалую роль в этом играют обмен опытом между странами, создание различных международных спортивных общественных организаций, совершенствование календаря соревнований.

Помимо олимпийских игр сейчас повсеместно проводятся первенства стран и континентов. Среди них большую популярность приобрели первенства и Кубки Европы, Азиатские, Африканские, Панамериканские игры, игры Британского содружества наций. Традиционными становятся многочисленные международные соревнования в странах Европы и Америки. Участников из многих стран собирают состязания на приз Рошицкого, кросс «Юманите», «Кросс наций», Кошицкий и Бостонский марафоны, соревнования на призы братьев Знаменских и т. д. Широкое распространение получили различные матчевые встречи между командами стран.

Благодаря усилиям Советского Союза и других социалистических стран и при поддержке прогрессивных спортивных организаций стран капитализма легкоатлетический спорт, так же как и многие другие виды спорта, стал не только средством оздоровления широких масс трудящихся,

но и способствовал установлению дружбы между спортсменами всех стран.

Если на заре развития легкоатлетического спорта существовала разобщенность между тренерами различных стран и развитие техники и методики подготовки спортсменов шло своими, обособленными путями, то теперь благодаря постоянному обмену опытом и регулярным встречам процесс совершенствования методов тренировки не только ускорился, но и в значительной степени унифицировался. Опыт известных тренеров незамедлительно становится достоянием их зарубежных коллег.

Какие же главные изменения в этой области произошли за истекшее семидесятилетие? Прежде всего легкая атлетика перестала быть сезонным, летним видом спорта. Тренировка легкоатлета стала круглогодичным процессом. Расширились и рамки соревновательного сезона. Сейчас состязания по легкой атлетике во всем мире проводятся круглогодично как на воздухе, так и в закрытых помещениях. Неизмеримо выросли объем и интенсивность тренировочных нагрузок. Благодаря широкому развитию юношеского спорта сократились сроки достижения легкоатлетами высоких результатов. Разработана рациональная система совершенствования качеств: быстроты, силы, выносливости гибкости. В содружестве с учеными тренерам удалось поставить на научную основу и во многом решить проблему воспитания специальной выносливости у бегунов на средние, длинные и сверхдлинные дистанции. На помощь здесь пришли не только физиологи, но и биохимики, врачи, психологи, математики.

В прыжках и метаниях появилось понятие скоростно-силовой подготовки. Творческая работа многих тренеров и спортсменов способствовала совершенствованию техники легкоатлетических упражнений, нахождению наиболее рациональной формы движений. Так, например, в прыжках в высоту был найден перекидной способ прыжка, в толкании ядра установлены наиболее выгодный «старт» и форма эффективного финального усилия. Большую роль в повышении достижений легкоатлетов сыграла и модернизация спортивных снарядов. Так, к значительному скачку в результатах привели появление резинобитумной, а затем и тартановой дорожки, изобретение фибергласового шеста. Новые перспективы открыло перед метателями планирующее копьё.

Большой вклад в совершенствование техники легкоатле-

тических упражнений и улучшение методики тренировки внесли советские специалисты. С самого начала развития в нашей стране легкоатлетического спорта они не пошли по пути бездумного заимствования, а искали свои пути, экспериментировали, приобретали опыт. Уже в первый период становления советского спорта такие тренеры, как С. Утехин, Б. Взоров, П. Ратов, такие известные спортсмены, как Н. Озолин, В. Дьячков, И. Сергеев, Д. Марков и некоторые другие, заложили основы советской школы спортивной тренировки в легкой атлетике. Большую роль сыграли выпущенные в этот период пособия С. Утехина, Б. Громова, Ю. Вонзблейна, П. Ратова, А. Любимова, И. Кутейникова.

Позднее многое сделали для разработки методики тренировки и ее научного обоснования кафедры легкой атлетики институтов физкультуры в Москве, Ленинграде, Харькове (затем Киеве), Минске, Тбилиси. Работники этих институтов, а также наиболее опытные тренеры Г. Васильев, Д. Семенов, Д. Ионов, Л. Хоменков, Г. Никифоров, З. Синицкий, А. Тер-Ованесян, П. Козловский, П. Лимарь и многие другие приняли активное участие в разработке теории легкой атлетики, подготовке первых учебников по этому виду спорта.

Так шаг за шагом создавалась советская школа легкой атлетики, в основу которой были положены достижения передовой советской науки, и в первую очередь физиологии, анатомии, биохимии, педагогики, психологии. Советская школа спорта, и в том числе легкой атлетики, характеризуется прогрессивностью, научной обоснованностью методики обучения и тренировки, направленностью на физическое воспитание и оздоровление широких масс трудящихся, на воспитание спортсменов-патриотов, ставящих интересы коллектива выше своих личных.

Советская школа легкой атлетики предусматривает достижение спортсменами высшего спортивного мастерства и завоевание ими мировых рекордов на основе применения рациональных методов спортивной тренировки. Принципы сознательности, постепенности и доступности, разносторонность занятий в юношеском возрасте, круглогодичность и непрерывность тренировки в период совершенствования спортивного мастерства, рациональное соотношение объема и интенсивности тренировочных нагрузок, волевая и тактическая подготовка — вот то главное, что определило успехи советской школы легкой атлетики. Особенно

больших успехов советские спортсмены добились в таких видах, как бег на длинные дистанции, на 3000 м с препятствиями, ходьба, прыжки в высоту, длину, тройным, метание молота и копья, где наши взгляды на технику и методику тренировки получили всеобщее признание.

ХАРАКТЕРИСТИКА ВИДОВ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ

Бег

Бег — основа легкой атлетики. Будучи естественным способом передвижения человека, бег в то же время включался в программу всех известных нам соревнований по легкой атлетике. Кроме того, он является составной частью многих других легкоатлетических упражнений, таких, как прыжки в длину, в высоту, тройным, с шестом, метание копья.

Бег характеризуется регулярным повторением одного и того же цикла движений, при котором тело «то соприкасается с почвой одной ногой, то летит в воздухе» (П. Ф. Лесгафт). Таким образом, он относится к группе так называемых циклических движений.

Уже на олимпийских играх древности атлеты соревновались в беге на короткие, средние и длинные дистанции. Участники первых олимпийских игр нашего времени выступали в беге на 100, 400, 800, 1500 м и в марафонском беге. Затем в программу олимпиад были включены дистанции 5000, 10 000 м, а также 200 м, эстафетный бег и бег на 3000 м с препятствиями.

В настоящее время дистанции бега классифицируются в зависимости от их продолжительности, места и условий проведения. Бег по дорожке стадиона проводится на короткие дистанции (60, 100, 200, 400 м), на средние (800, 1000, 1500 и 2000 м), длинные (3000, 5000 и 10 000 м) и на сверхдлинные дистанции (часовой бег, 20 000, 25 000 и 30 000 м). Кроме того, проводятся соревнования по шоссе, дороге, между населенными пунктами на дистанции от 15 до 30 км, а также марафонский бег (42 км 195 м).

Бег по пересеченной местности называется кроссом. В отдельную группу видов в легкой атлетике выделен бег с барьерами и препятствиями. У женщин это бег на 80, 100 и 200 м с барьерами, у мужчин — на 110, 200 и 400 м с

барьерами, 1500 и 3000 м с препятствиями. Из легкоатлетических эстафет наиболее популярны 4×100 м, 4×200 м, 4×400 м, 4×800 м, 10×1000 м, $800 + 400 + 200 + 100$ м и $400 + 300 + 200 + 100$ м.

Кроме того, различные беговые дистанции входят в соревнования по легкоатлетическому десятиборью, пятиборью и по различным многоборьям для школьников. Значение бега заключается также в том, что он широко используется в легкой атлетике и многих других видах спорта в качестве важного тренировочного средства, воспитывающего быстроту, выносливость, подготавливающего организм к тем значительным нагрузкам, которые характерны для тренировки в современном спорте.

Трудно переоценить значение бега для оздоровления и физического воспитания человека. В последние годы в Новой Зеландии, ГДР, а также в Советском Союзе и некоторых других странах занятия бегом широко используются как способ предупреждения сердечно-сосудистых заболеваний, как действенное средство борьбы за долголетие.

Бег на короткие дистанции. Итак, к коротким дистанциям, или спринту (слово английского происхождения), относится бег на 60, 100, 200 и 400 м. В Англии, США, Австралии и некоторых других странах соревнования по спринту проводятся и на дистанциях 60, 100, 220 и 440 ярдов. Разница во времени пробегания метрических и ярдовых дистанций (в одном темпе) выражается в следующих цифрах:

100 ярдов = 91,44 м; 100 м = 109,36 ярда (+0,9 сек.)

220 ярдов = 201,17 м; 200 м = 218,72 ярда (-0,1 сек.)

440 ярдов = 402,34 м; 400 м = 447,44 ярда (-0,3 сек.).

В скобках показано, сколько десятых секунды нужно прибавить (или отнять) к результату спортсмена, показанному на ярдовой дистанции, для того чтобы получить его результат на дистанции метрической. Например, если спортсмен пробежал 100 ярдов за 9,2, то этот результат при пересчете ($9,2 + 0,9$) на 100 м будет равен примерно 10,1.

Соревнования на 60 м или 60 ярдов, а также на более короткие дистанции (30, 40 м) проводятся обычно зимой в закрытых помещениях по прямой дорожке. Бег на 200 м устраивается по дорожке с поворотом. Бег на 400 м проходит на замкнутой дорожке с двумя поворотами.

История бега на короткие дистанции начинается с олимпийских игр древности. Бег на стадий и два стадия пользовался большой популярностью у греков. Интересно, что

атлеты в Древней Греции применяли не только высокий, но и низкий старт и пользовались особыми стартовыми упорами в виде каменных или мраморных плит. Техника бега в то время существенно не отличалась от современной. Некоторые ее особенности объясняются, очевидно, тем, что обычно состязания проводились на дорожке, покрытой толстым слоем песка.

Много общего с нашим временем мы находим и в организации соревнований по бегу у эллинов. Так, состязания в беге на стадий состояли из забегов и финала. Атлеты бежали по отдельным размеченным дорожкам, а их распределение по забегам и дорожкам проводилось путем жеребьевки. Бег начинался по особому сигналу или специальной команде. Атлетов, которые стартовали раньше времени, наказывали. Для этого позади линии старта располагались помощники судей — «мастикторес» (палочники). Иногда провинившихся приговаривали к денежному штрафу.

Греки стремились сделать тренировку бегунов возможно более разносторонней. Помимо бега они включали в нее различные физические упражнения, массаж, натирание тела оливковым маслом. Применялись и такие специальные беговые упражнения, как движения рук бегуна, высокое поднимание бедер, откидывание голени назад и др. Нам трудно судить о скорости бега спринтеров того времени, однако по свидетельству современников среди греческих атлетов были выдающиеся спринтеры. Особенно были известны Эхион, Фанас, Астил и некоторые другие, сведения о которых мы находим в рукописях того времени.

В наше время бег на короткие дистанции возродился в XIX в. вместе с восстановлением легкоатлетического спорта. Профессиональные бегуны того времени выступали не только на длинных, но и на коротких дистанциях. Победитель I Олимпийских игр нашего времени Томми Бёрк пробежал 100 м всего за 12,0. Сейчас мировой рекорд на эту дистанцию равен 9,9. Подобным же образом выросли достижения на 200 и 400 м (19,8 и 43,8).

Рост достижений в спринте определялся прежде всего совершенствованием старта и методов подготовки бегуна. В первые годы появления легкой атлетики в Америке, например, применялся старт с ходу, наподобие старта на конных бегах. Затем получил распространение высокий старт, когда спортсмен отставлял одну ногу назад и слегка наклонялся вперед. Когда на I Олимпиаде Бёрк опустил на одно колено, судьбы в недоумении пожалы плечами. Они

не предполагали, что низкий старт из вырытых в грунте ямок, предложенный еще в 1887 г. известным американским тренером Мерфи и впервые примененный его соотечественником Шеррилом, станет важным этапом в развитии спринтерского бега.

Появившиеся в 30-х годах XX в. стартовые колодки позволили еще более усовершенствовать технику старта. Много времени и усилий ушло на то, чтобы определить наиболее выгодное положение колодок. К 1950 г. широкое распространение получил старт «пулей», при котором колодки ставились очень близко одна к другой. Однако впоследствии выяснилось, что всевозможные крайности в расположении колодок нецелесообразны, и сейчас повсеместно принят так называемый обычный старт, когда передняя колодка ставится на расстоянии полутора ступней от линии старта, а задняя — примерно на таком же расстоянии от передней.

Были испробованы и различные способы финиширования. Американец Паддок совершал, например, эффектный прыжок на ленточку. Другие спринтеры предпочитали финиш «падением». Сейчас большинство спринтеров делают «бросок» плечом вперед. Однако наибольшую роль сыграло совершенствование методики тренировки спринтера. Значительно выросли объем и интенсивность тренировочных занятий. Были созданы эффективные специальные беговые упражнения, приближенные по своей структуре к бегу. Тренеры стали заботиться о развитии скоростно-силовых качеств спортсменов и вскоре поняли, что для достижения высоких результатов в спринтерском беге недостаточно «чистой» скорости, а необходимо и умение поддерживать ее на всей дистанции. Так появилось понятие о специальной, или скоростной, выносливости, для выработки которой бегуны на короткие дистанции стали применять бег не только на коротких, но и на длинных отрезках, до 400 и 600 м, бег сериями и т. д.

Образцом техники спринтерского бега считается бег победителей Римской олимпиады А. Хари и Л. Берутти, отличавшихся свободой и непринужденностью движений. Большую роль в совершенствовании техники спринтерского бега и методики тренировки сыграли американские тренеры М. Мерфи, Л. Снайдер, воспитавший Д. Оуэнса, О. Джексон, бывший наставником Р. Морроу.

Бег на 100 и 200 м. В историю борьбы за мировой рекорд и олимпийские медали в беге на короткие дистанции впи-



Джесси Оуэнс. Под таким именем вошел в историю легкой атлетики выдающийся негритянский спортсмен Гровер Кливленд Оуэнс. 5 мая 1935 г. он установил пять мировых рекордов в спринтерском и барьерном беге и в прыжках в длину. А на Олимпийских играх 1936 г. в Берлине Оуэнс завоевал 4 золотые медали

саны имена сотен талантливых бегунов из различных стран мира. Рекорд американца Д. Липпинкотта 10,6, установленный в 1912 г., продержался до 1921 г. До 10,4 его улучшил Ч. Паддок (США), один из наиболее популярных спринтеров своего времени. Еще 9 лет потребовалось, чтобы сбросить с рекорда десятую долю секунды, и еще 6 лет, чтобы довести рекорд до 10,2. Это сделал в 1936 г. негритянский спринтер Джесси Оуэнс.

Впоследствии несколько сильнейших спринтеров мира повторяли рекорд Оуэнса. Это были американские атлеты Х. Дэвис, Г. Юэлл, Б. Морроу, немец Г. Фюттерер, Л. Лабич (Панама) и некоторые другие. В 1956 г. негритянские спортсмены В. Уильямс и А. Мерчисон довели рекорд до 10,1, а в 1960 г. первым спортсменом, показавшим в беге на 100 м результат 10,0, стал А. Хари (ФРГ). Пять человек сумели повторить этот результат. Невиданный взлет достижений в спринте принес 1968, олимпийский, год. Этому во многом способствовало появление новой, тартановой, дорожки. 9,9 — таким стал новый мировой рекорд, установленный Д. Хайнсом, Р. Смитом и Ч. Грином.

Среди рекордсменов мира в беге на 200 м мы находим имена в основном тех же спринтеров. Это Ч. Паддок (20,8 в 1921 г.), Д. Оуэнс (20,3 в 1935 г.). Однако рекорд мира на дорожке с полным поворотом до 1951 г. отдельно не фиксировался. В 1951 г. в качестве рекордного был засчитан результат Э. Стенфилда — 20,6. Через 15 лет негритянский бегун Т. Смит довел рекорд до 20,0, а на Олимпиаде в Мехико показал фантастический результат 19,8!

Известно, что даже опытные бегуны не могут долго бежать с максимальной скоростью. Поэтому главной задачей бегуна на 200 м всегда было поддержание высокой скорости на возможно большем участке дистанции. Одним из средств для решения этой задачи тренеры справедливо считали умение спортсмена расслабляться, бежать с наименьшей затратой усилий. Вот почему еще в 50-х годах нашего столетия американские специалисты рассматривали бег на 200 м, как состоящий из стартового ускорения, свободного хода и финишного усилия. Позднее, с повышением уровня специальной выносливости бегунов, взгляды на характер пробегания этой дистанции несколько изменились. Сильнейшие спринтеры мира сейчас способны преодолевать 200 м в полную силу, не снижая скорости бега. Причем первые 100 м по повороту обычно пробегаются лишь на 0,2—0,3 сек. хуже личного рекорда на 100 м по прямой.

Бег на 400 м — это один из труднейших видов легкоатлетического спорта, так как проходит в условиях значительного кислородного голодания. Здесь особенно велика роль специальной выносливости спринтера. Было время, когда бег на 400 м относили к средним дистанциям и старались преодолеть круг в более или менее равномерном темпе, оставляя силы для финиша. 400 м считали своего рода промежуточной дистанцией и специально к ней не готовились.

Известно, что на I Олимпиаде Бёрк пробежал 400 м лишь за 54,2. В 1916 г. официальный рекорд в беге на 400 м (47,4) установил американец Д. Мередит, который с успехом выступал и в беге на 800 м. Это еще более убедило его современников, что 400 м правильнее отнести к средним дистанциям. Именно так и трактовали эту дистанцию все учебники по легкой атлетике, выходившие в Европе и в США до 1932 г. А тренеры склонялись к неизбежности сравнительно медленного темпа на первых 200 м и равномерного темпа на всей дистанции. Однако впоследствии многие спринтеры мира опровергли эту точку зрения. На Олимпийских играх 1924 г. один из лучших британских бегунов на 100 и 200 м Э. Лиделл по религиозным мотивам отказался от бега на 100 м в воскресенье и попробовал свои силы на 400-метровой дистанции. Пробежав первые 200 м за 22,2, он установил олимпийский рекорд — 47,6. На Олимпиаде 1932 г. борьба на дистанции 400 м разыгралась между У. Карром и Б. Истменом. Первые 200 м были преодолены за 21,6 (1), а достижение Карра — 46,2 — стало новым мировым рекордом. Через семь лет, улучшив мировой рекорд до 46,0, Р. Харбиг (Германия) прошел первые 200 м за 21,8, то есть всего на 0,3 хуже своего лучшего достижения на эту дистанцию.

В дальнейшем мировые рекордсмены Г. Маккинлей (Ямайка — 45,9), Д. Роден (Ямайка — 45,8), Л. Джонс (США — 45,2) доказали, что 400 м все же является спринтерской дистанцией. Еще более убедили нас в этом достижения последних лет и мировой рекорд Л. Эванса (США) — 43,8, установленный в Мехико. В настоящее время сильнейшие четырехсотметровики пробегают вторые 200 м медленнее первых. Эта разница во времени у бегунов, обладающих хорошей выносливостью, уменьшается до 2 сек., а у бегунов спринтерского типа соответственно увеличивается. Основной задачей в подготовке бегуна на 400 м является в первую очередь выработка общей и специальной выносливости при поддержании высокого уровня скорости (10,2—

10,4 на 100 м и лучше 21,0 на 200 м). Одним из главных средств тренировки является повторный бег сериями на отрезках до 600 м.

До 1917 г. в России были только отдельные талантливые бегуны на короткие дистанции, и прежде всего В. Архипов, установивший рекорд на 100 м—10,8. После Великой Октябрьской социалистической революции вместе с другими видами легкой атлетики бурно развивается и бег на короткие дистанции. В год Всесоюзной спартакиады 1928 г. в стране было уже несколько спринтеров, регулярно бегавших 100 м быстрее 11,0. Это Т. Корниенко, Г. Меерович, А. Потанин, М. Подгаецкий, И. Козлов. К 1929 г. все рекорды дореволюционной России в спринте были превзойдены. В дальнейшем в предвоенные годы на спринтерских дистанциях успешно выступали П. Головкин (100 м — 10,6), М. Варламов (200 м — 21,8) и Р. Люлька, рекорды которого в беге на 200 и 400 м (21,6 и 48,6) были улучшены лишь спустя много лет.

Уже в первые годы после Великой Отечественной войны советские спринтеры добиваются больших успехов. На первенстве Европы 1946 г. в Осло звание чемпиона в беге на 200 м в борьбе с сильнейшими бегунами континента завоевывает Н. Каракулов (21,6). В беге на 100 м его ученик В. Сухарев показал 10,3. Позднее европейский рекорд Р. Харбига на 400 м (46,0) повторяет А. Игнатьев. Советские спринтеры становятся серебряными медалистами в эстафете 4×100 м на Олимпийских играх в 1952, 1956 и 1960 гг.

К сожалению, в дальнейшем темп роста достижений наших спринтеров замедлился, и им редко удавалось одерживать сколько-нибудь значительные победы на международных соревнованиях. Некоторый перелом произошел в 1968 г., когда на смену спринтерам старшего поколения — Л. Бартеневу, Ю. Коновалову, Э. Озолину, Г. Косанову — пришли новые молодые бегуны на короткие дистанции. Одному из них, В. Сапее, удалось установить всесоюзный рекорд на 100 м (10,0) и одержать ряд убедительных побед на международных соревнованиях. Результат 10,0 показал также украинский спринтер В. Борзов, который в 1969 г. стал чемпионом Европы в беге на 100 м. Хуже обстоит дело на длинной спринтерской дистанции, где рекорд А. Игнатьева превышен А. Братчиковым лишь на 0,1 сек. (45,9).

Бег на средние и длинные дистанции. Еще древние греки устраивали соревнования на дистанции, близкие современ-

ным 800 и 1500 м. У англичан чрезвычайно популярным был бег на 1 милю. Величайшими бегунами того времени англичане считают У. Джорджа, бывшего в конце XIX в. сильнейшим в Великобритании на 880 ярдов и на 1 милю, а американцы — все того же Л. Майера, который в 1886 г. одержал победу над Джорджем.

В настоящее время средними дистанциями принято считать: в метрических измерениях — бег на 800 и 1500 м, который включается в программу олимпийских игр и других международных соревнований; в ярдовых измерениях — бег на 880 ярдов и 1 милю. Кроме того, Международной любительской легкоатлетической федерацией (ИААФ) регистрируются рекорды и на двух других средних дистанциях — 1000 и 2000 м. Соотношение между ярдовыми и метрическими дистанциями показывают следующие цифры:

880 ярдов = 804,6 м; 800 м = 874,8 ярда (—0,7 сек.)

1 миля = 1609,3 м; 1500 м = 1640,4 ярда (—18 сек.).

На I Олимпийских играх победителем на обеих средних дистанциях стал австралиец Э. Флэк. 800 м он пробежал за 2.11,0 и 1500 м за 4.33,2. Подобный успех — завоевание золотых олимпийских медалей на двух дистанциях — сумели повторить в 1904 г. американец Д. Лайтбоди (1.56,0 и 4.05,4), в 1908 г. — его соотечественник М. Шеппард (1.52,8 и 4.03,4), в 1920 г. — англичанин А. Хилл (1.53,4 и 4.01,8) и, наконец, в 1964 г. на Токийской олимпиаде новозеландец П. Снелл, пробежав 800 м за 1.45,1 и 1500 м за 3.38,1!

Такой прогресс в беге на средние дистанции объясняется значительным увеличением объема тренировочных нагрузок, интенсивностью пробегания отрезков дистанции, совершенствованием методов подготовки средневиков, или, как их раньше называли, «миттельштрекеров». Примерно до 40-х годов нашего столетия ведущие тренеры разных стран имели свои взгляды на тренировку в беге, придерживались определенных традиций в подготовке средневиков и в тактике бега. Все это позволяло различать английскую, американскую, шведскую, финскую школы бега.

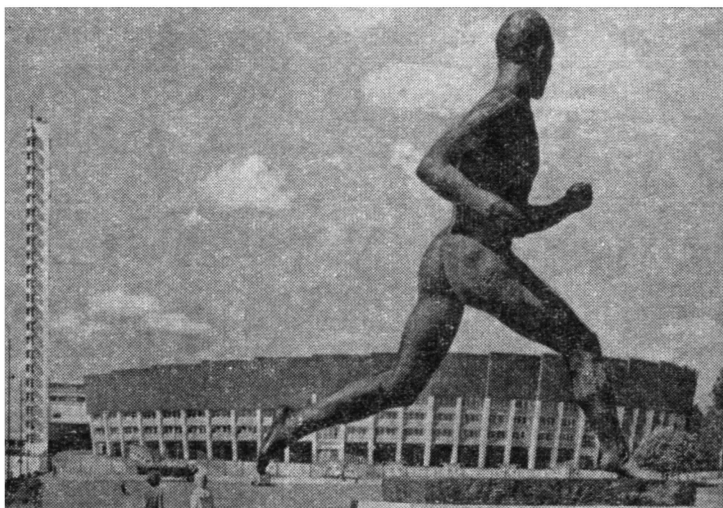
Англичане долгое время считали основой тренировки средневиков равномерный бег на дистанциях от 2 до 20 миль в день. Впрочем, этот метод тренировки преобладал в начале века и в других странах европейского континента. До середины 30-х годов англичане придерживались правила «тренироваться легко, не напрягаясь и не растрачивая сил». Однако позднее английские бегуны стали работать более

«жестко», но в пределах ограниченного времени, обращая равное внимание на совершенствование скорости и выносливости. Не веря в целесообразность большой ежедневной нагрузки, они тем не менее тренировались круглогодично, придавая большое значение кроссам и психологической подготовке. «Медвежья хватка» английских бегунов позволила им разработать впоследствии тактику преследования противника вплоть до финишной прямой и выигрыша на последних метрах дистанции «из-за спины». Ярким представителем такой тактики был К. Чатауэй.

Шаг вперед в методике тренировки был сделан финскими бегунами, и в первую очередь знаменитым Пааво Нурми, который за 11 лет своей спортивной карьеры 20 раз обновлял мировые рекорды на средние и длинные дистанции. Хотя основным методом тренировки Нурми продолжал оставаться равномерный бег, однако он значительно увеличил объем тренировочных нагрузок. Бегая по дорожке, он мог в течение часа преодолеть 10×400 м, что для того времени было необычным. Кроме того, выступая на соревнованиях с секундомером в руке, он демонстрировал замечательное умение распределять силы на дистанции.

Американская школа бега в основу подготовки средневикиков положила повторную скоростную работу, что объяснялось широким развитием в стране спринтерского бега. В связи с этим американцы имели некоторое преимущество в беге на 800 м. Однако они недооценивали роли выносливости и поэтому были слабее на 1500 м.

Постепенно, с повышением результатов в беге на средние дистанции, все большее значение стало приобретать сочетание скоростных качеств средневикиков со специальной выносливостью. Потребовалось пересмотреть универсальность метода продолжительного равномерного бега. Средневики всего мира стали применять различные формы интервальной тренировки, позволяющей совершенствовать скоростную выносливость. Важным этапом здесь стала шведская школа бега Г. Холмера, который, применяя беговую игру «фартлек», перенес значительную часть тренировочных занятий на пересеченную местность с мягким эластичным грунтом. Фартлек позволил нарушить однообразие обычной беговой тренировки, раздвинул узкие рамки занятий на дорожке стадиона. Со шведской системой тренировки связаны успехи замечательных бегунов этой страны. Один из них — Г. Хэгг установил ряд мировых рекордов на средних и длинных дистанциях.



Неподалеку от олимпийского стадиона в Хельсинки воздвигнута статуя работы скульптора Вяйне Алтонена. Она изображает олимпийского чемпиона и рекордсмена мира Пааво Нурми. Финский бегун, выступая в трех олимпиадах, завоевал 9 золотых и 3 серебряные медали. Он 20 раз устанавливал мировые рекорды в беге на различные дистанции

Существенное значение для совершенствования методики тренировки бегунов имела совместная работа немецкого тренера В. Гершлера и врача-кардиолога М. Райнделла. Ими были разработаны физиологические основы интервальной тренировки и сделана попытка определить рациональные паузы отдыха между пробеганием тренировочных отрезков в зависимости от частоты сердечных сокращений. Гершлер успешно готовил к выступлениям рекордсмена мира в беге на 800 м Р. Харбига и известного английского бегуна Г. Пири.

В нашей стране интервальный метод тренировки стал применяться в форме повторного и переменного бега и был приведен в определенную систему, позволившую советским спортсменам добиться значительных успехов, правда, не столько на средних, сколько на длинных дистанциях. Нельзя не отметить значительный прогресс в беге и представителей других социалистических стран. Целый ряд выдающихся

спортсменов-средневикиков был подготовлен в Польше, Венгрии, Чехословакии и особенно в Германской Демократической Республике.

В начале 60-х годов всеобщее внимание привлекла работа австралийского тренера П. Черрути, ученик которого — Г. Эллиот — установил мировой рекорд в беге на 1500 м. Наиболее любопытными в практике Черрути были так называемый силовой бег по холмам и песчаным отмелям морского побережья и большие объемы равномерного бега.

Новый этап в совершенствовании методов тренировки связан с появлением таких выдающихся бегунов, как новозеландец П. Снелл, австралиец Р. Кларк и американец Д. Райан. Положительную роль на этом этапе сыграли использование в тренировке данных науки, широкая информация и обмен опытом между тренерами различных стран. В последние годы тренеры пришли к выводу, что интервальный метод не может быть единственным универсальным способом подготовки бегунов на средние дистанции. Снова большое внимание стало уделяться непрерывному продолжительному бегу с разной скоростью. Комплексная тренировка с применением различных форм бега, со строгой индивидуализацией его объема и интенсивности стала основой современной подготовки бегуна на средние и длинные дистанции.

Опыт подготовки Д. Райана и некоторых других современных средневикиков окончательно убедил тренеров в том, что воспитание бегуна должно начинаться в детском возрасте и что совершенствование в детские и юношеские годы общей выносливости не только возможно, но и является залогом будущих успехов спортсмена в беге.

Бег на 800 м (880 ярдов). Итак, олимпийская история бега на 800 м началась с весьма посредственного по нашим временам результата австралийца Э. Флэка (2.11,0), показанного в Афинах в 1896 г. Вскоре эту дистанцию «монополизировали» американцы и англичане, борьба между которыми за титул олимпийского чемпиона и мировой рекорд проходила с переменным успехом.

Однако впоследствии в спор американцев и англичан за первенство вмешались представители других стран. Если первый официальный рекорд на 800 м, зарегистрированный ИААФ в 1912 г., принадлежал представителю США Д. Мердиту, то через 14 лет он перешел во владение немецкого бегуна О. Пельтцера. Еще через два года француз С. Мартен довел его до 1.50,6. Впрочем, первым перешел границу

1.50,0 англичанин Т. Хэмпсон, рекорд которого равнялся 1.49,8 (1932 г.).

Одним из наиболее выдающихся бегунов на 800 м был немецкий спортсмен Р. Харбиг. Его достижение на 400 м 46,0 долгое время было европейским рекордом. Добиться успеха в беге на 800 м ему помогла интенсивная тренировка. Годовой километраж его тренировочного бега превышал 600 км, а в подготовительном периоде он пробегал до 80 км в месяц. По тем временам это был невиданный объем тренировочных нагрузок. Рекорд Харбига, установленный в 1939 г. в Милане, равен 1.46,6 и продержался в таблице рекордов 16 лет!

После Олимпийских игр 1948 г., где в острой борьбе чемпионом на 800 м стал М. Уитфилд (США), наступление на рекорд Харбига повели одновременно представители Америки и Европы. Американцы Л. Спурьер, Т. Куртней, А. Сьюэлл, Б. Тидуэлл и Л. Стэнли вплотную приблизились к мировому рекорду. Однако им не было суждено улучшить рекорд Харбига. Это сделал в 1955 г. бельгийский спортсмен Р. Мунс, показавший результат 1.45,7.

Новозеландец П. Снелл, ученик знаменитого тренера А. Лидьярда, стал победителем в беге на эту дистанцию на Олимпийских играх в Риме в 1960 г., а через два года показал выдающийся результат, ставший мировым рекордом, — 1.44,3. Этот рекорд был повторен на Олимпиаде в Мехико австралийцем Р. Даубеллом.

Наш рассказ о беге на 800 м был бы не полон, если бы мы не упомянули об изменениях в правилах. Дело в том, что до Олимпийских игр 1948 г. старт давался на линии финиша бега на 100 м при входе в поворот. Это создавало большие неудобства. Участники выстраивались в ряд, и стоящие ближе к бровке имели несомненное преимущество. С 1948 г. по предложению скандинавов была введена изогнутая линия старта, уравнивающая шансы легкоатлетов. Теперь теоретически каждый пробегал одинаковое расстояние. Однако этого оказалось недостаточно. Бегуны, стремясь занять выгодное положение, достигали определенной точки у бровки примерно в одно и то же время, что приводило к столкновениям и конфликтам. Поэтому все приветствовали принятое в 1959 г. решение ИААФ начинать бег на 800 м по отдельным дорожкам, занимая место у бровки лишь после первого поворота. По этим новым правилам и проводится сейчас бег на 800 м.

Бег на 1500 м (1 милю). Трудно разграничить историю

бега на 1500 м и 1 милю, хотя эти дистанции и разделяет 109 м. Англичане, родоначальники бега на средние дистанции, предпочитали соревноваться на 1 милю. Первые соревнования профессиональных бегунов на эту дистанцию упоминаются уже в начале XIX в. О более или менее достоверных результатах на 1 милю становится известно в середине столетия. В 1849 г. У. Мэтьюз показывает результат 4.27,0.

В конце века сильнейшим бегуном на милю был англичанин У. Джордж, который улучшил рекорд до 4.18,2. В этот период в борьбу за рекорд на 1 милю включились американцы и австралийцы. Несмотря на то что уже на I Олимпийских играх соревнования по бегу проводились не на милю, а на 1500 м, англичане и американцы продолжали предпочитать старую дистанцию. С успехом стали выступать в беге на милю спортсмены многих других европейских стран. В 1923 г. новый рекорд на милю 4.10,4 установил П. Нурми. Выдающийся французский бегун Жюль Лядумег в 1931 г. улучшил рекорд до 4.09,2, а через два года новозеландец Лавлок показал 4.07,9.

Дальнейшее улучшение рекорда на милю связано с именами замечательных шведских бегунов А. Андерсона, Л. Странда, О. Персона, Г. Хегга и ряда других, которые в период с 1943 по 1945 г. неоднократно устанавливали новые рекорды. Наивысшее достижение было показано Г. Хэггом в 1945 г. и равнялось 4.01,3.

Новый этап в беге на милю связан с именем английского бегуна Р. Баннистера. В 1954 г. ему впервые в истории удается пробежать милю быстрее 4 мин. — 3.59,4. В том же году его рекорд улучшает австралиец Д. Лэнди — 3.58,0. По инициативе Баннистера был создан «клуб Баннистера», куда стали «приниматься» бегуны, показывающие на милю результаты лучше 4 мин. Число членов клуба быстро росло. Вскоре в него вошли австралиец А. Бейли, венгр Л. Табори, ирландец Р. Деланей, датчанин Г. Нильсен, англичане Б. Хьюсон, Д. Ибботсон, К. Чатауэй. В настоящее время мировой рекорд на милю принадлежит Д. Райану и равняется 3.51,1.

Улучшение результатов в беге на 1500 м связано с теми же именами, что и в беге на 1 милю. В таблице рекордов мира на 1500 м мы находим имена П. Нурми (3.52,6—1924 г.), и Ж. Лядумега (3.49,2—1930 г.), и Д. Лавлока (3.47,8 — 1936 г.), и Г. Хэгга (3.45,8—1942 г.), и Л. Странда (3.43,0 — 1947 г.). В последующие годы в списках ми-

даже участвуют в соревнованиях по марафонскому бегу.

Параллельно с увеличением объема бега в тренировке шел процесс ее интенсификации. Значительное увеличение скоростей пробегания отрезков, применение различных форм переменного бега позволили Владимиру Куцу улучшить несколько мировых рекордов. Характерной чертой подготовки стайеров является в настоящее время проведение занятий преимущественно на местности с применением различных форм силового (бег в гору, по песку, с отягощениями) и интервального бега.

Хотя бег на длинные дистанции (5000 и 10 000 м) впервые был включен в программу олимпийских игр в 1912 г., он имеет свою сравнительно длинную предолимпийскую историю. В начале XX в. лучшим стайером был англичанин Альфред Шруб. В 1903 г. в беге на 3 мили Шруб показал результат 14.07,6, что в пересчете на 5000 м составляло 14.48,0. На Олимпийских играх 1912 г. на обеих длинных дистанциях в упорной борьбе с атлетически сложным французом Жаном Буэном, незадолго до этого установившим мировой рекорд в беге на 10 000 м, победителем стал финский спортсмен Ханнес Колехмайнен.

«Франко-финская дуэль» продолжалась и спустя 8 лет на следующей Олимпиаде. Нурми проиграл тогда 5000 м французам Жозефу Гильемо, но зато взял у него реванш на 10-километровой дистанции. Дальнейшая история бега на длинные дистанции связана преимущественно с замечательными финскими бегунами. В разные годы победителями на олимпийских играх и мировыми рекордсменами были П. Нурми, В. Ритола, Л. Лехтинен, Т. Мяки, В. Хейно, Г. Геккерт, И. Салминен.

В период с 1936 по 1948 г. на смену финским стайерам пришли шведские бегуны. Применяя интенсивный интервальный бег на местности, они в течение десятилетия были сильнейшими на средних и частично на длинных дистанциях. Во всяком случае, рекорд шведа Г. Хэгга на 5000 м (13.58,2), установленный в 1942 г., продержался незыблемо 12 лет.

В последующие годы рекордные результаты в бегах на длинные дистанции показали Э. Затопек, В. Куц, П. Болотников.

Советские стайеры с давних пор были одними из сильнейших в мире. Еще на Всесоюзной спартакиаде 1928 г. Алексей Максун в бегах на 10 000 м победил будущего олимпийского чемпиона финна В. Исо-Холло. В дальнейшем

ряд блестящих побед на международных соревнованиях одерживали замечательные советские бегуны братья Знаменские. Выдающимся бегуном был А. Ануфриев, который в 1952 г. завоевал бронзовую медаль на XV Олимпийских играх в Хельсинки в беге на 10 км, а годом позже показал на 5-километровой дистанции 13.58,8, что было лишь на 0,6 хуже мирового рекорда.

Широкую популярность во всем мире приобрел советский бегун Владимир Куц. Он стал героем Олимпийских игр 1956 г. в Мельбурне, где победил на обеих стайерских дистанциях, 12 раз он улучшал рекорды страны. Эстафету от Куца принял Петр Болотников, выигравший в 1960 г. на Олимпиаде в Риме золотую медаль в беге на 10 000 м. Советские спортсмены и тренеры внесли значительные улучшения в методы подготовки стайеров.

В 60-е годы заставили о себе говорить стайеры далеких континентов — Австралии и Африки. Австралиец Р. Кларк установил феноменальные рекорды бег на 5000 м — 13.16,6 и на 10 000 м — 27.39,4! Блестяще выступают на средних, длинных и сверхдлинных дистанциях африканские бегуны К. Кейно, М. Гаммуди, Н. Тему, М. Волде, А. Бикила, Б. Кого. Больших успехов они добились на Олимпийских играх в Мексике, где стали победителями на дистанциях 1500, 5000, 10 000 м, 3000 м с препятствиями, а также в марафонском беге.

Бег на сверхдлинные дистанции. Современная классификация видов легкой атлетики относит к бегу на сверхдлинные дистанции часовой бег, бег на 20 000, 25 000, 30 000 м и марафонский бег (42 км 195 м). Наибольшей популярностью из этих видов пользуется марафонский бег, обязанный своим названием деревне Марафон в Древней Греции, где в 490 г. до н. э. происходила битва греков с персами. Легенда о том, как греческий воин пробежал расстояние от Марафона до Афин и, известив своих сограждан о победе, тут же упал мертвым, хорошо известна любителям спорта.

Однако расстояние, которое пробежал греческий воин, равнялось всего 37,5 км. Современная дистанция марафонского бега — 42 км 195 м — была установлена на IV Олимпийских играх в Лондоне, когда в угоду королевской семье дистанция была проложена от олимпийского стадиона до стен Виндзорского замка. Кроме олимпийского марафона популярными и традиционными стали такие соревнования, как Бостонский марафон в США, который проводится с 1897 г., Кошицкий марафон в Чехословакии,



Единственным спортсменом, которому удалось завоевать 2 золотые олимпийские медали в марафонском беге, оказался эфиопский бегун Абебе Бикила

Виндзорский марафон в Англии, марафон на приз газеты «Асахи» в Японии.

Олимпийские соревнования в марафонском беге изобиловали всевозможными происшествиями и приносили победу представителям Франции, Финляндии, Аргентины, Эфиопии. Лучшее достижение на олимпиадах (2 : 12.11,2) было показано эфиопом Абебе Бикилой, который поставил и другой своеобразный рекорд, дважды выиграв олимпийские соревнования по марафону.

Соревнования по марафонскому бегу проводились в нашей стране еще в дореволюционное время, однако в программу первенства страны по легкой атлетике были включены с 1935 г. Тогда победителем со временем 2 : 48.23,6 стал москвич Николай Бабарыкин. Из советских марафонцев наиболее популярны были Я. Пунько, Ф. Ванин, И. Филин, С. Попов, В. Байков. Успешно выступали они и на первенствах Европы, где завоевали две золотые, одну серебряную и три бронзовые медали. Достижение С. Попова — 2 : 15.17,0 — является высшим достижением первенств Европы.

В нашей стране кроме традиционных соревнований в марафонском беге в различных городах проводятся пробеги на сверхдлинные дистанции. Среди них наиболее известны пробеги Пушкин — Ленинград (проводится с 1923 г.), Тарасовка — Москва (с 1932 г.), пробег на приз газеты «Труд» (с 1951 г.). Советские марафонцы участвуют и в соревнованиях на другие сверхдлинные дистанции. Так, наши спортсмены четыре раза были рекордсменами мира в беге на 30 000 м.

Барьерный бег и бег с препятствиями. В настоящее время соревнования по барьерному бегу для мужчин проводятся на дистанции 110 м (120 ярдов) при высоте барьеров 106,7 см, 200 м (220 ярдов) при высоте барьеров 76,2 см и на 400 м (440 ярдов) при высоте барьеров 91,4 см. Женщины соревновались в беге на 80 м с барьерами при высоте препятствий 76,2 см. В настоящее время для женщин введены новые дистанции 100 и 200 м с барьерами.

В отличие от бега, прыжков в длину, метания диска и копья барьерный бег не упоминается в числе спортивных соревнований древности. Принято считать, что бег с препятствиями впервые появился в Англии в середине прошлого столетия. В 1864 г. англичанин А. Даниэль выиграл соревнование на 120 ярдов с препятствиями со временем 17,7. В то время на дистанции расставлялось 10 барьеров через

каждые 10 ярдов (9,14 м). Это расстояние сохранилось и до нашего времени. Высота барьеров равнялась одному ярду (91,4 см). Позднее эта высота была увеличена до 1 метра, а затем и до 106,7 см.

Так же как и в конных скачках, которые всегда были популярны в Англии, вначале роль барьеров выполняли обыкновенные изгороди. Потом появились деревянные барьеры, которые вбивались в землю. Затем их сменили переносные препятствия, напоминавшие козлы для пилки дров. Это было чрезвычайно опасно и лишало бегунов уверенности. Вскоре после 1900 г. появились более легкие барьеры, которые имели форму перевернутой буквы «Т», что было также не совсем удобным и приводило к многочисленным травмам. Лишь в 1935 г. было принято предложение Б. Хиллмена — барьер типа буквы «L», с утяжеленным основанием, который падал лишь с приложением к нему силы 8 фунтов. Такой барьер позволял спортсменам заниматься барьерным бегом, не опасаясь ушибов и травм.

На совершенствовании техники барьерного бега не могло не сказаться следующее изменение в правилах. До 1934 г. результат не засчитывался, если спортсмен сбивал три препятствия. Рекорд не считался даже при одном сбите препятствия. После 1934 г. это правило было отменено.

В программу олимпийских игр включены соревнования по бегу с барьерами на дистанции 110 и 400 м (в первом случае высота барьеров 106,7 и во втором — 91,4 см). В Англии и США соревнования проводятся также и на 120 ярдов (109,92 м). Что касается бега на 200 м или 220 ярдов с барьерами, то состязания на эту дистанцию стали проводиться первоначально лишь в США и только потом получили распространение в других странах.

Техника преодоления первых, тяжелых и довольно опасных для бегуна, препятствий была чрезвычайно примитивной и, по существу, являлась скачком с поджатыми ногами. Переходом к новой, более совершенной, технике стало предложенное победителем II Олимпийских игр американцем Э. Кренцлейном в 1898 г. движение ноги, атакующей барьер прямо вперед. Впрочем, англичане утверждают, что подобную же технику еще в 1886 г., задолго до Кренцлейна, предложил их соотечественник Крум из Оксфордского университета. Как бы то ни было, но Кренцлейн выиграл II Олимпийские игры в Париже, а также установил мировой рекорд на 220 ярдов с барьерами — 23,6.

Если первым шагом к установлению рациональной техники барьерного бега было движение прямой или несколько согнутой ногой прямо на препятствие со значительным наклоном туловища, то дальнейшее совершенствование заключалось в переносе толчковой ноги над барьером через сторону. Это нововведение приписывается соотечественнику Кренцлейна рекордсмену мира Ф. Смитсону (15,0), который был победителем Олимпийских игр 1908 г. в Лондоне.

Нужно сказать, что большинство барьеристов того времени пренебрегали скоростью в гладком беге. Лишь немногие из них пробегали 100 м быстрее 11,0. Однако все они обладали хорошей техникой и уже в то время старались при приближении к барьеру сохранять прямолинейность бега, посылать маховую ногу вперед, сильно наклоня к ней корпус, а толчковую проносить через препятствие со значительным отведенным бедра в сторону и быстрым опусканием за барьером, чтобы незамедлительно перейти к бегу.

Свыше 25 лет потребовалось канадцу И. Томсону, шведам С. Петтерсону и Э. Веннстрему, американцам П. Берду, Д. Келлеру, Д. Сайлингу, Д. Морриссу и А. Моро для того, чтобы довести мировой рекорд на 110 м с барьерами до 14,2. Все они отлично владели техникой. Так, Томсон был способен с завязанными глазами преодолеть три барьера, сбивая пяткой положенные на них карандаши.

В дальнейшем улучшение результатов в барьерном беге шло как по пути усовершенствования техники преодоления препятствий, так и по пути повышения скорости бега. Очередной рекордсмен мира американец Ф. Таунс был значительно быстрее своих предшественников (100 м — 10,6). А о его высокой технике говорит тот факт, что на преодоление 10 барьеров (не считая бега между ними) он затрачивал немногим более 2 сек. Таунс дважды улучшал рекорд и довел его до 13,7.

Выдающимся барьеристом был Г. Диллард (110 м с/б— 13,7), пробежавший 100 м за 10,3(!) и 200 м за 20,8(!). В 1948 г., выиграв в США 82 соревнования в барьерном беге подряд, он тем не менее лишился права участвовать в Олимпийских играх, так как потерпел неудачу на первенстве страны. Срочно переквалифицировавшись в спринтера, Диллард стал олимпийским чемпионом в беге на 100 м. На смену низкорослому Дилларду пришли Р. Эттлеси и Д. Дэвис. Первый улучшил рекорд до 13,5, а второй до 13,4. В дальнейшем, несмотря на появление в США

ряда выдающихся негритянских барьеристов, в том числе чемпиона Олимпийских игр в Токио Х. Джонса, мировым рекордсменом стал немецкий спортсмен М. Лауэр, рекорд которого (13,2), установленный в 1959 г., не улучшен и до наших дней.

Рост достижений в барьерном беге на 200 м и в особенности на 400 м в значительной степени зависел от повышения скорости пробегания между препятствиями, а следовательно, от совершенствования скоростной выносливости, а также ритма бега между барьерами. В 1935 г. Джесси Оуэнс пробежал 220 ярдов с барьерами за 22,6. Затем, в 1940 г., Ф. Уолкотт показал 22,3, наконец, в 1956 г. Д. Зим пробежал дистанцию за 22,2. Однако американцы в большинстве случаев бежали 220 ярдов с барьерами по прямой дорожке, поэтому официальный рекорд мира на 200 м с барьерами в настоящее время принадлежит М. Лауэру и равняется 22,5.

Значительно медленнее росли достижения в беге на 400 м с барьерами. В 1908 г. О. Бэкон (США) пробежал дистанцию за 55,9. Только через 12 лет его соотечественник Ф. Лумис довел этот рекорд до 54,0. В течение ряда лет обладателем рекорда был Г. Хардин (США), пока в 1953 г. советский барьерист Ю. Литувев не улучшил его до 50,4. Вслед за ним мировыми рекордсменами становились американцы Г. Дэвис (49,5), У. Коули (49,1), и, наконец, англичанин Д. Хемери показал в Мехико выдающийся результат — 48,1.

Советским легкоатлетам, для того чтобы освоить такой трудный вид, как барьерный бег, потребовалось сравнительно много времени. Наибольший успех они имели на длинной барьерной дистанции, где, как мы видели, Ю. Литувеву принадлежал мировой рекорд. Вместе с ним успешно выступали Т. Лунев, А. Юлин, а впоследствии В. Анисимов. На дистанции 110 м с барьерами в 30-х годах неплохо выступали А. Демин, А. Безруков, А. Канаки, И. Степанченко. Сильнейшими барьеристами Европы были Е. Буланчик и А. Михайлов, которому в настоящее время принадлежит всесоюзный рекорд (13,7). Дальнейшему прогрессу советских барьеристов мешает недостаточно высокий уровень их скоростных качеств. Особенно это касается бега на 400 м с барьерами, где лишь В. Скоморохов сумел показать результат экстра-класса — 49,1 и стать чемпионом Европы 1969 г.

Бег на 3000 м с препятствиями. На II Олимпийских иг-

рах в Париже в программу легкоатлетических соревнований был включен бег на 2500 и 4000 м с препятствиями. Впервые бег на 3000 м с препятствиями был разыгран на Олимпийских играх 1920 г., и его победителем стал англичанин П. Ходжес.

Бег с препятствиями, или, как его называют нередко, стипль-чез, проводится по дорожке, на которой устанавливается пять препятствий высотой 91,4 см и шириной не менее 3,66 м, а за одним из препятствий имеется яма с водой. Таким образом, в течение всего бега спортсмен 28 раз преодолевает обычные барьеры и 7 раз барьер с ямой, заполненной водой. Расстояние между препятствиями должно быть равно $\frac{1}{5}$ длины круга на данном стадионе.

3000 м с препятствиями можно отнести к длинным дистанциям, поэтому совершенствование здесь шло параллельно с ростом результатов стайеров. Большинство сильнейших стипль-чезистов прошлого были вместе с тем и выдающимися бегунами на 5000 или 10 000 м. Так, длительное время на этой дистанции первенствовали финские бегуны. В 1924 г. на Олимпийских играх в Париже чемпионом стал В. Ритола, а серебряную медаль завоевал его товарищ по команде Э. Катц. Дважды (на Олимпиадах 1932 и 1936 гг.) побеждал известный финский стайер В. Исо-Холло. Успешно выступали на дистанции стипль-чеза представители Швеции, Великобритании, Польши. На Олимпийских играх в Токио победителем стал бельгиец Г. Рулантс.

Дистанция 3000 м с препятствиями впервые была включена в программу первенства СССР лишь в 1936 г. Однако она полюбилась советским легкоатлетам, которые достигли здесь значительных успехов. Выдающегося результата в беге на 3000 м с препятствиями в 1951 г. добился В. Казанцев, который вторым в мире пробежал дистанцию быстрее 9 мин. и завоевал на Олимпиаде в Хельсинки серебряную медаль. В 1955 г. мировой рекорд 8.45,4 повторил В. Власенко, а еще через год С. Ржищин, впервые в мире преодолев рубеж 8.40,0 (8.39,8), стал обладателем мирового рекорда. Мировым рекордсменом в 1960 г. был Г. Таран (8.31,2). Ряд побед на крупнейших международных соревнованиях в последние годы одержали наши бегуны А. Курьян, А. Морозов. В 1969 г. В. Дудин установил новый мировой рекорд — 8.22,2.

В стипль-чезе многое зависит от техники преодоления препятствий. У лучших бегунов разница между гладким бегом и бегом с препятствиями составляет на этой дистанции

25—30 сек. Было время, когда целесообразным считалось преодолевать препятствия, наступая на них. Однако это требовало дополнительной затраты времени, и сейчас спортсмены чаще всего переходят препятствия, не касаясь их, барьерным шагом. Значительно усовершенствовалась и техника преодоления ямы с водой.

В нашей стране имеется ряд опытных тренеров, много сделавших для становления советской школы бега с препятствиями. Из них в первую очередь надо назвать Н. Денисова, П. Степанова, В. Казанцева, И. Пожидаева, И. Токаря, В. Баркалая, К. Петинати, П. Шореца. В основу тренировочного процесса бегунов на 3000 м с препятствиями эти тренеры положили развитие общей беговой и специальной выносливости, развитие скоростных качеств, совершенствование техники барьерного бега и техники преодоления ямы с водой. Большое внимание в тренировке наших стипльчезистов уделяется также совершенствованию качеств силы, быстроты, гибкости.

Ходьба

В отличие от бега с его безопорным периодом — фазой полета — в спортивной ходьбе обязательны постоянная опора спортсмена о грунт одной или обеими ногами, а также выпрямление ноги от момента ее постановки на грунт до момента вертикали. Лучшие ходоки показывают высокую частоту движений (до 200 шагов в минуту) и соответственно с этим большую скорость передвижения, превышающую 14 км в час. Первые известные нам соревнования по ходьбе состоялись в Англии в 1886 г. Позднее в ходьбе стали состязаться и в других странах Европейского континента, причем скороходы мерились силами на самых различных дистанциях. Известно, например, что в 1893 г. было проведено соревнование по маршруту Берлин — Вена, равному 578 км. Впоследствии, уже в нашем веке, в программу соревнований по ходьбе стали включать дистанции 3, 5, 10, 15, 20, 30, 50 км, часовую и двухчасовую ходьбу, а также ходьбу на 10, 20 и 30 миль.

В программу олимпийских игр спортивная ходьба впервые была включена на внеочередной Олимпиаде 1906 г. в Афинах. На IV Олимпийских играх 1908 г. в Лондоне спортсмены состязались в ходьбе на 3500 м и 10 миль (16 093,4 м). В 1912 г. на V Олимпиаде была введена дистанция 10 км. В 1932 г. в Лос-Анджелесе впервые были проведе-

ны соревнования на 50 км. Победителем на этой дистанции стал англичанин Т. Грин — 4 : 50.10,0. Начиная с XVI Олимпийских игр, состоявшихся в Мельбурне, скороходы соревнуются на дистанциях 20 и 50 км, которые стали, таким образом, олимпийскими видами легкой атлетики и получили права гражданства во всем мире.

После второй мировой войны спортивная ходьба получила широкое распространение в европейских странах. Отличными скороходами зарекомендовали себя итальянские спортсмены, олимпийские чемпионы Д. Дордони и А. Памич, англичане Т. Джонс, Д. Томпсон, К. Мэттьюс, швед Й. Юнгрен и другие. Успешно стали выступать скороходы социалистических стран: Чехословакии, Венгрии, Германской Демократической Республики. Так, на XIX Олимпийских играх в Мехико победителем в ходьбе на 50 км стал представитель ГДР К. Хёне.

Значительно выросли и достижения скороходов. Если на Олимпиаде 1932 г., когда ходьба на 50 км впервые была включена в программу олимпийских соревнований, Т. Грин прошел дистанцию за 4 : 50.10,0, то теперь высшее олимпийское достижение равно 4 : 11.12,4 (А. Памич, 1964). Высшие мировые достижения в настоящее время равняются: на 20 км — 1 : 26.13,2 (В. Голубничий) и на 50 км — 4 : 08.05,0 (К. Хёне).

В России первое соревнование по ходьбе состоялось 12 апреля 1892 г. А. Докучаев в Петербурге прошел одну версту за 6.47,0, 3 версты за 21.08,0 и 10 верст за 1 : 14.30,2. Вторым известным скороходом того времени был А. Деревицкий, который улучшил результаты Докучаева, а в 1894 г. стал победителем соревнований на 18,5 версты по маршруту Петербург — Царское Село. Интересно, что уже тогда после второго замечания судьи о нарушении спортсменом правил он снимался с дистанции (после первого замечания нарушитель должен был повернуться кругом и продолжать ходьбу).

Соревнования по спортивной ходьбе были включены в программу первенств России по легкой атлетике. В 1913 г. дистанцию 10 км победитель прошел за 57.42,4. Для сравнения укажем, что результат чемпиона Олимпийских игр 1912 г. канадца Д. Гулдинга равнялся 46.28,4. Заметное отставание русских спортсменов в спортивной ходьбе, как, впрочем, и в других видах легкой атлетики, объяснялось крайне низким уровнем развития спорта в царской России, отсутствием правильного представления о тренировке и

поведении на соревнованиях. Чего стоят, например, такие встречающиеся в методических пособиях того времени рекомендации: «выносить ногу вперед не сгибая, как палку» или «при ходьбе нельзя разговаривать, курить, есть. Употреблять рекомендуется немного белого или красного вина, хереса или пива...»

Спортивная ходьба получила широкое распространение в нашей стране только после Великой Октябрьской социалистической революции. С каждым годом все больше и больше молодежи начинало увлекаться этим видом спорта, имеющим большое прикладное значение. Соревнования по ходьбе стали проводиться во многих городах страны. С 1924 г. фиксируются всесоюзные рекорды по спортивной ходьбе, а с 1936 г. ходьба включается в программу первенств Советского Союза по легкой атлетике. Первая встреча наших скороходов с иностранными спортсменами состоялась значительно раньше, на Спартакиаде 1928 г. Победителем на 10 км тогда стал англичанин Кларк. П. Николаев отстал от него почти на полминуты.

До Великой Отечественной войны в спортивной ходьбе наиболее успешно выступали И. Шкодин, Б. Юнников, М. Брискин, Н. Боборыкин. После войны рост мастерства советских скороходов ускорился. Особенно хорошо выступала группа скороходов из Латвии. А. Лиепаскалнс в 1951 г. установил рекорды СССР на 10, 15, 20 км в часовой и двухчасовой ходьбе. Причем результаты Лиепаскалнса на 15 и 20 км превышали официальные мировые достижения. Именно с этого времени советские скороходы ведут успешное наступление на мировые достижения и становятся одними из сильнейших в мире.

В послевоенные годы в стране выросло немало одаренных скороходов, сумевших одержать убедительные победы на международных соревнованиях. К первому поколению этих спортсменов можно отнести Б. Юнка, А. Микенаса, И. Ярмыша, А. Менгиса, В. Ухова, С. Лобастова и некоторых других. Но особенно успешно борьбу за мировое первенство вели скороходы второго поколения во главе с М. Лавровым, А. Ведяковым, Л. Спириным, В. Голубничим, Г. Климовым, Е. Маскинсковым, Г. Паничкиным. Этим спортсменам не раз удавалось улучшать мировые достижения и одерживать победы на олимпийских играх и первенствах Европы.

Если в 1952 г., впервые участвуя в Олимпийских играх, советские скороходы завоевали только одну бронзовую

медаль (Б. Юнк), то на XVI Олимпийских играх в Мельбурне в ходьбе на 20 км Л. Спирин, А. Микенас и Б. Юнк принесли своей стране золотую, серебряную и бронзовую медали, а в ходьбе на 50 км второе место завоевал Е. Маскинсков. Подобного успеха на олимпийских играх до этого не знала ни одна страна. На Олимпиаде в Риме золотая медаль в ходьбе на 20 км досталась В. Голубничему, который, продемонстрировав удивительное спортивное долголетие, был третьим на Играх в Токио и, наконец, снова стал чемпионом на Олимпийских играх в Мексике, где бронзовую медаль получил также советский спортсмен—Н. Смага.

Не менее успешно наши скороходы выступали и на первенствах Европы, где чемпионами и призерами континента в разные годы становились В. Ухов, А. Егоров, С. Лобастов (1954 г.), Е. Маскинсков и Л. Спирин (1958 г.), Г. Паничкин и В. Голубничий (1962 г.), Н. Смага, Г. Агапов и А. Щербина (1966 г.). Успех сопутствовал советским спортсменам и на таких традиционных соревнованиях по ходьбе, как переход Прага — Подебрады, Кубок Лугано, и на международных легкоатлетических матчах.

Неоднократно представителями нашей школы спортивной ходьбы устанавливались мировые достижения. В настоящее время нам принадлежат мировые достижения по ходьбе на 10, 15, 20, 30 км, в часовой и двухчасовой ходьбе, а также высшее мировое достижение на 50 км (по шоссе).

Советские тренеры многое сделали для совершенствования техники и методики тренировки, разработки теоретических основ спортивной ходьбы. Среди них можно назвать Н. Озолина, Г. Васильева, Д. Селянова, П. Козловского, В. Полякова, З. Иссурина, Д. Реннеля, С. Лобастова, В. Ухова. Большая заслуга в подготовке наших сильнейших скороходов принадлежит также старшему тренеру сборной команды страны А. Фруктову, опубликовавшему за последние годы ряд ценных методических работ.

Прогресс в спортивной ходьбе связан с улучшением ее техники и совершенствованием методов подготовки скороходов. Современная техника спортивной ходьбы характеризуется свободой, широтой и естественностью движений спортсмена без излишнего переразгибания ног при постановке на грунт.

Советскими тренерами была разработана рациональная система обучения технике и тренировки в спортивной ходьбе. Большое значение при этом придается совершенствова-

нию общей и специальной выносливости — качества, являющегося ведущим для скорохода. В числе тренировочных средств широко применяются разнообразные упражнения с отягощениями, ускоренная ходьба, бег, ходьба на лыжах, спортивные игры, плавание.

Прыжки

Основные фазы любого прыжка — это разбег, отталкивание, полет в воздухе и приземление. В прыжке с шестом полет совершается с помощью шеста. Тройной прыжок представляет собой три последовательно выполненных прыжка. История совершенствования техники прыжков сводится в основном к поискам наиболее рациональных способов перехода от разбега к толчку, полета в воздухе и приземления.

Прыжки в высоту. История прыжков в высоту сравнительно коротка. Олимпийские игры древности не знали этого вида спорта. Только в начале XIX в. в немецких турнирных играх появился гимнастический прыжок с прямого разбега. Поиски более рационального способа привели к появлению «перешагивания», или, как иногда называли этот способ, «ножницы». Именно так прыгали первые рекордсмены мира англичане Ф. Гуч (1,70), Т. Литтл, Дж. Роунэлл (1,82). Несмотря на несовершенство «ножниц», к 1890 г. рекорд был доведен до 1,90.

В этот период все внимание прыгуны обращали на разбег и толчок. Главной задачей считалось подбросить свое тело как можно выше. Однако уже в то время появилось понятие о «махе». Движение ноги вверх в момент отталкивания способствовало взлету. В 1896 г. мировой рекорд по прыжкам в высоту перешел к американцам, которые начали второй этап в развитии этого вида легкой атлетики, период совершенствования техники перехода через планку.

Значительный шаг вперед в поисках лучшего стиля позволил создать восточноамериканский способ прыжка («волна»), с помощью которого в 1896 г. американец М. Сунней установил мировой рекорд — 1,97, продержавшийся 16 лет! Сунней разбегался под прямым углом к планке и, поочередно перенося через нее ноги, принимал горизонтальное положение. Из Америки «волна» пришла и в европейские страны. Этот способ, в частности, взяли на вооружение и советские спортсмены В. Дьячков и Э. Рохлин. Но двухметровую высоту суждено было преодолеть человеку,

применившему иной способ прыжка. Это сделал в 1912 г. американец Д. Хорайн. Он разбежался под острым углом к планке, как и при перешагивании, но отталкивался ближе к планке ногой, принимая положение боком к планке. Новый способ прыжка был назван по имени его создателя «хорайн», позднее он получил наименование «перекат». Перекат позволил прыгунам переносить центр тяжести тела над планкой еще ниже. Несколько видоизменив этот способ, американец Г. Осборн довел мировой рекорд до 2,03.

Многие выдающиеся прыгуны применяли перекат. Одним из лучших был негр из США, победитель XI Олимпийских игр 1936 г. К. Джонсон, сумевший прыгнуть на 2,07. Однако будущее было за «перекидным» способом прыжка, который появился после некоторого изменения правил соревнований. Было отменено требование переходить планку сначала ногами, а лишь потом головой. Необязательным стало касание грунта при приземлении прежде всего ногами. Американский атлет Л. Стирс в отличие от прыгающих перекатом поворачивался к планке не боком, а животом и касался земли сначала руками. В 1941 г. ему удалось улучшить мировой рекорд до 2,11. Впоследствии, прыгая этим способом, снискали себе мировую славу негры из США Ч. Дюмас и Д. Томас. Интересно, что у нас в СССР перекидной способ прыжка применил ленинградец Б. Взорв еще в 20-х годах, однако в то время этот стиль не получил распространения. Подлинными мастерами перекидного прыжка стали советские легкоатлеты. Именно они начали новый период в истории прыжков в высоту, который характеризуется совершенствованием всех фаз прыжка — и разбега, и толчка, и перехода через планку. В погоне за улучшением техники движений в воздухе американцы нередко пренебрегали остальным. Они разбегались медленно, что лишало их возможности использования горизонтальной скорости разбега. Советские мастера внесли значительные усовершенствования и в разбег, и в его сочетание с толчком, и в технику перехода планки.

Свыше 70 лет рекорды в прыжках в высоту принадлежали американским спортсменам, и вот в 1957 г., прыгнув на 2,16, этим рекордом овладел советский атлет Ю. Степанов, а на Олимпийских играх 1960 г. в Риме золотую медаль завоевал Р. Шавлакадзе. С 1961 г. мировой рекорд надолго перешел во владение замечательного советского прыгуна В. Брумеля, который поднял его на фантастическую высоту — 2,28! Традиции Брумеля продолжили советские



Два друга и соперника — негритянский прыгун Джон Томас и «космический» советский прыгун Валерий Брумел, установивший в 1963 г. фантастический мировой рекорд в прыжках в высоту — 2,28

прыгуны В. Большов, В. Скворцов, В. Гаврилов и другие.

Было бы неверным объяснять успех спортсменов СССР только совершенствованием разбега или перехода планки. Советская школа прыжков в высоту (а мы имеем все основания говорить именно о школе) — это стройная система тренировки спортсменов, охватывающая все стороны их подготовки. В создание этой школы много сил вложили такие тренеры, как В. Дьячков в Москве, П. Гойхман в Ленинграде, В. Лонский в Бердичеве, П. Никифоров в Одессе и некоторые другие.

Советские специалисты разработали систему специальных упражнений, позволяющих увеличить мощность отталкивания. Этой цели служат упражнения со штангой, отягощениями, разнообразные прыжковые упражнения. Глубокое знание биомеханических основ прыжка позволило советским тренерам предложить продуманные до мельчайших деталей имитационные упражнения. Путем многократного повторения этих движений спортсмен учится правильно «ставить ногу на толчок», отталкиваться, переходить над планкой. В настоящее время советская школа прыжков в высоту получила признание во всем мире.

Прыжки в длину. Естественный и сравнительно простой вид спорта прыжки в длину был известен еще в глубокой древности. На олимпийских играх Древней Греции он входил в состав пентатлона. Известно, что, прыгая, древние греки пользовались гантелями. Они отталкивались от твердого грунта и приземлялись на мягкую, разрыхленную землю.

Соревнования по прыжкам в длину в наше время стали проводиться сразу же с началом возрождения легкой атлетики. Уже в 1860 г. прыжок в длину был включен в программу ежегодных «больших игр» Оксфордского университета в Англии. В середине прошлого столетия был зарегистрирован первый рекорд англичанина Д. Фитцхерберта, равный 5,95. В 1868 г. его соотечественник А. Тосуэлл улучшил этот рекорд до 6,40, а уже в 1874 г. ирландец Д. Лэйн преодолел семиметровый рубеж, прыгнув на 7,05.

Важными этапами в истории прыжков в длину были рекорды ирландца П. О'Коннора и негра из США Д. Оуэнса. Рекорд О'Коннора, установленный в 1901 г. — 7,61, не был побит в течение 20 лет. А в 1935 г. Оуэнс показал феноменальный по тем временам результат 8,13, который продержался до 1960 г.! Надо сказать, что оба прыгуна применяли самую простую технику. После быстрого разбега они отталкивались от планки и, согнув ноги, летели вперед, стараясь в момент приземления как можно дальше выбросить ступни вперед.

Результат в прыжках в длину определяется скоростью прыгуна в разбеге, его умением оттолкнуться на этой скорости, сохранить равновесие и возможно дальше вынести ступни ног при приземлении. Вот почему история совершенствования прыжка в длину — это не столько совершенствование техники, сколько улучшение скорости и физических качеств прыгуна. Все сильнейшие прыгуны мира обладают отличной спринтерской скоростью, прекрасно прыгают в высоту. Так, Д. Оуэнс пробегал 100 м за 10,2 и прыгал в высоту на 1,98. Р. Бостон, пробегая 100 м за 10,5, имеет результат в прыжках в высоту 2,06.

За более чем столетнюю историю прыжков в длину техника собственно прыжка изменилась незначительно. В 30-х годах нашего столетия распространение получил способ прыжка «прогнувшись», или, как его тогда называли по имени финского прыгуна, «Туулос». Затем предпочтительные стали отдавать «ножницам». В настоящее время «ножницы», то есть естественные движения прыгуна ногами в полете,

как бы продолжающие бег и способствующие рациональному приземлению, получили признание во всем мире. Именно такой способ применяли лучшие современные прыгуны мира Р. Бостон, Л. Дэвис, И. Тер-Ованесян.

Понистине выдающимся событием стало установление феноменального мирового рекорда — 8,90 — Р. Биномом на Олимпийских играх в Мехико.

Советские прыгуны в длину перешагнули семиметровый рубеж только в 1931 г. Это сделал А. Демин прыжком на 7,05. Существенный вклад в совершенствование прыжка в длину внесли такие спортсмены, как Р. Лялюко, С. Кузнецов, Л. Григорьев, В. Попов, О. Федосеев. В последние годы в Советском Союзе появилась плеяда замечательных прыгунов в длину, успешно соперничающих с сильнейшими зарубежными атлетами. Это А. Ваупшас, Л. Борковский, Т. Лепик. Им покорился восьмиметровый рубеж. Однако наибольшего успеха достиг экс-рекордсмен мира И. Тер-Ованесян.

Каковы особенности техники сильнейших современных прыгунов в длину? Как мы уже сказали, им присуща высокая скорость разбега, длина которого достигает 22—24 шагов (43—46 м). Для первой половины разбега характерны значительный наклон тела, энергичная работа рук и активная постановка ступни на грунт. Большое значение придается поддержанию наивысшей скорости на последних шагах разбега перед толчком. Эффективное отталкивание обеспечивается активной постановкой почти прямой ноги на место толчка, «выходом» спортсмена на толчковую ногу при незначительном отклонении туловища, а также энергичными маховыми движениями ногой и руками, способствующими мощному отталкиванию.

В полетной фазе все движения прыгуна должны быть подчинены одной цели: сохранению равновесия и приходу в наиболее рациональное исходное положение для дальнейшего далекого выбрасывания ног при приземлении. Что касается приземления, то оно обеспечивается своевременной группировкой с высоким подъемом бедер и наклоном туловища вперед. Современная методика подготовки прыгунов в длину уделяет равное внимание как прыжковой, так и беговой и силовой подготовке спортсмена.

Тройной прыжок. Технически это один из наиболее сложных видов легкой атлетики. Как известно, тройной прыжок состоит из трех последовательно выполняемых прыжков, из которых первый носит название «скачка»,

второй — «шага» и третий — «прыжка». В скачке и шаге отталкивание происходит одной и той же ногой, в прыжке — другой. Таким образом, прыгун тройным должен обладать не только высокой скоростью разбега и хорошей прыгучестью, но и большой силой ног. Этим определяется специфический характер тренировки в тройном прыжке.

Тройной прыжок появился в Ирландии во второй половине XIX в. Эта страна дала миру отличных прыгунов, из которых наиболее известны братья Дэн и Тим Ахерн. Первому принадлежал мировой рекорд 15,52, установленный в 1909 г. Вторым был победителем IV Олимпийских игр 1908 г. Несмотря на это, чемпионами первых трех Олимпийских игр в тройном прыжке стали американцы Д. Коннолли (13,71) и М. Принстейн (14,44 в 1900 г. и 14,32 в 1904 г.). Однако США не внесли сколько-нибудь заметного вклада в развитие тройного прыжка и в дальнейшем ни разу не выходили победителями олимпийских игр.

В 1928 г. японский спортсмен М. Ода победил на Олимпийских играх с результатом 15,21. Так начался двенадцатилетний период побед прыгунов Страны восходящего солнца. За это время они трижды были мировыми рекорсменами и три раза завоевывали золотые олимпийские медали. Наибольшего успеха добился Н. Тадзима, который вернул своей стране мировой рекорд, завоевал олимпийскую золотую медаль и первым в мире достиг в тройном прыжке рубежа 16 метров. Только через 15 лет бразильский легкоатлет А. Ф. да Силва сумел улучшить рекорд Тадзимы всего на 1 см.

До появления на мировой спортивной арене японцев какой-либо методики тренировки в тройном прыжке и правильного понимания его техники фактически не существовало. Второй прыжок рассматривался просто как связка между двумя прыжками. Японские спортсмены, которые были отличными прыгунами в длину и обладали высокой скоростью бега, поняли значение второго прыжка («шага») и внесли много ценного в методику тренировки. Большое число различных прыжковых упражнений позволило им значительно увеличить силу ног, а Намбу (олимпийский чемпион 1932 г. — 15,72) и Тадзима были способны совершать скачок на расстояние до 6,40 и выполнять сравнительно большой второй прыжок.

Советские тренеры и спортсмены внесли большой вклад в совершенствование техники тройного прыжка и в методику подготовки спортсменов. Много сделал

для разработки научных основ тренировки в тройном прыжке советский специалист Николай Озолин. Главным в подготовке прыгуна стали специальные прыжковые упражнения, выполняемые в большом объеме. Прыжки с ноги на ногу, скачки на одной ноге, связки «скачок» — «шаг», «шаг» — «прыжок», выполняемые в большом объеме, не только способствовали прыжковой подготовке спортсмена, но и помогали закреплению технических навыков. Значительные изменения были внесены и в технику прыжка. Первостепенное значение приобрели активная постановка ноги на место отталкивания, энергичные движения рук и маховой ноги.

Советские прыгуны тройным в короткий срок заняли ведущее положение в мире. Первый прыжок за 15 м был сделан Б. Замбриборцем в 1944 г., а уже в 1953 г. Л. Щербаков устанавливает мировой рекорд, прыгнув на 16,23. В стране появляется большая группа отличных прыгунов. В. Креер, О. Ряховский, О. Федосеев, В. Горяев были призерами первенств Европы, олимпийских игр, побеждали на крупнейших международных соревнованиях. Вслед за Щербаковым мировые рекорды устанавливали в 1958 г. В. Ряховский (16,59) и в 1959 г. О. Федосеев (16,70).

В 1960 г. мировым рекордсменом стал польский спортсмен Ю. Шмидт — 17,03! Дважды, в Риме и Токио, Шмидт завоевывает олимпийские золотые медали. Успехи Шмидта объясняются в первую очередь его выдающимися физическими данными. При росте 183 см и весе 73 кг он пробегал 100 м за 10,4 и прыгал в длину на 7,96!

В последние годы, предшествовавшие Олимпиаде в Мехико, в Советском Союзе наметился новый подъем в тройном прыжке.

На Олимпийских играх в Мехико талантливый советский спортсмен В. Санеев одержал блистательную победу, установив новый мировой рекорд — 17,39. Рубеж 17 м преодолел и другой представитель СССР Н. Дудкин (17,09).

Прыжки с шестом. С давних пор прыжки с шестом, посохом или копьем были популярны у многих народов. Средством физического воспитания прыжки с шестом становятся уже в конце XVIII столетия, когда в книге «Гимнастика для юношей» Гутс-Мутс рекомендовал прыжки с посохом через естественные и искусственные препятствия и описал технику их выполнения. Особенно широкое распространение как спортивный снаряд шест получил в Англии, где на чемпионате страны 1866 г. впервые были проведены соревнова-

ния по прыжкам с шестом. Победителем стал Велер с результатом 3,05.

В конце XIX в. делаются первые попытки прыгать с бамбуковым снарядом. Однако победитель I Олимпийских игр 1896 г. У. Хойт (США), преодолевший высоту 3,30, пользовался еще деревянным шестом. Применение бамбуковых шестов положило начало новому этапу в совершенствовании прыжков. Легкий снаряд позволил увеличить длину и скорость разбега. Было установлено, что сближение рук при постановке шеста в упор способствует более длинному и мощному маху. Маховый подъем давал возможность спортсменам взлетать выше точки опоры верхней руки. Все это привело к бурному росту результатов. Если Олимпийские игры 1904 г. американец Ч. Дворак выиграл с результатом 3,50, то уже на Олимпиаде 1908 г. А. Джилберт и Э. Кук преодолели высоту 3,71, а еще через четыре года в Стокгольме Х. Бэбкок улучшил олимпийский рекорд до 3,95. В том же году М. Райт, спортсмен небольшого роста, имевший отличную гимнастическую подготовку, впервые в мире перешагнул четырехметровый рубеж (4,02).

Возросшая скорость разбега потребовала оборудования места для постановки шеста в упор. В итоге в 1924 г. правилами был узаконен специальный ящик для постановки шеста. Увеличившаяся скорость разбега и удобное место для упора позволили значительно повысить место захвата рук на шесте, а это, в свою очередь, потребовало умения длительно висеть на шесте. Появились такие элементы прыжка, как опускание маховой ноги, «вис» и «замах», «отвал». После постановки в упор бамбуковый шест упруго сгибался и, разгибаясь, помогал спортсмену взлететь выше. Стал совершенствоваться переход через планку.

В 20-х годах высоким мастерством отличался норвежец Ч. Хофф. Для его техники были характерны быстрый разбег, длинный и свободный мах, стремительный переход планки способом «отлет дугой». Однако, по единодушному мнению специалистов, спортсменом, который обладал лучшей техникой прыжка с бамбуковым шестом, был американец К. Уормердам, который в 1942 г. довел мировой рекорд до 4,77.

Бамбуковые шесты продержались примерно до 1945 г. Они были легкими, упругими, однако не отличались особой прочностью, часто ломались, плохо выдерживали перемены температуры. Поэтому появились металлические шесты — из стали и дюралюминия. Они были легки, удобны, чрезвы-

чайно долговечны, но менее упруги. Вот почему, несмотря на улучшение физических качеств спортсменов и методов их тренировки, рекорд мира, установленный с бамбуковым шестом, продержался еще 15 лет.

В технике прыжка в этот период главным было мощное и высокое впрыгивание на шест и широкое маховое движение. Большую роль стали играть подтягивание и отжимание на руках. Широкий мах всем телом без акцентированного отвала и группировки, сопровождаемый ранним и мощным подтягиванием на руках, в данном случае компенсировала недостаточная эластичность снаряда. Небольшое же сгибание шеста во время маха и быстрое его разгибание потребовали раннего подтягивания. В то же время металлический снаряд создавал благоприятные условия для быстрого отталкивания во время перехода через планку.

Наибольших успехов в прыжках с металлическим шестом достигли спортсмены, обладавшие значительной силой рук и плечевого пояса, или прыгуны, имевшие высокий хват за счет своего большого роста. Среди них нужно назвать Д. Брэгга, Р. Ричардса, Р. Гутовски, Д. Лаца (США), Р. Лундберга (Швеция), М. Ландстрема (Финляндия). Рекорд Уормердама смог превысить Гутовски в 1957 г. Однако и его рекорд 4,78 продержался недолго. В 1960 г. Д. Брэгг преодолевает высоту 4,80 и становится чемпионом Олимпийских игр в Риме.

Трудно сказать, как шло бы дальнейшее развитие прыжков с шестом, если бы не появился новый шест из синтетического материала фибергласа. Быстрое развитие химии и появление различных синтетических материалов облегчили производство новых шестов, которые могли при постановке в ящик для упора сгибаться в дугу, а затем при разгибании высоко подбрасывать спортсмена. Достаточно сказать, что стрела прогиба при прыжках с фибергласовым шестом достигает 125—130 см.

Эти свойства нового снаряда заставили спортсменов внести некоторые изменения в технику прыжка. При разбеге фибергласовый шест сильно вибрирует и держать его трудно. Атлеты стали держать его почти параллельно земле широко расставленными руками. При постановке шеста в упор и переходе в вис перед прыгуном возникла задача добиться возможно большего сгибания снаряда. Пришлось отказаться от традиционного сближения рук при упоре. В этот момент спортсмен начинает сгибать шест, усиливая давление на него и во время вися выполняя «от-

вал». Значительно (на 30—60 см) увеличилась высота захвата. Лучшие прыгуны мира имеют хват на высоте, превышающей 4,5 м.

Изменилась ритмическая структура прыжка. Теперь надо было несколько задерживать подтягивание и выбрасывание ног вверх, соотнося эти движения с разгибанием шеста. От спортсмена, подбрасываемого на большую высоту катапультирующим снарядом, потребовалось умение отлично владеть своим телом. В тренировке большое внимание стали уделять упражнениям на координацию, равновесие, развитие «быстрой силы». Еще в 20-е годы было внесено изменение в устройство ямы для приземления, которая значительно увеличилась. Теперь опасность падения с большой высоты снова поставила вопрос об усовершенствовании места для приземления. Прыгуны стали падать на высоко поднятый поролон.

Появление фибергласового шеста привело к резкому улучшению результатов. Вслед за американцами новые снаряды быстро освоили финны, и в 1962 г. финский прыгун П. Никула установил рекорд 4,94, а в 1963 г. американец Б. Стернберг впервые преодолел пятиметровую высоту. Только за один 1963 г. рекорд был улучшен на 26 см и достиг 5,20. В последующие годы мировой рекорд улучшали Д. Пеннел, Ф. Ханзен, П. Уилсон, Р. Сигрен, которые подняли его до 5,38. На Олимпийских играх в Мексике три спортсмена преодолели высоту 5,40, а в 1970 г. спортсмен из ГДР В. Нордвиг совершил прыжок на 5,45.

Немалую роль в совершенствовании техники прыжка с шестом и методики тренировки сыграли советские спортсмены и тренеры. В предвоенные годы прогрессу в результатах способствовало соперничество трех замечательных прыгунов Н. Озолина, В. Дьячкова и Г. Раевского. Их усилиями рекорд страны был поднят до 4,30. Это достижение, показанное Н. Озолиным, превышало рекорд Европы (Ч. Хофф — 4,25). Советские прыгуны с шестом в то время, бесспорно, были сильнейшими на континенте. В многочисленных статьях и монографиях Н. Озолин и В. Дьячков теоретически обосновали передовые в то время положения техники и тренировки в прыжках с шестом, которыми впоследствии широко пользовались не только европейские, но и американские тренеры.

В послевоенные годы в Советском Союзе выросло немало талантливых прыгунов. Среди них П. Денисенко, В. Князев, В. Бражник, В. Чернобай, В. Булатов, И. Петренко,

Я. Красовскис. Так, В. Булатов победил в первом матче СССР — США и, прыгнув на 4,62, стал рекордсменом Европы.

Советские спортсмены значительно позже прыгунов других стран познакомились с фибергласовыми шестами. Пятиметровый рубеж был впервые преодолен Геннадием Близнецовым в 1965 г., который затем несколько раз побеждал сильнейших американских прыгунов. На Олимпиаде в Мехико он доводит рекорд СССР до 5,30. В стране появляется и ряд молодых спортсменов, преодолевающих пятиметровую высоту. Тщательная разработка проблем техники прыжка с фибергласовым шестом и методики тренировки, применение прогрессивных методов воспитания шестовиков такими тренерами, как В. Ягодин, В. Розенфельд, Т. Прохоров, И. Озеровский, — все это позволило советским прыгунам приблизиться к своим зарубежным соперникам.

Метания

Современная легкая атлетика знает четыре главных вида метаний: толкание ядра, метание диска, копья и молота. Техника метания этих снарядов имеет свои отличительные особенности. На характер движений спортсменов влияют форма снаряда, его вес, способ держания и место для метания. Однако, несмотря на разницу в снарядах и технике метаний, рост достижений в этих видах легкой атлетики зависит от одной и той же простой причины — начальной скорости, которую спортсмен сообщает снаряду. Определенную роль при этом играют точка выпуска и угол вылета.

Таким образом, рост достижений в метаниях определялся прежде всего совершенствованием физических качеств легкоатлета, его умением приложить к снаряду силу на возможно более длинном пути. Только в метании копья значительную роль в повышении результатов сыграло совершенствование формы снаряда.

В поисках рациональной техники помощь метателям оказала наука. В самом деле, как определить наиболее выгодный угол выпуска диска, копья, молота? Каким должен быть этот угол при попутном, встречном и боковом ветре? Как найти наиболее рациональную форму древка и наконечника копья? Эти, а также многие другие вопросы нельзя было решить без помощи науки. И на помощь мета-

телю были призваны механика, физика, аэродинамика, биомеханика. Была осуществлена продувка копья и диска в аэродинамической трубе. Удалось найти новую форму планирующего копья и установить, что в метании диска при встречном ветре, несмотря на значительное лобовое сопротивление, увеличивается подъемная сила и вместе с тем дальность полета снаряда.

Но наука могла только помочь спортсмену. Сообщить же высокую начальную скорость снаряду должен был он сам, а для этого ему нужно было обладать большой силой, или, как говорят специалисты, необходимыми скоростно-силовыми качествами. Современные метатели — это высокие сильные люди с отлично развитой мускулатурой, способные к молниеносному, взрывному усилению.

Толкание ядра. Пожалуй, наиболее высокие требования к силе спортсмена предъявляет толкание ядра. Круглый металлический шар, весом 7,257 кг толкают из круга диаметром всего 213,5 см в сектор, угол которого равен 65°.

Первый рекорд в толкании ядра был зарегистрирован в 1866 г. Он был установлен англичанином Фразером и равнялся 10,62. Вслед за Англией толкание ядра получило признание и в США. Упоминание об этом виде легкой атлетики мы находим в отчете о первом соревновании в закрытом помещении, которое состоялось в 1868 г. в Нью-Йорке.

Мы не имеем кинограмм толкания ядра спортсменами в XIX и начале XX вв. Однако фотоснимки и рассказы очевидцев свидетельствуют о том, что техника метателей была чрезвычайно примитивной. Спортсмены стояли в середине круга и после предварительных раскачиваний, улучив момент, толкали снаряд чуть ли не с места. Вскоре были предприняты попытки использовать для предварительных движений все пространство круга. Став у задней стенки, спортсмен прыгал на одной ноге вперед и только после этого толкал ядро. При этом скачок делался высоко, туловище слегка отклонялось назад, а ноги незначительно сгибались в коленях. Примерно так толкал ядро олимпийский чемпион и рекордсмен мира Р. Роуз (15,54 в 1909 г.), вес которого достигал 125 кг, а рост превышал 2 метра.

В течение последующих лет техника толкания ядра не претерпела сколько-нибудь значительных изменений. Очевидно, именно этим можно объяснить, что рекорд Роуза продержался 19 лет (!). Только в 1928 г. пропорционально сложенный немецкий атлет Э. Хиршфельд первым в мире

перешагнул границу 16 м (16,04). Вслед за ним мировой рекорд улучшили чешский метатель Ф. Доуда, поляк З. Хельяш, американцы Л. Секстон и Д. Лимен, но никому из них не удалось толкнуть ядро дальше 17 м. Это сделал в 1934 г. Д. Торранс (17,40). Если Роуз получил прозвище «мичиганского гиганта», то Торранса называли «человек-гора». При двухметровом росте он весил 135 кг.

Однако в истории легкой атлетики мы знаем метателей, которые не отличались такими выдающимися физическими данными, а компенсировали их недостаток совершенной техникой, быстротой движений. Никто не ожидал, что рекорд Торранса сможет улучшить негр Ч. Фонвилл, который весил всего 85 кг, но обладал выдающейся скоростью. Фонвилл и последующие мировые рекордсмены Д. Фукс (17,95) и П. О'Брайен (19,30) внесли существенные изменения в технику толкания ядра.

Как мы уже сказали, дальность полета ядра зависит от высоты точки, из которой снаряд покидает руку, от начальной скорости и угла вылета. Высота вылета определяется ростом метателя и длиной его руки. Скорость же вылета зависит от длины пути, пройденного ядром в руке спортсмена, и времени, затраченного на этот путь. Поколения метателей стремились к тому, чтобы увеличить длину пути снаряда и скорость его выталкивания. «Роуз становился примерно под углом 45° вправо от задней части круга. Он начинал с движения левой ногой далеко назад и вместе со скачком выбрасывал ее далеко вперед, приземляясь в центре круга. Его лицо и туловище были обращены в сторону под углом 90° к передней части круга. Такая техника приводила к задержке в центре круга перед толчком и скорость движения через круг была незначительна» (К. Догерти).

В дальнейшем метатели все больше и больше ускоряли движение в круге, а вместе с тем и скорость финального усилия, которое приобрело «взрывной» характер. Раньше считалось что если метатель прибегнет к большому подседу, наклону и скручиванию туловища, то выполнить толчок достаточно быстро ему не удастся. Одним из первых спортсменов, доказавшим несостоятельность этих взглядов, был Фукс, который, по словам известного американского тренера Догерти, демонстрировал «исключительный наклон в сторону задней части круга, увеличивающий потенциальную мощностъ. Это удлиняло путь воздействия силы метателя на ядро приблизительно на 1 фут по сравне-

нию с большинством других спортсменов». Кроме того, Фукс добился значительной скорости движений в круге и не допускал преждевременного вращения правого бедра вперед в конце скачка.

Техника Фукса впоследствии была усовершенствована О'Брайеном, который применил исходное положение спиной к направлению толкания и наклонялся далеко назад-вниз, выводя ядро из пределов круга и удлиняя тем самым путь приложения силы к снаряду. Таким образом, в основу его техники было положено удлинение пути приложения силы к снаряду, замена скачка скольжением к центру круга при отсутствии остановки после скольжения, низкое «закрытое» положение перед финалом и, наконец, высокая скорость выталкивания снаряда с использованием наиболее мощных мышц туловища и ног.

За последние годы мировой рекорд в толкании ядра был улучшен более чем на 2 м. За 20 м снаряд стали толкать американцы Д. Лонг, У. Нидер, Н. Стейнхауэр, Р. Матсон и ряд других атлетов. Мировой рекорд Матсона равняется 21,78! Этот рост объясняется дальнейшим совершенствованием техники, улучшением ритма движений, большим, нежели это было раньше, нарастанием скорости к финальному усилию. Характерной особенностью современной техники толкания ядра следует считать весьма результативный ритм движения. Активизация движений в заключительной части толкания обеспечивает толкателям так называемый «хлест» туловищем, заканчивающийся предельным выпрямлением всего тела. При этом характерны спокойное начало толкания и широкие мощные движения в его заключительной части. Значительную роль во всем этом сыграла целенаправленная система силовой подготовки спортсменов с использованием штанги, различных отягощений и специальных имитационных упражнений.

Советские толкатели ядра долгое время значительно отставали от американских и европейских метателей. Когда советский спортсмен Д. Марков в 1928 г. впервые толкнул ядро за 13 м (13,09), мировой рекорд Э. Хиршфельда равнялся уже 15,79. В дальнейшем этот разрыв сократил эстонский метатель Х. Липп. Его всесоюзный рекорд отставал от мирового менее чем на метр (16,98 и 17,95). Примерно на таком же «расстоянии» от сильнейших зарубежных толкателей ядра был рекордсмен страны В. Липсенс. В дальнейшем эта разница в результатах в связи с феноменальными достижениями американских метателей увеличилась.

Метание диска. В настоящее время диск, который весит 2 кг (для мужчин), 1,5 кг (для юношей) и 1 кг (для женщин), метают из круга с бетонным основанием диаметром в 2,5 м. Круг огражден предохранительной сеткой.

Метание диска входило в древнегреческий пентатлон и пользовалось большой популярностью в древнем мире. В то время греки метали диск различного размера и веса, который доходил до 5 кг. Место для метания представляло собой специальную площадку, называвшуюся «подиум». На I Олимпийских играх нашего времени диск метали по греческому образцу—без поворота и с пьедестала. Однако уже в 1897 г. был принят 7-футовый круг (2,13 м). Такой круг стеснял движения метателей, и в связи с этим в 1912 г. он был увеличен до 2,5 м. Изменения коснулись и веса диска. Двухкилограммовый снаряд начали метать лишь начиная с Олимпийских игр 1908 г.

Первым метателем диска высокого класса и первым мировым рекордсменом был американец Д. Дункан, достигший в 1912 г. 47,58. Рубеж 46 м в Европе превысили два финских метателя — Е. Никландер и А. Тайпале. Дальнейшее совершенствование техники метания диска связано с именами мировых рекордсменов Г. Хартрэнфта и в особенности К. Хаузера. Последний делал в круге один поворот, но значительно ускорил быстроту движений. Впрочем, его поворот представлял собой скорее ряд шагов, нежели вращение, и одна стопа все время находилась на земле.

Только в 1929 г. новый мировой рекордсмен американец Э. Кренц предложил поворот со скачком, во время которого обе стопы находятся над землей (безопорный период). В то же время шли поиски и наиболее рационального пути диска в процессе поворота. Для так называемого финского стиля было характерно широкое волнообразное ведение руки с диском. Другой крайностью было подчеркнуто горизонтальное ведение снаряда, предложенное одно время американцами. Немецкий способ основывался преимущественно на скорости вращения, и с его помощью немец В. Шердер в 1935 г. установил мировой рекорд — 53,10.

Немалую лепту в совершенствование техники метания диска внесли итальянские метатели. Основателем итальянской «школы» был известный в прошлом дискбол Д. Обервегер. Одной из особенностей предложенного им стиля было начало метания из положения спиной по направлению к движению спортсмена в круге. Из его учеников наибольших успехов добились Д. Този и А. Консоллини. Последний



Алфред Ортер (США) — единственный в мире спортсмен, которому удалось стать победителем четырех олимпийских игр. Этого успеха он добился в метании диска

трижды (в 1941, 1946 и 1948 гг.) устанавливал мировые рекорды, был олимпийским чемпионом и победителем первенства Европы. На Олимпийских играх 1948 г. Консолини и Този стали обладателями золотой и серебряной медалей.

Вплотную к рубежу 60 м флажок мирового рекорда подвинул американец Ф. Горднен (59,28 в 1953 г.). Олимпийский неудачник (Горднен ни разу не завоевал золотой медали на олимпиадах) отличался умением хорошо выполнять финальное усилие, буквально «взрываясь» в заключительной фазе метания. Однако Горднен не обладал рациональной техникой предварительных движений.

Новый период в метании диска, отмеченный преодолением 60-метрового рубежа, начал в 1961 г. Д. Сильвестр (США), показавший результат 60,56. Мировыми рекордсменами после него были А. Ортер (США), советский спортсмен В. Трусенев и, наконец, чехословацкий метатель Л. Данек (65,22). Нельзя не отметить стабильность достижений Ортера, который установил своеобразный рекорд, став победителем четырех олимпийских игр! Высокие результаты в метании диска показаны также Р. Брухом (Швеция) и Л. Мильде (ГДР).

Последние годы характерны унификацией техники метания диска, совершенствованием методов скоростно-силовой подготовки дискоболов.

Если раньше считалось, что большой вес и высокий рост необходимы лишь при толкании ядра и метании молота, то теперь стало ясно, что эти качества необходимы и для достижения рекордных результатов в метании диска. Современные дискоболы по своим физическим данным мало в чем уступают толкателям ядра. Так, рост Л. Данека равен 193 см, а вес достигает 105 кг.

В нашей стране метание диска было известно уже в XIX столетии. В программу соревнований, которые проводились на Каменноостровском велодроме в Петербурге, было включено метание этого снаряда. Результат победителя был равен всего 20,14. В дальнейшем результаты росли крайне медленно. Первый же зарегистрированный рекорд Советского Союза равнялся 35,74 и был показан в 1923 г.

В период с 1934 по 1939 г. рекордные достижения в метании диска неоднократно улучшал С. Ляхов, первый из советских спортсменов перешагнувший 50-метровый рубеж (50,74). Затем рекордсменами страны становились Х. Липп,

Б. Матвеев, О. Григалка, К. Буханцов, А. Балтушникас. В 1962 г., показав результат 61,64, ленинградец В. Труснев установил мировой рекорд. В настоящее время рекорд страны принадлежит Владимиру Ляхову, сыну С. Ляхова, и равен 62,72.

Метание копья. Копье было издавна известно человеку не только как орудие войны и охоты, но и как спортивный снаряд. Состязания в метании копья на дальность и точность попадания проводились еще в Древней Греции. В наше время метание копья получило распространение сначала в Германии и Скандинавских странах, а затем и во всем мире. Рекорды в этом виде легкой атлетики фиксировались в Финляндии уже с 1883 г., в Швеции — с 1886 г. и в Норвегии — с 1891 г.

В начале века были определены длина снаряда — 2 м 60 см и его вес — 800 г. Женщины метают копье весом 600 г и длиной 2 м 20 см. Копье состоит из деревянного древка и острого наконечника. В настоящее время разрешено применение и металлических копий. На месте центра тяжести снаряд равномерно обматывается шнуром толщиной 2,5—4 мм. Метание копья проводится от криволинейной планки в сектор с углом 29°, размеченный белыми линиями, указывающими расстояние от планки через каждые 5 м, начиная с 20—30 м. Длина дорожки для разбега должна быть не менее 30 м и ширина 4 м.

В программу олимпийских игр метание копья было включено по просьбе представителей Швеции в 1906 г. (внеочередные юбилейные Олимпийские игры в Греции). Победителем стал швед Э. Лемминг с результатом 53,90. Ему же в период с 1900 по 1912 г. с небольшими перерывами принадлежал мировой рекорд, который, в конце концов, он поднял до 62,32.

До 1952 г. борьба за мировой рекорд и олимпийское первенство в метании копья шло в основном между представителями двух стран — Швеции и Финляндии. Дважды, в 1908 и 1912 гг., чемпионом Олимпийских игр был Лемминг. Затем победителем двух олимпиад стал финн Й. Мююра, показавший в 1919 г. результат 66,10, оставшийся до 1924 г. рекордом мира. Однако на Олимпийских играх 1928 г. первенство завоевал Э. Лундквист, первым в мире превысивший рубеж 70 м (71,01). После этого мировой рекорд и олимпийское первенство надолго перешли во владение финских метателей. Знаменитый М. Ярвинен с 1930 по 1936 г. десять раз устанавливал мировые рекорды, послед-

ний из которых был равен 77,23. В 1952 г. к Олимпийским играм в Хельсинки в честь Ярвинена на стадионе была воздвигнута башня, высота которой равнялась рекордному броску Ярвинена на Олимпиаде 1932 г. в Лос-Анджелесе—72,71.

Собственно, представителям этих двух стран, и в особенности Леммингу, Мююра и Ярвинену, и принадлежит заслуга разработки основ техники метания копья. С именем Лемминга связывается появление шведского способа метания, с именами Мююра и Ярвинена — финского. Совершенствование техники метания копья всегда было подчинено одной главной задаче — использованию скорости разбега и силы легкоатлета для придания снаряду максимально возможной скорости при его выпуске. Шведы разработали рациональный способ хвата снаряда, его несения во время разбега над плечом. На последних шагах разбега они плавно отводили руку с копьем назад при незначительном повороте туловища вправо.

Продолжая совершенствование техники, финны предложили способ отведения копья, получивший название «свободной руки», что позволило осуществить широкое движение раскрепощенной рукой с большим поворотом туловища вправо. В то же время они применили предпоследний перед броском «скрестный шаг», рационально решавший задачу «обгона» снаряда и прихода метателя в классическое положение «натянутого лука». Вскоре финский стиль метания копья был принят на вооружение спортсменами почти всех стран мира.

Применяя свой стиль, финские метатели долгое время оставались мировыми рекордсменами и олимпийскими чемпионами. После Ярвинена мировой рекорд перешел во владение его соотечественника И. Никаннена. Однако на Олимпийских играх 1952 г. финны потерпели сокрушительное поражение от американцев С. Янга и У. Миллера, ставших обладателями золотой и серебряной медалей. Финн Т. Хюютайнен был только третьим.

Нужно сказать, что в первое время в поисках рациональной техники метания копья американцы пытались пойти своим путем, положив в основу метания принцип игры в бейсбол, где особое значение придается самому броску. Но предложенный американскими тренерами «скачковый стиль», при котором спортсмен на пятом бросковом шаге совершал скачок на правой ноге, не давал сколько-нибудь ощутимого эффекта.

Успех пришел к американским спортсменам лишь тогда, когда они стали изучать и перенимать основы финского способа метания. Овладев движением «свободной руки», метатели США стали применять значительно больший поворот — «скручивание» перед броском. По словам Дохерти, «это положение обеспечивало большую мощь, чем в финском способе, и приближалось к положению, имеющему место при толкании ядра и метании диска». Как бы то ни было, но после Олимпийских игр 1952 г. американские спортсмены на некоторое время стали обладателями мирового рекорда. В 1953 г. рекорд мира установил Ф. Хелд (80,41), а в 1959 г. А. Кантелло (86,04). Рекордный результат Хелда объяснялся не только применением модернизированного финского стиля, но и использованием им нового копья, обладающего улучшенными аэродинамическими качествами. Новое копьё при некоторых изменениях техники летело на 3—5 м дальше финского копья типа «Карху». Оно было создано братьями Хелд, которые укоротили наконечник снаряда, сделав его более тяжелым, и одновременно увеличили диаметр древка. Такое копьё уже не ныряло вниз, как финское, а некоторое время продолжало планировать. Новый снаряд потребовал и новой техники. Так, большое значение приобрело умение точно «попадать в снаряд», стали необходимы более острый угол выпуска копья и более длинный путь приложения силы к снаряду в финальном усилении.

В 60-х годах ИААФ уточнила размеры новых копий, и планирующие снаряды завоевали признание во всех странах мира. Пользуясь ими, улучшили национальные рекорды француз М. Макэ, норвежец Э. Даниэльсен, поляк Я. Сидло, а норвежскому метателю Т. Педерсену удалось первым в мире перешагнуть границу 90 м, подняв мировой рекорд до 91,72. Рекордную эстафету принял советский копьёметатель Я. Лусис, прибавив к рекорду 26 см. Наконец, выдающегося результата в 1969 г. добился финн Й. Киннунен — 92,70.

Соревнования в метании копья впервые были проведены в России в 1898 г. Лучший результат до революции был показан А. Охака и равнялся 54,13. Пионерами метания копья в Советском Союзе можно назвать ленинградцев А. Решетникова и В. Алексеева. В период с 1922 по 1925 г. Решетников, применявший способ несения копья «под плечом», улучшил всесоюзный рекорд с 54,25 до 63,04. В. Алексеев в 1947 г. довел рекорд до 69,68. Если первое

время советские метатели и тренеры ограничивались заимствованием финской техники, то впоследствии они внесли в технику метания копья, и в особенности в методику подготовки копьеметателей, много нового, что позволяет нам в настоящее время говорить о советской школе метания копья. Особенно много в этой области сделали ленинградские тренеры Г. Васильев, П. Козловский, Ф. Мигри, позднее В. Алексеев. Нужно отметить роль в теоретической разработке советской школы метания копья и подготовке ряда выдающихся копьеметателей ленинградского тренера Л. Сулиева. В Москве работу в этой области вели Д. Марков, И. Сергеев, позднее О. Константинов, В. Кузнецов. Появились квалифицированные тренеры и в других городах и республиках. Много сделали для развития метания копья: на Украине З. Синицкий, в Латвии — В. Маззалитис и др.

Задержка с массовым производством в СССР планирующих копий несколько затормозила рост достижений советских копьеметателей. Однако, освоив новый снаряд, они сумели выйти на передовые позиции в мировой легкой атлетике. Неоднократно устанавливал рекорды страны и побеждал на международных соревнованиях В. Кузнецов, чемпионом XVII Олимпийских игр в Риме стал В. Цыбуленко. Наконец, на одно из первых мест в мире выдвинулся Я. Лусис.

На Олимпийских играх в Мехико Лусис проявил удивительное мастерство и волю к победе. Проигрывая перед последним, шестым, броском венгерскому спортсмену Г. Кулчару, он сумел послать копье в последней попытке на 90,10 и стать олимпийским чемпионом.

Успехи советских копьеметателей стали возможными в итоге большой исследовательской и практической работы тренеров, которые положили в основу советской школы метания копья тщательно разработанную систему специальной физической и технической «бросковой» подготовки копьеметателя, а также примененные в технике всего лучшего, что было выработано мировой и отечественной практикой метания копья.

Метание молота. Легкоатлетический молот представляет собой цельнометаллический шар, который соединяется со стальной проволокой шарниром или шарикоподшипником. Другим концом проволока прикрепляется к ручке. Общий вес молота 7,257 кг (для юношей 6 кг), а общая длина не менее 1180 мм и не более 1220 мм. Метание молота проводит-

ся из круга диаметром 2,135 м в сектор, ширина которого равна 90°. Круг ограждается предохранительной сеткой высотой 2,75.

Первые сведения о метании молота в Ирландии, Шотландии и Англии относятся к первой половине XIX в. Однако и в более древние времена у кельтов практиковались состязания по метанию оси колесницы. Затем ось заменили палкой, к которой прикреплялся камень. Такого рода снаряд можно видеть в некоторых ирландских и уэльских музеях. Позднее в Шотландии и Ирландии метали тяжелые кузнечные молоты. Известна скульптура ирландского ваятеля О. Хоузагана, которая изображает юношу, метящего молот.

Вначале вес снаряда был произвольным, так же как и место для разбега. Только в 1860 г. в Англии было принято решение определить вес молота в 16 фунтов (7,257 кг). В 1875 г. было установлено, что молот метают из круга диаметром 7 футов (2,135 м). Затем этот круг был увеличен до 9 футов, а с 1908 г. снова уменьшен до 7 футов. Постепенно изменялась и форма снаряда. Чтобы молот не врезался в землю и мог катиться, была принята форма шара, а чтобы избежать постоянной порчи деревянной ручки, было решено заменить ее цепью, а потом стальной проволокой.

Соревнования в метании молота были включены в программу ежегодных легкоатлетических встреч команд Оксфордского и Кембриджского университетов, а затем и в программу первенств Англии. В 1866 г. англичанин Р. Джеймс стал победителем первенства с результатом 24,50. Во второй половине XIX столетия метание молота получило распространение и в США. Чемпион страны Митчел в 1892 г. показал результат 42,22.

Впервые метание молота было включено в программу Олимпийских игр 1900 г. Победителем тогда стал американец ирландского происхождения Д. Фланаган с результатом 51,00. После этого он еще дважды выигрывал олимпийские игры и довел мировой рекорд до 56,17.

Год за годом шли поиски наиболее рациональных движений метателей в круге, увеличивались число и скорость поворотов. Первые метатели бросали снаряд с места, затем стали делать один поворот. На Олимпийских играх 1900 г. Д. Фланаган продемонстрировал два поворота, которые выполнялись на носке левой ноги. Немецкий тренер Ш. Христмен внес большой вклад в разработку современного пяточно-носового способа поворотов. Его ученики К. Хайн,

Э. Бласк на Олимпийских играх 1936 г. заняли первое и второе места. Они же продемонстрировали метание с трех поворотов, выполняемых со значительной быстротой. В дальнейшем предпринимались многочисленные попытки увеличения числа поворотов. Однако в большинстве случаев они не оправдывали себя, так как увеличение числа поворотов значительно осложняет ритм движений и спортсмену трудно удержаться в пределах сравнительно небольшого круга.

С 1938 г. мировой рекорд в метании молота надолго перешел во владение спортсменов европейских стран. Обладателями рекорда были венгры И. Немет и И. Чермак. Дважды устанавливал мировой рекорд норвежец С. Страндли. Его последний результат равнялся 62,36. В дальнейшем в истории развития метания молота советскими спортсменами были вписаны замечательные страницы. Развитие этого вида легкой атлетики в дореволюционной России связано с именем А. Чистякова, впоследствии известного киноактера. С 1911 г. Чистяков был бессменным чемпионом и рекордсменом страны. Рекордсменом он оставался и в Советской России до 1929 г. (39,08). Затем рекордсменами были С. Ляхов (53,08) И. Коткас (53,88), А Шехтель (55,81), А. Канаки (58,59). Опыт, накопленный советскими метателями молота, позволил им к 50-м годам вплотную приблизиться к сильнейшим зарубежным метателям. Кривоносов, Ненашев и некоторые другие спортсмены сумели перешагнуть рубеж 60 м, а в 1954 г. М. Кривоносов установил свой первый мировой рекорд — 63,34. В 1956 г. он довел его до 67,32.

В дальнейшем борьба за мировое первенство велась в основном между атлетами трех стран — Советского Союза, Венгрии и США. Несколько лет продолжалось единоборство между Кривоносовым и американским спортсменом Г. Коннолли. На Олимпийских играх 1956 г. в Мельбурне верх взял американский метатель. Однако на Олимпиаде 1960 г. в Риме золотую олимпийскую медаль в метании молота завоевал советский богатырь В. Руденков (67,10). Через четыре года в Токио чемпионом стал Р. Клим (69,74). Мировой же рекорд в настоящее время принадлежит А. Бондарчуку — 75,48.

Что же представляет собой современная техника метания молота? Из исходного положения — ноги расставлены примерно на ширине плеч, молот лежит справа сзади — метатель начинает предварительные вращения. Это поз-

воляет ему осуществить вход в поворот уже со значительной скоростью, которая увеличивается с каждым поворотом, а центробежная сила достигает порой 270—300 кг, что заставляет метателя значительно отклоняться от оси вращения. Финальное усилие начинается с тяги молота сверху вниз. Тело спортсмена выпрямляется, спина и руки делают энергичный рывок влево-вверх. Скорость вылета снаряда достигает при этом 25 м/сек.

Метание молота характеризуется сочетанием вращательного и поступательного движений. С учетом предварительных вращений молот во время поворотов проходит путь 35—40 м. Поступательное же движение ограничено размерами круга и не превышает 2 м. Для современной техники метания молота характерны высокая скорость поворотов, мощное финальное усилие, сохранение тяги снаряда и ведение его за собой во время поворотов.

Для того чтобы противостоять огромной центробежной силе и осуществить мощное финальное усилие, нужно обладать значительным весом и большой силой. Естественно поэтому, что в тренировке метателя молота большое внимание уделяется скоростно-силовой подготовке, занятиям со штангой и другими отягощениями.

Многоборье

Если легкую атлетику называют «королевой спорта», то десятиборье по праву получило название венца «королевы». В самом деле, ни один вид спорта не требует от человека таких разносторонних качеств, такого физического дарования, как многоборье.

В современное десятиборье, которое проводится в течение двух дней, входят следующие виды легкой атлетики (в порядке их проведения): бег на 100 м, прыжки в длину, толкание ядра, прыжки в высоту, бег на 400 м (первый день), барьерный бег на 110 м, метание диска, прыжки с шестом, метание копья, бег на 1500 м (второй день). Соревнования в десятиборье проводятся по правилам, существующим для тех видов легкой атлетики, которые входят в его состав.

Десятиборье берет свое начало, впрочем, так же как и многие другие виды легкой атлетики, в Древней Греции. Греки с давних пор соревновались в пентатлоне (пятиборье). Его программа менялась в зависимости от местности, где проводились соревнования. Впервые пятиборье было вклю-

чено в программу Олимпиады в 708 г. до н. э. Оно состояло из прыжков в длину, бега на один стадий, метания диска и копья и, наконец, борьбы.

Позднее в пентатлоне соревновались римские воины. Однако они исключили из него прыжки и метание копья, заменив их плаванием и конными ристалищами. В наше время состязания в различных многоборьях появились в конце XVIII в., когда в Англии и Нидерландах молодые люди состязались в двоеборье, шестиборье и даже в семиборье. XIX век принес с собой возрождение многоборья в виде decatлона (десятиборья). С 1884 г. любители легкой атлетики в США ввели состязания в десяти видах спорта, названные «соревнованиями разностороннего атлета». В их программу включались бег на 100 ярдов и одну милю, барьерный бег на 120 ярдов, ходьба на полмили, прыжки в длину, высоту и с шестом, толкание ядра, метание молота и веса. Это американское десятиборье проводилось в один день.

Впервые в программу современных олимпийских игр классический пентатлон был включен в 1906 г. на внеочередной Олимпиаде. Однако в 1912 г. на Олимпийских играх в Стокгольме пентатлон был заменен современным легкоатлетическим пятиборьем, которое состояло из бега на 200 м, прыжка в длину, метания копья и диска, а также бега на 1500 м. На этих же Олимпийских играх в первый раз было разыграно первенство по десятиборью.

Постепенно пятиборье утратило свою популярность, зато десятиборье широко распространилось во всех странах мира.

Во всех видах легкой атлетики определение победителя не представляет особых трудностей. Побеждает лучший, прыгнувший выше, пробежавший быстрее, бросивший снаряд дальше. В десятиборье проблема определения победителя сложнее. Один атлет может оказаться сильнейшим в одном виде, второй — в другом виде. В Древней Греции к последнему виду пятиборья определяли двух лучших атлетов, и в борьбе — последнем виде — они и разыгрывали первенство в пентатлоне. Естественно, что такая система не могла объективно определить победителя в десятиборье. Путь к установлению рациональной системы оценки результатов в многоборье легкоатлетам подсказала практика судейства гимнастического многоборья. В конце XVIII столетия в немецких турнферейнах гимнаст получал определенное количество баллов за выступление на отдельных

снарядах. Потом эти баллы складывались, и по общей сумме определялся победитель.

На Олимпийских играх в Стокгольме зачет в пятиборье был весьма примитивным. В каждом виде участник получал очки в зависимости от того места, которое он занял. Так, за первое место он получал одно очко, за второе — два и т. д. На Стокгольмской олимпиаде судьи впервые применили таблицу подсчета очков. Разработкой таблицы занялись американцы, которым надо было оценивать результаты первых десятиборцев. В основу таблицы они положили оценки, которые шли от нуля до 1000 очков. Ноль соответствовал самым низким результатам, а 1000 очков — высокому, почти недостижимому для того времени результату. Повышение оценок происходило на основе простой арифметической прогрессии. Таким образом, каждая секунда в беге, каждый сантиметр в прыжках или метаниях оценивались определенным количеством очков.

Организаторы Олимпийских игр в Стокгольме, взяв за основу американскую таблицу, изменили ее верхние пределы. Ведь к этому времени достижения неизмеримо выросли. За верхние пределы были приняты олимпийские рекорды. Изучив достижения новичков в спорте, шведы разумно определили и нижние границы, которым стали соответствовать результаты, доступные всякому человеку среднего физического развития. Так, 100 очков получал прыгун за результат 1,20.

После Стокгольмской олимпиады таблица была пересмотрена, и 1000 очков стали соответствовать новым олимпийским рекордам, установленным в Стокгольме. Предполагалось, что ни один десятиборец не сможет достигнуть рекордных результатов в нескольких видах. Однако действительность опровергла это предположение. На Олимпийских играх 1932 г. американец Бауш по многим видам десятиборья превзошел рекордные результаты Олимпийских игр, набрав феноменальную сумму очков — 8462,235! Таким образом, жизнь потребовала нового пересмотра верхних пределов таблицы. Встал вопрос и об изменении принципа ее составления. К этому времени стало ясным, что нельзя одинаково оценивать единицу времени или измерения при разных результатах. Ведь по старой таблице 0,1 сек. оценивалась одинаково при результатах 11,5 и 10,5. Словом, потребовалась прогрессивная таблица оценок, которая графически выражалась бы не прямолинейной, а криволинейной зависимостью, когда цена единицы результата увеличива-

лась бы одновременно с его ростом (чем выше результат, тем выше стоимость его единицы).

Разработку такой таблицы взяли на себя финские специалисты, которые в 1931 г. после нескольких лет тщательной работы закончили таблицу. После тщательной проверки новая таблица была утверждена конгрессом ИААФ в 1934 г. В финской таблице за 1000 очков был принят высокий отвлеченный результат, а за 0 — средний результат массовых соревнований. Впервые был введен прогрессивный принцип оценки достижений. В 1950 г. вместо финской была принята шведская таблица, которая давала преимущество десятиборцам, имевшим высокие достижения в 2—3 видах. Здесь был нарушен принцип справедливой оценки результатов во всех видах десятиборья. Так, известный многоборец Ян Чуань-куан в 1960 г. установил новый мировой рекорд в значительной степени за счет того, что был отличным шестовиком и получил за результат в этом виде 1515 очков!

Вскоре было принято решение ввести новую, более справедливую таблицу. Однако накануне Олимпийских игр в Токио, без всякого предварительного обсуждения, была введена таблица, имеющая еще более крупные недостатки. Правда, по этой таблице справедливо оценивались наиболее трудоемкие виды десятиборья (например, 1500 м), однако был нарушен принцип прогрессивности оценок. К сожалению, эта таблица действует и в настоящее время.

Современная история десятиборья начинается с достижений американского спортсмена индейского происхождения Д. Торпа, который стал победителем соревнований в многоборьях на Олимпийских играх 1912 г. в Стокгольме. Этот выдающийся атлет набрал огромную по тем временам сумму очков — 8412,955. Торп стал подлинным героем Олимпиады, но в связи с происками американских расистов был несправедливо обвинен в профессионализме и лишен золотых медалей.

В качестве мирового рекорда в десятиборье ИААФ утвердила не достижения Торпа, а результат эстонского спортсмена А. Клумберга, показанный им в 1922 г. Сумма 7481,69 очка по новой таблице была несколько меньше суммы, набранной в десятиборье Торпом. На Олимпийских играх 1924 г. в Париже мировой рекорд (7710,775 очка) установил американец Г. Осборн. Вслед за ним мировой рекорд улучшали финны П. Юрьела и А. Ярвинен, американец Д. Бауш и немецкий многоборец Х. Зиверт.

Как мы уже говорили выше, возникла необходимость пересмотра таблицы очков, и следующий мировой рекорд Г. Морриса (США) 7900 исчислялся уже по новой таблице. Р. Мэтиас, соотечественник Морриса, который вскоре превзошел его достижение, был после Д. Торпа одним из наиболее одаренных многоборцев нашего времени. Победив в десятиборье на Олимпийских играх 1948 г. в Лондоне, он значительно улучшил мировой рекорд на следующих Играх в Хельсинки.

Русские многоборцы приняли участие в Стокгольмской олимпиаде 1912 г., в программу которой было включено десятиборье. Это были москвич А. Шульц и рижанин А. Альслен. Из 29 участников десятиборья программу закончили только двенадцать, и среди них были оба русских атлета. Правда, они заняли два последних места, однако проявили удивительную выдержку. Вслед за ними в дореволюционное время успешно выступал в десятиборье Б. Котов.

Первым официальным рекордсменом СССР считается П. Лауденбах. Вслед за ним всесоюзный рекорд в десятиборье улучшали И. Сергеев, Б. Взоров, Г. Раевский. Однако подлинным королем многоборья в период с 1927 по 1939 г. был армейский спортсмен А. Демин, который довел рекорд до 6920 очков (по таблице 1934 г.). Только в 1944 г. этот результат был улучшен С. Кузнецовым. Затем в таблицу всесоюзных рекордов свои имена вписали москвич В. Волков и эстонец Х. Липп.

Таким образом, десятиборье в Советском Союзе имело давние традиции. Появились в стране и отличные тренеры. Среди них прежде всего надо назвать эстонского педагога Ф. Куду, воспитавшего Х. Липпа, а впоследствии и ряд других замечательных эстонских многоборцев, а также В. Волкова, ставшего тренером после окончания выступлений в десятиборье. Таким образом, успех советских многоборцев был подготовлен всех ходом развития легкой атлетики в нашей стране.

В 1955 г. мировой рекорд перешел во владение замечательного негритянского спортсмена Р. Джонсона, который имел особенно выдающиеся результаты в спринтерском и барьерном беге и прыжках в длину. 7985 очков (по таблице 1952 г.) — таким стал мировой рекорд, установленный Джонсоном. Однако через три года В. Кузнецов сумел улучшить это достижение до 8014 очков. До 1963 г. с переменным успехом шла борьба между советским и американским спортсменами. Затем обладателем рекорда стал Ян

Чуань-куан, китаец, обучавшийся в США. Проходит три года — официальный мировой рекорд принадлежит К. Бендлину (ФРГ) и равняется 8319 очкам (по таблице 1964 г.). В 1969 г. выдающегося результата достиг В. Тумей (США), набрав в десятиборье 841 очков.

Кроме Кузнецова в последние годы в СССР появилось немало отличных десятиборцев. Это и экс-рекордсмен Европы Ю. Кутенко, и победитель многих международных соревнований М. Стороженко, и ученик Ф. Куду серебряный призер Токийской олимпиады Р. Аун, и, наконец, занявший четвертое место на Олимпийских играх 1968 г. Н. Авилов.

Успехи советских многоборцев в значительной степени объясняются разработкой ведущими нашими тренерами Г. Коробковым, В. Волковым, Ф. Куду, Д. Оббарнусом научных основ тренировки в десятиборье. Советские тренеры уделяют значительное внимание совершенствованию многоборцев не только в «ударных», но и во всех видах десятиборья, а также воспитанию морально-волевых качеств и специальной выносливости десятиборца.



Часть II. **РАЗВИТИЕ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ В НАШЕЙ СТРАНЕ**

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА В ДОРЕВОЛЮЦИОННОЙ РОССИИ (1888—1917 гг.)

Событием, послужившим началом развития легкоатлетического спорта в России, принято считать организацию в 1888 г. в местечке Тярлево под Петербургом «Кружка любителей спорта», который начал культивировать бег, а затем и другие виды легкой атлетики. Уже через год кружок проводит первые официальные соревнования по бегу, а в 1890 г. переселяется в Петербург, где получает название сначала «Санкт-Петербургское общество любителей бега», а затем «Санкт-Петербургский кружок любителей спорта».

Первые соревнования кружка во многом копировали конные бега на ипподромах, которые в ту пору были модны в столице. Постепенно в программу состязаний стали включаться ходьба, прыжки, толкание ядра и метание диска.

Однако соревнования по бегу проводились в России еще задолго до создания Тярлевского кружка. По примеру Англии и Америки в Москве, Петербурге, Нижнем Новго-

роде и некоторых других городах, в парках и увеселительных садах выступали профессиональные бегуны, приглашавшие помериться силами всех желающих. Обычно это были англичане, французы, австрийцы, итальянцы. Нередко они терпели поражение от наших бегунов, простых русских людей, не имевших какой-либо специальной подготовки.

Трудно пришлось первым любителям легкой атлетики. В стране не было ни стадионов, ни спортивных площадок, никто не знал, как нужно тренироваться. Царское правительство не было заинтересовано в развитии физической культуры и спорта, поэтому культивировавшиеся до революции виды спорта, такие, например, как верховая езда, теннис, фехтование, были доступны лишь представителям привилегированных классов.

Впрочем, энтузиасты из Тярлева были поддержаны и в других городах России. Легкая атлетика начинает развиваться в Прибалтике: в Риге с 1897 г., в Ревеле (Таллине) с 1901 г. Соревнования по бегу, прыжкам и метаниям в этот же период проводятся в Одессе. В 1905 г. легкая атлетика зарождается в Екатеринославе, в 1908 г. — в Киеве, Самаре, Астрахани, в 1909 г. — в Мелитополе и Ставрополе, в 1910 г. — в Харькове, Таганроге, Казани и Томске. В Москве первое соревнование по бегу на Ходынском поле, организованное гимнастическим обществом «Сокол» и Московским клубом лыжников, состоялось лишь в 1909 г.

Начиная с 1908 г. в России ежегодно проводятся первенства страны по легкой атлетике, а в 1913 и 1914 гг. — Всероссийские олимпиады. Выступало в этих соревнованиях лишь небольшое число спортсменов, и показывали они низкие результаты. Так, в первенстве 1908 г. приняли участие всего 50 человек, в первенстве 1912 г. — 100 спортсменов. Об уровне достижений легкоатлетов того времени можно судить хотя бы по тому, что на первенстве России, состоявшемся в 1916 г., лучшими результатами были: в беге на 100 м — 11,6, 200 м — 24,2, 400 м — 54,0, 800 м — 2.04,0, в прыжках в высоту — 1,75, в длину — 6,43, метании диска — 40,73, толкании ядра — 11,89.

Царское правительство вынуждено было согласиться на участие русской команды в V Олимпийских играх в Стокгольме. Итоги этого участия были плачевными. Несмотря на то что в составе русской команды находилось 47 легкоатлетов, они не сумели занять ни одного призового места. В десятиборье им достались два последних места, в прыжках с шестом — 15-е, в метании копья — 17-е и

т. д. В неофициальном командном зачете русская команда разделила 15—16-е места.

В 1910 г. в России состоялось первое соревнование по легкой атлетике с участием студентов нескольких петербургских высших учебных заведений. В том же году были проведены первые соревнования для женщин. Сильнейшая из них, выступая на дистанции 200 м, показала результат 34,2.

В те годы в России не было не только мест для занятий, но и инвентаря, оборудования. В издававшейся в то время литературе по легкой атлетике содержались весьма сомнительные советы по тренировке. Так, автор одной из первых книг, выпущенных в Петербурге, П. И. Гросс, писал о том, что «тренирующемуся предписывается покойный образ жизни, ему необходимо избегать всяких волнений, будь то чтение, зрелище или что-нибудь другое». Другой автор, С. Селиванов, утверждал, что «гвозди» (так он называл туфли с шипами) на хорошей дорожке — лишняя тяжесть. Они требуются лишь для бега по траве, чтобы не споткнуться».

Однако несмотря на все это, было бы неверным полностью отрицать достижения дореволюционных легкоатлетов. Многие, сделанные ими, затем легло в основу развития легкоатлетического спорта в стране. Уже в 1911 г. была сделана попытка создания своего рода Всероссийской федерации легкой атлетики. Был образован Всероссийский союз любителей легкой атлетики. Стало традиционным ежегодное первенство страны. Проводились пробеги на сверхдлинные дистанции. В 1912 г. состоялся первый пробег по маршруту Петербург — Павловск. Через год был организован пробег Москва — Малаховка. В дореволюционные годы было положено начало и матчевым встречам между городами. В июне 1913 г. в Москве состоялся первый в России междугородный матч между командами Москвы и Киева, закончившийся победой москвичей. Традиционная московская эстафета 10×1000 м была известна также в далекие времена. Впервые она была разыграна в 1911 г. в Сокольниках на 4-м Лучевом просеке.

Несмотря на несовершенство спортивной техники и методики тренировки, некоторые легкоатлеты дореволюционной России показывали высокие для своего времени результаты, демонстрируя редкое трудолюбие, настойчивость, высокие физические и волевые качества. Хотя в те годы в России не было хороших шестов, русские спортсмены А. Пет-

ровский и У. Бааш отлично осваивают прыжки с шестом — этот труднейший вид легкой атлетики и успешно выступают на международных соревнованиях. Так, Бааш, выступая в Стокгольме, занял первое место с результатом 3,40. В 1910 г. на международных состязаниях в Петербурге И. Рягин, пробежав 100 м за 11,0, одержал победу над одним из сильнейших спринтеров Европы — шотландцем Истоном. Успешно выступал в беге на дистанции от 1500 м до часового бега москвич Н. Хорьков. Высокоодаренным спринтером был герой II Всероссийской олимпиады 1914 г. В. Архипов. На покрытой песком дорожке рижского ипподрома он показал выдающийся результат для того времени в беге на 100 м — 10,8!

Вот как выглядела таблица рекордов дореволюционной России перед Великой Октябрьской социалистической революцией:

100 м	—	10,8	Высота	—	1,80
200 м	—	22,4	Длина	—	6,58
400 м	—	50,8	Шест	—	3,53
800 м	—	2.00,3	Тройной	—	13,44
1 500 м	—	4.12,9	Диск	—	42,20
5 000 м	—	16.20,0	Копье	—	54,12
10 000 м	—	33.58,6	Молот	—	38,74
110 м с/б	—	17,0	Ядро	—	13,02

ГОДЫ СТАНОВЛЕНИЯ (1917—1928 гг.)

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла широкие возможности для развития спорта в нашей стране.

В это время спорт, в том числе и легкая атлетика, начинает новую жизнь. Первые шаги советской легкой атлетики связаны с введением в 1918 г. всеобщего военного обучения. В программу допризывной подготовки были включены и элементы легкой атлетики, а организованный Всевобучем «День спорта» предусматривал проведение легкоатлетических соревнований. Помимо военно-спортивных клубов в стране создаются клубы при промышленных предприятиях, учебных заведениях. Большую роль в развитии спорта в этот период сыграло то большое внимание, которое оказывали физическому воспитанию народа Коммунистическая партия, правительство, комсомольские организации. Вопросы физической культуры обсуждались на II и III Всероссийских съездах Коммунистического союза молодежи.

13 июля 1925 г. в постановлении Центрального Комитета партии были определены идейные и организационные основы физической культуры, ее задачи в деле оздоровления трудящихся. Постановление в то же время покончило с существовавшим в те годы левацким уклоном, отрицающим значение соревнований, рекордов и спортивных достижений.

Каждый год этого первого периода становления советского спорта отмечен успехами в развитии легкой атлетики. Уже в 1918 г. в Москве были проведены первые соревнования — кросс на 4,5 км и лично-командное первенство города. В 1920 г. в Москве состоялась так называемая пред-олимпиада — первые республиканские соревнования по легкой атлетике, а также Приуральская, Сибирская, Северо-кавказская и Среднеазиатская олимпиады. 1921 год ознаменовался проведением первых Всеукраинских соревнований по легкой атлетике, а 1922 год — лично-командным первенством РСФСР, в котором приняли участие и спортсмены Украины. В том же году была организована первая эстафета в Москве по бульварному кольцу.

1923 год был отмечен проведением Всесоюзного праздника физической культуры, легкоатлетические соревнования которого стали III первенством страны. При этом установлено было 18 всесоюзных рекордов. В том же году состоялись первые в стране состязания юных спортсменов, первое лично-командное первенство Красной Армии, а также первая международная встреча по легкой атлетике.

В последующие годы в связи с ростом массового физкультурного движения, созданием профсоюзными организациями новых коллективов физической культуры число участников легкоатлетических соревнований увеличилось. Появились талантливые легкоатлеты, выросло их мастерство. Помимо первенств страны стали проводиться различные соревнования профсоюзных организаций. Так, в 1925 г. в Москве состоялся первый профсоюзный праздник физической культуры, в 1927 г. — летний всесоюзный праздник, посвященный 10-летию Советского государства, а также Всесоюзный кросс имени К. Е. Ворошилова, ставший впоследствии традиционным.

Заключительным событием этого первого периода развития легкоатлетического спорта, как бы подводящим итог его, стала Всесоюзная спартакиада, проведенная в Москве 11—21 августа 1928 г. Проходившая в одно время с IX Олимпийскими играми и по своим результатам в ряде

случаев превзошедшая эти игры, спартакиада продемонстрировала огромные возможности массового физкультурного движения. В Москву съехалось около 7000 спортсменов и более 600 представителей 15 зарубежных стран.

VI лично-командное первенство страны по легкой атлетике, разыгранное в рамках спартакиады, привлекло 1280 спортсменов из всех союзных и автономных республик. Было установлено 38 всесоюзных рекордов, значительно превышающих дореволюционные достижения. К этому времени лишь три дореволюционных рекорда оставались непревзойденными. Из результатов, показанных на Спартакиаде, необходимо отметить достижение П. Корниенко в беге на 100 м — 10,9, А. Решетникова в метании копья — 61,77, М. Шамановой в беге на 100 м — 12,6 и в прыжках в длину — 5,51. Ленинградский стайер А. Максун в беге на 10 000 м одержал победу над сильнейшим финским бегуном на длинные дистанции, будущим олимпийским чемпионом Исо-Холло. В командном зачете легкоатлетических соревнований первое место заняла команда Российской Федерации. За ней были команды Украины и Белоруссии.

За десятилетний период становления советского спорта легкоатлеты добились значительных успехов во всех видах легкой атлетики. Высокие результаты в беге на короткие дистанции показывали украинцы В. Калина, М. Подгаецкий, москвичи Б. Громов, Г. Пужный, ленинградцы И. Козлов, Г. Меерович, армейские спортсмены И. Потанин и победитель Спартакиады Т. Корниенко. В беге на средние и длинные дистанции особенно выделялись ленинградские спортсмены А. Кивикяс и А. Максун. В Москве на средних дистанциях выступали перешагнувший впервые границу 2 минут в беге на 800 м Н. Баранов, Н. Денисов, Б. Цельев, на длинных — Г. Потанин.

К 1928 г. большой шаг вперед сделали барьеристы Владимир и Борис Дьячковы, Н. Овсянников. На Спартакиаде Овсянников в борьбе с одним из сильнейших европейских барьеристов А. Рехном преодолел 110 м с барьерами за 16,2. В прыжках в высоту советские легкоатлеты сравнительно быстро освоили наиболее прогрессивный в то время способ прыжка «волна», а затем и «перекат». Именно «волной» прыгали первые рекордсмены страны В. Дьячков, Н. Овсянников, Г. Шварцбаба, который в 1928 г. довел рекорд страны до 1,83. В прыжках в длину сильнейшими в то время были москвич М. Суворов и ленинградец В. По-

ликарпов. Последнему в 1928 г. принадлежал всесоюзный рекорд — 6,73. Первый рекорд в тройном прыжке в 1923 г. установил Г. Сареток — 12,43. В дальнейшем рекордсменом в тройном прыжке становится москвич И. Антушев, который в 1928 г. довел свой лучший результат до 13,31. Много сделали для привлечения молодежи к такому сложному виду легкой атлетики, как прыжки с шестом, первые рекордсмены в этом виде В. Дьячков и Н. Озолин.

Путь последующим поколениям метателей в 20-е годы прокладывали ленинградцы К. Хаспабов, В. Стольников, Н. Гадалов, харьковчанин Н. Выставкин, ашхабадец С. Ляхов, москвичи И. Сергеев и Д. Марков. Последний в дальнейшем воспитал целую плеяду метателей и многое сделал для разработки теоретических основ метаний. Как мы уже говорили, большой вклад в совершенствование техники метания копья внес ленинградский копьеметатель А. Решетников. В метании молота вне конкуренции был москвич А. Чистяков, а затем — С. Ляхов. В многоборьях выступали И. Сергеев и ставший впоследствии известным десятиборцем А. Демин.

Надо сказать, что уже в этот первый период развития в СССР легкоатлетического спорта зарубежных наблюдателей поражали успехи советских спортсменов. Именно в эти годы начала свой путь в спорте М. Шаманова, с одинаковым успехом выступавшая как в беге, так и в прыжках. Предшественницей Шамановой была также москвичка В. Журавлева, которая в период с 1922 по 1926 г. установила 11 рекордов страны в беге, прыжках в длину и в толкании ядра.

Первыми рекордсменками страны в беге на средние дистанции были москвички В. Клепикова и Е. Шувалова. Впоследствии в число сильнейших бегунов вошли ленинградские спортсменки А. Ильина и Т. Орлова, украинка А. Спиридонова, сибирячка М. Мушкина. Предшественницами прославившихся через некоторое время советских метательниц были москвички М. Кушель, З. Борисова, А. Бункина, ленинградки А. Билида и О. Шахова. А. Билида 8 раз улучшала всесоюзные рекорды в метании диска и толкании ядра.

По ряду видов легкой атлетики результаты советских спортсменов вплотную приблизились к лучшим европейским достижениям. Это позволило с успехом выступать в зарубежных странах — Германии, Чехословакии, Франции, Финляндии и одерживать победы над представителями ра-

бочих спортивных союзов, а в отдельных случаях и над легкоатлетами буржуазных спортивных организаций.

Первые успехи советских легкоатлетов стали возможны в итоге создания необходимых условий для развития спорта в нашей стране, а также в связи с разработкой основ советской школы физической культуры и спорта. Большую роль здесь сыграли московский и ленинградский институт физкультуры, выпустившие к тому времени первых специалистов, и выход в свет методических пособий В. Гориневского «Научные основы спортивной тренировки», Г. Бирзина «Сущность тренировки», Б. Громова «Пособие по легкой атлетике». О том внимании, которое уделялось в то время вопросам физического воспитания, говорит созыв в 1925 г. под председательством наркома здравоохранения Н. Семашко I Всесоюзной научно-методической конференции. Таким образом, уже в первое десятилетие развития легкой атлетики были заложены основы ее дальнейших успехов.

Об уровне достижений советских легкоатлетов в те годы можно судить по рекордам страны 1928 г.

М у ж ч и н ы

100 м — 10,8	5 000 м — 15.39,2	Длина — 6,73	Копье — 63,04
200 м — 22,0	10 000 м — 32.34,0	Тройной — 13,31	Молот — 39,08
400 м — 50,2	110 м с/б — 16,4	Шест — 3,80	Ядро — 13,085
800 м — 2.00,9	400 м с/б — 59	Диск — 41,42	Десятиборье — 6050
1500 м — 4.08,8	Высота — 1,81		

Ж е н щ и н ы

100 м — 12,6	80 м с/б — соревнования не проводились	Диск (1,5 кг) — 26,87
200 м — 27,4	Высота — 1,55	Копье — 32,78
400 м — 61,2	Длина — 5,515	Ядро (5,4 кг) — 9,05
800 м — 2.23,6		

НА ПОДЪЕМЕ (1929—1940 гг.)

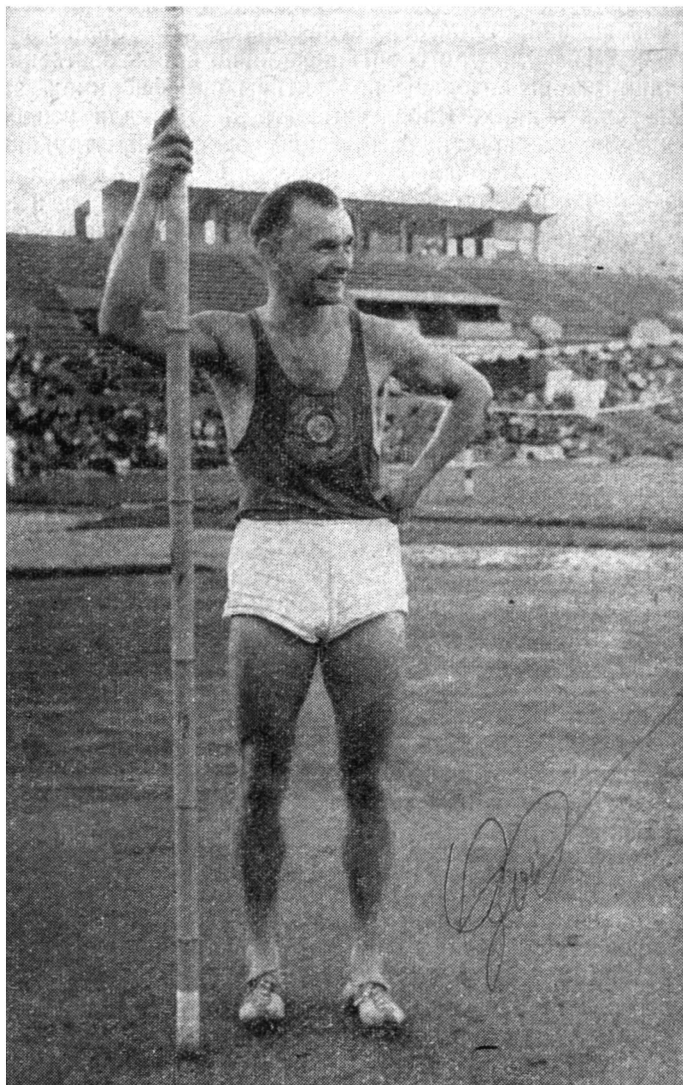
Успехи в социалистическом строительстве, достигнутые советским народом, повышение благосостояния трудящихся создали благоприятные условия для дальнейшего развития легкоатлетического спорта в стране. Значительную роль в этом развитии сыграло также постановление ЦК партии от 23 сентября 1929 г., указавшее пути дальнейшего подъема физкультурного движения, вовлечения в него широких масс рабочих, служащих, колхозников.

В 1930 г. были созданы Всесоюзный и местные советы по физической культуре, осуществлена перестройка профсоюзных физкультурных организаций по производственному принципу, организованы коллективы при фабриках, заводах, учреждениях. Впоследствии в 1936 г. для усиления работы по руководству физическим воспитанием трудящихся при Совете Народных Комиссаров СССР создается Всесоюзный комитет по физической культуре и спорту и признается целесообразным организация добровольных спортивных обществ профсоюзов.

О том большом внимании, которое в то время уделяли физкультурному движению партия и правительство, свидетельствует учреждение в 1939 г. Всесоюзного дня физкультурника, который отныне стал днем смотра достижений советских спортсменов. Несомненно, что на развитии спорта, в том числе и легкой атлетики, благотворно сказалось введение в 1931 г. по инициативе Ленинского комсомола Всесоюзного комплекса «Готов к труду и обороне СССР», который позднее был дополнен II ступенью комплекса и начальной ступенью — БГТО.

В этот период закладываются теоретические и методические основы советского спорта и легкой атлетики, чему немало способствовало создание в 1932 г. Центрального научно-исследовательского института физической культуры. Усилиями кафедр легкой атлетики учебных институтов физкультуры и большой группы специалистов-практиков были сделаны дальнейшие шаги к созданию прогрессивной советской школы спортивной тренировки. Именно к этому времени относятся первые попытки организации круглогодичных занятий легкоатлетов, введения трехэтапной периодизации. Получают дальнейшее развитие идеи цельности и единства тренировочного процесса, сочетания физической и специальной подготовки легкоатлета. Важным этапом в утверждении основ советской методики тренировки явилась созванная в 1938 г. I Всесоюзная конференция тренеров по легкой атлетике, на которой был заслушан доклад профессора А. Н. Крестовникова «Основные принципы тренировки легкоатлета». Появляется и первый учебник по легкой атлетике, созданный московским и ленинградским институтами физической культуры, а затем капитальное учебное пособие под редакцией Н. Г. Озолина, Г. В. Васильева и З. К. Смирнова.

Массовому развитию легкоатлетического спорта, увеличению числа занимающихся и совершенствованию их мас-



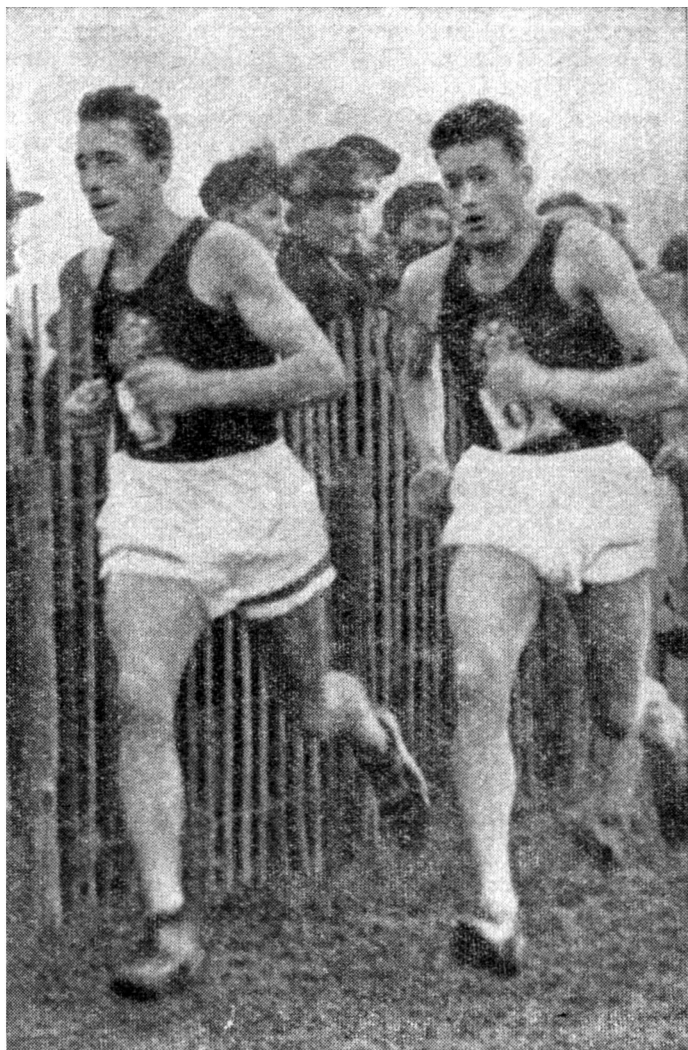
Одним из основоположников советской легкой атлетики был талантливый спортсмен, а ныне заслуженный мастер спорта, заслуженный тренер СССР, педагог и ученый Николай Георгиевич Озолин. В 1939 г. Озолин прыгнул с шестом на 4,30, что тогда было выше рекорда Европы

терства помогла организация многочисленных соревнований, рождение традиционных первенств, эстафет, встреч с зарубежными спортсменами. Если в течение 1929 — 1933 гг. всесоюзные соревнования и первенства страны проводились еще нерегулярно, то с 1934 г. они стали проходить ежегодно. В 1935 г. была проведена I Спартакиада вузов, техникумов и рабфаков, а в 1936 г. — I Всесоюзная колхозная спартакиада.

Лично-командные первенства страны стали привлекать большое число участников, достижения которых росли с каждым годом. Так, VIII первенство, состоявшееся в 1934 г., где участвовали 325 спортсменов, ознаменовалось установлением 18 всесоюзных рекордов. С тех пор каждое первенство приносило новые достижения, новые рекорды. Один из них — рекорд П. Головкина в беге на 100 м (10,6), установленный им на XIV первенстве СССР в 1940 г., продержался в таблице рекордов 8 лет! Выдающегося по тем временам результата в беге на 5000 м добился С. Знаменский — 14.37,0.

Ряд побед был одержан советскими легкоатлетами в международных соревнованиях. Наиболее значительными были победы на III Международной рабочей олимпиаде и на кроссах французской коммунистической газеты «Юманите». В Антверпене, где на Олимпиаду собрались легкоатлеты рабочих спортивных организаций многих стран, чемпионами стали советские спортсмены Р. Люлько (200 м), С. Знаменский (5000 м), Н. Озолин (шест), С. Ляхов (метание диска и мяча), Е. Карпович (бег на 60 м, прыжки в высоту и длину), З. Синицкая (метание диска, толкание ядра, троеборье). В кроссе «Юманите» советские спортсмены впервые приняли участие в 1935 г. Серафим и Георгий Знаменские и М. Иванович заняли три первых места. Столь же успешно наши бегуны участвовали в кроссе «Юма», как его иногда называют, и в последующие годы. С. Знаменский трижды одерживал победы в забегах асов. Победителями кросса с 1937 г. были и советские спортсменки А. Зайцева и Е. Васильева. Из остальных международных встреч, в которых принимали участие наши спортсменки, нужно отметить состоявшийся в 1934 г. матч сборных команд СССР и Чехословакии, окончившийся нашей победой в 8 видах программы из 10.

К 1940 г. значительно повысили свое мастерство спринтеры. Имена Р. Люлько, П. Головкина, Г. Пужного, М. Подгаецкого стали известны и за пределами нашей



Братья-бегуны Серафим и Георгий Знаменские. В 30-х годах они были победителями всесоюзных и международных соревнований в беге на 1500, 5000 и 10 000 м. В честь Знаменских, не раз побеждавших в кроссе французской коммунистической газеты «Юманите», учрежден специальный приз Знаменских, который разыгрывается теперь ежегодно в этом популярном кроссе

страны. Р. Люлько, который не раз побеждал известных зарубежных спринтеров, особенно успешно выступал в беге на 200 и 400 м. Его рекорды 21,6 и 48,6 не были улучшены в течение многих лет.

30-е годы принесли новые успехи и советским бегунам на средние дистанции Н. Денисову, А. Максимова, А. Пугачевскому. Они неоднократно устанавливали рекорды в беге на 800 и 1500 м. Н. Денисов на стадионе «Динамо» в Москве оказал достойное сопротивление одному из сильнейших бегунов мира французу Ж. Лядумегу, А. Пугачевский был победителем многих международных соревнований и, впервые установив всесоюзный рекорд на 1500 м в 1939 г., улучшал его вплоть до 1948 г.

Довоенный период развития легкой атлетики ознаменовался появлением в нашей стране выдающихся стайеров, навсегда вписавших свои имена в историю отечественного спорта, Серафима и Георгия Знаменских. Неоднократные победители кросса «Юманите», братья Знаменские подняли рекорды страны в беге на длинные дистанции на невиданную в те времена высоту. В период с 1933 по 1940 г. С. Знаменский на дистанциях от 1500 до 10 000 м 21 раз устанавливал рекорды страны. Он первым в СССР «вышел» из 15 мин. в беге на 5000 м и из 32 мин. — на 10 000 м. Вместе с братьями Знаменскими на длинных дистанциях успешно выступали М. Иванович, Г. Ермолаев. Перед самой войной серьезным конкурентом Знаменских стал армейский спортсмен Ф. Ванин. Эти бегуны заложили основы советской школы стайерского бега, которая впоследствии дала миру таких выдающихся бегунов, как В. Куц и П. Болотников.

В барьерном беге этот период ознаменовался преодолением рубежа 15 сек. В 1940 г. московский барьерист И. Степанчонок 110 м с барьерами пробежал за 14,6, что было в том году высшим европейским достижением. Значительно выросли и результаты прыгунов. В 1936 г. высоту 1,91 преодолел ленинградец Э. Рохлин, прошедший путь от простого «перешагивания» к отлично отработанной «волне». В 1937 г. до 1,95 поднял рекорд страны грузинский атлет Г. Атанелов, а затем Н. Ковтун впервые в СССР преодолел высоту 2 м (2,01). Высокие результаты в прыжках в высоту в этот период показывали также москвич А. Гидрат, харьковчанин Д. Рутер, представитель Дальнего Востока А. Худяков.

В 1931 г. известный десятиборец А. Демин впервые преодолел семиметровый рубеж в прыжках в длину. А к

1940 г. уже большая группа спортсменов прыгала за 7 м. Рекордсменами страны в этот период были Р. Люлько (7,24), свердловчанин И. Даниленко (7,30), горьковчанин М. Бундин (7,37), москвичи М. Петяев (7,38) и Н. Гурьянов (7,43). В тройном прыжке некоторое время продолжали выступать Антушев и Арбузников. Затем вплотную к границе 15 м подошли В. Бровко (14,95) и Б. Замбриборц (14,92). В прыжках с шестом до самой войны соперничество шло между Н. Озолиным, В. Дьячковым и Г. Раевским. Победителем в этой борьбе стал Н. Озолин, который начиная с 1936 г. 9 раз возглавлял списки 10 лучших прыгунов Европы и довел рекорд СССР до 4,30.

В метаниях продолжал выступать С. Ляхов. Его рекорд в метании диска, установленный в 1939 г., равнялся 50,74. Отличным дискоболом был и ленинградец Н. Кутьев. В метании копья вне конкуренции был В. Алексеев (69,65), а в толкании ядра рекордом последовательно владели А. Шехтель (14,52), С. Ляхов (15,35), А. Канаки (15,53). Шехтель и Ляхов были рекордсменами страны и в метании молота.

После 1936 г., когда десятиборье было включено в программу первенств СССР, оно привлекло внимание многих легкоатлетов. Кроме А. Демина свои силы в многоборье пробовали Г. Раевский, А. Канаки, И. Степанчонок. Несмотря на сравнительно большую конкуренцию, Демин не уступил первенства в десятиборье и к 1940 г. оставался обладателем всесоюзного рекорда (6920 очков).

Повысился уровень достижений и советских легкоатлетов. В беге на 100 и 200 м побеждали В. Косарева и Е. Сеченова, в беге на 400 и 800 м — Т. Быкова, Е. Васильева, В. Пижурина. В барьерном беге, который к тому времени был включен в программу женских соревнований, отлично выступала ленинградская спортсменка Г. Турова, в 1937 и 1938 гг. улучшившая рекорд страны с 12,5 до 11,7. Ей же в течение 14 лет принадлежал рекорд по прыжкам в длину (5,80). В прыжках в высоту спортсменки долго не могли превзойти рекордное достижение М. Шамановой (1,55), установленное способом «перекат». Наконец, это удалось сделать в 1937 г. Г. Ганекер, которая в течение 9 лет четыре раза вносила поправки в таблицу всеобщих рекордов.

Выдающихся достижений в метании диска добилась Н. Думбадзе. В 1939 г., показав результат 49,11, она впервые превысила мировой рекорд. В метании копья отличии-

лась спортсменка из Саранска К. Лаптева (Маючая), поднявшая в 1939 г. рекорд страны до 45,88. Что касается толкания ядра, то в этом виде легкой атлетики советские спортсменки успешно готовились к завоеванию мирового первенства. Начала выступать Т. Севрюкова, которая после войны превысила мировой рекорд. В пятиборье неизменно первенствовала московская динамовка Э. Мицис. Вот как выглядели рекорды страны на 1 января 1940 г.

М у ж ч и н ы

100 м —	10,7	10 000 м	—30.44,8	Шест	— 4,30
200 м —	21,6	110 м с/б	— 15,0	Диск	—50,74
400 м —	48,6	400 м с/б	— 55,3	Копье	—67,88
800 м —	1.53,0	3 000 м с/п	— 9.27,4	Молот	—45,88
1 500 м—	3.56,6	Длина	— 7,43	Ядро	—15,53
5 000 м—	14.38,4	Высота	— 14,95	Десятиборье	—6920
		Тройной	— 14,55	Ходьба 20 км	—1:51.31,0

Ж е н щ и н ы

100 м —	12,2	Длина	— 5,80
200 м —	25,2	Высот	— 1,56
400 м —	57,7	Диск	—49,54
800 м —	2.15,3	Копье	—45,88
80 м с/б —	11,7	Ядро	—13,62
		Пятиборье	—3995

ГОДЫ ВОЙНЫ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ (1941—1948 гг.)

В годы Великой Отечественной войны все силы народа были направлены на борьбу с фашистскими захватчиками, вероломно нападшими на нашу страну.

Лучшие сыны советского народа, в том числе и многие известные легкоатлеты, сражались на фронтах Отечественной войны. Немало спортсменов совершили выдающиеся подвиги и были удостоены высоких правительственных наград. Среди воинов-спортсменов были мастера спорта, чемпионы и рекордсмены СССР Н. Копылов, Л. Митропольский, А. Исаев, Н. Арбузников, Г. Ермолаев, А. Гидрат, И. Чебуркин, С. Пржевальский, М. Кузнецов и многие другие.

Естественно, что в первые годы войны спортивная жизнь в стране пошла на убыль. Однако во многих городах продолжали проводиться традиционные пробеги, кроссы. Даже в осажденном Ленинграде на соревнованиях военно-

учебных пунктов выступали такие известные легкоатлеты, как В. Алексеев, В. Быстров. В 1942 г. на московском стадионе «Динамо» армейский спортсмен Ф. Ванни установил ряд всесоюзных рекордов в беге на длинные и сверхдлинные дистанции. В 1943 г. в Горьком состоялось XV первенство страны, в котором успешно выступали К. Лаптева, И. Коткас, Н. Озолин. XVI первенство проходило в Москве. Оно привлекло уже 162 сильнейших легкоатлета СССР и ознаменовалось установлением 5 всесоюзных рекордов. В том же году в профсоюзно-комсомольском кроссе участвовало свыше 9 млн. человек.

Первые годы после окончания войны были посвящены восстановлению разрушенных спортивных сооружений, нормализации спортивной жизни страны. С 1945 г. восстанавливаются все традиционные всесоюзные и местные соревнования. В лично-командном первенстве страны 1945 г. принимают участие уже 750 легкоатлетов, которым удается улучшить 18 всесоюзных рекордов. Всего же за сезон в таблицу рекордов страны было внесено 57 поправок. С каждым годом растет и массовость легкоатлетического спорта, увеличивается число подготовленных разрядников. Так, в 1948 г. удалось подготовить 928 легкоатлетов I разряда, 11 316 — II разряда и 88 000 — III разряда. Одновременно с этим росло мастерство ведущей группы спортсменов. К 1949 г. были превышены почти все довоенные рекорды страны. У мужчин особенно успешно выступали бегуны на короткие и средние дистанции, прыгуны в высоту. Н. Каракулов пробежал 100 м за 10,4. Рекордные результаты на 800 и 1500 м показал А. Пугачевский. Высоту 1,99 преодолел Ю. Илясов. Славные традиции А. Демина продолжили С. Кузнецов, Х. Липп, В. Волков. Эстонский спортсмен Х. Липп зарекомендовал себя десятиборцем мирового класса. Кроме того, он превысил рекорд Европы в толкании ядра.

Еще больших успехов в послевоенный период добились наши спортсменки, и особенно метательницы: Н. Думбадзе — в метании диска, К. Маючая и Л. Анокина — в метании копья, Т. Севрюкова — в толкании ядра. Так, Севрюковой удалось превзойти официальное мировое достижение. Сумму очков, превышающую мировой рекорд, набрала в пятиборье и московская динамовка А. Чудина (4561 очко).

Все эти достижения позволили советским легкоатлетам выдвинуться на одно из первых мест в Европе. Хотя

Советский Союз был принят в Международную легкоатлетическую федерацию лишь в 1947 г., команда легкоатлетов СССР была допущена к участию в первенстве Европы 1946 г., и ее дебют в первенстве континента прошел успешно. Советская команда состояла всего из 19 человек, которые выступали в 19 видах программы из 33, но она сумела завоевать 6 золотых, 14 серебряных и 2 бронзовые медали. Впервые чемпионами Европы стали Н. Каракулов, Е. Сеченова, Н. Думбадзе, Т. Севрюкова, К. Маючая. Серебряные медали получили Н. Озолин в прыжках с шестом, А. Горяинов в толкании ядра, С. Кузнецов в десятиборье, Е. Гокиели в беге на 80 м с/б, А. Чудина в прыжках в высоту, Л. Гайле в прыжках в длину, Л. Анокина в метании копья. Особенно большой успех выпал на долю Н. Думбадзе и Е. Сеченовой. Думбадзе, продемонстрировав великолепную технику, стала победительницей в метании диска. Сеченова, несмотря на травму ноги, завоевала 2 золотые медали в беге на короткие дистанции.

Успешно выступали наши легкоатлеты и в других послевоенных международных соревнованиях. Так, в кроссе «Юманите» уже в 1946 г. мужская и женская команды СССР добились первенства в командном зачете. В личном зачете второе место завоевал А. Пугачевский и первой была А. Зайцева. В следующем году Пугачевский стал победителем, а Зайцева повторила свой успех. Хотя советские спортсмены не участвовали в Олимпийских играх 1948 г., однако по ряду показателей они превзошли результаты олимпийских чемпионов. Так, на первенстве СССР 1948 г. Ф. Ванн пробежал марафонскую дистанцию за 2 : 31.55,0, что было выше достижения победителя Лондонской олимпиады. Результат же Думбадзе в метании диска 53,25 более чем на 11 м превышал достижение олимпийской чемпионки. О повышении удельного веса советских спортсменов в мировой легкой атлетике говорит и тот факт, что если в 1940 г. в списках 10 лучших легкоатлетов мира наши спортсмены имели лишь 39 мест, то в 1948 г. это число увеличилось до 69 мест.

Такой быстрый процесс восстановления и дальнейшего развития легкой атлетики в послевоенные годы объяснялся преимущественно нашей социальной системой, вниманием к физкультурному движению партийных и советских органов. Повышение мастерства легкоатлетов нужно объяснить и продолжающимся совершенствованием методов спортивной тренировки. Наши тренеры не только внимательно



Поистине сенсационными были выступления советской метательницы диска Нины Думбадзе на стадионах мира. Свой первый всесоюзный рекорд Думбадзе установила в 1937 г., а через 15 лет достигла выдающегося результата, ставшего на долгие годы мировым рекордом, — 57,04!

изучали иностранный опыт, но и принимали участие в разработке основ советской школы спортивной тренировки, в поисках рациональной методики тренировочного процесса. Это позволило нашим легкоатлетам овладеть современной рациональной техникой. Образцом технического совершенства в тот период могли служить прыжки с шестом Н. Озолина и рациональный стиль бега А. Пугачевского.

Советские тренеры первые в мире применили в подготовке женщин-легкоатлеток прогрессивные методы, отказались от господствовавших за рубежом взглядов, согласно которым женский организм считался неполноценным и для легкоатлеток рекомендовалось создавать какую-то особую облегченную технику. Характерно, что Н. Думбадзе, применяя в метании диска стартовое положение «спиной к направлению метания», уже в те годы демонстрировала технику, получившую впоследствии широкое распространение во всем мире.

По темпам роста мастерства в эти первые послевоенные годы советские легкоатлеты несомненно вышли на первое место в мире. Вот как выглядели рекорды страны на 1 января 1949 г.:

Мужчины		Женщины			
100 м	— 10,4	Длина	— 7,49	100 м	— 11,9
200 м	— 21,6	Высота	— 2,01	200 м	— 24,9
400 м	— 48,6	Шест	— 4,30	400 м	— 57,6
800 м	— 1.51,5	Тройной	—15,23	800 м	—2.12,0
1 500 м	— 3.53,0	Диск	—52,18	80 м с/б	— 11,5
5 000 м	—14.37,0	Копье	—69,68	Длина	— 5,80
10 000 м	—30.35,2	Молот	—56,13	Высота	— 1,65
110 м с/б	— 14,4	Ядро	—16,73	Диск	— 53,25
400 м с/б	— 53,8	Десятиборье	—7780	Копье	— 50,32
3 000 м с/п	— 9.06,4			Ядро	— 14,89
				Пятиборье	— 4561

К МИРОВОМУ ПЕРВЕНСТВУ (1949—1960 гг.)

Героический труд советского народа позволил в короткий срок залечить раны, нанесенные нашей стране фашистским нашествием. Снова задымили трубы фабрик и заводов, разрушенных гитлеровскими войсками на временно оккупированной ими территории. Вместе с промышленными предприятиями восстанавливаются и стадионы, спортивные залы. При непосредственной поддержке Коммунистической партии и Советского правительства физическая

культура и спорт приобретают невиданный размах. Пути развития физической культуры и спорта были четко определены в двух исторических постановлениях.

Постановление ЦК КПСС от 27 декабря 1948 года «О ходе выполнения Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР директивных указаний партии и правительства о развитии в стране массового физкультурного движения и повышении мастерства советских спортсменов» стало боевой программой деятельности физкультурных организаций. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 января 1959 г. «О руководстве физической культурой и спортом в стране» предусматривало создание Союза спортивных обществ и организаций СССР, широкое участие в руководстве физической культурой и спортом профсоюзных и комсомольских организаций, организацию всесоюзных федераций по видам спорта, и в том числе Федерации легкой атлетики.

Характерным для этого периода является, во-первых, широкое развитие легкоатлетического спорта, участие в массовых соревнованиях миллионов рабочих, служащих и колхозников; во-вторых, рост спортивного мастерства советских легкоатлетов, внедрение в учебно-тренировочную работу современных прогрессивных методов спортивной тренировки и, наконец, выход на широкую международную арену.

Большое внимание в этот период уделялось организации спортивных секций при коллективах физической культуры учебных заведений, промышленных предприятий, значительно расширился календарь массовых соревнований. Помимо первенств городов, областей, республик и всесоюзного первенства ежегодно проводились весенние и осенние заочные матчи городов. Первый тур этих соревнований состоялся 10 июня 1949 г. В том же году были проведены соревнования на призы братьев Знаменских, ставшие впоследствии традиционными, и первые всесоюзные соревнования сельских легкоатлетов.

В 1954 г. состоялась I Всесоюзная спартакиада сельских физкультурников и I Всесоюзная спартакиада учащихся. В программе этих соревнований большое место уделялось легкой атлетике. В том же году по инициативе ЦК ВЛКСМ были проведены летние спортивные игры молодежи. Помимо этого, ежегодно, как и в прежние годы, проходили массовые кроссы, республиканские и зональные

соревнования, первенства спортивных обществ и ведомств, среди которых ведущую роль в развитии легкоатлетического спорта играли ДСО «Динамо», «Спартак», «Буревестник», «Труд», а также спортивные организации Вооруженных Сил СССР.

Крупнейшими массовыми соревнованиями этого периода стали I и II Спартакиады народов СССР. Свыше 25 миллионов физкультурников приняли участие в массовых соревнованиях Спартакиады 1956 г. В легкоатлетических финальных соревнованиях участвовало около 4500 спортсменов, показавших 134 результата, равных или превышающих нормативы мастера спорта СССР. Высокими достижениями на Спартакиаде порадовали бегуны В. Куц (5000 и 10 000 м), И. Филин (марафонский бег), С. Ржищин (3000 м с/п), Г. Попова (100 м), Л. Лысенко (800 м); прыгуны Л. Щербаков (тройной), В. Баллод (высота), метатели и многоборцы В. Цыбуленко (копье), В. Кузнецов (десятиборье), Т. Тышкевич (ядро), Н. Виноградова (пятиборье). Наиболее успешно на Спартакиаде выступали московские легкоатлеты, завоевавшие 16 первых мест и ставшие победителями в командном зачете.

II Спартакиада народов СССР состоялась в 1959 г. Ей предшествовали спартакиады в городах, областях и республиках. В финальных соревнованиях Спартакиады участвовали 1434 легкоатлета от 15 союзных республик, городов Москвы и Ленинграда. Мастерство участников II Спартакиады значительно возросло. Косвенно об этом говорит тот факт, что квалификационные нормы, принятые на Спартакиаде, превышали нормы олимпийских игр и первенств Европы. На этот раз командное первенство выиграли ленинградские спортсмены. А высокими личными достижениями порадовали А. Ведяков (ходьба), П. Болотников (бег на 5000 и 10 000 м), Р. Шавлакадзе и И. Кашкаров (прыжки в высоту), В. Кузнецов (десятиборье), Т. Ченчик (прыжки в высоту), Т. Пресс (толкание ядра), И. Пресс (пятиборье) и ряд других спортсменов.

Вовлечение в занятия легкой атлетикой широких масс молодежи, расширение календаря массовых соревнований послужили основой для совершенствования системы подготовки квалифицированных легкоатлетов, массового роста спортивного мастерства. Главнейшими направлениями совершенствования методов учебно-тренировочной работы и создания советской школы спортивной тренировки в тот период были: обеспечение непрерывности и круглогодич-

ности тренировочного процесса, рациональная трехступенчатая годовая периодизация тренировки, при которой главное внимание уделяется подготовительному периоду, повышение уровня общей физической (атлетической) подготовленности легкоатлетов и на этой основе значительное увеличение тренировочных нагрузок.

Распространению этих идей способствовала I Всесоюзная конференция тренеров, состоявшаяся в 1957 г. и собравшая около 500 лучших специалистов легкоатлетического спорта. Большую роль в распространении передовых идей и рациональных методов спортивной тренировки сыграл выход в свет в 1955 г. ежемесячного журнала «Легкая атлетика». Много сделали для разработки передовой теории тренировки в легкой атлетике и для внедрения ее в жизнь наши ведущие тренеры Л. Хоменков, Д. Марков, Д. Ионов, Г. Коробков, В. Дьячков, Н. Озолин, В. Алексеев, Г. Никифоров, З. Синицкий, Е. Шукевич, первыми получившие звание заслуженного тренера СССР.

По темпам роста спортивного мастерства советские спортсмены в этот период значительно опередили своих зарубежных соперников. Об этом говорят как цифры подготовки легкоатлетов высших разрядов, так и результаты участия советских спортсменов в международных соревнованиях. В период с 1949 по 1959 г. в стране было подготовлено 642 мастера спорта СССР, 27 раз вносились поправки в таблицу рекордов мира и 145 раз в таблицу рекордов Европы. Продолжало расти число советских легкоатлетов в списках десяти лучших легкоатлетов мира. Так, если в 1953 г. они имели в этих списках 87 мест, то в 1955 уже 93, а в 1957 г. — 114 мест.

В период с 1949 по 1960 г. советские легкоатлеты вышли на широкую международную арену, получили возможность приобретать опыт, закалять свою волю и оттачивать мастерство в борьбе с сильнейшими зарубежными спортсменами. Ставшие традиционными соревнования на призы братьев Знаменских ежегодно привлекали участников из зарубежных стран. Вошли в систему матчевые встречи сборной команды СССР с национальными сборными командами Чехословакии, Польши, Венгрии, Румынии, Югославии, Англии, ФРГ, США. Получили распространение и матчевые встречи команд союзных республик: Украины с Венгрией, Белоруссии с Чехословакией, Эстонии с Финляндией, РСФСР с Польшей. Помимо этого, советские легкоатлеты принимали участие в Международных дружеских

спортивных играх молодежи и других международных соревнованиях. Достаточно сказать, что только в 1958 г. наши спортсмены участвовали в 22 международных встречах.

Однако главный экзамен на зрелость легкоатлеты держали на первенствах Европы и на олимпийских играх, участниками которых они стали с 1952 г. Мы уже упоминали о том, что наше первое выступление на первенстве континента прошло успешно. Еще более успешным было выступление сборной команды СССР на первенствах континента 1950, 1954 и 1958 гг. На соревнованиях 1950 г. в Брюсселе Советский Союз был представлен 34 легкоатлетами, которые выступали в 25 видах программы из 34. Завоевав 6 золотых, 15 серебряных и 15 бронзовых медалей, наши спортсмены вышли на первое место в неофициальном командном зачете. Через четыре года на первенстве Европы в Бёрне преимущество нашей команды было также подавляющим. 17 золотых, 10 серебряных и 8 бронзовых медалей — таким был итог этих соревнований. Несмотря на то что на следующем первенстве Европы, состоявшемся в Стокгольме, наши легкоатлеты завоевали несколько меньше медалей, в неофициальном командном зачете они набрали еще большее количество очков (232). Только 7 мужчин и 3 женщины из 68 советских спортсменов, участвовавших в первенстве, не попали в число призеров.

Первое наше выступление на Олимпийских играх состоялось в 1952 г. в столице Финляндии Хельсинки. Естественно, что именно на олимпийских стадионах обычно решался вопрос о мировом первенстве. С давних пор сильнейшими в мире были американские спортсмены, имевшие давние традиции в легкоатлетическом спорте. Многие годы они не знали конкуренции в большинстве видов легкой атлетики, особенно в спринтерском беге, прыжках, толкании ядра и метании диска, десятиборье. В неофициальном командном зачете американцы всегда намного опережали своих соперников. Таким образом, выходя на олимпийскую арену, советские легкоатлеты имели перед собой опытного, закаленного в спортивных сражениях соперника.

XV Олимпийские игры в Хельсинки стали для советских легкоатлетов первой пробой сил, и надо сказать, эта проба прошла не без успеха. Получив 2 золотые, 8 серебряных и 7 бронзовых медалей, наша команда набрала в неофициальном командном зачете 121 очко и опередила все страны, кроме США (190 очков).

Прошло 4 года, и на XVI Олимпийских играх в Мельбурне наши легкоатлеты завоевали уже 5 золотых, 7 серебряных и 10 бронзовых медалей, набрав в неофициальном командном зачете 144 очка (США — 210 очков). Если в 1952 г. большинство медалей принесли нам женщины, то на этот раз успешно выступали и мужчины. Серебряные медали в эстафете 4×100 м достались нашим спринтерам. Одним из сильнейших бегунов на 400 м на Олимпиаде был наш спортсмен А. Игнатьев. Борьбу за золотую медаль в метании молота вел мировой рекордсмен М. Кривонос. Удачно выступили прыгуны в высоту и тройным. Но подлинным героем Олимпийских игр стал прославленный советский стайер В. Куц, опередивший сильнейших бегунов мира на дистанциях 5000 и 10 000 м.

Таким образом, участие советских спортсменов в первенствах Европы и двух олимпийских играх показало, что в ближайшем будущем они могут претендовать на ведущую роль в мировой легкой атлетике. Это подтвердил, в частности, матч национальных сборных команд СССР — США, состоявшийся впервые в 1958 г. Хотя наша мужская команда и уступила американцам, однако благодаря отличному выступлению женщин общий счет очков был 172 : 170 в нашу пользу. Вторая встреча СССР — США, которая на этот раз состоялась в Филадельфии и проходила в трудных климатических условиях, снова закончилась в нашу пользу со счетом 175 : 167!

К XVII Олимпийским играм советская легкая атлетика пришла выросшей и окрепшей. Массовое развитие этого вида спорта стало основой тех побед, которые одерживал главной отряд легкоатлетов — олимпийская сборная страны. В это время наша женская команда, безусловно, была сильнейшей в мире. Она располагала такими сильными спортсменками, как обладательница мирового рекорда в беге на 100 м В. Крепкина, как одна из сильнейших бегуний мира на 400 м М. Иткина и на 800 м Л. Лысенко. В прыжках успешно выступали Т. Ченчик, Г. Доля, В. Крепкина, В. Шапрунова. В метаниях одними из сильнейших в мире были Н. Пономарева, Т. Пресс, Э. Озолина, И. Яунземе, Е. Горчакова. В барьерном беге и пятиборье успешно выступала И. Пресс.

Достаточно сильной была и наша мужская команда. В спринте мы имели бегунов, которые смогли принести нам серебряные олимпийские медали. Это были Л. Бартнев, Г. Косанов, Ю. Коновалов, Э. Озолин. В беге на длинные



Виктор Ильич Алексеев со своими воспитанницами Галиной Зыбиной, Надеждой Чижовой, Зинаидой Дойниковой, Ириной и Тамарой Пресс.

дистанции традиции В. Куца успешно продолжал другой талантливый советский стайер П. Болотников. Некоторое отставание в беге на средние дистанции компенсировалось успехами в прыжках. Под руководством заслуженного тренера СССР В. Дьячкова в стране была создана своя, отечественная, школа прыжков в высоту. Впервые в истории легкой атлетики мировой рекорд был потерян американскими прыгунами и перешел во владение советского спортсмена Ю. Степанова. К XVII Олимпиаде мы располагали такими отличными прыгунами, как Р. Шавлакадзе, В. Брумель, В. Большов. Первым в Европе перешагнул 8-метровый рубеж в прыжках в длину И. Тер-Ованесян. Сильнейшими были наши прыгуны: тройным В. Горяев и В. Креер. Сильную группу спортсменов мы имели в метании копья и молота. Ее возглавляли В. Цыбуленко и В. Руденков. Ведущая роль в мире принадлежала нашим скороходам во главе с В. Голубничим. Наконец, в десятиборье великолепную сумму очков набирали В. Кузнецов и Ю. Кутенко. Об уровне мастерства наших легкоатлетов

в тот период говорит то, что в 1959 г. советским спортсменам принадлежало 11 мировых рекордов в легкой атлетике и 2 высших мировых достижения в спортивной ходьбе, а американским — лишь 10 рекордов.

Все это и определило успех советской легкоатлетической команды на XVII Олимпийских играх. Впервые за многие годы американские спортсмены вынуждены были уступить пальму первенства представителям Советской страны. В неофициальном командном зачете наша команда набрала 168 очков, команда США — 162. Легкоатлеты СССР завоевали 11 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых медалей.

Приводим рекорды СССР на 1 января 1961 г:

М у ж ч и н ы

100 м	— 10,3	10 000 м	— 28.18,8	Шест	— 4,65
200 м	— 20,9	110 м с/б	— 13,7	Тройной	— 16,70
400 м	— 46,0	400 м с/б	— 51,7	Диск	— 56,94
800 м	— 1.48,1	3 000 м с/п	— 8.32,4	Копье	— 84,90
1500 м	— 3.41,1	Длина	— 8,04	Молот	— 68,73
5000 м	— 13.35,0	Высота	— 2,20	Ядро	— 18,88
				Десятиборье	— 7957

Ж е н щ и н ы

100 м	— 11,3	80 м с/б	— 10,6	Копье	— 59,55
200 м	— 23,4	Длина	— 6,37	Ядро	— 17,78
400 м	— 53,4	Высота	— 1,78	Пятиборье	— 4972
800 м	— 2.04,3	Диск	— 57,15		

НА НОВОМ ЭТАПЕ (1961—1970 гг.)

60-е годы ознаменовались дальнейшими достижениями нашей страны. Новые промышленные предприятия, гигантские гидроэлектростанции, успехи в мирном использовании атомной энергии и завоевании космического пространства, наконец, повышение благосостояния трудящихся и переход к пятидневной рабочей неделе с двумя выходными днями — таковы главные приметы последнего десятилетия.

На этой основе в стране продолжалось дальнейшее развитие физической культуры и спорта. О том внимании, которое в этот период уделялось Коммунистической партией и правительством физическому воспитанию широких масс трудящихся, свидетельствуют слова Программы Ком-

мунистической партии Советского Союза, принятой на XXII съезде КПСС: «Партия считает одной из важнейших задач — обеспечить воспитание, начиная с самого раннего детского возраста, физически крепкого молодого поколения с гармоническим развитием физических и духовных сил. Это требует всемерного поощрения всех видов массового спорта и физической культуры, в том числе в школах, вовлечения в физкультурное движение все более широких слоев населения, особенно молодежи». Важнейшим документом, определяющим дальнейшие пути физкультурного движения, стало постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию физической культуры и спорта», принятое в 1966 г. Наконец, существенное значение для упорядочения работы физкультурных организаций и обеспечения планового государственного руководства физкультурным движением имело создание в 1968 г. Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР.

Несмотря на отдельные неудачи советских спортсменов на Олимпиаде в Токио, XVIII Олимпийские игры показали, что соотношение сил на международной спортивной арене изменилось в пользу Советского Союза и других социалистических стран. Под знаком этого преимущества и прошли первые послеолимпийские годы. В 1961 г. состоялся третий матч СССР — США, «матч гигантов», как его называли спортивные журналисты. Он снова закончился в пользу команды Советского Союза, на этот раз со счетом 179 : 163. В. Брумель на матче победил своего постоянного соперника Д. Томаса, преодолев планку на высоте 2,24 и установив новый рекорд мира. Мировые рекорды улучшили также Т. Пресс в метании диска и Т. Щелканова в прыжках в длину. Советские легкоатлеты выступили и на Универсиаде в Софии, где завоевали 13 золотых медалей и намного опередили занявшую второе место команду ФРГ. Всего же в 1961 г. легкоатлеты СССР приняли участие в 50 международных соревнованиях, выступив в 16 странах Европы, Америки, Африки и Азии. Победы были одержаны и на кроссах «Юманите» в Париже, «Сатус» в Женеве, во встрече команд РСФСР — ГДР.

Дальнейшим развитием массовости и повышением спортивного мастерства был отмечен и следующий, 1962 г. Большой размах получила юношеская легкая атлетика. В стране к этому времени насчитывалось уже около 1500 детских спортивных школ, имеющих отделения легкой

атлетики, в которых занималось свыше 100 тысяч школьников. В течение года по новой спортивной классификации было подготовлено 156 мастеров спорта и около трех тысяч перворазрядников.

Среди побед, одержанных в 1962 г. советскими легкоатлетами, в первую очередь надо отметить очередной выигрыш матча СССР — США и первенства Европы. После выигрыша в предыдущих встречах американские спортивные руководители во что бы то ни стало хотели взять реванш. Однако матч, который на этот раз проходил в Пало-Альто (США), снова закончился нашей победой со счетом 173 : 169. А на первенстве Европы 1962 г. советские спортсмены завоевали 13 золотых, 6 серебряных и 10 бронзовых медалей и стали первыми в неофициальном командном зачете. Однако уже в этом году стала заметной потеря позиций нашими женщинами. Они набрали значительно меньше очков, чем на предыдущем первенстве (63), и уступили первое место спортсменкам объединенной германской команды. Наши мужчины слабо выступили в беговых видах программы.

1962 год стал годом рождения еще одного традиционного соревнования — кросса в честь 50-летия центрального органа КПСС газеты «Правда». В финале кросса, который состоялся 5 мая в Москве, приняли участие сильнейшие бегуны СССР и ряда зарубежных стран. Большой успех выпал на долю наших друзей из ГДР, ставших победителями кросса для мужчин. Отлично выступал в этом году наш замечательный прыгун Валерий Брумель, поднявший потолок мирового рекорда до 2,26 и признанный лучшим спортсменом мира. Обладателем мирового рекорда в метании диска (правда, на короткое время) стал ленинградский метатель В. Трусенев (61,64). Мировые рекорды установили также И. Тер-Ованесян в прыжках в длину (8,31), П. Болотников в беге на 10 000 м (28.18,2). Лучшего результата в мире в сезоне добился Я. Лусис в метании копья (86,04).

1963, предолимпийский, год прошел под знаком III Спартакиады народов СССР. В финальных соревнованиях по легкой атлетике на Спартакиаде приняли участие около 1800 человек, которые улучшили 91 рекорд союзных республик. Результаты, превышающие мировые рекорды, были показаны сборными женскими командами в эстафетах 4×200 м (1.34,7) и 3×800 м (6.25,6). На Спартакиаде успешно выступали Э. Озолин в беге на 200 м (20,9). В. Ар-

хипчук в беге на 400 м (46,5), В. Булышев в беге на 800 м (1.47,7). Ю. Тюрин в беге на 5000 м (13.48,2), М. Иткина в беге на 100 и 400 м (11,6 и 53,4), Т. Пресс в толкании ядра и метании диска (17,53 и 57,63). 170 легкоатлетов выполнили в финальном соревновании Спартакиады нормативы мастера спорта СССР.

Как и обычно, в 1963 г. советские легкоатлеты приняли участие в различных международных соревнованиях, главным из которых снова стал матч сборных команд СССР — США. Несмотря на предпринятые в США специальные меры по усилению команды и послание президента Д. Кеннеди, в котором выражалась надежда на победу американских легкоатлетов, матч закончился поражением команды США. На этот раз советские спортсмены набрали в командном зачете на 42 очка больше. Они получили 20 золотых медалей (американские спортсмены — 12). Впервые наши легкоатлеты завоевали первые места в беге на 110 м с барьерами у мужчин и в беге на 100 м у женщин. Мировой рекорд установил в прыжках в высоту Валерий Брумель — 2,28!

Несколько международных матчей провели команды союзных республик. Сборная Украины выиграла у спортсменов Чехословакии и Венгрии, сборная РСФСР опередила команды ГДР и Польши.

И вот Олимпийские игры 1964 г. После успешного выступления нашей команды на Римской олимпиаде, побед на первенствах Европы и в матчах с американцами наша неудача в Токио для многих любителей спорта оказалась неожиданной. Команда советских спортсменов завоевала лишь 5 золотых медалей, получила в неофициальном командном зачете 124 очка и уступила первенство команде США.

Американские тренеры учли ошибки прежних лет. Они добились улучшения своих позиций в женской команде, ликвидировали отставание в беге на дистанциях от 1500 до 10 000 м. На этот раз они не допустили никаких просчетов и в подготовке команды. Все это позволило им одержать победу в неофициальном командном зачете. Советские спортсмены оказались слабее своих противников как по своим физическим данным, так и по уровню специальной подготовленности.

Анализ развития легкой атлетики в стране, проведенный после Токийской олимпиады Федерацией легкой атлетики СССР и Всесоюзным тренерским советом, показал, что од-

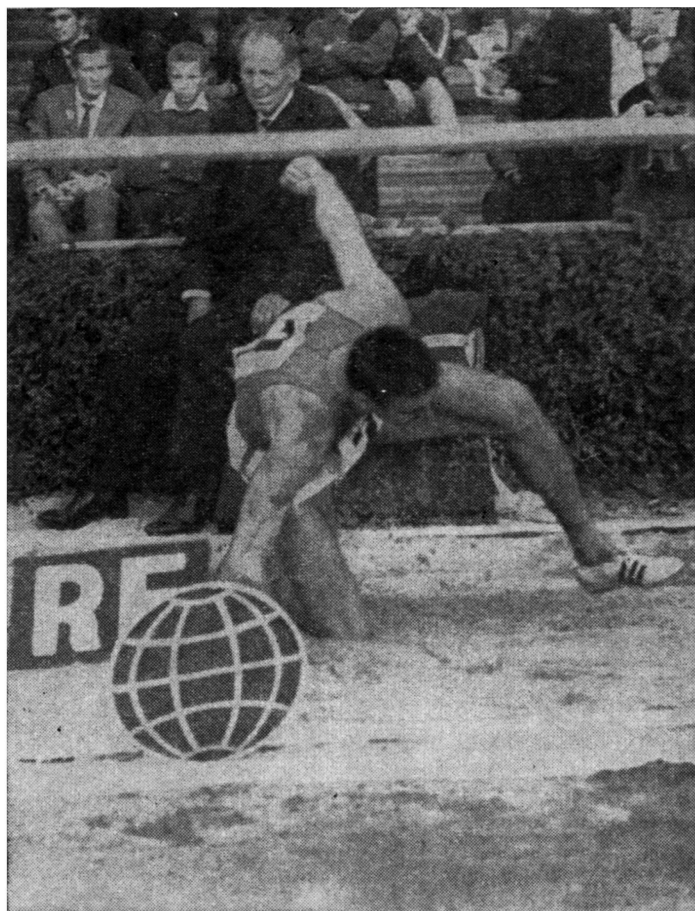
ной из главных причин неудачи нашей легкоатлетической команды был недостаточный приток молодежи, невнимание к подготовке резервов в легкой атлетике, в связи с чем по темпам роста мастерства мы стали отставать от своих зарубежных противников.

Новый курс федерации и тренерского совета, взятый после неудач 1964 г., был направлен прежде всего на воспитание молодежи, укрепление юношеского спорта. Строительство и введение в строй с 1964 по 1968 г. значительного количества легкоатлетических манежей, организация серии зимних всесоюзных и местных соревнований, таких, как «Турне четырех манежей», зимние первенства для взрослых, юниоров и юношей позволили сделать тренировочный процесс круглогодичным, повысить его интенсивность. Был создан новый, прогрессивный, календарь соревнований, в котором предусмотрены специальные соревнования для молодых легкоатлетов.

Изменения были внесены и в планирование, методику подготовки легкоатлетов. Более гибкое и целенаправленное планирование тренировки в скоростно-силовых видах легкой атлетики с двумя подготовительными периодами, большее внимание специальной подготовке как в зимнее, так и в летнее время — все это позволило внести значительные улучшения в тренировочный процесс. Если в предыдущем десятилетии советским тренерам удалось решить проблему улучшения общей физической подготовленности легкоатлетов и увеличения тренировочных нагрузок, то теперь перед специалистами встала задача интенсификации специальной подготовки спортсменов, сокращения сроков воспитания высококвалифицированных легкоатлетов за счет начала тренировок в детском возрасте, овладения искусством управления спортивной формой путем рационального сочетания объемов и интенсивности тренировочного процесса.

Распространению современных взглядов на методы спортивной тренировки способствовало издание в период 1964—1968 гг. большого числа учебно-методической литературы, в том числе фундаментальных учебников московского и ленинградского институтов физкультуры, «Библиотеки легкоатлета» и ряда других работ.

Все это позволило советским легкоатлетам в четырехлетие между XVIII и XIX Олимпийскими играми добиться известных успехов. В 1965 г. в седьмом матче со спортсменами США, который состоялся в Киеве, американская команда



17,39! О таком результате в тройном прыжке несколько лет назад можно было только мечтать. Именно такого достижения, ставшего мировым рекордом, на Олимпийских играх в Мехико добился Виктор Санеев. Свое высокое мастерство он подтвердил на первенстве Европы 1969 г., где завоевал золотую медаль с результатом 17,34

потерпела сокрушительное поражение. На этот раз победу одержали не только наши женщины, но и мужчины. Через два месяца легкоатлеты СССР успешно выступили в первом розыгрыше Кубка Европы, завоевав первые места и мужской и женской командами.

Главным соревнованием 1966 г. был чемпионат Европы в Будапеште. Хотя в неофициальном зачете наши спортсмены и заняли первое место, однако они завоевали лишь 6 золотых медалей. С большим успехом выступили на I Европейских играх юниоров наши молодые легкоатлеты. Получив 11 золотых, 7 серебряных и 5 бронзовых медалей, они значительно опередили своих ближайших противников — команды ГДР и ФРГ.

Юбилейный, 1967 год прошел под знаком Спартакиады народов СССР. Она стала смотрам достижений советских спортсменов, явилась этапом на пути повышения массовости и мастерства в легкой атлетике. Предолимпийский год ознаменовался двойной победой советских команд на Кубке Европы и выигрышами в матчах со сборными командами ГДР, Франции.

Естественно, что основным событием 1968 г. было участие советских легкоатлетов в XIX Олимпийских играх. Здесь проверялась правильность курса на молодежь, взятого после Токио, умение наших тренеров подвести спортсменов к главным соревнованиям в состоянии высшей спортивной формы. Первенство страны, проведенное в августе в Ленинкане, показало, что курс Федерации, направленный на привлечение в сборную команду молодежи и введение в практику серии напряженных внутренних и международных соревнований, позволивших спортсменам приобрести необходимый опыт и закалку, был правилен.

Ни одно первенство страны не было столь урожайным на рекорды. После долгого застоя «тронулся лед» в беге на короткие дистанции. Результаты 10,0 и 11,1, показанные В. Сапеей и Л. Самотесовой, высокие достижения Н. Иванова, Е. Синяева, В. Попковой, Г. Бухариной, Л. Голомазовой, Л. Ткаченко позволили надеяться на успешное выступление наших спринтеров на Олимпийских играх. Мировой рекорд на 80 м с барьерами был установлен В. Корсаковой. Тренерский совет твердо надеялся на успех наших женщин не только в беге, но и в прыжках, в пятиборье, в толкании ядра.

Тем более обидным и неожиданным был провал нашей команды на олимпийских соревнованиях. Были завоеваны

лишь 3 золотые медали. Впервые в истории нашего участия в олимпийских играх советские спортсменки не сумели завоевать ни одного первого места. Не оправдались надежды и на спринтеров, и на прыгунов (кроме прыгунов тройным). Лишь третье место в толкании ядра завоевала Н. Чигова. Курс, взятый на молодежь, был правильным, однако он не мог дать ощутимого эффекта в столь короткий срок. Существенной причиной неудачи были и методические просчеты тренеров, продемонстрировавших во многих случаях неумение управлять спортивной формой своих воспитанников, в результате чего многие из них пришли к Олимпийским играм с растроченной нервной энергией, далекие от своей высшей спортивной формы.

Советские спортсмены оказались неподготовленными к тому невиданно высокому уровню достижений, который показали участники мексиканских соревнований. В 27 видах из 36 на Олимпиаде были превышены старые олимпийские рекорды и 16 из них стали мировыми. Достижения таких атлетов, как Р. Бимон, Л. Эванс, Т. Смит, М. Гуммель, превзошли самые смелые предположения спортивных журналистов.

В спортивной печати и на всесоюзной конференции тренеров, состоявшейся в начале 1969 г., были подведены итоги нашего участия в Олимпийских играх и намечены пути преодоления отставания в легкоатлетическом спорте. Спортивная общественность справедливо решила, что подъем легкой атлетики возможен лишь при условии массового развития «королевы спорта», улучшения работы в школах, вузах, коллективах физкультуры, перелома в деятельности детско-юношеских спортивных школ и школ спортивного совершенствования.

Приводим рекорды СССР на 1 января 1970 г.:

Мужчины								
100 м	—	10,0	110 м с/б	—	13,7	Диск	—	62,14
200 м	—	20,5	400 м с/б	—	49,1	Копье	—	91,98
400 м	—	45,9	3 000 м с/п	—	8,22,2	Молот	—	75,48
800 м	—	1.46,2	Длина	—	8,35	Ядро	—	20,28
1500 м	—	3.38,7	Высота	—	2,28	Десяти-		
5000 м	—	13.34,8	Шест	—	5,30	борье	—	8032
10 000 м	—	28.09,0	Тройной	—	17,39			

Женщины								
100 м	—	11,1	100 м с/б	—	13,4	Ядро	—	20,43
200 м	—	23,0	Длина	—	6,73	Копье	—	62,40
400 м	—	52,2	Высота	—	1,84	Пятиборье	—	4900
800 м	—	2.03,6	Диск	—	59,70			



Часть III. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОГО СПОРТА В СССР

Руководящие органы

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 17 октября 1968 г. руководство физической культурой и спортом в стране возложено на Комитет по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. Упразднение советов Союза спортивных обществ и организаций СССР и создание государственного органа руководства физкультурным движением в стране ознаменовали новый этап развития советского физкультурного движения.

В общей деятельности Комитета руководство развитием легкой атлетики в стране осуществляют отдел легкой атлетики и всесоюзная федерация.

Отдел разрабатывает организационные и методические материалы, программы, пособия, инструкции; утверждает положения о соревнованиях и проводит их; обобщает и распространяет передовой опыт секций коллективов физической культуры и других организаций, а также отдельных тренеров, судей и спортсменов; принимает активное участие в работе научно-методических советов, утверждает

состав участников и тренеров сборных команд, планы их работы, обсуждает отчеты тренеров и спортсменов, контролирует ход подготовки спортсменов и сборных команд к участию в международных соревнованиях; утверждает рекорды и высшие достижения.

Отдел присваивает звания мастера спорта СССР, мастера спорта международного класса, заслуженного мастера спорта, заслуженного тренера СССР, судьи всесоюзной категории, а также награждает значком «Отличник физической культуры», почетным юбилейным значком судьи всесоюзной категории, медалью «За выдающиеся достижения» и другими наградами.

Отдел проводит агитационно-пропагандистские мероприятия по массовому развитию и популяризации легкой атлетики, совещания, конференции и семинары специалистов, тренеров, судей и спортсменов по организационным, учебно-методическим и спортивным вопросам; консультирует разработку типовых проектов строительства спортивных сооружений и оборудования; осуществляет контроль за производством спортивного инвентаря и оборудования; планирует расходы в пределах выделенных ассигнований; осуществляет контроль за правильным расходованием средств, а также изыскивает возможности экономии и привлечения дополнительных средств на развитие легкой атлетики.

Согласно государственной структуре, руководство развитием легкой атлетики осуществляют также министерства просвещения, высшего, среднего специального образования СССР, Государственный комитет по профессионально-техническому образованию и другие министерства и ведомства.

В служебной структуре этих организаций имеются специальные работники, которые отвечают за организацию и постановку работы по легкой атлетике.

Руководство развитием легкой атлетики в самостоятельных физкультурных организациях профсоюзов осуществляют Всесоюзный совет ДСО профсоюзов, Центральные и республиканские советы ДСО профсоюзов, деятельность которых направляется ВЦСПС. Всесоюзный совет ДСО профсоюзов обеспечивает прежде всего массовое развитие легкой атлетики и работу по спортивному совершенствованию занимающихся легкой атлетикой, проводит соревнования (в том числе и международные), методические конференции, семинары, учебно-тренировочные сборы, направляет и контро-

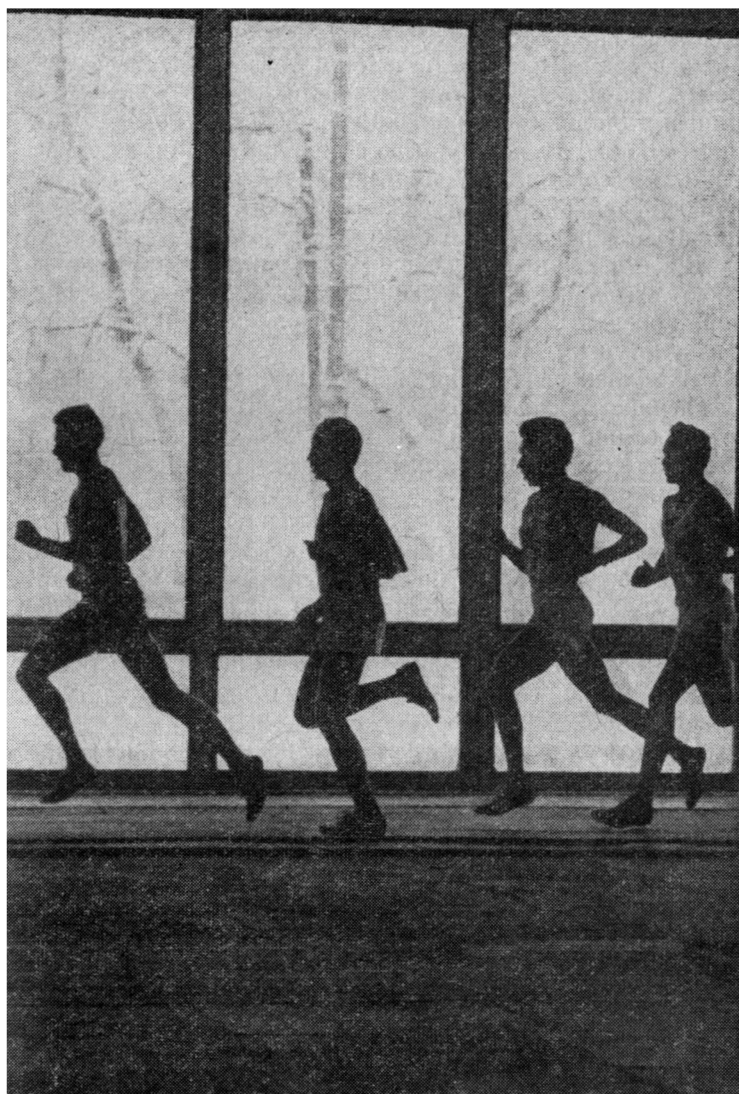
лирует работу детско-юношеских спортивных школ ДСО профсоюзов; организует повышение квалификации тренерско-преподавательского состава, обобщает и распространяет опыт работы, а также организует пропаганду, издает брошюры, методические пособия и плакаты по легкой атлетике; награждает в установленном порядке победителей и рекордсменов спортивных соревнований профсоюзов, коллективы физкультуры, спортивные клубы, советы ДСО, наиболее активных общественников медалями, жетонами, дипломами, грамотами, спортивными призами.

Наряду с профсоюзами активную работу проводят ведомственные организации: «Динамо», всесоюзное добровольное спортивное общество «Трудовые резервы» и спортивные организации Вооруженных Сил СССР.

Федерация легкой атлетики СССР — добровольная общественная организация, руководящая развитием легкоатлетического спорта в СССР. Федерация была создана в 1959 г. на объединительном пленуме представителей легкоатлетических организаций союзных республик, городов Москвы и Ленинграда, спортивных обществ ДСО и ведомств. Ранее роль Федерации выполняла секция легкой атлетики СССР при Всесоюзном комитете по физической культуре и спорту, созданная еще в 1924 г. Создание Федерации было вызвано необходимостью большей демократизации и более широкого привлечения общественности к руководству легкоатлетическим спортом, укрепления общественных организаций на местах.

Федерация не менее двух раз в год проводит свои пленумы, в промежутках между которыми практическую работу осуществляют президиум Федерации и его комиссии, Всесоюзный тренерский совет и президиум Всесоюзной коллегии судей.

Федерация под руководством отдела легкой атлетики Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР ставит своими основными задачами массовое вовлечение советских людей в занятия легкой атлетикой, повышение мастерства советских спортсменов и завоевание ими на этой основе мировых рекордов. Федерация принимает участие в разработке планов развития легкой атлетики в спортивных организациях страны, разрабатывает программы, пособия, правила соревнований, разрядные нормативы и требования, положения о проведении соревнований, помогает отделу в организации учебной работы в республиках, ДСО и ведомствах, рассматривает материалы на



По всей стране возводятся новые стадионы, залы, Дворцы спорта.
На фото тренировка легкоатлетов Дворца спорта стадиона Юных пионеров

присвоение звания «Заслуженный мастер спорта», «Мастер спорта международного класса», «Мастер спорта», «Заслуженный тренер СССР», «Судья всесоюзной категории».

Федерация оказывает помощь отделу в организации работы по обмену опытом специалистов, по вопросам теории и методики тренировки, проводит массово-пропагандистскую работу по развитию и популяризации легкой атлетики. Федерация легкой атлетики СССР является членом Международной любительской легкоатлетической Федерации (ИААФ).

В соответствии с положением и характером работы строят свою деятельность федерации союзных республик, областей, краев, АССР, городов, районов, секции коллективов физкультуры.

В коллективах физической культуры предприятий, учреждений, колхозов, совхозов, учебных заведений создаются секции по легкой атлетике. Общее собрание секции избирает сроком на один год председателя секции и бюро секции.

В районах, городах создаются советы городских и районных федераций по легкой атлетике, которые избираются сроком на один год из представителей секций легкой атлетики коллективов физкультуры и районных, городских советов обществ, профсоюзных и физкультурных организаций. Численный состав совета секции устанавливается городским, районными комитетами по физкультуре и спорту.

Совет федерации образует тренерский совет и коллегию судей, которые работают под руководством президиума федерации.

В областных, краевых, автономных республиках создаются советы областных, краевых, автономных федераций, которые избираются из представителей районных, городских федераций, секций спортивных обществ, комсомольских, профсоюзных, общественных организаций.

В союзных республиках создаются советы республиканских федераций по легкой атлетике также из представителей указанных выше организаций. Совет республиканской федерации избирается открытым голосованием сроком на два года и избирает из своего состава председателя, заместителя, ответственного секретаря, членов президиума федерации. В число членов президиума входят по должности председатели коллегии судей и тренерского совета.

Президиум республиканской федерации (городских,

областных и т. д.) создает из числа актива федерации постоянные или временные комиссии: спортивно-техническую комиссию, комиссию по юношескому и детскому спорту, по работе с сельской молодежью, комиссию по пропаганде и т. д.

Федерации имеют право проверять состояние спортивной работы по легкой атлетике в спортивных и физкультурных организациях, вносить соответствующие предложения в отделы комитетов по физической культуре и спорту; принимать участие в обсуждении календарей, положений о соревнованиях; состава сборных команд, решать вопросы воспитательной работы среди спортсменов.

Календарь соревнований

В развитии физической культуры и спорта вообще и легкой атлетики в частности ответственной роль принадлежит календарю спортивных состязаний.

В зависимости от квалификации спортсменов состязания по легкой атлетике делятся на несколько категорий, но цель у них одна — способствовать дальнейшему росту мастерства легкоатлетов. И новичку в легкой атлетике предстоит пройти всю «лестницу» спортивных состязаний, начиная от стартов в коллективе физкультуры, спортивном клубе, районе. Спортсмены достаточно высокой квалификации соревнуются на первенствах городов, областей, краев, автономных и союзных республик. Наконец, лучшие атлеты получают возможность стартовать в различных всесоюзных и международных соревнованиях.

Соревнования проводятся и по ведомственному принципу — первенства добровольных спортивных обществ и ведомств. Календарь крупнейших состязаний — всесоюзных и международных — является традиционным и объединяет обычно около ста состязаний. Наиболее ответственными во всесоюзном календаре являются первенство СССР (обычно лично-командное, а иногда делится на две части — личное первенство и командное), первенство СССР по кроссу (проводится по нескольким возрастным группам), Кубок СССР (разыгрывается между сборными командами городов и спортивных клубов), кросс газеты «Правда», весенние матчи команд союзных республик, Москвы и Ленинграда, международные соревнования газеты «Правда» по бегу, юношеское и молодежное первенства страны.

Календарь соревнований делится на две части, на два

сезона: зимний и летний. Зимний соревновательный сезон легкоатлетов длится со второй половины января до середины марта, то есть примерно два месяца, заканчиваясь всесоюзными и международными соревнованиями в Москве и Европейскими играми легкоатлетов в закрытых помещениях, которые по традиции проводятся во вторую субботу и воскресенье марта.

Летний соревновательный сезон обычно открывается в мае и длится до конца октября — начала ноября, заканчиваясь традиционными соревнованиями в эстафетном беге на призы газеты «Советский спорт» и первенствами ДСО и ведомств.

Поскольку легкой атлетикой занимаются спортсмены не только различной квалификации, но и различного возраста, то это также нашло свое отражение и в календаре. В нем предусмотрены соревнования для различных возрастных групп, и в первую очередь для юных спортсменов. Состязания проводятся для трех групп юных легкоатлетов: среднего возраста (15—16 лет), старшего возраста (17—18 лет) и юниоров (19—20 лет). Кроме того, проводятся состязания и для юношей младшего возраста (13—14 лет). Но всесоюзные соревнования и спартакиады учащихся проводятся только для легкоатлетов первых трех групп. Иногда в виде исключения к соревнованиям более старшей возрастной группы допускаются наиболее сильные представители младшей возрастной группы.

Важнейшие традиционные соревнования всесоюзного календаря

Зимнее первенство СССР. Проводится в конце февраля — начале марта и является центральным событием зимнего соревновательного сезона в стране. Носит лично-командный характер. В программе соревнований: для мужчин — бег на 50, 400, 800, 1500 и 3000 м, 50 м с/б, эстафеты — 1+2+3+4 круга, 3×1000 м и 4×2 круга, прыжки — в высоту, длину, тройным и с шестом, толкание ядра, спортивная ходьба; для женщин — бег на 50, 400, 800 м, 50 м с/б, эстафеты — 1+2+3+4 круга и 4×2 круга, прыжки — в высоту и в длину, толкание ядра. По итогам состязаний составляется сборная команда страны на чемпионат Европы в закрытых помещениях.

Всесоюзные молодежные соревнования. Проводятся обычно в феврале. В состязаниях выступают спортсмены

19—20 лет по олимпийской программе, за исключением бега на 10 000 м, марафона и спортивной ходьбы. Видоизменены эстафеты (4×250 м) и многоборье у мужчин (восьмиборье).

Первенство СССР по кроссу. Проводится в конце февраля. Дистанции: для мужчин — 4000, 8000 и 12 000 м, для женщин — 1000 и 2000 м. Соревнования проводятся для юношей, juniоров и взрослых. Победителям соревнований присваивается звание чемпиона СССР по кроссу и вручается золотая медаль чемпиона. Соревнования носят лично-командный характер.

Всесоюзные весенние юношеские соревнования. Проводятся в конце марта — начале апреля на открытом воздухе. Соревнования носят лично-командный характер и охватывают две возрастные группы — среднего возраста (15—16 лет) и старшего (17—18 лет).

Кросс на призы газеты «Правда». Проводится в первой половине мая. Это одно из наиболее массовых состязаний легкоатлетов в стране. После нескольких этапов предварительных соревнований отбираются сильнейшие бегуны, которые и получают право стартовать в финале кросса на Московском ипподроме. Финальные соревнования, где разыгрываются главные личные и командные призы, проводятся по трем возрастным группам. В соревнованиях выступают сборные команды союзных республик, Москвы и Ленинграда, а также команды городов, областей, краев и АССР, сборные команды сельских спортивных обществ.

Весенние матчи. Проводятся в последнюю субботу и воскресенье мая. Выступают сборные команды союзных республик и гг. Москвы и Ленинграда. Программа соревнований — олимпийская, за исключением марафона (заменен бегом на 20 000 или 30 000 м) и ходьбы на 50 000 м (заменена ходьбой на 30 000 м). Все команды разбиты на четыре зоны: Центральную — РСФСР, Украинская ССР, Москва и Ленинград; Прибалтийскую — Белорусская, Литовская, Латвийская и Эстонская ССР; Закавказскую — Грузинская, Армянская, Азербайджанская и Молдавская ССР; Среднеазиатскую — Узбекская, Таджикская, Киргизская, Туркменская и Казахская ССР. Соревнования командные и проводятся поочередно в каждой из республик данной зоны. Десятиборцы всех зон выступают вместе.

Международные соревнования на призы имени братьев Знаменских. Соревнования личные и проходят по олимпийской программе, за исключением многоборий. На дистанциях 1500, 5000 и 10 000 м разыгрываются главные призы

имени братьев Знаменских. Победители соревнований в каждом из видов награждаются памятными медалями.

Всесоюзные и международные соревнования по бегу на призы газеты «Правда». Впервые эти состязания появились в легкоатлетическом календаре в 1968 г. 22—23 июня на Центральном стадионе имени В. И. Ленина в 12 видах гладкого бега стартовали лучшие советские бегуны и группа сильных зарубежных атлетов.

Дебют оказался весьма удачным. Так же как и кросс на призы «Правды», состязания по бегу сразу же завоевали популярность у наших и зарубежных атлетов. Об этом говорит то обстоятельство, что каждый год эти соревнования собирают всех лучших бегунов страны—и опытных мастеров и талантливую молодежь.

Соревнования по бегу на призы газеты «Правда» проводятся как лично-командные. Командное первенство разыгрывается по двум группам. В первой группе соревнуются сборные команды всесоюзных спортивных обществ и ведомств, во второй — коллективы республиканских спортивных обществ.

В программе состязаний бег на дистанции от 100 до 1500 м у женщин и от 100 до 10 000 м у мужчин, а также барьерный бег на 100 и 200 м у женщин, на 110 м, 200 и 400 м у мужчин и на 3000 м с препятствиями.

Всесоюзные молодежные соревнования. Проводятся в конце июля— начале августа начиная с 1964 г. Носят лично-командный характер. В программе бег на дистанциях до 5000 м, бег с барьерами и препятствиями, эстафетный бег, ходьба, все виды прыжков и метаний, многоборья.

Первенство СССР. Проводится в июле — сентябре. В программе соревнований все олимпийские виды, а также бег на 200 м с/б у мужчин, на 1500 м, 100 и 200 м с/б у женщин. Победителям в каждом виде присваивается звание чемпиона Советского Союза и вручается золотая медаль. Призеры получают соответственно серебряную и бронзовую медали. Если чемпионат страны разыгрывается в программе Спартакиады народов СССР, то помимо трех первых призеров награждаются и спортсмены, занявшие 4—6-е места. Им вручаются специальные дипломы. По итогам чемпионата страны обычно комплектуется сборная команда СССР на крупнейшие международные состязания сезона — олимпийские игры, первенство Европы или Кубок Европы.

Кубок СССР — Кубок «Известий» Проводится с 1969 г. Соревнования проходят в несколько этапов — предварительные соревнования в зонах, четвертьфиналы, полуфиналы и финал, в котором выступают восемь сильнейших команд. Состязания мужских и женских команд проводятся отдельно. В каждом виде от команды может выступать только один спортсмен или одна эстафетная команда. В программе — олимпийские виды, за исключением марафона, ходьбы на 50 км и многоборий. Таким образом, мужчины соревнуются в 19 индивидуальных видах и двух эстафетах, женщины — в 12 видах и 2 эстафетах. За первое место в виде участник приносит команде 6 очков (в финале 8), за второе место — 5 (в финале 7), за третье — 4 и т. д. Команда-победительница определяется по наибольшей сумме очков. Победители награждаются призами газеты «Известия».

Всесоюзный профсоюзно-комсомольский кросс. Ежегодно многие тысячи легкоатлетов выходят на старт этого состязания. Осенью, обычно в октябре, проводится финал профсоюзно-комсомольского кросса. В кроссе выступают взрослые и юниоры. Разыгрывается личное и командное первенство. В командных состязаниях выступают сборные команды профсоюзных обществ и команды советов профсоюзов союзных республик и областей.

Первенства СССР

Первенства СССР — крупнейшие соревнования всесоюзного легкоатлетического календаря. Среди специалистов и историков легкой атлетики до сих пор ведутся споры о том, когда было проведено первое первенство страны. И это неудивительно: ведь проводившиеся ранее соревнования были весьма разнообразными и по программе и по составу участников и носили самые различные названия. В настоящее время принято считать (Л. Л. Хинчук, Л. С. Хоменков, С. Л. Аксельрод), что первым первенством страны были состязания сильнейших легкоатлетов, проведенные в 1920 г. в Москве на стадионе ОЛЛС (общества любителей лыжного спорта). В соревнованиях, вошедших в историю под названием «Предолимпиада», приняли участие 85 человек (!), представляющих 11 городов и Балтийский флот. Соревнования проводились только среди мужчин и закончились победой москвичей, завоевавших 11 первых мест. В 1922 г. было разыграно первенство РСФСР. Это были первые соревнования с участием женщин, причем

интересно, что почти половина спортсменов (а их было около 40 из 200 участников) представляли Урал и Поволжье.

Значительным шагом вперед явились первенство РСФСР 1927 г. и особенно Всесоюзная спартакиада 1928 г.

В Спартакиаде 1928 г. выступали 1281 человек, в том числе 165 иностранцев. Тогда было установлено 38 новых рекордов страны и показан ряд очень высоких для того времени результатов. На уровне первенств страны проводились в 1931 г. всесоюзные отборочные соревнования к Всемирной рабочей олимпиаде, в 1934 г. — Всесоюзные межведомственные соревнования, в 1935 г. — Всесоюзный слет мастеров.

Официальный термин «первенство СССР» появляется с 1936 г., когда первенства страны начинают проводить ежегодно, за исключением 1941—1942 гг.

Как правило, большинство первенств проводится как лично-командные, с участием команд союзных республик и гг. Москвы и Ленинграда или сборных команд ДСО и ведомств. В годы проведения Всесоюзных спартакиад (1956, 1959, 1963, 1967 гг.) первенства страны организуются как финальные соревнования спартакиады, где участвуют команды союзных республик, гг. Москвы и Ленинграда, и параллельно по результатам участников определяются места спортивных обществ и ведомств. Наряду с лично-командными практикуется также и проведение отдельно личных и командных соревнований. Такая практика связана обычно с необходимостью тщательной подготовки к крупнейшим международным соревнованиям. Так, например, Федерацией проводились отдельно личные и командные первенства в 1960 и 1964 гг., т. е. в годы Олимпийских игр. При проведении личных и командных соревнований звание чемпиона СССР присваивается победителям личного первенства (кроме эстафет, которые разыгрываются на командном первенстве, и отдельных видов, которые по предложению тренерского совета включаются только в программу командного первенства. Так, на командном первенстве страны в Киеве в 1960 г., например, разыгрывалось звание чемпионов страны в беге на 200 м с/б у мужчин, в пятиборье и десятиборье). Вместе с тем соревнованиями, получающими порядковый номер первенства страны, так сказать официальными, являются командные первенства.

Естественно, что программа, зачет, условия проведения первенств претерпели за прошедшие годы немало измене-

ний. Были первенства, в которые включались и виды, давно уже не существующие в программе соревнований, например прыжки в высоту и в длину с места, метания двумя руками (сумма), бег на 2000 м у женщин и др. Однако за последние годы программа первенств страны стабилизировалась и включает четкую группу видов. У мужчин это бег 100, 200, 400, 800, 1500, 5000, 10 000 м, марафонский бег, ходьба на 20 и 50 км, эстафеты 4 × 100 и 4 × 400 м, барьерный бег на 110, 200, 400 м, бег на 3000 м с/п, прыжки в длину, высоту, тройным, с шестом, толкание ядра, метание диска, копья, молота, десятиборье. У женщин: бег 100, 200, 400, 800, 1500 м (возобновлен в 1967 году), эстафеты 4 × 100 и 4 × 400 м, барьерный бег на 100 и 200 м, прыжки в длину, высоту, толкание ядра, метание диска, копья, пятиборье.

Интересно отметить и географию первенств страны. До 1938 г. все они проводились только в Москве. Затем первенства страны разыгрывались в Харькове, Киеве, Горьком, Днепропетровске, Тбилиси, Ташкенте, Ленинкане, Ленинграде, Таллине, Алма-Ате. Ниже приводятся краткие характеристики первенств страны.

1920 г. «Предолимпиада» — соревнования, которые считаются первым чемпионатом страны. Проходили с 20 по 24 июня в Москве на стадионе общества любителей лыжного спорта (ОЛЛС), находившегося в Сокольниках. Соревнования были личные, выступали в них одни мужчины. Наибольшее количество участников выставила Москва (47 человек). Выступали спортсмены Петрограда, Харькова, Самары, Ярославля, Смоленска, Богородска, Орехово-Зуева, Подольска. Героем соревнований стал москвич, представитель МКЛ (московский клуб лыжников) Альфред Бирзин, победивший в 4 видах: беге на 100, 400, 110 м с/б и в прыжках в длину.

100 м. А. Бирзин (М*) 11,6. 200 м. В. Калина (К) 24,0. 400 м. А. Бирзин (М) 55,4. 5000 м. Н. Бочаров (М) 17.12,4. 10 000 м. Н. Добычин (М) 37. 32,5. 110 м с/б. А. Бирзин (М) 17,1. Высота. С. Назаретов (М) 1,60. Длина. А. Бирзин (М) 6,02. Шест. А. Полле (М) 2,90.

1922 г. Лично-командное первенство РСФСР проходило 3—10 сентября в Москве на стадионе ОЛЛС. В соревнованиях приняли участие спортсмены Украинской ССР и пред-

* Условные обозначения городов, спортивных обществ и организаций см. на стр. 150.

ставители других республик. Всего выступало около 200 человек. РСФСР была представлена коллективом 16 городов и районов. Эти соревнования были первыми, где участвовали женщины (около 40 чел.), причем почти половина спортсменок представляли города Урала. Спортивно-технический уровень соревнований был достаточно высоким: в ходе их было установлено 10 новых рекордов страны.

Среди женщин блеснула Валентина Журавлева (Екатеринбург), выигравшая 3 вида; 100 м, прыжки в длину, толкание ядра. У мужчин дважды чемпионом стали В. Калина (Киев) — 100 и 200 м, Сергей Тютюнов (Москва) — 5000 и 10 000 м и Сергей Назаретов — прыжки в высоту и длину.

В командном зачете, где за первое место давалось 3 очка, за второе — 2 и за третье — 1, победили москвичи — 47 очков, далее шли спортсмены Петрограда — 6, Украины и Урала — 3, Приволжья — 1 очко.

Мужчины. 100 м. В. Калина (К) 11,8. 200 м. В. Калина (К) 24,0. 5000 м. С. Тютюнов (М) 16,37,0. 10 000 м. С. Тютюнов (М) 34,29,9. *Эстафета 4×100 м.* ОЛЛС (М) 47,1. *Высота.* С. Назаретов (М) 1,65. *Длина.* С. Назаретов (М) 6,14. *Тройной.* И. Пейсин (Птгрд) 11,74. *Шест.* А. Полле (М) 3,30. *Копье.* А. Решетников (Птгрд) 52,47. *Молот.* Я. Спарре (М) 33,40.

Женщины. 100 м. В. Журавлева (Ек) 13,9. 400 м. В. Постникова (М) 70,4. 1500 м. В. Постникова (М) 5,56,8. *Высота.* Квасникова (Приволжье) 1,30. *Длина.* В. Журавлева (Ек) 4,66. *Диск.* К. Масленникова (М) 16,38. *Копье.* Астахова (Ек) 23,60. *Ядро.* В. Журавлева (Ек) 7,32.

1923 г. Третье первенство страны входило в программу «I Всесоюзного праздника физической культуры» и проходило в Москве на двух стадионах: Сельскохозяйственной выставке и ОППВ (на месте нынешней базы Центрального спортивного клуба Армии) с 1 по 8 сентября. Соревнования проходили как лично-командные и привлекали доселе небывалое число участников — 389 от 40 городов и губерний. Участниками соревнований было установлено 18 всесоюзных рекордов. Здесь впервые проявился талант Марка Подгаецкого (Киев), одержавшего победы в беге на 200 и 400 м.

В командном зачете победили спортсмены Украины.

Мужчины. 100 м. В. Калина (К) 11,7. 200 м. М. Подгаецкий (К) 24,2. 400 м. М. Подгаецкий (К) 52,8. 5000 м. С. Тютюнов (М) 16,27,7. 10 000 м. С. Тютюнов (М) 34,24,4. *Эстафета 4×100 м.* КИМ (М) (А. Бирзин, М. Клыпин, Б. Громов, А. Хитров) 46,2. *Эстафета 4×400 м.* (К) (В. Колпиков, М. Касперский, В. Калина, М. Подгаецкий) 3,37,9. *Высота.* Н. Фейт (М) 1,65. *Длина.* С. Кабалов (М) 6,24. *Тройной.* А. Енько (К) 12,31. *Шест.* В. Добрынин (М) 3,31. *Диск.* А. Сидоров (М) 35,74. *Копье.* А. Решетников

(Птгрд) 57,96. *Ядро*. А. Решетников (Птгрд) 11,79. *Молот*. А. Чистяков (М) 36,96. *Пятиборье*. Г. Сареток (М) 12 очков. *Десятиборье*. Н. Овсянников (Таш) 45,45.

Женщины. 100 м. И. Тихонова (М) 13,8. *Эстафета 4×100 м*. КИМ (М) (Квасникова, Волгина, Тихонова, В. Клепикова). *Высота*. Е. Голдобина (П) 13,5. *Длина*. В. Журавлева (М) 4,38. *Диск*. Астахова (П) 21,87. *Копье*. В. Велюжанина (П) 25,45. *Ядро*. В. Рейшахрит (Пен) 6,74.

1924 г. С 31 августа по 7 сентября в Москве на стадионе ОППВ проходило IV лично-командное первенство страны, в котором принимали участие 333 спортсмена, представлявших 17 команд союзных и автономных республик и городов. Среди новых имен, появившихся на этих соревнованиях, нужно отметить Владимира и Бориса Дьячковых, Ивана Сергеева. В ходе соревнований было установлено 17 новых всесоюзных рекордов.

В командном зачете победили москвичи — 19 924 очка, затем шла Украина — 17 225, Урал — 16 942, Верхнее Поволжье — 15 621, Закавказье — 14 632.

Мужчины. 100 м. Е. Юдин (Р/Д) 11,6. 200 м. М. Подгаецкий (К) 23,8. 400 м. М. Подгаецкий (К) 53,0. 110 м с/б. В. Дьячков (Тб) 17,4. *Эстафета 4×100 м*. Украина. 46,5. *Высота*. В. Дьячков (Тб) 1,65. *Длина*. С. Кабалов (М) 6,21. *Тройной*. Б. Дьячков (Тб) 12,14. *Шест*. В. Дьячков (Тб) 33,75. *Диск*. И. Сергеев (Тб) 40,65. *Копье*. А. Решетников (Л) 59,20. *Ядро*. Н. Бирзек (К) 11,26. *Молот*. А. Чистяков (М) 39,96. *Пятиборье*. И. Сергеев (Тб) 2547. *Десятиборье*. И. Сергеев (Тб) 5122.

Женщины. 100 м. И. Тихонова (М) 13,6. 1000 м. Кудрявцева (Поволжье) 3.42,0. *Эстафета 4×100 м*. Москва (Н. Крутова, Н. Горосилова, Т. Романова, И. Тихомирова) 56,6. *Высота*. Е. Голдобина (П) 1,35. *Длина*. А. Винценс (Клг) 4,34. *Диск*. М. Кушель (М) 22,05. *Копье*. В. Велюжанина (П) 27,05. *Ядро*. А. Винценс (Клг) 7,18. *Пятиборье*. Леонова (ЦБФК) 1793.

1927 г. 804 участника выступали с 20 по 28 августа на стадионе ОППВ в Москве на V лично-командном первенстве страны. Выдающиеся для того времени результаты показали Иван Потанин, Александр Демин, Борис Громов, Владимир Дьячков, Мария Шаманова. В ходе соревнований установлено 28(!) рекордов страны. В большинстве видов программы были значительно улучшены достижения спортсменов России.

В командном зачете первыми были москвичи — 31 очко, далее — Ленинград — 68,5, Сибирь — 108,5, Северный Кавказ — 158, Центральный промышленный район — 169,5.

Интересно отметить, что в соревновании принимали

участие представители рабочих спортивных организаций Финляндии, Норвегии, Германии и Латвии — всего около 40 человек.

Мужчины. 100 м. И. Потанин (Сибирь) 11,1. 200 м. Б. Громов (М) 23,7. 400 м. Б. Громов (М) 51,1. 800 м. А. Кивикяс (Л) 2.03,7. 1500 м. А. Кивикяс (Л) 4.16,4. 110 м с/б. В. Дьячков (М) 16,9. *Эстафета* 4×100 м. Москва (Б. Громов, В. Громов, Б. Дьячков, А. Демин). *Ходьба* 10 км. П. Николаев (М) 53.45,9. *Высота*, В. Дьячков (М) 1,78. *Тройной*. И. Антушев (М) 13,31. *Шест*. В. Дьячков (М) 3,605. *Диск*. И. Сергеев (М) 40,54. *Копье*. А. Решетников (Л) 57,97. *Ядро*. Д. Марков (М) 12,37. *Молот*. А. Чистяков (М) 37,00. *Граната*. И. Сергеев (М) 70,80. *Пятиборье*. И. Сергеев (М) 2853. *Десятиборье*. А. Демин (М) 5535.

Женщины. 100 м. М. Шаманова (М) 12,9. 800 м. Е. Кузнецова (Л) 2.25,8. 1000 м. А. Мушкина (Сибирь) 3.18,7. *Эстафета* 4×100 м. Москва (К. Булыгина, З. Демина, Т. Гусева, М. Шаманова) 53,0. *Высота*. Н. Янушковская (Л) 1,45. *Длина*. М. Шаманова (М) 5,08. *Диск*. Шевченко (БССР) 25,78. *Копье*. М. Кутель (М) 32,65. *Ядро*. А. Билида (Л) 8,65. *Пятиборье*. Е. Васильева (М) 2520.

1928 г. Крупнейшим смотром достижений Страны Советов в области спорта явилась Всесоюзная спартакиада, которая состоялась в Москве с 11 по 21 августа. В Спартакиаде выступали 7000 человек, в том числе 1281 легкоатлет. По своему размаху Спартакиада превосходила проводившиеся в этот же период IX Олимпийские игры в Амстердаме. В соревнованиях принимали участие представители всех союзных республик, большинства краев и областей Российской Федерации. Было установлено 38 рекордов, причем многие результаты оказались на уровне достижений сильнейших легкоатлетов Европы того времени. Победитель соревнований в беге на 100 и 200 м дальневосточник Тимофей Корниенко показал в беге на 100 м 10,9, на 200 м — 22,0, харьковчанин М. Подгаецкий — 22,1, М. Шаманова в беге на 100 м — 12,6, в прыжках в длину — 5,51.

В легкоатлетических соревнованиях, проходивших там, где сейчас расположен великолепный стадион Юных пионеров, выступило свыше 160 гостей из рабочих клубов Австрии, Англии, Германии, Латвии, Норвегии, Финляндии, Франции, Чехословакии, Швеции и Эстонии. Среди них был и будущий чемпион Олимпийских игр 1932 г. финский бегун В. Исо-Холло, стартовавший в беге на 10 000 м и потерпевший поражение от Алексея Максимова. Рекордной была Спартакиада и по числу видов легкой атлетики — в программу было включено 63 вида!

Командные результаты: РСФСР — 8, УССР — 20, БССР — 34, Узбекская ССР — 36, ЗСФСР — 38.

М у ж ч и н ы. 100 м. Т. Корниенко (ДВК) 10,9. 200 м. Т. Корниенко (ДВК) 22,0. 400 м. М. Подгаецкий (Харьков) 50,2. 800 м. А. Кивикяс (Л) 2.02,4. 1500 м. Н. Денисов (М) 4.08,8. 5000 м. Максун (Л) 15.50,7. 10 000 м. А. Максун (Л) 32.34,0. 110 м с/б. Н. Овсянников (Таш) 16,2. 400 м с/б. В. Поликарпов (Л) 59,6. *Эстафета* 4×100 м. Сибирь (Коротков, Меринов, Нестеров, И. Потанин) 44,8. *Эстафета* 4×400 м Москва (В. Чулицкий, А. Лаушкин, Ф. Горбунов, С. Кедров) 3.31,8. *Ходьба* 10 км. П. Николаев (М) 54.03,4. *Высота*. В. Дьячков (М) 1,75. *Тройной*. Н. Арбузников (Поволжье) 13,26. *Шест*. Н. Озолин (М) 3,60. *Диск*. К. Хаспабов (Л) 41,23. *Копье*. А. Решетников (Л) 61,77. *Ядро*. Д. Марков (М) 12,76. *Молот*. С. Ляхов (Ашх) 38,61. *Граната*. Н. Арбузников (Поволжье) 72,98. *Пятиборье*. А. Демин (М) 2790. *Десятиборье*. А. Демин (М) 6050.

Ж е н щ и н ы. 100 м. М. Шаманова (М) 12,6. 200 м. П. Стогова (Л) 27,4. 400 м. Е. Кузнецова (Л) 61,2. 500 м. Т. Орлова (Л) 1.22,8. 800 м. А. Спиридонова (УССР) 2.23,6. 1000 м. А. Спиридонова (УССР) 3.16,6. *Эстафета* 4×100 м. Москва (И. Тихонова, А. Дьякова, В. Куленко, М. Шаманова) 51,9. *Высота*. Н. Янушковская (Л) 1,40. *Длина*. М. Шаманова (М) 5,31. *Диск*. О. Шевченко (БССР) 26,41. *Копье*. О. Умнова (Сибирь) 30,18. *Ядро*. А. Билица (Л) 9,05. *Пятиборье*. О. Умнова (Сибирь) 2459.

1931 г. В первенстве страны, которое проходило с 15 по 19 июня в Москве на стадионе «Динамо» как всесоюзные отборочные соревнования легкоатлетов к Всемирной рабочей олимпиаде, которая должна была по решению исполкома красного спортивного интернационала проводиться в Москве в 1933 г., приняли участие 148 сильнейших спортсменов. На соревнованиях были представлены Москва, Ленинград, 5 союзных республик и ряд областей РСФСР. Соревнования проходили как личные по 18 видам легкой атлетики.

М у ж ч и н ы. 100 м. Г. Пужный (М) 11,0. 400 м. Р. Люлько (М) 52,3. 1500 м. Н. Денисов (Л) 4.15. 5000 м. Г. Потемин (М) 15.46,7. 110 м с/б. А. Безруков (К) 16,8. *Эстафета* 4×100 м. Москва (Р. Люлько, А. Демин, В. Громов, Г. Пужный) 44,8. *Высота*. А. Безруков (К) 1,80. *Шест*. В. Дьячков (М) 3,80. *Копье*. Я. Том (М) 58,19. *Ядро*. С. Ляхов (Ашх) 13,25.

Ж е н щ и н ы. 100 м. М. Шаманова (М) 13,2. 800 м. М. Макарова (Л) 2.25,3. *Эстафета* 4×100 м. Москва (Е. Целовальникова, Семенова, А. Бункина, М. Шаманова) 53,2. *Высота*. О. Шахова (Л) 1,45. *Длина*. М. Шаманова (М) 5,22. *Копье*. З. Борисова (М) 28,83. *Диск*. З. Борисова (М) 29,11. *Ядро*. Г. Майер (Тб) 9,76.

1934 г. VIII лично-командное первенство страны проводилось как I Всесоюзные межведомственные соревнования с 1 по 6 августа в Москве. В соревнованиях выступали 325 спортсменов, представлявших сборные команды профсоюзов, промкооперации, Красной Армии и «Динамо». Было

установлено 18 всесоюзных рекордов. Впервые стал чемпионом страны прославленный впоследствии Серафим Знаменский, победивший в беге на 1500, 5000 и 10 000 м. На всех трех дистанциях вторым за Серафимом был его брат Георгий.

В командном зачете места распределились так: «Динамо» — 71 540 очков, ВЦСПС — 64 905, Всекомпросвет — 60 893, РККА — 59 890.

Мужчины. 100 м. И. Козлов (Л) 11,0. 200 м. Р. Люлько (М) 22,0. 400 м. Р. Люлько (М) 48,6. 800 м. Н. Денисов (М) 1.56,8. 1500 м. С. Знаменский (М) 4.04,2. 5000 м. С. Знаменский (М) 15.12,0. 10 000 м. С. Знаменский (М) 31.53,8. 110 м с/б. А. Безруков (К) 15,9. 400 м с/б. Н. Митянин (Б) 57,8. *Эстафета 4×100 м.* «Динамо» (М. Грибашев, Г. Пуцилло, М. Подгаецкий, Р. Люлько) 43,1. *Высота.* Э. Рохлин (Л) 1,80. *Длина.* Р. Люлько (М) 7,18. *Тройной.* Н. Арбузников (М) 14,14. *Шест.* Н. Озолин (М) 3,80. *Диск.* С. Ляхов (Ашх) 45,15. *Копье.* Я. Том (М) 58,00. *Ядро.* Ал. Шехтель (Х) 14,33. *Молот.* С. Ляхов (Ашх) 44,62. *Граната.* Н. Арбузников (М) 79,80.

Женщины. 100 м. М. Шаманова (М) 12,6. 500 м. В. Кошуба (М) 1.18,9. 800 м. В. Васильева (Л) 2.23,9. 80 м с/б. Г. Турова (Л) 12,5. *4×100 м.* «Динамо» (Ломакова, Е. Целовальникова, В. Кошуба, Г. Турова) 50,2. *Высота.* Е. Карпович (М) 1,45. *Длина.* Г. Турова (Л) 5,80. *Диск.* Г. Турова (Л) 38,58. *Ядро.* З. Борисова (М) 12,19. *Копье.* М. Топорова (Таш) 36,63.

1935 г. Личное первенство страны разыгрывалось в Москве 11—12 сентября на всесоюзном слете мастеров. В слете участвовали 150 сильнейших спортсменов из 10 городов страны. Интересно, что в чемпионате принимал участие знаменитый французский бегун рекордсмен мира Жюль Лядумег. Вместе с ним стартовал на дистанции 800 м Николай Денисов, установивший рекорд страны — 1.56,4.

Мужчины. 100 м. И. Козлов (Л) 10,9. 200 м. Р. Люлько (М) 22,0. 800 м. Н. Денисов (М) 1.56,4. 5000 м. М. Иваськович (См) 15.32,0. *Высота.* Э. Рохлин (Л) 1,85. *Шест.* Г. Раевский (Х) 4,00. *Копье.* И. Сергеев (М) 58,22. *Диск.* С. Ляхов (Ашх) 43,73. *Ядро.* С. Ляхов (Ашх) 14,64. *Десятиборье.* А. Демин (М) 6508.

Женщины. 100 м. М. Шаманова (М) 12,5. 400 м. Т. Быкова (М) 59,5. *Диск.* З. Борисова (М) 37,02.

1936 г. Первенство страны проходило в Москве с 20 по 24 августа. Это было X первенство. Начиная с 1936 г. первенства страны стали проходить ежегодно, исключая 1941 и 1942 гг. — первые годы Великой Отечественной войны. Кроме того, начиная с 1936 г. программа всесоюзных первенств приобрела почти сегодняшнее лицо, если

не считать добавившихся нескольких видов в последующие годы. Первенство было лично-командным, в нем приняли участие 550 спортсменов из 29 городов и союзных республик. В ходе соревнований было установлено 15 всесоюзных рекордов. Здесь впервые стал чемпионом страны выдающийся советский спринтер Петр Головкин (Москва), проявили себя талантливые мастера Александр Пугачевский (Москва), Виктор Алексеев (Ленинград), Александр Канаки (Киев), Евдокия Васильева, Элла Мицис (Москва).

Командные результаты: I группа: Москва — 447 очков, Ленинград — 331, УССР — 323; II группа: Свердловская обл. — 196, БССР — 150, Сталинградская обл. — 136; III группа: Карело-Финская ССР — 135,5, Западная обл. — 134, Омская обл. — 121,5.

Мужчины. 100 м. П. Головкин (М) 10,7. 200 м. Р. Люлько (Л) 21,6. 400 м. Р. Люлько (М) 49,3. 800 м. В. Крайнюков (М) 2,00,3. 1500 м. И. Соколов (Л) 4,04,7. 5000 м. С. Знаменский (М) 15,14,2. 10 000 м. С. Знаменский (М) 31,45,6. 110 м с/б. А. Безруков (К) 15,9. 400 м с/б. В. Шелудяков (М) 56,8. 3000 м с/п. В. Белецкий (Л) 10,01,8. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (И. Козлов, Г. Меерович, М. Варламов, Р. Люлько) 42,2. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (И. Чигин, Б. Хлебников, И. Козлов, Р. Люлько) 3,23,9. *Ходьба 10 км.* Н. Калинин (М) 54,21,5. *Высота.* Э. Рохлин (Л) 1,85. *Длина.* П. Головкин (М) 6,95. *Шест.* В. Дьячков (М) 4,00. *Диск.* Н. Кутьев (Л) 46,04. *Копье.* В. Алексеев (Л) 60,66. *Ядро.* А. Канаки (К) 14,68. *Молот.* Ал. Шехтель (Л) 46,55. *Граната.* Н. Арбузников (М) 79,80. *Пятиборье.* А. Демин (М) 3138. *Десятиборье.* А. Демин (М) 6367.

Женщины. 100 м. В. Косарева (М) 13,0. 200 м. М. Рогожина (М) 25,8. 500 м. Е. Васильева (М) 1,17,6. 800 м. Е. Егорова (М) 2,20,8. 1000 м. Е. Васильева (М) 2,38,4. 1500 м. Н. Соболева (М) 4,55,7. 80 м с/б. Е. Карпович (М) 12,8. *Эстафета 4×100 м.* Москва (А. Червцова, Н. Петухова, Е. Целовальникова, М. Шаманова) 49,7. *Высота.* Л. Куликова (Л) 1,50. *Длина.* З. Ластовка (Л) 5,23. *Диск.* З. Борисова (К) 38,45. *Копье.* А. Маслова (Л) 39,67. *Ядро.* З. Борисова (К) 12,39. *Граната.* А. Маслова (М) 45,34. *Пятиборье.* Э. Мицис (М) 3368.

1937 г. XI личное первенство страны проходило 20—24 августа в Москве. В нем выступили 414 спортсменов. Впервые к участию в чемпионате страны были допущены сильнейшие юноши и девушки. В ходе соревнований было установлено 11 всесоюзных рекордов.

Мужчины. 100 м. А. Селиверстов (М) 11,1. 200 м. И. Анисимов (Х) 22,8. 400 м. Р. Люлько (Л) 50,6. 800 м. И. Соколов (М) 1,59,6. 1500 м. И. Соколов (М) 4,02,2. 5000 м. С. Знаменский (М) 15,17,2. 10 000 м. М. Иванович (М) 32,11,4. 110 м с/б. И. Степан-

ченок (М) 15,7. 400 м с/б. В. Шелудяков (М) 55,7. 3000 м с/п. П. Степанов (М) 9.55,4. *Эстафета* 4×100 м. Ленинград (И. Козлов, Г. Меерович, М. Варламов, Р. Люлько) 43,5. 4×400 м. Москва 3.26,8. *Ходьба* 20 км. Б. Юнников (Св) 1:51.31,0. *Высота*. Э. Рохлин (Л) 1,85. *Длина*. Н. Гурьянов (М) 7,04. *Тройной*. С. Афанасьев (Л) 13,96. *Шест*. Г. Раевский (Х) 4,00. *Диск*. С. Ляхов (Ашх) 44,19. *Копье*. Л. Антипов (Г) 62,08. *Ядро*. А. Канаки (К) 15,10. *Молот*. Ал. Шехтель (Л) 49,52. *Десятиборье*. А. Канаки (К) 6595.

Женщины. 100 м. К. Емельянова (Св) 12,6. 200 м. М. Рогожина (М) 26,3. 500 м. А. Пареева (Г) 1.20,9. 800 м. Е. Васильева (М) 2.20,5. 80 м с/б. Г. Ганекер (Б) 12,5. 2000 м. Е. Васильева (М) 6.42,0. *Эстафета* 4×100 м. Москва (В. Косарева-Летова, А. Червецова, Н. Петухова, М. Шаманова) 50,2. *Высота*. Л. Куликова (Л) 1,50. *Длина*. Е. Карпович (М) 5,39. *Диск*. Г. Турова (Л) 38,89. *Копье*. А. Маслова (Л) 40,31. *Ядро*. Н. Поршнева (М) 12,25. *Пятиборье*. Э. Мицис (М) 3701.

1938 г. Впервые первенство страны проводилось не в Москве, а в Харькове с 6 по 12 сентября. Соревнования были лично-командными, участвовали 802 легкоатлета из 59 команд спортивных обществ. Было установлено 15 все-союзных рекордов. Порадовали высокими результатами С. Знаменский, Н. Озолин, Е. Васильева.

Командные результаты: I группа: «Динамо» — 38 826 очков, «Буревестник» — 35 004, «Медик» — 33 622, «Пищевик» — 33 042, «Локомотив» — 31 572; II группа: КИМ — 15 372 очка, «Красное знамя» — 14 598, «Зенит» 14 361; III группа: «Спринт» — 7531, «Рекорд» — 7427.

Мужчины. 100 м. П. Головкин (М) 11,0. 200 м. Р. Люлько (Л) 22,2. 400 м. А. Максимов (М) 49,9. 800 м. А. Максимов (М) 1.54,9. 1500 м. А. Пугачевский (М) 4.03,2. 5000 м. С. Знаменский (М) 15.02,0. 10 000 м. С. Знаменский (М) 31.13,4. 110 м с/б. А. Канаки (К) 16,0. 200 м с/б. В. Крайнюков (М) 25,9. 400 м с/б. В. Шелудяков (М) 55,4. 3000 м с/п. Г. Ермолаев (М) 9 41,2. *Эстафета* 4×100 м. РККА (Г. Постушенко, В. Соха, А. Демин, П. Головкин) 43,4. *Эстафета* 4×400 м. «Пищевик» (В. Самборский, Я. Хейфиц, В. Приходько, А. Максимов) 3.30,5. *Ходьба* 10 км. Б. Юнников (Св) 51.25,2. *Высота*. Г. Атanelов (Тб) 1,90. *Длина*. М. Петяев (М) 7,38. *Тройной*. В. Бровка (М) 14,63. *Шест*. Н. Озолин (М) 4,20. *Диск*. С. Ляхов (Ашх) 45,89. *Копье*. Е. Пономаренко (К) 61,07. *Ядро*. Л. Митропольский (М) 15,10. *Молот*. С. Ляхов (Ашх) 47,92. *Граната*. Н. Арбузников (М) 84,08. *Пятиборье*. К. Кудрявцев (М) 3194. *Десятиборье*. А. Демин (М) 6434.

Женщины. 100 м. В. Косарева (М) 12,9. 200 м. В. Пижурина (К) 25,5. 400 м. В. Пижурина (К) 58,3. 800 м. Е. Васильева (М) 2.15,3. 1500 м. Е. Васильева (М) 4.38,0. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 12,1. *Эстафета* 4×100 м. «Динамо» (В. Пижурина, К. Емельянова, А. Червецова, Г. Турова) 49,4. *Высота*. Л. Куликова (Л) 1,45. *Длина*. Н. Скворцова (М) 5,48. *Диск*. З. Синицкая (Х) 42,09. *Копье*. К. Лаптева (М) 41,58. *Ядро*. А. Андреева (М) 12,54. *Граната*. К. Лаптева (М) 45,43. *Пятиборье*. Э. Мицис (М) 3876.

1939 г. XIII лично-командное первенство страны проходило с 24 по 30 августа в Москве. В чемпионате приняли участие 428 легкоатлетов из 10 спортивных обществ. Дважды стали чемпионами страны Георгий Знаменский (5000 и 10 000 м), Роберт Люлько (100 и 200 м), Александр Пугачевский (800 и 1500 м), Валентина Фокина (400 м и 80 м с/б), Евгения Сеченова (200 м и эстафета 4×100 м), В. Косарева (100 м и эстафета 4×100 м).

Командные результаты: «Динамо» — 57 402 очка, «Медик» — 53 935, РККА — 52 928, «Пищевик» — 52 711, «Спартак» — 51 041.

Мужчины. 100 м. Р. Люлько (Л) 11,0. 200 м. Р. Люлько (Л) 21,9. 400 м. В. Соколов (Л) 50,3. 800 м. А. Пугачевский (М) 1.56,7. 1500 м. А. Пугачевский (М) 3.59,0. 5000 м. Г. Знаменский (М) 14.51,8. 10 000 м. Г. Знаменский (М) 31.05,8. 110 м с/б. Н. Степанченко (М) 15,2. 400 м с/б. Н. Митянин (Мах) 56,0. 3000 м с/п. Г. Савельев (К) 9.27,4. Эстафета 4×100 м. РККА (Н. Богодуховский, Яблоновский, А. Демин, О. Крюковский) 43,1. Ходьба 10 км. Б. Юнников (Св) 51.07,8. Высота. Э. Рохлин (Л) 1,90. Длина. Н. Гурьянов (М) 7,43. Тройной. В. Бровко (М) 14,75. Шест. Н. Озолин (М) 4,20. Диск. Л. Митропольский (М) 47,80. Копье. В. Алексеев (Л) 62,45. Ядро. А. Канаки (К) 15,17. Молот. Арт. Шехтель (Л) 50,79. Граната. Ушаков (М) 74,97. Пятиборье. К. Кудрявцев (М) 3552. Десятиборье. А. Демин (М) 6920.

Женщины. 100 м. В. Косарева (М) 12,2. 200 м. Е. Сеченова (М) 25,4. 400 м. В. Фокина (Г) 58,9. 800 м. К. Шило (Х) 2.16,9. 1500 м. О. Овсянникова (М) 4.46,0. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,9. Эстафета 4×100 м. «Динамо» (А. Червцова, К. Емельянова, Е. Сеченова, В. Косарева-Летова) 50,2. Высота. Г. Ганекер (Б) 1,55. Длина. Е. Карпович (М) 5,60. Диск. Н. Думбадзе (Тб) 46,83. Копье. К. Лаптева (М) 45,88. Ядро. Т. Севрюкова (Тб) 12,98. Граната. Е. Озерова (Р/Д) 51,32. Пятиборье. Э. Мицис (М) 3887.

1940 г. XIV личное первенство страны проходило 25—30 августа в Москве. На старт соревнований вышли 211 сильнейших легкоатлетов. В ходе соревнований москвич Петр Головкин, показав в беге на 100 м 10,6, побил рекорд одиннадцатилетней давности, установленный Т. Корниенко. Рекорд страны в беге на 5000 м установил С. Знаменский с выдающимся для того времени результатом — 14.37,0. Трижды завоевал звание чемпиона страны Р. Люлько в беге на 200 и 400 м и в эстафете 4×100 м, дважды — А. Пугачевский (800 и 1500 м), трижды — Е. Сеченова (100, 200, эстафета 4×100 м), Александр Демин в седьмой раз стал чемпионом страны в десятиборье.

Мужчины. 100 м. Р. Сеницкий (Льв) 10,6. 200 м. Р. Люлько (Л) 22,3. 400 м. Р. Люлько 49,7. 800 м. А. Пугачевский 1.54,0.

1500 м. А. Пугачевский (М) 4.02,4. 5000 м. С. Знаменский (М) 14.42,8. 10 000 м. Ф. Ванин (Св) 31.17,0. 110 м с/б. И. Степанченко (М) 15,1. 400 м с/б. Н. Митянин (Каз) 55,3. 3000 м с/п. П. Савельев (К) 9.33,0. *Эстафета* 4×100 м. Ленинград (Д. Ионов, Г. Логинов, Р. Люлько, А. Венников) 43,1. *Ходьба* 10 км. И. Шкодин (Смол) 49.36,6. *Высота*. В. Сидорко (К) 1,85. *Длина*. М. Петяев (М) 6,96. *Тройной*. Б. Замбримборц (М) 14,59. *Шест*. Н. Озолин (М) 4,20. *Диск*. С. Ляхов (Ашх) 44,50. *Копье*. В. Алексеев (Л) 62,68. *Ядро*. А. Канаки (К) 15,12. *Граната*. Соловьев (Л) 78,90. *Молот*. Ал. Шехтель (Л) 49,92. *Пятиборье*. К. Кудрявцев (М) 3322. *Десятиборье*. А. Демин (М) 6718.

Женщины. 100 м. Е. Сеченова (М) 12,3. 200 м. Е. Сеченова (М) 25,4. 400 м. В. Пижурин (М) 58,5. 800 м. К. Шило (Х) 2.15,3. 1500 м. В. Андреева (М) 4.44,2. 80 м с/б. Е. Адаменко (К) 12,2. *Эстафета* 4×100 м. Москва (Н. Петухова, Е. Сеченова, С. Ганцева-Мальшина, В. Летова) 50,1. *Высота*. Г. Ганекер (Б) 1,55. *Длина*. Э. Мицис (М) 5,38. *Диск*. Ю. Емельянова (Св) 38,31. *Копье*. Е. Зайцева-Озерова (Р/Д) 44,21. *Ядро*. Т. Севрюкова (Тб) 13,35. *Граната*. Е. Зайцева-Озерова (Р/Д) 50,20. *Пятиборье*. Э. Мицис (М) 3943.

1943 г. Несмотря на тяжелые военные годы, XV личное первенство страны, проходившее в Горьком 5—9 сентября, ознаменовалось рядом высоких результатов. Высшего достижения чемпионатов страны добились Феодосий Ванин в беге на 10 000 м, Евдокия Васильева — в беге на 1500 м, Валентина Фокина — в барьерном беге, Галина Ганекер — в прыжках в высоту, Нина Думбадзе — в метании диска, Иоганнес Коткас — в метании молота. По два первых места в соревновании заняли Николай Каракулов (100 и 200 м), Александр Пугачевский (800 и 1500 м), Феодосий Ванин (5000 и 10 000 м), Сергей Кузнецов (прыжки в длину и десятиборье), Клавдия Емельянова (200 м и пятиборье), Евдокия Васильева (800 и 1500 м) Мария Шаманова в шестой раз стала чемпионкой страны в беге на 100 м.

Мужчины. 100 м. Н. Каракулов (М) 10,9. 200 м. Н. Каракулов (М) 23,1. 400 м. С. Комаров (М) 51,1. 800 м. А. Пугачевский (М) 1.56,7. 1500 м. А. Пугачевский (М) 3.59,6. 5000 м. Ф. Ванин (М) 14.56,4. 10 000 м. Ф. Ванин (М) 30.43,0. 110 м с/б. И. Степанченко (М) 15,5. 400 м с/б. Н. Митянин (Г) 57,8. 3000 м с/п. П. Степанов (М) 9.34,8. *Высота*. С. Афанасьев (СА) 1,80. *Длина*. С. Кузнецов (М) 6,76. *Тройной*. Р. Арми (Тал) 13,74. *Шест*. Н. Озолин (М) 4,15. *Диск*. А. Тармак (Тал) 42,09. *Копье*. Ф. Иссаак (Тал) 60,14. *Ядро*. В. Тувевич (М) 13,67. *Молот*. И. Коткас (Т) 53,88. *Граната*. Д. Жилкин (М) 70,71. *Десятиборье*. С. Кузнецов (М) 6371.

Женщины. 100 м. М. Шаманова (М) 12,5. 200 м. К. Емельянова (Св) 26,3. 400 м. В. Радзиковская (М) 58,9. 800 м. Е. Васильева (М) 2.18,1. 1500 м. Е. Васильева (М) 4.44,2. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,8. *Высота*. Г. Ганекер (Б) 1,55. *Длина*. Г. Турова (М) 5,57. *Диск*. Н. Думбадзе (Тб) 49,88. *Копье*. К. Маючая (М) 44,14. *Ядро*.

А. Цимот (Ом) 12,24. *Граната*. Т. Карпова (Ив) 45,76. *Пятиборье*.
Е. Емельянова (Св) 3822.

1944 г. В XVI личном первенстве СССР, проходившем в Москве 13—18 августа, участвовали 162 сильнейших легкоатлета. Было установлено 5 новых рекордов страны. Борис Замбримборц показал в тройном прыжке 15 м 23 см. Дважды стали чемпионами Николай Каракулов (М) — в беге на 100 и 200 м, Александр Пугачевский (М) — в беге на 800 и 1500 м, Иван Анисимов (К) — на 110 и 200 м с/б, Евдокия Васильева (М) — в беге на 800 и 1500 м.

М у ж ч и н ы. 100 м. Н. Каракулов (М) 10,8. 200 м. Н. Каракулов (М) 22,0. 400 м. С. Комаров (М) 49,6. 800 м. А. Пугачевский (М) 1,54,2. 1500 м. А. Пугачевский (М) 4,04,0. 10 000 м. Ф. Ванин (М) 31,36,2. 110 м с/б. И. Анисимов (М) 16,4. 200 м с/б. И. Анисимов 25,8. 3000 м с/п. П. Степанов (М) 9,27,0. *Ходьба 10 км*. М. Брискин (М) 52,55,2. *Высота*. М. Кузнецов (М) 1,85. *Длина*. С. Кузнецов (М) 7,21. *Тройной*. Б. Замбримборц (М) 15,23. *Шест*. В. Озолин (М) 4,15. *Диск*. А. Тармак (Тал) 43,15. *Копье*. Ф. Иссак (Тал) 60,14. *Ядро*. Л. Митропольский (М) 14,14. *Молот*. Ал. Шехтель (Л) 50,65. *Граната*. Ф. Плащинский (М) 75,50. *Десятиборье*. С. Кузнецов (М) 6961.

Ж е н щ и н ы. 100 м. В. Летова (М) 12,4. 200 м. Е. Сеченова (М) 25,7. 400 м. В. Радзиковская (М) 59,2. 800 м. Е. Васильева (М) 2,14,0. 1500 м. Е. Васильева 4,38,0. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,6. *Высота*. Г. Ганекер (В) 1,55. *Длина*. Е. Гокнели (Тб) 5,46. *Диск*. Н. Думбадзе (Тб) 49,88. *Копье*. К. Маючая (М) 42,54. *Ядро*. Т. Севрюкова (Ер) 12,95. *Граната*. Т. Карпова (Ив) 46,35. *Пятиборье*. К. Емельянова (Св) 3823.

1945 г. Лично-командное первенство СССР, проходившее 9—17 сентября в Киеве с участием 758 легкоатлетов, было ознаменовано рядом высоких результатов. Было установлено 19 новых рекордов страны. Ленинградская спортсменка Людмила Анокина («Большевик»), метнув копье на 48 м 39 см, превысила официальный мировой рекорд на 1 м 15 см. С высокими результатами стали чемпионами страны Татьяна Севрюкова (Москва) в толкании ядра — 14,31, ленинградцы Виктор Алексеев в метании копья — 66,37 и Александр Шехтель в метании молота — 52,16. Однако настоящим героем первенства оказался москвич Сергей Кузнецов. Он стал чемпионом страны в десятиборье с новым рекордом СССР — 7082 очка и одержал победу в соревновании прыгунов в длину также с рекордным результатом — 7,49. По две победы одержали Николай Каракулов (100 м и эстафета 4×100 м), Петр Головкин (200 м и эстафета 4×100 м), Иван Анисимов (бег на 110 и 200 м с/б),

Арнольд Круклиньш (ходьба на 10 и 20 км), Валентина Красикова (200 м и эстафета 4×100 м), Евдокия Васильева (800 и 1500 м).

Командные результаты: I группа: Москва — 552,5 очка, Ленинград — 256,5, Эстонская ССР — 254,5, УССР — 88, Грузинская ССР — 78,5; II группа: Латвийская ССР — 42 008, Ростовская обл. — 37 812, Новосибирская обл. — 37 715; III группа: Татарская АССР — 41 991, Томская обл. — 39 769, Армянская ССР — 38 843.

Мужчины. 100 м. Н. Каракулов (М) 10,8. 200 м. П. Головкин (М) 21,9. 400 м. С. Комаров (М) 49,7. 800 м. А. Зимин (М) 1.56,9. 1500 м. Э. Веегусме (Тал) 3.57,0. 5000 м. С. Пржевальский (М) 15.00,6. 10 000 м. Ф. Ванин (М) 31.37,8. 110 м с/б. И. Анисимов (К) 15,6. 200 м с/б. И. Анисимов (К) 26,1. 400 м с/б. Б. Тарелкин (М) 57,3. 3000 м с/п. П. Степанов (М) 9.29,6. *Эстафета 4×100 м.* Москва (П. Головкин, А. Ярко, С. Кузнецов, Н. Каракулов). *Ходьба 10 км.* А. Круклиньш (Р) 46.58,6. *Ходьба 20 км.* А. Круклиньш 1 : 39.58,2. *Высота.* Г. Атanelов (Тб) 1,85. *Длина.* С. Кузнецов (М) 7,49. *Тройной.* Б. Замбриборц (М) 15,05. *Шест.* В. Дьячков (М) 3,80. *Диск.* Л. Митропольский (М) 45,90. *Копье.* В. Алексеев (Л) 66,37. *Ядро.* Д. Горяинов (М) 14,58. *Молот.* Ал. Шехтель (М) 52,16. *Граната.* В. Котельников (Влв) 75,18. *Десятиборье.* С. Кузнецов (М) 7082.

Женщины. 100 м. В. Летова (М) 12,5. 200 м. В. Красикова (Л) 25,4. 400 м. А. Чудина (М) 59,0. 800 м. Е. Васильева (М) 2.18,3. 1500 м. Е. Васильева — 4.41,0. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,6. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (В. Красикова, Е. Маркелова, М. Акулаева, В. Бородина) 49,7. *Высота.* Г. Ганекер (Б) 1,55. *Длина.* Г. Турова (М) 5,61. *Диск.* К. Маючая (М) 43,40. *Копье.* Л. Анокина (М) 45,39. *Ядро.* Т. Севрюкова (М) 14,31. *Граната.* Т. Карпова (Ив) 48,57. *Пятиборье.* К. Емельянова (Св) 3671.

1946 г. XVIII лично-командное первенство СССР проходило 8—15 сентября в г. Днепропетровске. В составе сборных команд союзных республик и городов Москвы и Ленинграда выступали 1385 спортсменов. Было установлено 19 рекордов страны. Трижды на высшую ступень пьедестала почета поднимались Николай Каракулов (100, 200 м, и 4×100 м), Станислав Пржевальский (1500, 10 000 и 3000 м с/п), Сергей Комаров (400, 400 м с/б, 4×100 м), четырежды — Евгения Сеченова (100, 200, 4×100, 4×200 м), дважды — Иван Анисимов (110 и 200 м с/б), Александр Пугачевский (800, 4×400 м), Хейно Липп (метание диска и толкание ядра), Александра Чудина (прыжки в высоту и в пятиборье).

Командные результаты: Москва — 72 542, РСФСР — 65 887, УССР — 65 571, Ленинград — 65 397, Латвийская ССР — 61 447.

Мужчины. 100 м. Н. Каракулов (М) 11,0. 200 м. Н. Каракулов (М) 21,6. 400 м. С. Комаров (М) 49,7. 800 м. А. Пугачевский (М) 1,55,6. 1500 м. С. Пржевальский (М) 3,58,4. 5000 м. Ф. Ванин (М) 15,19,4. 10 000 м. С. Пржевальский (М) 31,16,8. 110 м. с/б. И. Анисимов (К) 15,5. 200 м с/б. И. Анисимов (К) 25,2. 400 м с/б. С. Комаров (М) 55,8. 3000 м с/п. С. Пржевальский (М) 9,17,2. Эстафета 4×100 м. Москва (П. Головкин, Г. Коробков, А. Агаеков, Н. Каракулов) 43,2. Эстафета 4×400 м. Москва (А. Максимов, А. Зимин, А. Пугачевский, С. Комаров) 3,24,4. Ходьба 20 км. А. Круклиньш (Р) 1 : 38,39,2. Ходьба 50 км. А. Лиеспаскалнс (Латв) 4 : 49,35,8. Высота. Ю. Русанов (М. обл.) 1,85. Длина. С. Кузнецов (М) 7,17. Тройной. Р. Арми (Тал) 14,25. Шест. Н. Озолин (М) 4,10. Диск. Х. Липп (Т) 46,26. Копье. А. Антипьев (М) 61,54. Ядро. Х. Липп (Т) 15,68. Молот. Ал. Шехтель (Л) 54,4. Граната. В. Алексеев (Л) 76,67. Десятиборье. П. Денисенко (Д) 6660.

Женщины. 100 м. Е. Сеченова (М) 12,1. 200 м. Е. Сеченова (М) 24,9. 400 м. В. Пижурина (К) 59,8. 800 м. Л. Горностаева (Св) 2,16,3. 1500 м. О. Овсянникова (М) 4,37,8. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,7. Эстафета 4×100 м. Москва (В. Летова, Г. Турова, М. Бадылова, Е. Сеченова) 49,5. Эстафета 4×200 м. Москва (В. Летова, В. Андриянова, М. Барылова, Е. Сеченова) 1,44,2. Высота. А. Чудина (М) 1,55. Длина. Л. Гайле (Р) 5,42. Диск. Н. Думбадзе (Тб) 46,63. Копье. К. Маючая (М) 47,6. Ядро. Т. Севрюкова (М) 13,91. Граната. К. Маючая (М) 47,37. Десятиборье. А. Чудина (М) 4476.

1947 г. В XIX лично-командном первенстве страны, проходившем 29 августа — 5 сентября в Харькове, в составе сборных команд республик и городов Москвы и Ленинграда выступали 1120 человек. В ходе соревнований было установлено 17 всесоюзных рекордов. Александра Чудина, набрав в пятиборье 4561 очко, установила новый мировой рекорд. В толкании ядра Хейно Липп на 6 см превысил официальный рекорд Европы, а в десятиборье Владимир Волков (Москва) показал лучший результат сезона в мире — 7159 очков. XIX первенство было примечательно и тем, что победители его впервые получили в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 июля 1947 г. золотые медали, по три золотые медали завоевали Николай Каракулов (100, 200 и 4×100 м), Сергей Комаров (400, 400 м с/б, 4×400 м), Александра Чудина (прыжки в длину, высоту и пятиборье), четыре — Александр Пугачевский (800, 1500, 3000 м с/п, эстафета 4×100 м), две Феодосий Ванин (5000, 10 000 м), Хейно Липп (метание диска и толкание ядра), Зоя Духович (200 м и эстафета 4×100 м), Валентина Фоки-

на (80 м с/б, эстафета 4×100 м), Ольга Овсянникова (800, 1500 м).

Командные результаты: Москва — 83 012, УССР — 78 631, Ленинград — 77014. РСФСР-1 — 74 925, РСФСР-II — 57 327.

Мужчины. 100 м. Н. Каракулов (М) 10,8. 200 м. Н. Каракулов (М) 22,1. 400 м. С. Комаров (М) 49,4. 800 м. А. Пугачевский (М) 1.54,5. 1500 м. А. Пугачевский (М) 3.56,6. 5000 м. Ф. Ванин (М) 15.08,4. 10 000 м. Ф. Ванин (М) 30 36,8. 110 м с/б. И. Анисимов (К) 15,2. 200 м с/б. Т. Лунев (Нсиб) 24,4. 400 м с/б. С. Комаров (М) 55,3. 3000 м с/п. А. Пугачевский (М) 9.19,0. Эстафета 4×100 м. Москва (П. Головкин, Г. Коробков, С. Кузнецов, Н. Каракулов) 42,6. Эстафета 4×400 м. Москва (И. Кудрявцев, А. Зимин, А. Пугачевский, С. Комаров) 3.24,0. Ходьба 20 км. П. Зелтиньш (Р) 1 : 38.11,4. Ходьба 50 км. А. Лиепаскалнс 4 : 35.48,8. Высота. Г. Реш (Л) 1,90. Длина. С. Кузнецов (М) 7,15. Тройной. Б. Замбриборц (М) 14,37. Шест. Н. Озолин (М) 4,12. Диск. Х. Липп (Т) 49,41. Копье. Ф. Иссак (Тал) 61,73. Ядро. Х. Липп (Т) 16,17. Молот. Ал. Шехтель (Л) 54,21. Десятиборье. В. Волков (М) 7159.

Женщины. 100 м. Е. Сеченова (М) 12,2. 200 м. З. Духович (Р/Д) 25,5. 400 м. Я. Блинова (М) 58,1. 800 м. О. Овсянникова (М) 2.16,3. 1500 м. О. Овсянникова (М) 4.38,6. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,5. Эстафета 4×100 м. РСФСР (В. Фокина, Я. Блинова, К. Емельянова, З. Духович) 49,2. Эстафета 4×200 м. РСФСР (К. Емельянова, В. Фокина, Я. Блинова, П. Родина) 1.43,9. Высота. А. Чудина (М) 1,64. Длина. А. Чудина (М) 5,63. Диск. Н. Думбадзе (Тб) 44,48. Копье. К. Маючая (М) 47,82. Ядро. Т. Севрюкова (М) 13,96. Пятиборье. А. Чудина (М) 4561.

1948 г. XX лично-командное первенство страны проводилось 5—12 сентября в Харькове. В соревнованиях выступили сборные команды спортивных обществ и ведомств, всего 644 легкоатлета. Было установлено 18 рекордов страны. Нужно отметить, что результаты, показанные Арнольдом Круклиньшем в ходьбе на 50 км, Хейно Липпом в десятиборье, Ниной Думбадзе в метании диска, Анной Андреевой в толкании ядра, Александрой Чудиной в метании копья, Юрием Илясовым в прыжках в высоту, Александром Канаки в метании молота и Феодосием Ваниным в марафонском беге, оказались выше, чем у чемпионов в Лондоне. Три золотые медали получили Николай Каракулов (100, 200 м, эстафета 4×100 м), Александр Пугачевский (800, 1500, 3000 м с/п), Тимофей Лунев (200 и 400 м с/б, эстафета 4×400 м), Зоя Духович (100, 200, эстафета 4×100 м), Александра Чудина (прыжки в длину, пятиборье, эстафета 4×100 м), Евгений Буланчик (400 м, 110 м с/б, эстафета 4×400 м).

Командные результаты: профсоюзы — 210 409. «Динамо» — 205 034, «Спартак» — 149 433.

Мужчины. 100 м. Н. Каракулов (М) 10,6. 200 м. Н. Каракулов (М) 21,7. 400 м. Е. Буланчик (К) 49,6. 800 м. А. Пугачевский (М) 1.53,8. 1500 м. А. Пугачевский (М) 3.56,6. 5000 м. В. Казанцев (М) 14.39,4. 10 000 м. Ф. Ванин (М) 31.01,2. 110 м с/б. Е. Буланчик (К) 14,4. 200 м с/б. Т. Лунев (Мн) 24,3. 400 м с/б. Т. Лунев (Мн) 54,0. 3000 м с/п. А. Пугачевский (М) 9.06,4. *Эстафета 4×100 м.* Профсоюзы (Г. Гильде, Л. Санадзе, В. Шаульский, В. Короев) 42,2. *Эстафета 4×400.* Профсоюзы (Н. Пономарев, Т. Лунев, П. Денисенко, Е. Буланчик) 3.20,8. *Ходьба 20 км.* П. Зелтинш (Р) 1 : 43.52,0. *Ходьба 50 км.* А. Круклиньш (Р) 4 : 40.15,4. *Высота.* Ю. Илясов (М) 1,96. *Длина.* С. Кузнецов (М) 7,19. *Тройной.* Х. Раузберг (Тал) 14,47. *Шест.* Н. Озолин (М) 4,18. *Диск.* А. Исаев (М) 46,91. *Копье.* В. Алексеев (М) 64,09. *Ядро.* Х. Липп (Т) 16,36. *Молот.* А. Канаки (К) 54,87. *Десятиборье.* Х. Липп (Т) 7780.

Женщины. 100 м. З. Духович (Р/Д) 12,3. 200 м. З. Духович (Р/Д) 25,4. 400 м. Я. Блинова (М) 57,6. 800 м. Т. Морозова (М) 2.15,7. 1500 м. Т. Истеева (Мо) 4.41,6. 80 м с/б. В. Фокина (Г) 11,6. *Эстафета 4×400 м.* «Динамо» (З. Духович, Е. Маркелова, Я. Блинова, А. Чудина) 3.43,0. *Эстафета 4×200 м.* «Динамо» (Я. Блинова, Ю. Сондбанк, А. Чудина, З. Духович) 1.43,0. *Высота.* Г. Ганекер (Л) 1,63. *Длина.* А. Чудина (М) 5,58. *Диск.* Н. Думбадзе (Тб) 50,19. *Копье.* А. Чудина (М) 48,92. *Ядро.* А. Андреева (М) 14,44. *Пятиборье.* А. Чудина (М) 4365.

1949 г. В XXI лично-командном первенстве СССР, проходившем в Москве, стартовали 920 человек, представлявших команды союзных республик, городов Москвы и Ленинграда. Всего установлено 13 рекордов страны. Трижды становился чемпионом страны Николай Каракулов (100, 200 м и эстафета 4×100 м), четырежды Евгения Сеченова (100, 200 м и эстафеты 4×100 и 4×200 м), Александра Чудина (прыжки в длину высоту, пятиборье, эстафета 4×100 м).

Командные результаты: Ленинград — 108 504 очка, Москва — 106 407, УССР — 100 829, РСФСР — 95 415, Эстонская ССР — 81 512.

Мужчины. 100 м. Н. Каракулов (М) 10,6. 200 м. Н. Каракулов (М) 21,7. 400 м. С. Комаров (М) 48,6. 800 м. П. Чевгун (К) 1.52,1. 1500 м. Э. Веетгусме (Тал) 3.54,8. 500 м. И. Семенов (Л) 14.44,8. 10 000 м. Ф. Ванин (М) 21.21,0. 110 м с/б. Е. Буланчик (К) 14,4. 200 м с/б. Т. Лунев (Мн) 24,2. 400 м с/б. Т. Лунев (Мн) 52,7. 3000 м с/п. П. Зверев (М) 9.14,8. *Эстафета 4×100 м.* Москва (П. Головкин, В. Сухарев, С. Комаров, Н. Каракулов) 42,0. *Эстафета 4×400 м.* УССР (Г. Модой, П. Денисенко, Е. Буланчик, П. Чевгун) 3.16,4. *Ходьба 20 км.* А. Менгис (Лп) 1 : 38.34,6. *Ходьба 50 км.* А. Лиенаскалис 4 : 32.03,6. *Высота.* Ю. Илясов (М) 1,92. *Длина.* С. Кузнецов (Л.) 7,16. *Тройной.* Л. Щербаков (М) 14,89. *Шест.*

Н. Озолин (М) 4,18. *Диск.* А. Исаев (М) 46,92. *Копье.* Х. Валлман (Тал) 67,38. *Ядро.* Х. Липп (Тал) 15,97. *Молот.* А. Канаки (К) 58,59. *Десятиборье.* В. Волков (М) 7173.

Женщины. 100 м. Е. Сеченова (М) 12,0. 200 м. Е. Сеченова (М) 25,1. 400 м. Я. Блинова (М) 57,3. 800 м. Е. Васильева (М) 2.14,8. 1500 м. Е. Васильева (М) 4.41,0. 80 м *с/б.* А. Чудина (М) 11,7. *Эстафета 4×100 м.* Москва (С. Мальшина, А. Чудина, З. Духович, Е. Сеченова) 48,2. *Эстафета 4×200 м.* Москва (Я. Блинова, С. Мальшина, З. Духович, Е. Сеченова) 1.42,1. *Высота.* А. Чудина (М) 1,60. *Длина.* А. Чудина (М) 5,79. *Диск.* Н. Думбадзе (Тб) 52,27. *Копье.* Н. Смирницкая (Л) 49,99. *Ядро.* А. Андреева (М) 14,51. *Пятиборье.* А. Чудина (М) 4943.

1950 г. XXII лично-командное первенство страны проходило в Киеве. В составе сборных команд профсоюзов, Советской Армии, «Динамо», «Спартак» и «Трудовых резервов» выступали 680 спортсменов. Было установлено 5 рекордов СССР и показаны наилучшие за весь предшествующий период результаты: 88 на уровне мастера спорта, 328 на уровне I разряда. Пять золотых медалей завоевала Александра Чудина (прыжки в высоту, длину, пятиборье, эстафеты 4×100 и 4×200 м) по три — Евгения Сеченова (100 м, эстафеты 4×100 и 4×200 м) и Софья Мальшина (200 м, эстафеты 4×100 м и 4×200 м).

Командные результаты: профсоюзы — 228 037 очков, «Динамо» — 223 457, Советская Армия — 207 051, «Спартак» — 179 865.

Мужчины. 100 м. В. Сухарев (М) 10,5. 200 м. В. Сухарев (М) 21,7. 400 м. С. Комаров (М) 49,1. 800 м. П. Чевгун (К) 1.51,7. 1500 м. Э. Веетыгусме (Тал) 3.51,8. 5000 м. В. Казанцев (М) 14.33,0. 10 000 м. И. Семенов (Л) 30.07,0. 110 м *с/б.* Е. Буланчик (К) 14,9. 200 м *с/б.* Т. Лунев (Мн) 24,5. 400 м *с/б.* Ю. Литувев (М) 52,9. 3000 м *с/п.* В. Казанцев (М) 9.13,8. *Эстафета 4×100 м.* Профсоюзы (Ю Петров, В. Логунов, Х. Поттер, В.Короев) 42,3. *Эстафета 4×400 м.* Советская Армия (П. Чевгун, А. Бубук, Ю. Литувев, П. Кияненко) 3.16,6. *Ходьба 10 км.* А. Менгис (Лп) 1 : 37.15,6. *Ходьба 50 км.* С. Лобастов (Л) 4 : 34.08,0. *Высота.* В. Сидорко (К) 1,90. *Длина.* Х. Мадатов (Б) 7,15. *Тройной.* Б. Замбримборк (Р) 15,30. *Шест.* Н. Озолин (М) 4,20. *Диск.* Х. Липп (Т) 48,94. *Копье.* Х. Валлман (Тал) 66,40. *Ядро.* Х. Липп (Т) 16,30. *Молот.* А. Канаки (К) 55,37. *Десятиборье.* Х. Липп (Т) 7319.

Женщины. 100 м. Е. Сеченова (М) 12,2. 200 м. С. Мальшина (М) 24,7. 400 м. Н. Смирнова (М) 56,8. 800 м. В. Богатырева (Од) 2.14,6. 1500 м. О. Овсянникова (М) 4.40,0. 80 м *с/б.* А. Чудина (М) 11,4. *Эстафета 4×100 м.* «Динамо» (С. Мальшина, А. Чудина, З. Духович, Е. Сеченова) 47,7. *Эстафета 4×200 м.* «Динамо» (С. Мальшина, А. Чудина, З. Духович, Е. Сеченова) 1.41,2. *Высота.* А. Чудина (М) 1,68. *Длина.* А. Чудина (М) 5,79. *Диск.* Н. Думбадзе (Тб) 51,02. *Копье.* Н. Смирницкая (Л) 50,98. *Ядро.* А. Андреева (М) 14,43. *Пятиборье.* А. Чудина (М) 4783.

1951 г. XXIII лично-командное первенство СССР проходило с 26 августа по 1 сентября в Минске с участием сборных команд республик и городов Москвы и Ленинграда. В соревнованиях приняло участие свыше 1000 сильнейших спортсменов страны. Шесть раз завоевала титул чемпионки Александра Чудина (80 м с/б, эстафета 4×100 м и 4×200 м, прыжки в длину, высоту, пятиборье), трижды — Владимир Казанцев (5000, 10 000, 3000 м с/п), дважды — Владимир Сухарев (100 и 200 м), Юрий Литуев (400 м и 400 м с/б), Хейно Липп (толкание ядра и метание диска), Надежда Хныкина (100, 200 м).

Командные результаты: Москва — 109 698, Ленинград — 105 796, Украинская ССР — 101 812.

М у ж ч и н ы. 100 м. В. Сухарев (М) 10,6. 200 м. В. Сухарев (М) 21,5. 400 м. Ю. Литуев (Л) 48,3. 800 м. П. Чевгун (УССР) 1.51,5. 1500 м. Э. Веетусме (Эст. ССР) 3.51,6. 5000 м. В. Казанцев (М) 14.36,2. 10 000 м. В. Казанцев (М) 30.21,8. 110 м с/б. Е. Буланчик (УССР) 14,6. 200 м с/б. Т. Лунев (БССР) 23,9. 400 м с/б. Ю. Литуев (Л) 51,7. 3000 м с/п. В. Казанцев (М) 8.56,0. Эстафета 4×100 м. РСФСР-1 (А. Валаев, М. Казанцев, А. Сманков, В. Филин) 42,5. Эстафета 4×400 м. Москва (Г. Ильин, Г. Модой, И. Ильин, С. Комаров) 3.15,6. Марафонский бег. Я. Москаченков (М) 2 : 42.05,2. Ходьба 20 км. Б. Юнк (М) 1 : 37.31,0. Ходьба 50 км. С. Лобастов (Л) 4 : 34.53,0. Высота. Е. Вансович (УССР) 1,91. Длина. Н. Андрущенко (РСФСР) 7,18. Тройной. Л. Щербаков (М) 15,23. Шест. В. Бражник (УССР) 4,27. Диск. Х. Липп (Эст. ССР) 49,18. Копье. Ю. Щербаков (Л) 68,13. Ядро. Х. Липп. (Эст. ССР) 16,83. Молот. Г. Дыбенко (УССР) 54,43. Десятиборье. В. Волков (М) 6750.

Ж е н щ и н ы. 100 м. Н. Хныкина (Груз. ССР) 12,4. 200 м. Хныкина (Груз. ССР) 25,2. 400 м. В. Помогаева (М) 56,0. 800 м. Н. Плетнева (УССР) 2.12,0. 1500 м. Е. Васильева (М) 4.41,0. 80 м с/б А. Чудина (М) 11,4. Эстафета 4×100 м. Москва (Е. Сеченова, А. Чудина, С. Мальшина, В. Черткова) 48,2. Эстафета 4×200 м. Москва (С. Мальшина, В. Помогаева, А. Чудина, Е. Сеченова) 1.42,0. Высота. А. Чудина (М) 1,64. Длина. А. Чудина (М) 6,11. Диск. Н. Пономарева (М) 49,78. Копье. В. Набокова (БССР) 50,90. Ядро. К. Точенова (Л) 14,60. Пятиборье. А. Чудина (М) 4753.

1952 г. XXIV первенство страны проходило 24—30 августа в Ленинграде. В соревновании выступили 800 легкоатлетов, представлявших спортивные общества профсоюзов, Советской Армии, «Динамо», «Спартак», «Трудовые резервы». Хотя дождливая погода не способствовала показу высоких результатов, в ходе соревнований было установлено 5 рекордов СССР. Впервые стала чемпионкой Советского Союза причем сразу в двух видах — метание копья и толкание ядра, — прославленная советская спортсменка, олимпийская чемпионка Галина Зыбина (Ленин-

град). Там же впервые стали чемпионами страны Ардальон Игнатъев (400 м) и Александр Ануфриев (5000 и 10 000 м). Впервые одержала победу на обеих спринтерских дистанциях Вера Калашникова. Высокие для того времени результаты показали Петр Чевгун (800 м — 1.50,4), Михаил Кривонос (молот — 57,88), Валентина Литугева (длина — 5,98), Мария Голубничая (80 с/б — 11,0), Владимир Ухов (ходьба на 50 км — 4 : 20.30,0).

Командные результаты: профсоюзы — 176 083 очка «Динамо» — 154 096, Советская Армия — 106 648.

М у ж ч и н ы. 100 м. В. Сухарев («Д») 10,6. 200 м. В. Сухарев («Д») 21,7. 400 м. А. Игнатъев («Колх») 48,2. 800 м. П. Чевгун (СА) 1.50,4. 1500 м. М. Вельсвебель («С») 3.53,4. 5000 м. А. Ануфриев (П) 14.26,8. 10 000 м. А. Ануфриев (П) 29.59,6. 110 м с/б. Е. Буланчик (П) 14,5. 200 м с/б. Ю. Литугев (СА) 23,5. 400 м с/б. Ю. Литугев (СА) 52,3. 3000 м с/п. В. Казанцев («Д») 9.08,0. *Эстафета 4×100 м.* Профсоюзы-1 (Б. Морозов, Л. Каляев, Л. Санадзе, М. Казанцев) 42,2. *Эстафета 4×400 м.* Профсоюзы-1 (И. Ильин, Г. Слепнев, Э. Пилагс, И. Бондаренко) 3.17,2. *Марафонский бег.* В. Давыдов («Колг») 2 : 23.59,0. *Ходьба 10 км.* Б. Юнк («Д») 43.58,4. *Ходьба 50 км.* В. Ухов (П) 4 : 20.30,0. *Высота.* В. Портнов (П) 1,90. *Длина.* Э. Кехрис («Д») 7,49. *Тройной.* Л. Щербаков («Д») 15,56. *Шест.* П. Денисенко (П) 4,30. *Диск.* Б. Матвеев (П) 51,88. *Копье.* В. Цыбуленко (СА) 72,26. *Ядро.* О. Григалка («Д») 16,68. *Молот.* М. Кривонос (П) 57,88. *Десятиборье.* В. Волков («Д») 7255.

Ж е н щ и н ы. 100 м. В. Калашникова (П) 12,0. 200 м. В. Калашникова (Пр) 25,6. 400 м. З. Петрова (П). 56,6. 800 м. Н. Плетнева (Пр) 2.13,1. 1500 м. Н. Плетнева (П) 4.37,0. 80 м с/б. М. Голубничая (Пр) 11,0. *Эстафета 4×100 м.* Профсоюзы (В. Калашникова, Н. Марсова, С. Жумбуре, Ф. Казанцева) 48,2. *Эстафета 4×200 м.* Профсоюзы-1 (Ф. Казанцева, В. Быстрова, З. Петрова, В. Калашникова) 1.41,6. *Высота.* Н. Косова (П) 1,61. *Длина.* В. Литугева (П) 5,98. *Диск.* Н. Пономарева (СА) 51,78. *Копье.* Г. Зыбина (П) 47,52, *Ядро.* Г. Зыбина (П) 15,00. *Пятиборье.* З. Квашнина («Д») 4001.

1953 г. Лично-командное первенство страны проводилось 23—27 августа в Москве. В соревновании в составе сборных команд союзных республик и городов Москвы и Ленинграда приняли участие 1081 человек. В ходе соревнований Нина Откаленко установила мировой рекорд в беге на 800 м (2.07,3), Георгий Ивакин также стал рекордсменом страны в беге на 800 м (1.49,6), а Александра Чудина улучшила рекорд в прыжках в высоту (1,69). Впервые на высшую ступень пьедестала почета поднялся ленинградец Владимир Куц, прославивший затем советскую легкую атлетику своими замечательными победами и рекордами. Владимир Куц победил на дистанциях 5000 и 10 000 м.

Командные результаты: Москва — 88 371 очко, Ленинград — 86 030, Украинская ССР — 80 472.

Первенство страны по многоборьям разыгрывалось в том же году несколько позднее в Ашхабаде.

Мужчины. 100 м. В. Сухарев (М) 10,8. 200 м. А. Игнатьев (РСФСР) 21,2. 400 м. А. Игнатьев (РСФСР) 46,9. 800 м. Г. Ивакин (М) 1.49,6. 1500 м. В. Багреев (М) 3.50,0. 5000 м. В. Куц (Л) 14.02,4. 10 000 м. В. Куц (Л) 29.49,4. 110 м. с/б. Е. Буланчик (УССР) 14,5. 400 м с/б. Ю. Литувев (Л) 50,7. 3000 м с/п. В. Казанцев (М) 8.51,2. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (В. Токарев, Л. Каляев, В. Рябов, Л. Григорьев) 41,0. *Эстафета 4×400 м.* РСФСР (Л. Шупилов, С. Суханов, Ю. Рябинкин, А. Игнатьев) 3.13,8. *Марафонский бег.* П. Сороковых (УССР) 2 : 29.02,8. *Ходьба 10 км.* Б. Юнк (М) 44 : 29,6. *Ходьба 50 км.* А. Хабаров (РСФСР) 4 : 20.49,6. *Высота.* Ю. Илясов (Л) 1,95. *Длина.* В. Леськевич (РСФСР) 7,43. *Тройной.* Л. Щербаков (М) 15,77. *Шест.* В. Бражник (М) 4,30. *Диск.* О. Григалка (М) 50,27. *Копье.* Вл. Кузнецов (Л) 75,47. *Ядро.* О. Григалка (М) 16,49. *Молот.* С. Ненашев (Азерб. ССР) 57,17. *Десятиборье.* Вас. Кузнецов (М) 6862.

Женщины. 100 м. Н. Двалишвили (Хныкина) (Груз. ССР) 12,0. 200 м. Н. Двалишвили (Груз. ССР) 24,4. 400 м. З. Петрова (М) 56,2. 800 м. Н. Откаленко (Плетнева) (УССР) 2.07,3. 80 м с/б. М. Голубничая (М) 11,5. *Эстафета 4×100 м.* Москва (В. Чертова, А. Чудина, З. Сафронова, И. Турова) 47,2. *Эстафета 4×200 м.* Москва (И. Турова, А. Чудина, З. Петрова, З. Сафронова) 1.38,5. *Высота.* А. Чудина (М) 1,69. *Длина.* А. Чудина (М) 5,95. *Диск.* Н. Пономарева (М) 49,81. *Копье.* А. Чудина (М) 49,90. *Ядро.* Г. Зыбина (Л) 15,78. *Пятиборье.* А. Чудина (М) 4506

1954 г. XXVI лично-командное первенство страны проводилось 13—15 сентября в Киеве между сборными командами спортивных обществ и ведомств с участием 1178 сильнейших легкоатлетов. Интересно, что на этом первенстве впервые для стимулирования высоких спортивных достижений были введены премиальные очки. За выполнение участником нормы мастера спорта его команде добавлялось дополнительно 300 очков, за установление всесоюзного рекорда — 500 очков, за мировой рекорд — 1000. В ходе соревнований было установлено 2 мировых рекорда. Галиной Зыбиной в толкании ядра (16.28) и Ниной Откаленко в беге на 800 м (2:06,2). Всесоюзные рекорды были установлены Владимиром Куцем в беге на 10 000 м (29.21.4), Владимиром Уховым в ходьбе на 50 км (4 : 18.19.2) Леонидом Григорьевым в прыжках в длину (7,52), Ардальоном Игнатьевым в беге на 400 м (46,1). Петром Денисенко в прыжках с шестом (4,46).

Командные результаты: «Динамо» — 133 187 очков, «Медик» — 126 444, Советская Армия — 117 309

Мужчины. 100 м. В. Рябов (СА) 10,4. 200 м. А. Игнатьев («Колх») 21,1. 400 м. А. Игнатьев («Колх») 46,1. 800 м. О. Агеев (СА) 1.50,6. 1500 м. В. Окорокос («Д») 3.54,6. 5000 м. В. Куц (СА) 14.15,0. 10 000 м. В. Куц (СА) 29.21,4. 110 м с/б. Е. Буланчик («И») 14,3. 400 м с/б. Ю. Литугев (СА) 51,0. 3000 м с/п. Ф. Марулин («С») 8.50,8. Эстафета 4×100 м. Советская Армия (И. Сухоруков, В. Рябов, В. Чмыхов, Б. Токарев) 41,2. Эстафета 4×400 м. Советская Армия (Г. Ивакин, С.Суханов, О. Агеев, Ю. Литугев) 13.16,0. Марафонский бег. Б. Гришаев («Д») 2 : 27.05,6. Ходьба 10 км. А. Егоров (СА) 44.15,2. Ходьба 50 км. В. Ухов («И») 4 : 18.49,2. Высота. Ю. Степанов (СА) 1,95. Длина. Л. Григорьев («Д») 7,52. Тройной. Л. Щербakov («Д») 16,08. Шест. П. Денисенко («Лок») 4,46. Диск. О. Григалка («Д») 52,81. Копье. Вл. Кузнецов («С») 75,86. Ядро. О. Григалка («Мед») 17,00. Молот. М. Кривоносов («И») 60,57. Десятиборье. Вас. Кузнецов («Мед») 7714.

Женщины. 100 м. И. Турова («Д») 11,7. 200 м. М. Иткина («Пищ») 24,7. 400 м. П. Солопова («Б») 55,1. 800 м. Н. Откаленко (СА) 2.06,6. 80 м с/б. М. Голубничая («И») 11,2. Эстафета 4×100 м. «Медик» (Г. Виноградова, В. Ковалева, В. Сопова, Н. Гудалевская) 47,7. Эстафета 4×200 м. «Буревестник» (Л. Полиниченко, Н. Деконская, П. Солопова, Ф. Казанцева) 1.39,7. Высота А. Чудина («Д») 1,63. Длина. А. Чудина («Д») 5,99. Диск. Н. Пономарева (СА) 49,84. Копье. В. Роолайд («С») 54,89. Ядро. Г. Зыбина («З») 16,28. Пятиборье. А. Чудина («Д») 4604.

1955 г. XXVII первенство проводилось как лично-командное 13—17 сентября в Тбилиси между сборными командами союзных республик, городов Москвы и Ленинграда, в составе которых выступали 1100 спортсменов. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, был показан ряд выдающихся результатов. Так, Галина Зыбина четвертый раз в сезоне улучшила мировой рекорд в толкании ядра, который стал теперь равен 16,67. Галина Виноградова улучшила свой всесоюзный рекорд в прыжках в длину, который стал отныне рекордом мира — 6,31.

Командные результаты: Москва — 113 185, РСФСР — 93 909, Ленинград — 85 395.

Мужчины. 100 м. Б. Токарев (М) 10,5. 200 м. А. Игнатьев (Л) 21,0. 400 м. А. Игнатьев 47,2. 800 м. А. Осминкин (М) 1.51,9. 1500 м. В. Окорокос (М) 3.46,6. 5000 м. В. Куц (М) 14.08,6. 10 000 м. В. Куц (М) 29.47,0. 110 м с/б. Е. Буланчик (УССР) 14,9. 400 м с/б Ю. Литугев (М) 51,5. 3000 м с/п. С. Ржищин (М) 8.49,6. Эстафета 4×100 м. УССР (У. Моисеенко, Т. Шевченко, М. Бондаренко, Л. Бартенев) 41,8. Эстафета 4×400 м. Ленинград (К. Грачев, Г. Криушин, О. Агеев, А. Игнатьев) 3.14,0. Марафонский бег. С. Кузнецов (РСФСР) 2 : 21.23,8. Ходьба 20 км. Б. Юнк (Эст. ССР) 1 : 32.56,0. Ходьба 50 км. А. Егоров (М) 4 : 07.28,6. Высота. И. Кашкаров (М) 1,97. Длина. Т. Червяк (УССР) 7,38. Тройной. Л. Щербakov (М) 15,92. Шест. В. Чернобай (УССР) 4,30. Диск. О. Григалка (М) 55,50. Копье. В. Цыбуленко (УССР) 74,81. Ядро. В. Ов-

сепян (Арм. ССР) 17,12. *Молот*. М. Кривоносов (БССР) 64,41. *Десятиборье*. В. Кузнецов (М) 7645.

Женщины. 100 м. Г. Виноградова (Л) 11,9. 200 м. З. Сафронова (М) 24,0. 400 м. Л. Лысенко (УССР) 56,2. 800 м. Л. Лысенко (УССР) 2.05,8. 80 м с/б. Г. Долженкова (РСФСР) 11,2. *Эстафета 4×100 м*. РСФСР (Л. Полинниченко, Н. Карачевская, А. Мизгирева, Н. Анчелевич) 47,7. *Эстафета 4×200 м*. Москва (Н. Деконская, Н. Смирнова, Л. Шарова, З. Сафронова) 1.39,2. *Высота*. М. Писарева (М) 1,66. *Длина*. Г. Виноградова (Л) 6,24. *Диск*. Н. Пономарева (М) 56,62. *Копье*. А. Чудина (М) 50,35. *Ядро*. Г. Зыбина (Л) 16,67. *Пятиборье*. А. Чудина 4749

1956 г. XXVIII лично-командное первенство страны разыгрывалось в программе Спартакиады народов СССР 5—16 августа в Москве. Соревнования проходили на только что вошедшем в строй Центральном стадионе имени В. И. Ленина. Финальным соревнованиям Спартакиады предшествовали массовые состязания по легкой атлетике в городах, областях, краях и республиках. В течение лета 1956 г. были установлены сотни рекордов, подготовлены десятки мастеров. В финальных соревнованиях Спартакиады выступало более 1500 легкоатлетов, представлявших команды союзных республик. В ходе соревнований участники показали 134 результата мастеров спорта (72 у мужчин и 62 у женщин). Наиболее высоких результатов в ходе чемпионата удалось добиться Галине Поповой (100 м), Людмиле Лысенко (800 м), Нине Виноградовой (80 м с/б), Тамаре Тышкевич (толкание ядра). Результаты победителей в ряде видов программы, таких, например, как бег на 80 м с/б, прыжки в высоту, метание диска, копья, толкание ядра у женщин, бег на 5000 и 10 000 м, метание молота, копья, бег на 3000 м с/п, ходьба превышали результаты победителей Олимпийских игр 1952 г.

Командные результаты РСФСР (Москва) 95 377 очков, РСФСР (Ленинград) — 92 107. РСФСР (области, края, АССР) — 91 882, Украинская ССР — 91 245 Эстонская ССР — 80 057 Белорусская ССР — 77 171.

Мужчины. 100 м. Б. Токарев (М) 10,5. 200 м. А. Игнатъев (Л) 21,2. 400 м. А. Игнатъев (Л) 46,5. 800 м. В. Цимбалюк («Д») 1.50,3. 1500 м. И. Пипине (Лит. ССР) 3.48,4. 5000 м. В. Куц (М) 13.42,2. 10 000 м. В. Куц (М) 28.57,8. 110 м с/б. Б. Столяров (Л) 13,4. 400 м с/б. И. Ильин (М) 51,2. 3000 м с/п. С. Ржищин (М) 8.39,8. *Эстафета 4×100 м*. Москва (В. Сухарев, В. Ширинский, Б. Токарев, Ю. Башлыков) 40,9. *Эстафета 4×400 м*. Ленинград (М. Некрасов, Б. Егупов, В. Ефишин, А. Игнатъев) 3.11,2. *Марафонский бег*. И. Филин (РСФСР) 2 : 20.05,2. *Ходьба 20 км*. М. Лавров (РСФСР) 1 : 27.58,3. *Ходьба 50 км*. Г. Климов (М) 4 : 05.12,2. *Высота*. В. По-

ляков (М) 2,00. *Длина*. О. Федосеев (М) 7,50. *Шест*. В. Чернобай (УССР) 4,30. *Тройной*. Л. Щербаков (М) 16,13. *Диск*. О. Григалка (М) 52,51. *Копье*. В. Цыбуленко (УССР) 78,58. *Ядро*. В. Овсепян (Арм. ССР) 17,35. *Молот*. М. Кривоносос (БССР) 63,31. *Десятиборье*. Вас. Кузнецов (М) 7728.

Женщины. 100 м. Г. Попова (Виноградова) (Л) 11,6. 200 м. М. Иткина (БССР) 23,8. 400 м. Н. Откаленко (М) 55,6. 800 м. Л. Лысенко (УССР) 2.05,3. 80 м с/б. Н. Виноградова (Мартыненко) (Л) 10,7. *Эстафета 4×100 м*. Москва (Т. Буянова, Н. Деконская, З. Сафронова, И. Бочкарева (Турова) 46,1. *Высота*. В. Баллод (Узб. ССР) 1,68. *Длина*. Г. Быстрова (РСФСР) 6,03. *Диск*. Н. Пономарева (М) 51,88. *Копье*. А. Чудина (М) 52,16. *Ядро*. Т. Тышкевич (Л) 16,22. *Пятиборье*. Н. Виноградова (Л) 4767.

1957 г. В послеолимпийском году первенство СССР наряду с III Всемирными дружескими играми молодежи и Всемирными студенческими играми (Универсиада) было для советских легкоатлетов наиболее крупным спортивным событием сезона.

XXIX первенство страны, где выступило более 800 сильнейших мастеров спорта и перворазрядников, проходило в Москве 28 августа — 2 сентября. Примечательной чертой соревнований явилось бурное наступление молодежи. В 29 видах программы произошла смена чемпионов. Впервые стал чемпионом страны московский спартаковец Петр Болотников, сумевший опередить на дистанции 10 000 м Владимира Куца. Впервые стали чемпионами страны те, кто впоследствии вписал немало славных страниц в историю советской легкой атлетики: львовский студент Игорь Тер-Ованесян, студентка из Челябинска Таисия Ченчик, марафонец из далекого Иркутска Сергей Попов. Лучший результат сезона в мире показала студентка Краснодарского медицинского института Нина Казьмина в прыжках в длину — 6,27.

Командные результаты: Москва — 104 202 очка, Ленинград — 95 927. РСФСР — 88 167.

Мужчины. 100 м. Ю. Коновалов (Азерб. ССР) 10,5. 200 м. Л. Баргенов (УССР) 21,3. 400 м. М. Никольский (М) 47,4. 800 м. Г. Говоров (М) 1.49,3. 1500 м. И. Пипине (Лит. ССР) 3.46,8. 5000 м. В. Куц (М) 13.48,6. 10 000 м. П. Болотников (М) 29.09,0. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 14,4. 200 м с/б. Ю. Петров (М) 23,7. 400 м с/б. Ю. Литувев (М) 51,5. 3000 м с/п. С. Ржищин (М) 8.40,4. *Эстафета 4×100 м*. Ленинград (А. Лосев, А. Жубряков, Э. Озолин, А. Пласкеев) 41,1. *Эстафета 4×400 м*. Москва (М. Мандельбаум, Ю. Литувев, Г. Говоров, М. Никольский) 3.12,3. *Марафонский бег*. С. Попов (РСФСР) 2 : 19.50,0. *Ходьба 20 км*. А. Егоров (Л) 1 : 30.52,6. *Ходьба 50 км*. М. Лавров (РСФСР) 4 : 14.33,2. *Высота*. В. Ситников (УССР) 2,09. *Длина*. И. Тер-Ованесян (УССР) 7,57. *Тройной*. О. Ря-

ховский (Узб. ССР) 16,29. *Шест.* В. Булатов (БССР) 4,50. *Диск.* А. Балтушникас (Лит. ССР) 54,83. *Копье.* В. Цыбуленко (УССР) 79,26. *Ядро.* В. Лощилов (РСФСР) 16,72. *Молот.* М. Кривоносов (БССР) 63,42. *Десятиборье.* В. Кузнецов (М) 7380.

Женщины. 100 м. В. Крепкина (УССР) 11,5. 200 м. М. Иткина (БССР) 24,2. 400 м. Е. Парлюк (Л) 55,3. 800 м. Е. Ермолаева (БССР) 2.05,6. 80 м *с/б.* Г. Быстрова (РСФСР) 10,8. *Эстафета 4×100 м.* РСФСР (Л. Полинниченко, А. Кобранова, А. Хилькевич, Г. Резчикова) 46,3. *Эстафета 4×200 м.* Ленинград (Г. Алексеева, М. Сараева, Е. Парлюк, Г. Попова) 1.37,3. *Высота.* Т. Ченчик (РСФСР) 1,74. *Длина.* Н. Казьмина (РСФСР) 6,22. *Диск.* А. Золотухина (Л) 50,68. *Копье.* Г. Зыбина (Л) 54,81. *Ядро.* Т. Тышкевич (Л) 16,23. *Пятиборье.* Г. Быстрова (Г) 4712.

1958 г. XXX личное первенство страны проводилось 19—21 июля в Таллине. На соревнования приехало около 600 спортсменов. Был показан ряд высоких результатов (Ю. Литуев — 400 м *с/б*, Евгений Маскинсков — ходьба 50 км, М. Кривоносов — метание молота, Елизавета Ермолаева — бег 800 м, Нина Пономарева — метание диска).

Командное первенство страны проходило 28 октября — 2 ноября в Тбилиси. В первенстве выступало около 1300 спортсменов, представлявших сборные команды Москвы, Ленинграда и союзных республик. В ходе соревнований 57 человек впервые выполнили норму мастера спорта, а всего результатов мастера спорта было показано 108. Спортсмены установили 42 рекорда союзных республик, а в 19 видах программы из 31 показали результаты выше, чем на личном первенстве страны. Следует отметить, что в соревнованиях выступило более 500 спортсменов, не достигших 23 лет.

Командные результаты: РСФСР (сборная краев, областей, автономных республик), Ленинград — 102 423, Москва — 96 890.

Мужчины. 100 м. Л. Бартенеф (К) 10,6. 200 м. Ю. Коновалов (Б) 21,4. 400 м. М. Никольский (М) 47,7. 800 м. Г. Говоров (М) 1.51,1. 1500 м. И. Пипине (Вил.) 3.49,6. 5000 м. П. Болотников (М) 13.58,8. 10 000 м. П. Болотников (М) 29.06,8. 110 м *с/б.* А. Михайлов (Л) 14,4. 400 м *с/б.* Ю. Литуев (М) 51,4. 3000 м *с/п.* С. Ржищин (М) 8.35,6. *Марафонский бег.* С. Попов (М) 2 : 20.09,0. *Ходьба 20 км.* Л. Спирин (М) 1 : 29.11,7. *Ходьба 50 км.* Е. Маскинсков (РСФСР) 4 : 18.33,2. *Высота.* Ю. Степанов (Л) 2,03. *Длина.* О. Федосеев (М) 7,75. *Тройной.* О. Ряховский (Таш) 15,86. *Шест.* В. Чернобай (Льв) 4,50. *Диск.* К. Буханцов (М) 54,39. *Копье.* Вл. Кузнецов (Л) 79,72. *Ядро.* В. Лощилов (Ч) 17,40. *Молот.* М. Кривоносов (Мн) 64,63.

Женщины. 100 м. В. Крепкина (К) 11,7. 200 м. М. Иткина (Мн) 24,1. 400 м. М. Иткина (Мн) 54,8. 800 м. Е. Ермолаева (Мн) 2.06,3. 80 м *с/б.* Г. Быстрова (Г) 10,9. *Высота.* Т. Ченчик (Ч) 1,71

Длина. А. Чуйко (М) 6,06. Диск. Н. Пономарева (М) 53,10. Копье. Б. Залагайте (Кнс) 53,97. Ядро. Т. Пресс (Л) 16,54.

1959 г. Важнейшим событием года явилась II Спартакиада народов СССР. Как и на I Спартакиаде, финальным соревнованием предшествовали состязания десятков миллионов физкультурников на местах.

В финальных соревнованиях II Спартакиады народов СССР, которая проходила в Москве 8—16 августа, принимали участие 1434 спортсмена, представлявших 15 союзных республик. Коллектив РСФСР был представлен тремя командами — Москвы, Ленинграда и сборной краев, областей и автономных республик. Программа соревнований включала 38 видов — 25 у мужчин и 13 у женщин. По сравнению со Спартакиадой 1956 г. значительно вырос уровень мастерства легкоатлетов. Так, если на I Спартакиаде были показаны 91 результат мастера спорта и 211 I разряда, то на II Спартакиаде норму мастера выполнили 123 спортсмена, а I разряда — 717 человек. В ходе соревнований ряд спортсменов показал лучшие результаты мирового сезона (Петр Болотников — бег на 5000 и 10 000 м, Игорь Кашкаров, Роберт Шавлакадзе — прыжки в высоту, Олег Федосеев — тройной прыжок, Василий Кузнецов — десятиборье, Ирина Пресс — пятиборье, Тамара Пресс — толкание ядра). Вместе с тем нельзя не отметить, что в ряде видов наблюдалось снижение количества результатов мастера спорта и I разряда по сравнению с 1956 г. У мужчин это было в беге на 200, 110 м с/б и 1500 м, у женщин — в беге на 100, 800 и 80 м с/б.

Командные результаты: Ленинград — 96 567 очков, РСФСР (сб. краев, областей, автономных республик) — 95 090, Москва — 94 938, Украинская ССР — 93 531, Белорусская ССР — 68 349; Литовская ССР — 60 767.

М у ж ч и н ы. 100 м. Э. Озолин (Л) 10,5. 200 м. Л. Бартев (УССР) 21,7. 400 м. А. Игнатъев (Л) 47,6. 800 м. А. Кривошеев (УССР) 1.50,5. 1500 м. И. Пипине (Лит. ССР) 3.45,9. 5000 м. П. Болотников (М) 13.52,8. 10 000 м. П. Болотников (М) 29.03,0. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 14,2. 200 м с/б. Ю. Петров (М) 24,0. 400 м с/б. А. Кленин (Л) 52,0. 3000 м с/п. С. Ржищин (М) 8.42,4. *Эстафета 4×100 м.* УССР (И. Тер-Ованесян, В. Архипчук, М. Бондаренко, Л. Бартев) 40,9. *Эстафета 4×400 м.* Ленинград (К. Грачев, В. Ефимов, В. Булышев, А. Игнатъев) 3.11,9. *Марафонский бег.* С. Попов (Л) 2 : 21.54,2. *Ходьба 20 км.* М. Лавров (РСФСР) 1 : 27.53,4. *Ходьба 50 км.* А. Ведяков (М) 4 : 03.52,2. *Высота.* И. Кашкаров (М) 2,11. *Длина.* И. Тер-Ованесян (УССР) 7,87. *Тройной.* О. Федосеев (М) 16,54. *Шест.* И. Петренко (УССР) 4, 50. *Диск.*

О. Григалка (М) 54,75. *Копье*. В. Цыбуленко (УССР) 76,89. *Ядро* В. Овсепян (Арм. ССР) 17,53. *Молот*. В. Руденков (М) 64,19. *Десятиборье*. Вас. Кузнецов (М) 8006.

Женщины. 100 м. Г. Попова (Л) 11,6. 200 м. Г. Попова (Л) 24,2. 400 м. М. Иткина (БССР) 53,7. 800 м. Л. Шевцова (УССР) 2.07,4. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (Л) Кулешова, Л. Нечаева, Г. Алексеева, Г. Попова) 46,2. *Эстафета 4×200 м.* Москва (Г. Гайда, Т. Буянова, С. Ветрова, Н. Башлыкова) 1.37,9. 80 м с/б. Г. Быстрова (РСФСР) 11,0. *Высота*. Т. Ченчик (РСФСР) 1,74. *Длина*. В. Шапрунова (Л) 6,21. *Диск*. К. Пономарева (М) 57,87. *Копье*. Б. Каледене (Залагайтите) (Лит. ССР) 53,64. *Ядро*. Т. Пресс (Л) 16,65. *Пятиборье*. И. Пресс (Л) 4766.

1960 г. XXXII личное первенство страны проводилось 15—18 июля в Москве с участием 346 человек. Первенство ставило целью окончательную проверку готовности советских легкоатлетов к участию в XVII Олимпийских играх. Во время соревнований было показано 119 результатов мастера спорта. По 2 золотые медали завоевали Эдвин Озолин (100 и 200 м), Петр Болотников (5000 и 10 000 м), Мария Иткина (100 и 200 м) Тамара Пресс (толкание ядра и метание диска).

Командное первенство СССР проводилось 15—19 октября в Киеве. В нем приняли участие 836 человек. В 8 видах программы разыгрывалось звание чемпионов СССР (у мужчин — бег на 200 м с/б, десятиборье, эстафеты 4×100, 4×400 м; у женщин — бег на 400 м, пятиборье, эстафеты 4×100, 4×200 м). В ходе соревнований Петр Болотников установил новый мировой рекорд в беге на 10 000 м — 28.18,8.

Командные результаты. «Динамо» — 137 267 очков, Советская Армия — 137 083 «Буревестник» — 130 001, «Труд» — 119 357. «Спартак» — 101 842 «Трудовые резервы» — 83 180.

Мужчины. 100 м. Э. Озолин (Л) 10,6. 200 м. Э. Озолин (Л) 21,3. 400 м. К. Грачев (Л) 47,5. 800 м. В. Савинков (Л) 1.49,4 1500 м. Н. Маричев (М) 3.46,9. 5000 м. П. Болотников (М) 13.55,8 10 000 м. П. Болотников (М) 29.16,6. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 13,8. 400 м с/б. И. Ильин (М) 51,7. 3000 м с/п. Н. Соколов (Вол) 8.36,4. *Марафонский бег*. К. Воробьев (Л) 2 : 29.14,0 *Ходьба 20 км*. В. Голубничий (Сумы) 1 : 33.52,0. *Ходьба 50 км*. М. Лавров (Вр) 4 : 32.58,6. *Высота*. В. Большов (Гр) 2,10. *Длина*. И. Тер-Ованесян (Льв) 7,81. *Тройной*. В. Креер (М) 16,42. *Шест*. Я. Красовскис (М) 4,65. *Диск*. А. Балтушникас (Кнс) 55,03. *Копье*. М. Паама (Т) 79,77. *Ядро*. В. Липснис (Л) 17,49. *Молот*. В. Руденков (М) 67,27 *Десятиборье*. Вас. Кузнецов (М) 7737.

Женщины. 100 м. М. Иткина (Мн) 11,7. 200 м. М. Иткина (Мн) 24,2. 800 м. Е. Парлюк (Л) 2.06,8. 80 м с/б. И. Пресс (Л) 10,6.

Высота. Г. Доля (Ор) 1,73. *Длина.* Л. Радченко (К) 6,15. *Диск.* Т. Пресс (Л) 55,75. *Копье.* Б. Каледене (Кнс) 54,88. *Ядро.* Т. Пресс (Л) 17,43.

1961 г. XXXIII лично-командное первенство страны разыгрывалось 3—9 октября в Тбилиси между командами республик. В соревнованиях приняли участие 1398 человек. Выдающийся мировой рекорд установила Ирина Пресс в пятиборье (5137 очков). Рекордсменами СССР стали Василий Руденков в метании молота и Альгирдас Балтушникас в метании диска. В трех видах программы были повторены лучшие достижения чемпионатов СССР, впервые стали чемпионами страны 19 человек: 12 мужчин и 7 женщин. 8 спортсменов впервые выполнили норматив мастера спорта.

Командные результаты: Ленинград-1 — 141 517, РСФСР — 138 060, Москва-1 — 137 253.

Мужчины. 100 м. Э. Озолин (Л) 10,5. 200 м. Э. Озолин (Л) 21,5. 400 м. В. Архипчук (УССР) 47,0. 800 м. В. Савинков (Каз. ССР) 1.51,2. 1500 м. В. Караулов (М) 3.51,2. 5000 м. П. Болотников (М) 14.08,8. 10 000 м. П. Болотников (М) 29.24,8. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 13,7. 200 м с/б. А. Михайлов (Л) 23,2. 400 м с/б. В. Анисимов (УССР) 51,1. 3000 м с/п. А. Конов (Арм. ССР) 8.43,6. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (Э. Озолин, В. Кунарев, А. Михайлов, Н. Политико) 40,7. *Эстафета 4×400 м.* Москва (Е. Аракелян, В. Марков, Г. Свербетов, В. Рахманов) 3.10,8. *Марафонский бег.* В. Байков (РСФСР) 2 : 24.05,4. *Ходьба 20 км.* М. Лавров (РСФСР) 1 : 31.26,8. *Ходьба 50 км.* М. Лавров (РСФСР) 4 : 10.23,6. *Высота.* В. Брумель (М) 2,22. *Длина.* Д. Бондаренко (Л) 7,69. *Тройной.* В. Креер (РСФСР) 16,54. *Шест.* И. Петренко (УССР) 4,60. *Диск.* А. Балтушникас (Лит. ССР) 57,93. *Ядро.* В. Липснис (Л) 18,20. *Копье.* Вл. Кузнецов (М) 81,64. *Молот.* В. Руденков (М) 68,95. *Десятиборье.* Ю. Кутенко (УССР) 7721.

Женщины. 100 м. М. Иткина (БССР) 11,4. 200 м. М. Иткина (БССР) 24,0. 400 м. Е. Парлюк (Л) 54,3. 800 м. Л. Лысенко (УССР) 2.05,6. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (А. Чернышева, Т. Шелканова, И. Пресс, Л. Мотина) 45,9. *Эстафета 4×200 м.* РСФСР (В. Кабреньюк, Л. Игнатьева, Г. Кобец, В. Резчикова) 1.37,4. 80 м с/б. И. Пресс (Л) 10,6. *Высота.* В. Баллод (Узб. ССР) 1,74. *Длина.* Т. Шелканова (Л) 6,56. *Диск.* Т. Пресс (Л) 56,20. *Копье.* Э. Озолина (Л) 56,98. *Ядро.* Т. Пресс (Л) 16,95. *Пятиборье.* И. Пресс (Л) 5137.

1962 г. XXXIV личное первенство страны проводилось 11—13 августа в Москве и ставило своей задачей проверку готовности советских спортсменов к участию в очередном первенстве Европы. На соревнованиях был показан 151 результат мастера спорта и 403 результата I разряда.

В ходе соревнований Петр Болотников установил мировой рекорд в беге на 10 000 м — 28.18,2

Мужчины. 100 м. Э. Озолин (Л) 10,5. 200 м. А. Туяков (М) 21,1. 400 м. В. Архипчук (УССР) 46,8. 800 м. А. Кривошеев (УССР) 1.49,9. 1500 м. В. Савинков (Каз. ССР) 3.41,4. 5000 м. П. Болотников (М) 13.56,0. 10 000 м. П. Болотников (М) 28.18,2. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 14,0. 200 м с/б. В. Анисимов (УССР) 23,0. 400 м с/б. В. Анисимов (УССР) 50,6. 3000 м с/п. А. Конов. (Арм. ССР) 8.36,2. *Марафонский бег.* В. Байков (М) 2:19.17,8. *Эстафета 4×100 м.* Советская Армия (М) (Р. Мирошкин, А. Туяков, Ю. Башлыков, О. Федосеев) 41,0. *Эстафета 4×400 м.* Советская Армия (УССР) (В. Руденко, А. Гаврющенко, В. Анисимов, В. Архипчук) 3.11,6. *Ходьба 20 км.* А. Ведяков (М) 1:32.22,4. *Ходьба 50 км.* Г. Климов (М) 4:04.32,8. *Высота.* В. Брумель (М) 2,22. *Длина.* И. Тер-Ованесян (М) 7,89. *Шест.* И. Петренко (УССР) 4,60. *Тройной.* В. Горяев (БССР) 16,61. *Ядро.* В. Липснис (Л) 18,32. *Диск.* В. Трусенец (Л) 58,57. *Копье.* Я. Лусис (Латв. ССР) 82,15. *Молот.* А. Балтовский (БССР) 67,42. *Десятиборье.* Вас. Кузнецов (М) 7891.

Женщины. 100 м. М. Иткина (БССР) 11,8. 200 м. М. Иткина (БССР) 24,0. 400 м. Е. Парлюк (Л) 55,2. 800 м. Л. Лысенко (УССР) 2.08,1. 80 м с/б. Р. Кошелева (РСФСР) 11,2. *Эстафета 4×100 м.* «Буревестник» (Л) (Л. Шелканова, Т. Шелканова, Л. Мотина, Г. Попова) 46,4. *Эстафета 4×200 м.* «Труд» (РСФСР) (Н. Иванова, В. Любешкина, А. Седова, Н. Чалова) 1.38,8. *Высота.* Г. Евсюкова (РСФСР) 1,70. *Длина.* Т. Шелканова (Л) 6,37. *Диск.* Т. Пресс (Л) 58,17. *Копье.* Э. Озолина (Л) 55,35. *Ядро.* Т. Пресс (Л) 17,50. *Пятиборье.* Л. Шмакова (РСФСР) 4683.

По совершенно новому принципу проводилось 13—19 октября командное первенство страны в Ташкенте, которое стало широким смотром состояния работы по легкой атлетике в нашей стране.

В соревнованиях выступило 2134 человека, представлявших сборные команды спортивных обществ союзных республик. Так, «Динамо» выступило командами РСФСР, УССР, БССР, Узбекской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР, Москвы и Ленинграда; «Буревестник» — командами РСФСР, Украинской ССР, Казахской ССР, Москвы, Ленинграда; «Спартак» — 7 командами, Советская Армия — 6 командами; «Труд» — 3 командами, остальные спортивные общества — сборными командами. Из 2134 участников в возрасте до 25 лет было 1705 человек.

Командные результаты: I группа — «Труд» (РСФСР) — 97 971 очков; «Буревестник» (М) — 94 905 и «Буревестник» (Л) — 92 769.

II группа — «Калев» (Эстонская ССР) 37 596 очков «Динамо» (БССР) — 35 650; «Динамо» (Литовская ССР) — 33 143.

1963 г. Год III Спартакиады народов СССР. В этой Спартакиаде впервые соревнования по легкой атлетике про-

ходили по 3 группам: для сборных команд союзных республик; для команд коллективов физкультуры — победителей республиканских спартакиад и для сборных команд школьников. В ходе соревнований были установлены 2 мировых рекорда — в эстафетном беге 4×200 м (1.34,7) и 3×800 м (6.25,6). В финальных соревнованиях приняло участие около 1200 спортсменов. Было показано 184 результата мастера спорта, в том числе 19 человек выполнили норматив мастера спорта впервые. Кроме того, в финальных соревнованиях был установлен 91 рекорд союзных республик.

В командном зачете места распределились следующим образом: Москва — 115 296 очков, Ленинград — 109 805, Украинская ССР — 104 357, РСФСР — 95 607, Белорусская ССР — 78 438, Эстонская ССР — 75 109.

М у ж ч и н ы. 100 м. Э. Озолин (Л) 10,5. 200 м. Э. Озолин (Л) 20,9. 400 м. В. Архипчук (УССР) 46,5. 800 м. В. Булышев (Л) 1.47,7. 1500 м. В. Савинков (Каз. ССР) 3.44,9. 5000 м. Ю. Тюрин (М) 13.48,4. 10 000 м. Л. Иванов (Кирг. ССР) 29.08,8. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 14,1. 200 м с/б. Э. Озолин (Л) 23,3. 400 м с/б. В. Анисимов (УССР) 50,9. 3000 м с/п. Н. Соколов (РСФСР) 8.37,6. *Эстафета 4×100 м.* Москва (С. Прохоровский, А. Туяков, В. Зубов, И. Тер-Ованесян) 40,4. *Эстафета 4×400 м.* (К. Грачев, А. Кривошеев, В. Анисимов, В. Архипчук) 3.09,4. *Марафонский бег.* В. Байков (РСФСР) 2 : 19.55,0. *Ходьба 20 км.* Б. Хролович (БССР) 1:31.35,4. *Ходьба 50 км.* А. Ведяков (М) 4 : 10.48,2. *Высота.* В. Брумель (М) 2,10. *Длина.* И. Тер-Ованесян (М) 7,88. *Тройной.* В. Горяев (БССР) 16,34. *Шест.* Г. Близначев (УССР) 4,70. *Диск.* К. Буханцов (М) 54,44. *Копье.* Я. Лусис (Латв. ССР) 79,63. *Ядро.* А. Варанаускас (Лит. ССР) 18,71. *Молот.* Г. Кондрашов (РСФСР) 67,12. *Десятиборье.* Вас. Кузнецов (М) 7854.

Ж е н щ и н ы. 100 м. М. Иткина (БССР) 11,7. 200 м. Г. Попова (Л) 23,7. 400 м. М. Иткина (БССР) 53,4. 800 м. В. Муханова (М) 2.06,0. 80 м с/б. Н. Кулькова (Л) 10,8. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (Т. Щелканова, Л. Щелканова, Л. Кабанова, Г. Попова) 45,6. *Высота.* Т. Ченчик (М) 1,73. *Длина.* Т. Щелканова (Л) 6,29. *Диск.* Т. Пресс (Л) 57,63. *Копье.* Е. Горчакова (М) 54,97. *Ядро.* Т. Пресс (Л) 17,53. *Пятиборье.* Т. Щелканова (Л) 4863.

1964 г. Личное первенство страны разыгрывалось 27—30 августа в Киеве и ставило одной из своих задач проверку готовности сильнейших советских легкоатлетов к участию в XVIII Олимпийских играх. В ходе соревнований мировые рекорды были установлены Марией Иткиной в беге на 400 м, Эльвирой Озолиной в метании копья, Ириной Пресс в пятиборье. Кроме того, Ирина Пресс повторила мировой рекорд в барьерном беге. Два всесоюзных ре-

корда установил киевский армеец Василий Анисимов в беге на 200 и 400 м с/б. Рекорды страны были установлены также в эстафете 4×400 м (Советская Армия), в метании молота (Юрий Бакаринов), в прыжках с шестом (Геннадий Близнецов) и повторены в беге на 100 и 200 м (Борис Зубов и Николай Политико). Участники показали 230 результатов мастеров спорта (158 — мужчины, 72 — женщины).

М у ж ч и н ы. 100 м. Н. Политико (Б) 10,2. 200 м. Н. Политико (Б) 20,9. 400 м. В. Бычков (СА) 46,7. 800 м. В. Булышев (СА) 1.47,6. 1500 м. И. Белицкий (СА) 3.43,6. 5000 м. Н. Дутов (СА) 14.03,2. 10 000 м. П. Болотников (С) 28.39,6. 110 м с/б. А. Михайлов (Т) 13,8. 200 м с/б. В. Анисимов (СА) 22,8. 400 м с/б. В. Анисимов 50,3. 3000 м с/п. И. Беляев (А) 8.35,4. *Эстафета 4×100 м.* «Буревестник» (О. Александров, Н. Иванов, Б. Зубов, Н. Политико) 40,1. *Эстафета 4×400 м.* Советская Армия (Г. Свербетов, В. Архипчук, В. Анисимов, В. Бычков) 3.07,4. *Марафонский бег.* В. Байков (СА) 2 : 29.02,0. *Ходьба 20 км.* В. Голубничий (С) 1 : 30,54,8. *Ходьба 50 км.* А. Ведяков (Д) 4 : 24.00,0. *Высота.* Р. Шавлакадзе (Д) 2,17. *Длина.* И. Тер-Ованесян (Б) 8,18. *Шест.* Г. Близнецов (Б) 4,80. *Тройной.* В. Кравченко (Д) 16,51. *Ядро.* Н. Карасев (СА) 19,09. *Диск.* В. Трусенев (Т) 59,00. *Копье.* Я. Лусис (Дг) 79,85. *Молот.* Ю. Бакаринов (Д) 69,55. *Десятиборье.* М. Стороженко (Д) 8014.

Ж е н щ и н ы. 100 м. Г. Попова (Б) 11,6. 200 м. Л. Самотесова (Т) 23,8. 400 м. М. Иткина (Д) 53,0. 800 м. Л. Эрик (К) 2.04,6. 80 м с/б. И. Пресс (Д) 10,5. 100 м с/б. Т. Ильина (Б) 13,5. *Эстафета 4×100 м.* «Динамо» (И. Пресс, Л. Гапонова, З. Алескерова, М. Иткина) 45,9. *Эстафета 4×200 м.* «Труд» (Н. Чалова, Г. Бухарина, Н. Бурда, Л. Самотесова) 1.36,4. *Высота.* Г. Костенко (Э) 1,70. *Длина.* Т. Шелканова (Б) 6,67. *Диск.* Т. Пресс 57,34. *Копье.* Э. Озолина (Б) 61,38. *Ядро.* И. Пресс (Т) 17,98. *Пятиборье.* И. Пресс (М) 5194.

1965 г. Первенство страны проводилось в Алма-Ате (впервые на битумной дорожке). 9—11 октября проходили соревнования женщин, 14—17 октября — соревнования мужчин. Новшеством в положении о соревнованиях было то, что в составе каждой команды (выступали сборные республик и городов Москвы и Ленинграда) должно было выступать 10% спортсменов в возрасте до 20 лет (юниоры) и 35% от 25 до 26 лет. Такая система должна была, по мнению Федерации легкой атлетики СССР, обеспечить приток молодежи в сборную команду страны. Второй особенностью чемпионата была система оценки результатов по местам. Так, за первое место давалось 18 очков, за последнее — 1 очко. Соревнования показали наличие значительной группы способной молодежи, к числу которой можно отнести

Тамару Капышеву (Ленинград), Галину Митрохину (Москва), Александра Морозова (Москва), Виктора Кудинского (Киев), Надежду Чижову (Ленинград), Олега Райко (Ленинград), Вячеслава Скоморохова (Днепропетровск), Лилиту Загере (Рига), Татьяну Ильину (Алма-Ата).

Командные результаты: Москва — 1124 очка, Украинская ССР — 1086, РСФСР — 1089.

Мужчины. 100 м. Н. Политико (Л) 10,2. 200 м. А. Туяков (Каз. ССР) 20,6. 400 м. В. Архипчук (УССР) 46,5. 800 м. В. Михайлов (Л) 1.49,5. 1500 м. О. Райко (Л) 3.44,4. 5000 м. Л. Иванов (Кирг. ССР) 13.53,6. 10 000 м. Л. Иванов 28.53,8. 110 м с/б. А. Михайлов (Л) 13,8. 200 м с/б. В. Скоморохов (УССР) 22,8. 400 м с/б. В. Анисимов (УССР) 49,5. 3000 м с/п. В. Кудинский (УССР) 8,41. *Эстафета 4×100 м.* Ленинград (Ю. Блинов, Э. Озолин, Б. Савчук, Н. Политико) 39,4. *Эстафета 4×400 м.* Украинская ССР (Г. Свербетов, Н. Шкарников, В. Анисимов, В. Архипчук) 3.09,1. *Марафонский бег.* М. Горелов (РСФСР) 2 : 27.45,6. *Ходьба 20 км.* В. Голубничий (УССР) 1 : 30.15,6. *Ходьба 50 км.* Г. Агапов (РСФСР) 3 : 55.36,0. *Высота.* А. Хмарский (УССР) 2,13. *Длина.* И. Тер-Ованесян (М) 8,18. *Шест.* Г. Близнецов (УССР) 5,00. *Тройной.* А. Лазаренко (УССР) 16,32. *Ядро.* Н. Карасев (М) 18,98. *Диск.* В. Трусенева (Л) 57,42. *Копье.* Я. Лусис (Латв. ССР) 80, 14. *Молот.* Г. Кондрашов (РСФСР) 68,40. *Десятиборье.* Ю. Дьячков (Груз. ССР) 7519.

Женщины. 100 м. Г. Митрохина (М) 11,4. 200 м. В. Попкова (РСФСР) 23,5. 400 м. М. Иткина (БССР) 52,9. 800 м. Т. Дмитриева (М) 2.06,1. 80 м с/б. И. Пресс (М) 10,5. 100 м с/б. В. Большова (Молд. ССР) 13,4. *Эстафета 4×100 м.* Украинская ССР (В. Крепкина, Т. Козырева, Н. Медведева, Л. Зленко) 46,2. *Эстафета 4×200 м.* РСФСР (Л. Диденко, Р. Олонцова, В. Попкова, Л. Самотесова) 1.35,1. *Высота.* Г. Костенко (М) 1,71. *Длина.* Т. Шелканова (Л) 6,50. *Диск.* Т. Пресс (Л) 55,46. *Копье.* Е. Горчакова (М) 56,22. *Ядро.* Т. Пресс (Л) 17,82. *Пятиборье.* И. Пресс (Л) 5208.

1966 г. Лично-командное первенство СССР проводилось 12—14 августа в Днепропетровске. Первенство было личным, но параллельно разыгрывалось между сборными командами ДСО и ведомств. В соревновании принимали участие 476 спортсменов. 16 человек выполнили норматив мастера спорта международного класса (7—у мужчин и 9—у женщин) и 173—мастера спорта (118—мужчины, 55—женщины). Больше половины участников первенства были моложе 26 лет. Интересно отметить и тот факт, что в соревнованиях выступали воспитанники почти 200 тренеров.

Командные результаты: I группа: «Динамо» — 197 очков, Советская Армия — 185, «Буревестник» — 93; II группа: «Авангард» — 28 «Калев» — 14, «Даугава» — 14.

Мужчины. 100 м. Э. Озолин (Л) 10,5. 200 м. А. Туяков (А-А.) 20,9. 400 м. Г. Свербетов (СА) 46,8. 800 м. В. Михайлов (Л) 1.48,2. 1500 м. М. Вильт (К-Я) 3.42,2. 5000 м. В. Кудинский (К) 14.02,2. 10 000 м. Л. Микитенко (А) 28.48,4. 110 м/сб. А. Михайлов (Л) 14,0. 400 м/сб. Э. Загере (Р) 50,4. 3000 м/с/п. В. Кудинский (К) 8.30,8. *Ходьба 20 км.* А. Ведяков (М) 1: 31.12,6. 50 км. Г. Агапов (Св) 4 : 15.17,0. *Длина.* И. Тер-Ованесян (М) 7,88. *Высота.* В. Скворцов (М) 2,15. *Шест.* Г. Близначев (Х) 5,00. *Тройной.* В. Кравченко (Р/Д) 16,32. *Диск.* В. Труснев (Л) 57,20. *Копье.* Я. Лусис (Р) 85,08. *Ядро.* Н. Карасев (М) 18,91. *Молот.* Р. Клим (Мн) 69,84.

Женщины. 100 м. В. Попкова (Чел) 11,6. 200 м. В. Попкова (Чел) 23,5. 400 м. Л. Самотесова (Бр) 54,2. 800 м. А. Кривошекова (М) 2.04,7. 80 м/сб. И. Пресс (М) 10,7. *Длина.* Т. Щелканова (Л) 6,73. *Высота.* Л. Комлева (Х) 1,73. *Диск.* Т. Пресс (М) 54,70. *Копье.* Э. Озолина (Л) 54,60. *Ядро.* Т. Пресс (М) 17,77. *Пятиборье.* И. Пресс (М) 5084.

1967 г. ХХХІХ лично-командное первенство страны разыгрывалось в программе финальных соревнований IV Юбилейной Спартакиады народов СССР. За 4 года, прошедшие после III Спартакиады, легкая атлетика получила значительное развитие, повысился уровень мастерства спортсменов. На Спартакиаде Литвы, например, из 36 видов легкоатлетической программы результаты 1963 г. были превзойдены в 26, в Грузии — в 23 видах. Если же взять результаты 1, 3, 6, 10, 25-го участников Спартакиады, то окажется, что абсолютно лучшие показатели достигнуты в 10 из 39 видов программы.

Убедительную победу одержали на Спартакиаде народов СССР спортсмены сборной команды краев, областей, автономных республик РСФСР. 8 золотых, 11 серебряных, 8 бронзовых медалей — таковы их награды.

Командные результаты: РСФСР — 125 667 очков, Москва — 117 703, Ленинград — 116 388. Украинская ССР — 112 520, Латвийская ССР — 98 621, Белорусская ССР — 97 701.

Мужчины. 100 м. В. Сапея (БССР) 10,5. 200 м. А. Туяков (Каз. ССР) 21,1. 400 м. Б. Савчук (Л) 46,9. 800 м. С. Крючек (Л) 1.47,5. 1500 м. О. Райко (Л) 3.47,7. 5000 м. Г. Хлыстов (Латв. ССР) 13.39,2. 10 000 м. Г. Хлыстов (Латв. ССР) 28.27,8. 110 м/сб. В. Балихин (БССР) 14,0. 200 м/сб. Э. Озолин (Л) 23,0. 400 м/сб. Э. Загерис (Латв. ССР) 50,9. 3000 м/с/п. В. Кудинский (УССР) 8.42,2. *Эстафета 4×100 м.* Москва (А. Алтухов, Б. Зубов, А. Лебедев, С. Абалихин) 40,4. *Эстафета 4×400 м.* Ленинград (Ю. Петров, Ю. Зорин, А. Иванов, Б. Савчук) 3.10,0. *Марафонский бег.* М. Горелов (РСФСР) 2 : 22.16,0. *Ходьба 20 км.* В. Солдатенко (Каз. ССР) 1 : 28.34,4. 50 км. Г. Агапов (РСФСР) 4 : 05.46,6. *Высота.* В. Гав-

рилов (М) 2,12. *Длина*. И. Тер-Ованесян (М) 7,93 *Тройной*. Н. Дудкин (М) 16,56. *Шест*. И. Фельд (Л) 5,15. *Диск*. В. Ярас (Лит. ССР) 58,08. *Копье*. М. Паама (Эст. ССР) 83,80. *Ядро*. Н. Карасев (М) 19,20. *Молот*. Р. Клим (БССР) 68,20. *Десятиборье*. Р. Аун (Эст. ССР) 7622.

Женщины. 100 м. В. Попкова (РСФСР) 11,7. 200 м. Л. Самотесова (РСФСР) 23,9. 400 м. Л. Самотесова (РСФСР) 53,9. 800 м. Л. Эрик (Эст. ССР) 2.09,0. 1500 м. Т. Дунайская (УССР) 4.20,7. 80 м с/б. Л. Ивлева (Груз. ССР) 10,9. 100 с/б. В. Большова (Молд. ССР) 13,5. 200 м с/б. В. Большова (Молд. ССР) 27,2. *Эстафета 4×100 м*. Москва (Г. Бухарина, Г. Митрохина, Н. Николаева, Н. Скельсара) 46,1. *Эстафета 4×200 м*. РСФСР (Л. Григорьева, Т. Арнаутова, Л. Самотесова, В. Попкова) 1.35,3. *Высота*. А. Окоорокова (РСФСР) 1,76. *Длина*. Т. Талышева (М) 6,30. *Диск*. Л. Муравьева (М) 55,18. *Копье*. М. Москаленко (Л) 55,84. *Ядро*. Н. Чинова (Л) 17,50. *Пятиборье*. В. Тихомирова (РСФСР) 4949.

1968 г. Личное первенство страны проходило 12—13 августа в районе озера Севан (ходьба 20 и 50 км, марафонский бег), 15—18 августа в г. Ленинкане и 21—22 августа в Цахкадзоре (бег 1500 м, 5000, 10 000, 3000 м с/п мужчины и бег 800 м — женщины). Соревнования должны были явиться отборочными для участия лучших спортсменов в XIX Олимпийских играх в Мехико. К сожалению, соревнования показали недостаточный рост резервов из числа способной молодежи, падение мастерства в отдельных видах легкой атлетики.

Мужчины. 100 м. В. Сапея (БССР) 10,0. 200 м. Н. Иванов (РСФСР) 20,5. 400 м. Б. Савчук (Л) 46,4. 800 м. Р. Тэлл (Эст. ССР) 1.49,1. 1500 м. М. Желобовский (БССР) 3.47,7. 5000 м. Р. Шарфетдинов (Л) 14.20,2. 10 000 м. Л. Микитенко (Каз. ССР) 29.59,0. 110 м с/б. О. Степаненко (М) 13,8. 200 м с/б. К. Юркамм (Эст. ССР) 23,2. 400 м с/б. В. Скоморохов (УССР) 50,4. 3000 м с/п. В. Кудинский (А) 8.49,2. *Эстафета 4×100 м*. Советская Армия-1 (Э. Озолин, В. Маслаков, Н. Иванов, Л. Микишев) 39,6. 4×400 м. «Буревестник» (А. Иванов, А. Алексеев, Ю. Зорин, А. Братчиков) 3.07,5. *Марафонский бег*. Ю. Волков (УССР) 2 : 26.32,0. *Ходьба 20 км*. В. Голубничий (УССР) 1 : 33.30,4. *Ходьба 50 км*. С. Григорьев (Л) 4 : 20.30,6. *Высота*. В. Скворцов (М) 2,18. *Длина*. И. Тер-Ованесян (М) 8,28. *Тройной*. В. Санеев (Груз. ССР) 16,48. *Шест*. Г. Близнецов (УССР) 5,12. *Диск*. В. Светайло (Л) 58,74. *Копье*. Я. Лусис (Латв. ССР) 91,10. *Ядро*. Э. Гушин (Мо) 19,60. *Молот*. Р. Клим (БССР) 72,72. *Десятиборье*. Р. Аун (Эст. ССР) 8026.

Женщины. 100 м. Л. Самотесова (РСФСР) 11,3. 200 м. Л. Самотесова (РСФСР) 23,2. 400 м. Н. Бурда (РСФСР) 53,5. 800 м. Л. Эрик (Эст. ССР) 2.07,3. 1500 м. Л. Брагина (РСФСР) 4.21,0. 80 м с/б. Т. Талышева (М) 10,6. 100 м с/б. В. Кузнецова (РСФСР) 13,9. 200 м с/б. Р. Бабич (Узб. ССР) 27,5. *Эстафета 4×100 м*. «Буревестник» (Л. Ткаченко, Н. Бурда, Н. Романова, В. Попкова) 44,9. *Высота*. А. Окоорокова (РСФСР) 1,83. *Длина*. Т. Талышева (М) 6,54. *Диск*. Л. Муравьева (М) 57,56. *Копье*. Л. Циного (УССР) 55,64. *Ядро*. Н. Чинова (Л) 17,90. *Пятиборье*. Г. Софьина (РСФСР) 5038.

1969 г. Личное первенство страны проходило с 16 по 20 августа на Центральном стадионе города Киева. В ходе соревнований был установлен рекорд мира в беге на 3000 м с препятствиями (В. Дудин — 8.22,2). Второй призер в этом виде А. Морозов также улучшил мировой рекорд. Рекорды страны установила и в барьерном беге Л. Хитрина — 13,4 и С. Крючек в беге на 1500 м — 1.46,2, В. Борзов повторил рекорд СССР и Европы в беге на 100 м — 10,0, а А. Братчиков — рекорд СССР в беге на 400 м — 46,0.

Мужчины. 100 м. В. Борзов («Б») 10,0. 200 м. А. Братчиков («Б») 20,8. 400 м. А. Братчиков («Б») 46,0. 800 м. С. Крючек (СА) 1.46,2. 1500 м. В. Пантелей («З») 3.40,5. 5000 м. Р. Шарфетдинов («Д») 13.37,8. 10 000 м. Н. Дутов (СА) 28.40,4. 110 м с/б. В. Балихин (СА) 13,8. 200 м с/б. В. Скоморохов («А») 22,9. 400 м с/б. В. Скоморохов («А») 49,1. 3000 м с/п. В. Дудин (СА) 8.22,2. *Марафонский бег.* А. Скрипник («А») 2 : 22.37,6. *Ходьба 20 км.* Н. Смага («Т») и Г. Агапов (СА) 1 : 29.05,8. 50 км. В. Солдатенко («Енб») 4 : 12.10,4. *Высота.* В. Гаврилов («Д») 2,15. *Длина.* И. Тер-Ованесян («Б») 8,04. *Шест.* Ю. Исаков («Т») 5,20. *Тройной.* В. Санеев («Д») 16,64. *Ядро.* Н. Карасев (СА) 19,49. *Диск.* В. Ляхов («Д») 61,42. *Копье.* Я. Лусис (СА) 86,00. *Молот.* А. Бондарчук («Кол») 73,48. *Десятиборье.* В. Щербатых («Т») 7807.

Женщины. 100 м. Г. Митрохина («Д») 11,5. 200 м. Н. Бесфамильная (СА) 23,7. 400 м. Т. Ковалевская («У») 54,4. 800 м. А. Колесникова («Д») 2.06,0. 1500 м. Л. Брагина («Д») 4.18,6. 100 м с/б. Л. Хитрина («Д») 13,7. 200 м с/б. Г. Митрохина («Д») 26,9. *Высота.* Н. Брынцева («С») 1,79. *Длина.* В. Соколова («Тр») 6,30. *Ядро.* Н. Чижова («С») 18,79. *Диск.* Л. Муравьева (СА) 59,00. *Копье.* В. Савенкова («С») 59,60. *Пятиборье.* В. Тихомирова («С») 4838.

1970 г. XXXXII первенство Советского Союза проходило в Минске 12—14 сентября. Состязания носили личный характер, и к ним было допущено около 400 лучших легкоатлетов страны. К сожалению, соревнования прошли на невысоком спортивном уровне — впервые за многие годы на чемпионате СССР не было установлено ни одного всесоюзного рекорда.

Героями минского чемпионата стали ленинградцы Б. Савчук и Т. Кондрашева, завоевавшие по три золотые медали. Отличительной чертой первенства стало рождение новых чемпионов страны. Впервые обладателями золотых медалей чемпионов в индивидуальных видах стали: А. Корнелюк, Е. Аржанов, А. Казаков, Р. Битте, С. Будалов, Г. Скибенко, Л. Литвиненко, Г. Бухарина, Т. Кондрашова, М. Никифорова, А. Смирнова, М. Саулите, Ф. Мельник.

Мужчины. 100 м. А. Корнелюк («Д») 10,5. 200 м. Б. Савчук (СА) 21,2. 400 м. Б. Савчук (СА) 46,5. 800 м. Е. Аржанов (СА) 1.46,8. 1500 м. М. Желобовский (СА) 3.41,2. 5000 м. Л. Микитенко (СА) 13.46,7. 10 000 м. Р. Шарафетдинов («Д») 29.00,8. 110 м с/б. В. Балякин (СА) 14,0. 200 м с/б. А. Казаков (СА) 23,1. 400 м с/б. В. Скоморохов («А») 50,1. 3000 м с/п. Р. Битте («Ням») 8.35,4. 4×100 м. РСФСР (В. Михайлов, А. Багаев, Н. Иванов, Е. Синяев) 40,4. 4×400 м. Ленинград (С. Шиленков, А. Иванов, Ю. Зорин, Б. Савчук) 3.09,8. *Высота.* С. Будалов («С») 2,14. *Длина.* В. Скибенко («С») 7,86. *Тройной.* В. Санеев («Д») 16,86. *Шест.* Г. Блинецов (СА) 5,20. *Ядро.* Э. Гушин («З») 20,18. *Диск.* В. Ляхов («Д») 59,02. *Копье.* Я. Лусис (СА) 83,80. *Молот.* А. Бондарчук («Кол») 70,86. *Десятиборье.* Л. Литвиненко («Б») 7900.

Женщины. 100 м. Г. Бухарина (СА) 11,6. 200 м. Т. Кондрашева («Т») 23,9. 400 м. В. Попкова («Б») 54,0. 800 м. Т. Пангелова (СА) 2.05,6. 1500 м. Л. Брагина («Д») 4.18,4. 100 м с/б. Т. Кондрашева («Т») 13,8. 200 м с/б. М. Никифорова («Б») 26,7. 4×100 м. Ленинград (Н. Филиппова, М. Бахматова, М. Никифорова, Т. Кондрашева) 45,3. 4×400 м. РСФСР-1 (В. Попкова, Т. Ельянова, Л. Моисейчикова, Т. Ковалевская) 3.39,2. *Высота.* А. Лазарева («С») 1,83. *Длина.* А. Смирнова («Д») 6,35. *Ядро.* Н. Чижова («С») 19,15. *Диск.* Ф. Мельник («Сев») 58,24. *Копье.* М. Саулите (СА) 56,34. *Пятиборье.* В. Тихомирова («С») 5095.

Состязания по ходьбе и марафонскому бегу проходили 12 сентября в г. Фрязино.

Ходьба 20 км. Н. Смага («Т») 1 : 30.21,6. *50 км.* В. Солдатенко (СА) 4 : 09.26,0. *Марафон.* Ю. Волков («А») 2 : 24.57,0.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Города

А.-А. — Алма-Ата	Днпр — Днепропетровск
Арх — Архангельск	Дон — Донецк
Астр — Астрахань	Душ — Душанбе
Ашх — Ашхабад	Ек — Екатеринбург
Б — Баку	(ныне Свердловск)
Бат — Батуми	Ер — Ереван
Бр — Брянск	Зап — Запорожье
Брн — Барнаул	Ив — Иваново
Брс — Брест	Ирк — Иркутск
Бух — Бухара	К — Киев
Влв — Владивосток	Каз — Казань
Влгрд — Волгоград	Кар — Караганда
Влнд — Вильянди	Кб — Куйбышев
Вил — Вильнюс	Киш — Кишинев
Вит — Витебск	Кз — Казатин
Вол — Вологда	Кл — Клин
Вр — Воронеж	Клг — Калуга
Г — Горький	Клн — Калинин
Гр — Грозный	Кнс — Каунас
Гом — Гомель	Кок — Коканд

Крд — Краснодар
Крем — Кременец
Кряр — Красноярск
Кур — Курск
Кут — Кутаиси
К-Я — Кохтла-Ярве
Л — Ленинград
Лн — Ленинанкан
Лп — Лиепая
Луг — Луганск
Луц — Луцк
Льв — Львов
М — Москва
Маг — Магадан
Мах — Махачкала
Мо — Московская область
Мн — Минск
Мурм — Мурманск
Мук — Мукачево
Нмос — Новомосковск
Ног — Ногинск
Нор — Норильск
Нсиб — Новосибирск
Од — Одесса
Ор — Орел
Ом — Омск
П — Пермь
Пен — Пенза
Прж — Пржевальск
Птгрд — Петроград
Птрз — Петрозаводск
Р — Рига
Р/Д — Ростов-на-Дону
Ров — Ровно
Рубц — Рубцовск
Ряз — Рязань

С — Сочи
Сам — Самарканд
Сар — Саратов
Св — Свердловск
Сев — Севастополь
Сиг — Сигулда
Симф — Симферополь
Сл — Слоним
См — Сумы
Смол — Смоленск
Ср — Саранск
Ствр — Ставрополь
Сух — Сухуми
Т — Тарту
Тал — Таллин
Тамб — Тамбов
Таш — Ташкент
Тб — Тбилиси
Тер — Термез
Тл — Тула
Тм — Томск
У — Уфа
Ул — Ульяновск
Ужг — Ужгород
Усть-Кам — Усть-Каменогорск
Фр — Фрунзе
Х — Харьков
Хаб — Хабаровск
Хм — Хмельницкий
Хр — Херсон
Чел — Челябинск
Черн — Черновцы
Энг — Энгельс
Яр — Ярославль
Як — Якутск

Спортивные общества и организации

«А» — ДСО «Авангард»
«Б» — ДССО «Буревестник»
«Больш» — ДСО «Большевик»
«Вар» — ДСО «Варна»
«Вод» — ДСО «Водник»
«Д» — ВФСО «Динамо»
«Дг» — ДСО «Даугава»
«Ж» — ДСО «Жальгирис»
«З» — ДСО «Зенит»
«Зах» — ДСО «Захмет»
«И» — ДСО «Искра»
«К» — ДСО «Калев»
«Колг» — ДСО «Колхозник»
«Колх» — ДСО «Колхозник»

«КС» — ДСО «Крылья Советов»
«Кр» — ДСО «Кайрат»
«Лок» — ДСО «Локомотив»
«Мед» — ДСО «Медик»
«Мехн» — ДСО «Мехнат»
«Мэх» — ДСО «Мэхсул»
«Молд» — ДСО «Молдова»
«Н» — ДСО «Наука»
«Нф» — ДСО «Нефтичи»
«Пищ» — ДСО «Пищевик»
П — Профсоюзы
«Рек» — ДСО «Рекорд»
«С» — ДСО «Спартак»

СА — Советская Армия
«Т» — ДСО «Труд»
«Тадж» — ДСО «Таджикистан»
«Тор» — ДСО «Торпедо»

«ТР» — ДСО «Трудовые резервы»
«У» — ДСО «Урожай»
«Шахт» — ДСО «Шахтер»
«Энерг» — ДСО «Энергия»

Первенства СССР по марафонскому бегу

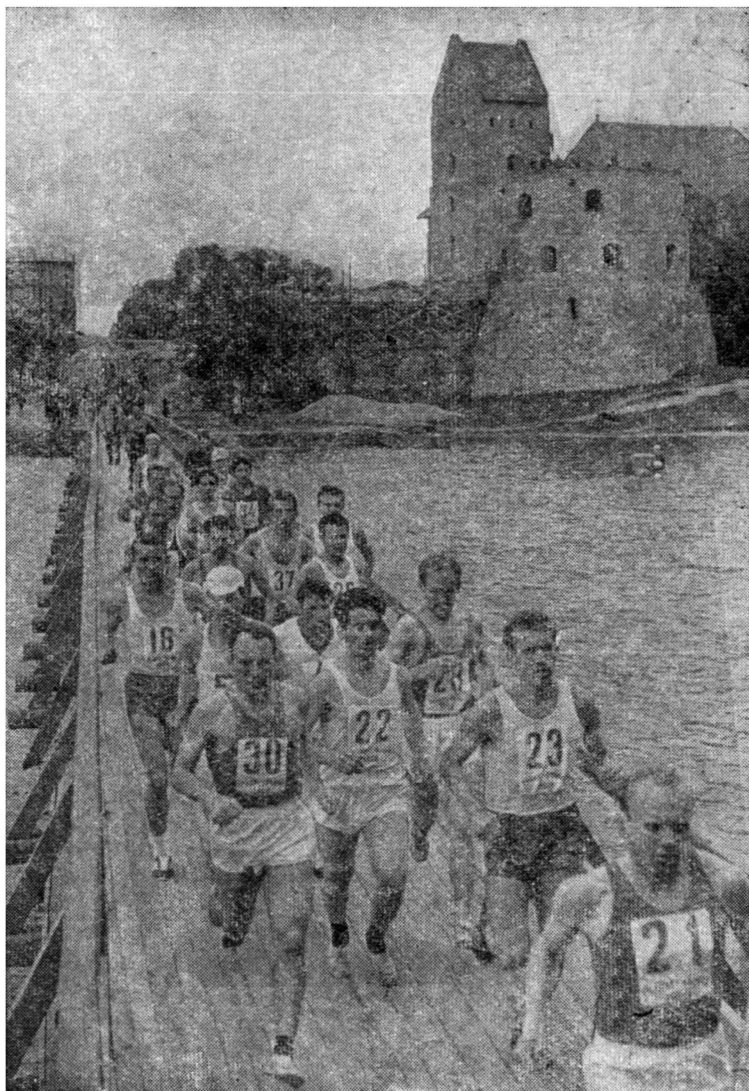
Соревнования по марафонскому бегу были впервые проведены 10 сентября 1922 г. в Сергиевске (Загорске) Московской области. Дистанция бега составляла 40 км 200 м. В беге приняли участие 7 человек, из которых пять закончили дистанцию. Однако официально I марафоном считаются состязания 1923 г., когда марафонский бег был включен в программу I Всесоюзного праздника физической культуры. Дистанция составляла 36 км и проходила по маршруту: стадион ОППВ — Ярославское шоссе и обратно.

Следующие соревнования состоялись лишь в 1935 г., когда впервые на всесоюзных соревнованиях бегуны пробежали полностью 42 км 195 м. Отметим также, что в 1935 г. полная марафонская дистанция была включена в программу соревнований Северо-Кавказского военного округа, где победителем был Сердюк с результатом 3 час. 23 мин. 22 сек. Начиная с 1937 г. первенства страны по марафонскому бегу проводятся до 1940 г. включительно, а затем возобновляются начиная с 1945 г. В марафонском беге успешно выступали известные советские бегуны Н. Голованов, Я. Пунько, А. Лавров, Ф. Ванин, И. Филин, С. Попов, В. Байков. В 1948 г. была установлена постоянная дистанция марафонского бега со стартом и финишем на московском стадионе «Динамо» и введена регистрация рекордов на эту дистанцию. Первым рекордсменом страны был московский армеец Ф. Ванин, превысивший результат победителя в марафоне на Лондонской олимпиаде 1948 г. аргентинца Д. Кабреры. Ванин показал время 2 : 31.55,0. Однако начиная с 1949 года в марафонском беге стали вновь фиксироваться не рекорды, а высшие достижения, и соревнования проводились на различных трассах.

Результаты призеров соревнований по марафонскому бегу

1922 г. Денисов 3 : 40.00,0 Сутулов 3 : 58.30; Розанов 3 : 58.45,0
1923 г. А. Лавров (Н.-Новг.) 2 : 36.49,8; Б. Васильев (Козлов) 2 : 46.38,6; П. Николаев 2 : 47.50,6.

1935 г. Н. Бабарыкин 2 : 48.23; М. Иванов (Л) 2 : 50.16;
И. Юмин (Л) 2 : 51.22.
1936 г. М. Храмов (Л) 2 : 33.42; Н. Бабарыкин 2 : 34.09;
Б. Дмитриев (Л) 2 : 34.24.
1937 г. Н. Бабарыкин 2 : 48.26,2; Н. Голованов (М) 2 : 53.08,2;
К. Ольшевский (М) 2 : 54.01,8.
1938 г. Н. Голованов (М, «Салют») 2 : 43.32,2; А. Панушкин
(М, «Нефтяник») 2 : 44.30,6.
1939 г. И. Чебуркин (М, «Спартак») 2 : 41.57; Н. Копылов
(М, РККА) 2 : 42.03; Н. Голованов (М, «Салют») 2 : 42.38.
1940 г. Я. Пунько (ЦДКА) 2 : 39.25; М. Глансков (ЦДКА)
2 : 39.25; Н. Копылов (ЦДКА) 2 : 41.04.
1945 г. В. Панферов (Л, КИМ) 2 : 47.51,8; П. Русаков (Л,
«Динамо») 2 : 50.39; В. Гордиенко (Л, «Динамо») 2 : 51.06.
1946 г. Я. Пунько (М, ЦДКА) 2 : 49.53,8; В. Гордиенко (Л,
«Динамо») 2 : 50.23,0; Н. Голованов (М, «Динамо») 2 : 52.53,0.
1947 г. В. Гордиенко (Л, «Динамо») 2 : 37,00; Ф. Ванин (М, Со-
ветская Армия) 2 : 40.36; Б. Реут (Моск. обл., Советская Армия)
2 : 47.37.
1948 г. Ф. Ванин (М, Советская Армия) 2 : 31.55; В. Гордиенко
(Л, «Искра») 2 : 32.24; Я. Пунько (М, Советская Армия) 2 : 40.36.
1949 г. В. Гордиенко (Л, «Искра») 2 : 34.49,4; Г. Сучков (Тула,
«Спартак») 2 : 38.04,2; И. Пиков (Хаб., «Динамо») 2 : 39.46,4.
1950 г. Ф. Ванин (М, Советская Армия) 2 : 29.09,4; В. Горди-
енко (К, «Искра») 2 : 29.20,8; Я. Москаченков (М, «Динамо») 2 : 31.26,0.
1951 г. Я. Москаченков (М) 2 : 42.05,2; Г. Сучков (РСФСР)
2 : 43.11,6; В. Давыдов (УССР) 2 : 43.38,0.
1952 г. В. Давыдов («Колг») 2 : 23.59,0; А. Колупаев («С») 2 : 24.15,8; Б. Гришаев («Д») 2 : 26.33,8.
1953 г. П. Сороковых (УССР, «Шахт») 2 : 29.02,8; Б. Гришаев
(РСФСР, «Д») 2 : 31.30,8; И. Голополосов (УССР, «Мед») 2 : 33.06,6.
1954 г. Б. Гришаев («Д») 2 : 27.05,6; П. Сороковых (С, «Шахт») 2 : 27.55,2; П. Жарый («Д») 2 : 29.15,0.
1955 г. И. Филин (Моск. обл., «Шахт») 2 : 23.09,6; Б. Гришаев
(М, «Д») 2 : 24.08,0; И. Семенов (М, Советская Армия) 2 : 25.10,0.
С 1956 г. первенство СССР по марафонскому бегу отдельно не
проводится. Марафонский бег включается в программу чемпиона-
тов страны и проводится в те же сроки.



Большой популярностью пользуются в нашей стране кроссы и различные пробеги, в которых участвуют молодежь, люди среднего и пожилого возраста. На фото участники традиционного пробега Трокай-Вильнюс

Всесоюзные соревнования по кроссу

Всесоюзные кроссы издавна приобрели большую популярность в нашей стране. Именно на кроссовых дистанциях впервые проявили себя выдающиеся мастера легкой атлетики Серафим и Георгий Знаменские, Александр Пугачевский, Владимир Куц, Петр Болотников, Евдокия Васильева, Нина Откаленко, Людмила Лысенко.

Первый кросс, включенный в программу первенства страны, был проведен еще в 1927 г., когда победителем оказался известный стайер А. Максун, закончивший дистанцию 8 км с результатом 30.11,0. Огромной популярностью пользовались кроссы имени К. Е. Ворошилова, кросс имени Н. М. Шверника, профсоюзно-комсомольские кроссы, в которых участвовали миллионы физкультурников и спортсменов. Вся история советской легкой атлетики неразрывно связана с успехом наших бегунов в кроссе на приз газеты «Юманите» — органа ЦК Компартии Франции.

Даже в годы Великой Отечественной войны кроссы в стране продолжали оставаться традицией: только в весеннем профсоюзном кроссе 1943 г. приняло участие около 9 миллионов человек.

В течение некоторого времени всеююзные кроссы были незаслуженно забыты. Лишь в 1957 г. было принято решение о восстановлении традиционных всеююзных соревнований по кроссу. Они проводятся два раза в год: весной и осенью, в несколько этапов в коллективах физической культуры, затем в городах, районах, краях, областях, АССР, союзных республиках, городах Москве и Ленинграде, и затем всеююзные финальные соревнования в Москве, с розыгрышем звания чемпиона СССР по кроссу. Начиная с 1960 г. чемпионаты СССР по кроссу проводятся с вручением золотых, серебряных и бронзовых медалей один раз в году (февраль — март). Осенью проводится финал всеююзного комсомольско-профсоюзного кросса.

Широкую известность приобрел кросс газеты «Правда», впервые проведенный в честь 50-летия центрального органа печати нашей партии в 1962 году. Характерная особенность кросса «Правды» — участие в нем как сборных команд республик, так и команд городов и сельских спортивных обществ. К финальным соревнованиям кросса «Правды», которые традиционно проводятся на Московском ипподроме начиная с 1968 г., допускаются и ветераны: мужчины старше 45 лет и женщины старше 35 лет.

Призеры всесоюзных соревнований по кроссу

Первенство СССР по кроссу 1957 г.
Москва, соревнования лично-командные, 382 участника

Мужчины

8000 м В. Куд (М) 23.36,4 П. Болотников (М) 24.09,6 Я. Бурвис (Латв. ССР) 24.15,0

Женщины

2000 м Е. Ермолаева (БССР) 6.25,8 Л. Январева (УССР) 6.26,4 М. Кондратьева (РСФСР) 6.34,6
Всесоюзный весенний кросс 1958 г.
Соревнования лично-командные, 11 мая, г. Москва

Мужчины

5000 м П. Болотников (М) 14.26,4 И. Чернявский (УССР) 14.29,0 С. Ржищин (М) 14.30,8

Женщины

1000 м Н. Откаленко (М) 2.52,3 З. Елхова (РСФСР) 2.54,9 В. Муханова (РСФСР) 2.56,7
Всесоюзный осенний кросс 1958 г.,
г. Тбилиси, соревнования лично-командные, 6 ноября, 435 участников

Мужчины

8000 м А. Артынюк (Л) 26.14,6 А. Десятчиков (М) 26.29,4 Х. Пярнакиви (Эст. ССР) 26.36,6

Женщины

2000 м Н. Откаленко (М) 7.03,2 В. Муханова (РСФСР) 7.07,2 В. Лынова (РСФСР) 7.08,9
Всесоюзный весенний кросс 1959 г.,
10 мая, Москва, соревнования лично-командные, более 300 участников

Мужчины

5000 м И. Пипине (Лит. ССР) 14.38,6 Х. Пярнакиви (Эст. ССР) 14.41,8 С. Ржищин (М) 14.46,2

Женщины

1000 м Н. Мных (М) 2.58,5 Н. Тымчук (УССР) Л. Январева (УССР) 3.02,2

Всесоюзный осенний кросс 1959 г.
Соревнования лично-командные, Москва, 1 ноября, 313 участников

Мужчины

8000 м А. Артынюк («Б») 24.06,0 А. Десятчиков (ЦСК МО) 24.06,4 Н. Пулов («ТР») 24.07,0

Женщины

2000 м Е. Ермолаева («Д») 6.05,6 Н. Откаленко (ЦСК МО) 6.07,2 Т. Бабинцева («ТР») 6.11,0

Первенство СССР по кроссу 1960 г.,
30 октября, Харьков, соревнования лично-командные, 460 участников

Юноши

1000 м В. Ионуштас (Лит. ССР) 2.43,1 В. Грошев (М) 2.43,3 И. Гарелевичус (Лит. ССР) 2.45,0

Девушки

500 м О. Мороз (УССР) 1.21,5 Т. Фролова (РСФСР) 1.21,9 Т. Дунайская (УССР) 1.22,2

Мужчины

5000 м Л. Народицкий (РСФСР) Г. Репин (УССР) 15.17,0 А. Пьяных (Л) 15.26,0

8000 м А. Артынюк (Л) 25.02,6 П. Болотников (М) 25.03,0 Ф. Хузин (РСФСР) 25.22,2

Женщины

1000 м Л. Лысенко-Шевцова (УССР) В. Муханова (РСФСР) 3.10,5 А. Угланова (РСФСР) 3.11,0

2000 м Н. Откаленко (М) 6.41,6 Т. Бабинцева (Л) 6.46,8 Н. Тымчук (УССР) 6.53,8

Первенство СССР по кроссу 1961 г.,
Мукачево, соревнования лично-командные, 29 октября, 325 участников
Сельские спортсмены всех союзных республик выступали объединенной командой

Юноши

1000 м В. Жалий (сельские спор- тивные общества) 2.49,4
В. Вилимас («Ж») 2.51,3
А. Сычев («С») 2.52,8

Девушки

500 м Т. Дунайская (сельские спор- тивные общества) 1.22,5
Т. Смогина («Г») 1.25,3
Г. Пучкова («Д») 1.26,8

Мужчины

5000 м А. Конов («Б») 14.35,6
8000 м А. Артыюк («Б») 23.44,6
В. Евдокимова («Д») 14.37,0
Н. Потехин («С») 23.45,8
Э. Сыромолотов (ЦСКА) 14.39,0
Ф. Хузин («Г») 23.52,2

Женщины

1000 м Л. Лысенко («А») 3.08,1
2000 м Т. Бабинцева («ТР») 6.57,3
В. Муханова («С») 3.08,5
Н. Откаленко (ЦСКА) 7.00,0
Т. Дмитриева (ЦСКА) 3.10,0
Н. Тымчук (сельские спортивные общества) 7.03,0

Первенство СССР по кроссу 1962 г.,
3 февраля, Мукачево, соревнования лично-командные, 241 участник

Мужчины

5000 м Л. Иванов (Фр, «ТР») 15.50,6
14 000 м Ф. Хузин (П, «Г») 47.34,0
А. Конов (Ер, «Б») 16.02,4
В. Труфанов (К, «Д») 47.49,8
Л. Народицкий (М, СА) 16.03,4
К. Воробьев (Л, «Б») 48.08,0

Женщины

1000 м Л. Лысенко (Днпр, «А») 3.11,0
2000 м Т. Бабинцева (Л, «ТР») 6.49,1
З. Скобцова (Ив, «С») 3.11,4
Ф. Кораблене (Вил, «ТР») 6.50,4
Л. Терпигорева (СА) 6.55,4
М. Перевалушко (Уфа, «Т») 3.12,1

Первенство СССР по кроссу 1963 г.,
Мукачево, соревнования лично-командные, 23 февраля, 289 участников

Мужчины

5000 м А. Конов («Б») 15.12,4 Л. Иванов («ТР») 15.15,0 К. Орегас («Д») 15.20,4
14 000 м Ф. Хузин («Г») 45.03,0 В. Труфанов («Д») 45.52,6 К. Воробьев («Б») 46.01,2

Женщины

1000 м Т. Дмитриева (СА) 2.57,6 В. Гилева («Д») 2.59,0 М. Перевалушко («Г») 3.04,0
2000 м Т. Бабинцева («ТР») 6.20,2 Ф. Кораблева («ТР») 6.27,2 Л. Терлигорева (СА) 6.29,0

Командные результаты: 1. «Динамо» — 7 очков. 2. Советская Армия — 8 очков. 3. «Труд» — 12 очков.

Первенство СССР по кроссу 1964 г.,
15 марта, Ужгород, соревнования лично-командные

Мужчины

5000 м К. Орегас («Д») 14.24,0 А. Алексеевас (Лит. ССР) 14.26,0 Ю. Тюрин («Д») 14.33,0
14 000 м Н. Дутов (СА) 43.09,2 Э. Осипов (СА) 43.13,8 Ф. Хузин («Г») 43.17,0

Женщины

1000 м Л. Гуренич (М) 3.05,6 З. Скобцова (С) 3.02,0 Л. Зверькова (СА) 3.08,0
2000 м Н. Довгалева («Г») 7.03,6 Т. Бабинцева («ТР») 7.04,0 В. Муханова («С») 7.06,0

Командные результаты: 1. РСФСР — 62 очка. 2. Москва — 62,3. 3. УССР — 56

Первенство СССР по кроссу 1965 г.,
14 марта, Ужгород, соревнования лично-командные

Юниоры

3000 м О. Райко (СА) 9.29,0 Ю. Заулинский («С») 9.33,8 Г. Устинов («У») 9.35,4
1000 м Л. Бондарь («А») 3.20,4 Н. Степанова («Г») 3.23,6 З. Янушките («Ж») 3.26,4

Мужчины

5000 м Л. Иванов («ТР») 15.34,2
14 000 м Н. Дутов (СА) 45.09,2

В. Кудинский (СА) 15.36,0
С. Байдук (СА) 45.20,8

В. Кузин («Т») 15.40,0
А. Скрыпник («А») 45.29,0

Женщины

1000 м И. Нишук («Т») 3.13,4
2000 м Т. Бабинцева (СА) 6.55,6

М. Кондрашкина («С») 3.13,5
Н. Довгалева («Т») 6.56,8

Т. Дунайская («А») 3.13,6
Е. Козлова («Б») 7.06,6

Командные результаты: 1. УССР — 78 очков. 2. Ленинград — 77 очков. 3. РСФСР — 73 очка.

Первенство СССР по кроссу 1966 г.,
13 марта, Ессентуки, соревнования лично-командные

Юниоры

3000 м А. Гедминас («Ж») 8.40,5

В. Шпар («Б») 8.44,4

В. Корзун («Б») 8.44,6

1000 м Л. Аксенова («Б») 3.00,2

В. Лукьянова («Т») 3.00,3

Л. Помыткина («Д») 3.04,4

Мужчины

5000 м В. Кудинский (СА) 14.08,1
14 000 м Н. Дутов (СА) 41.29,7

Г. Хлыстов (СА) 14.11,8
Л. Иванов («ТР») 41.32,2

К. Орентас («Д») 14.14,4
С. Байдук (СА) 41.33,2

Первенство СССР по кроссу 1967 г.,
26 февраля, Ессентуки

Юниоры

3000 м А. Нормурадов («С») 8.56,0
5000 м Ю. Грустьыньш (СА) 15.26,8

Б. Юшка («ТР») 9.03,8
И. Якимавичус («Ж») 15.27,0

В. Никитин («А») 9.05,0
А. Красникова («Т») 15.27,2

Юниорки

1000 м И. Юозайтите («Ж») 3.07,2

В. Сачивкина («Б») 3.11,0

Л. Данилова («Т») 3.11,2

Мужчины

5000 м К. Орептас («Д») 14.41,2 А. Макаров (СА) 14.41,4 Л. Народицкий (СА) 14.42,0
 14 000 м Л. Микитенко («Д») 42.12,2 А. Безделов («Д») 42.34,0 В. Кузин («Г») 42.46,4
 Командные результаты: 1. Советская Армия — 52 очка, 2. «Динамо» — 49 очков, 3. «Спартак» — 36 очков.

Первенство СССР по кроссу 1968 г.,
 24 февраля, Ессентуки

Женщины

3000 м Л. Брагина («Д») 10.12,4 Т. Бабинцева (СКА) 10.19,4 Л. Жмурова (СА) 10.33,0

Мужчины

5000 м Р. Шарифудинов («Д») 15.12,4 Л. Народицкий (СА) 15.15,0 И. Шопша («Д») 15.16,0
 14 000 м А. Безделов («Д») 42.57,6 Н. Свиридов («С») 43.10,0 В. Аланов («Д») 43.12,0
 Командные результаты: 1. РСФСР — 63 очка, 2. Литовская ССР — 47 очков, 3. Украинская ССР — 41 очко,

Первенство СССР по кроссу 1969 г.,
 23 февраля, Кисловодск

Юниорки

1500 м Н. Сабайте (Вял) 5.22,2 Н. Розова (М) 5.22,4 Г. Зубанова (Астр) 5.25,6

Женщины

2000 м Л. Брагина (Крд) 6.45,4 А. Колесникова (М) 6.50,2 Н. Севастьянова (Мо) 6.58,6

Юноши

4000 м А. Сторожев (Л) 13.04,6 Н. Жуковский (См) 13.08,2 А. Куренков (А-А.) 13.12,0

Юниоры

8000 м Б. Оляничкий (Дон) 27.44,7 В. Польшов (А.-А.) 27.52,4

В. Кузнецов (Ряз) 27.54,0

Мужчины8000 м Н. Пукланов (Чебокс) 26.07,0 Ю. Алексашин (М) 26.07,2
12 000 м Н. Свиридов (Вр) 38.32,2 Л. Иванов (Фр) 38.34,6Р. Шарафетдинов (Л) 26.08,6
М. Горелов (Ул) 38.39,6**Первенство СССР по кроссу 1970 года**

4 апреля, Кисловодск

Юниорки

1500 м Л. Мухина (К) 5.18,6 Т. Казанкина (Л) 5.21,0

Г. Толстых (К) 5.21,2

Женщины2000 м Л. Брагина (Крд) 6.53,4 Г. Соболева (Сыкт) 6.53,8
3000 м Л. Мельникова (Чел) 10.46,2 И. Таборская (Св) 10.54,8Т. Пангелова (К) 6.56,2
Л. Жмурова (Мо) 10.57,4**Юниоры**4000 м А. Бейнарович (Латв) 12.05,2 Л. Савельев (К) 12.08,8
8000 м В. Кузнецов (Ряз) 25.57,8 А. Сальников (А.-А.) 26.12,6А. Саков (Вл) 12.15,2
С. Падерин (Киш) 26.28,6**Мужчины**8000 м Р. Шарафетдинов (Л) 24.30,6 Ю. Алексашин (М) 24.32,2
12 000 м Н. Свиридов (Вр) 36.40,0 В. Аланов (Св) 36.40,8И. Шопша (Крд) 24.34,0
А. Безделов (Мо) 37.11,4

Кросс на призы газеты „Правда“

Впервые кросс на призы газеты «Правда» был проведен в 1962 г. в честь 50-летнего юбилея газеты. Первый кросс прошел с таким успехом, что состязание стало традиционным. Ныне кросс «Правды» входит в число наиболее популярных состязаний советских легкоатлетов и является, пожалуй, самым массовым соревнованием в стране.

Система проведения кросса несколько раз менялась, но одно оставалось неизменным: ежегодно на старты кросса выходят миллионы бегунов, лучшие из которых получают право выступать в финале кросса.

История кросса сравнительно невелика, но трудно переоценить его значение в развитии легкоатлетического спорта в стране. Сколько молодых, талантливых бегунов привели на дорожку стадиона трассы этого популярного кросса! Т. Дунайская и Л. Эрик, В. Ключникова и В. Лукьянова, С. Симбирцев и О. Райко, В. Кудинский и Л. Микитенко, Г. Хлыстов и М. Желобовский, А. Курьян и А. Нормуратов — словом, каждый год всесоюзный кросс выводит в большой легкоатлетический спорт талантливых дебютантов.

Начиная с 1962 г. в финале кросса личное первенство разыгрывается в четырех группах: мужчины и женщины 19—20 лет и старше 20 лет. В 1967 г. в программу кросса были включены состязания юношей и девушек 17—18 лет, а с 1968 г. в кроссе выступают и ветераны — женщины старше 35 лет и мужчины старше 45 лет.

Помимо личного первенства разыгрываются и довольно многочисленные командные призы, учрежденные редакционной коллегией газеты «Правда», ЦК ВЛКСМ, редакционной коллегией газеты «Сельская жизнь», Комитетом по физкультуре и спорту при Совете Министров СССР. Представляем призы и их обладателей:

Главный переходящий приз (учрежден редколлегией газеты «Правда») за первое общекомандное место: 1962 г. — РСФСР, 1963 г. — Украинская ССР, 1964—1969 гг. — РСФСР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за второе общекомандное место: 1962 г. — Москва, 1963 г. — РСФСР, 1964—1969 гг. — Украинская ССР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за третье общекомандное место: 1962 г. — Украинская ССР,

1963 г. — Литовская ССР, 1964—1966 гг. — Москва, 1967—1969 гг. — Литовская ССР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за первое командное место среди женщин 19—20 лет (1000 м): 1962 г. — РСФСР, 1963 и 1964 гг. — Украинская ССР, 1965 г. — Ленинград, 1966—1969 гг. — РСФСР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за первое командное место среди девушек 17—18 лет (1000 м): 1967 г. — РСФСР, 1968 г. — Литовская ССР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за первое командное место среди женщин (2000 м): 1962—1969 гг. — РСФСР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за первое командное место среди юношей 17—18 лет (3000 м) 1967—1968 гг. — Украинская ССР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») за первое командное место среди мужчин (8000 м): 1962 г. — РСФСР, 1964 г. — Москва, 1965—1969 гг. — РСФСР.

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») для всесоюзных ДСО и ведомств за массовость и лучшую подготовку спортсменов: 1963 г. — СДСО «Буревестник», 1964 г. — Вооруженные Силы, 1965—1968 гг. — СДСО «Буревестник».

Переходящий приз (редколлегии газеты «Правда») для республиканских ДСО и ведомств за массовость и лучшую подготовку спортсменов: 1963 г. — ДСО «Жальгирис» (Литовская ССР), 1964—1965 гг. — ДСО «Калев» (Эстонская ССР), 1966 г. — ДСО «Захмет» (Туркменская ССР), 1967 г. — ДСО «Калев» (Эстонская ССР), 1968 г. — ДСО «Захмет» (Туркменская ССР).

Переходящий приз (ЦК ВЛКСМ) за первое общекомандное место среди юношеских коллективов: 1967—1969 гг. — РСФСР.

Переходящий приз (учрежден ЦК ВЛКСМ в 1968 г. в честь 50-летия ВЛКСМ) за первое общекомандное место среди молодежных коллективов: 1968—1969 гг. — РСФСР.

Переходящий приз (учрежден Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР) за общекомандное место среди коллективов городов: 1966 г. — Алма-Ата (Казахская ССР), 1967 г. — Волгоград (РСФСР), 1968 г. — Рига (Латвийская ССР).

Переходящий приз (учрежден Комитетом по физкультуре и спорту при Совете Министров СССР) за первое обще-

Призеры кроссов газеты «Правда» 1962—1968 гг.

Девушки 17—18 лет (1000 м)

1967 г.	С. Мошенок (РСФСР) 2.50,8	В. Ключникова (Л) 2.52,0	Н. Сабайте (Лит. ССР) 2.53,1	В. Новик (БССР) 2.55,5	Г. Кузьмина (РСФСР) 2.57,6	Т. Лопан (УССР) 2.57,7
1968 г.	Н. Сабайте (Лит. ССР) 2.54,4	Л. Сорока (УССР) 2.56,2	С. Ангилова (РСФСР) 2.56,8	В. Дубова (РСФСР) 2.58,3	Т. Лопан (УССР) 2.58,4	Б. Поцоте (Лит. ССР) 3.00,0
1969 г.	Г. Прокудина (РСФСР) 3.00,0	Г. Тулицина (РСФСР) 3.03,0	Т. Лосева (УССР) 3.03,1	Т. Шаркова (Каз. ССР) 3.03,2	Г. Гущева (УССР) 3.08,0	Л. Постникова (Каз. ССР) 3.08,4

Женщины 19—20 лет (1000 м)

1962 г.	Н. Довгалева (РСФСР) 2.57,6	Т. Елистратова (РСФСР) 2.59,0	Т. Фролова (РСФСР) 2.59,6	И. Бакутите (Лит. ССР) 2.59,9	И. Чернышева (Л) 3.01,0	Н. Егорова (Л) 3.02,7
1963 г.	Н. Довгалева (РСФСР) 2.54,4	Т. Дунайская (УССР) 2.58,3	Л. Эрик (Эст. ССР) 2.58,3	К. Продан (УССР) 2.59,8	Н. Прохорова (Лит. ССР) 3.03,7	Т. Елистратова (РСФСР) 3.04,5
1965 г.	И. Силантьевайте (Лит. ССР) 2.54,5	Л. Бондарь (УССР) 2.55,1	Н. Степанова (Л) 2.57,4	А. Боровская (Л) 2.59,3	З. Годанок (БССР) 2.59,7	Н. Маджидова (Уз. ССР) 3.00,0
1966 г.	Г. Данилова (РСФСР) 2.50,5	Э. Хансмяэ (Эст. ССР) 2.51,4	С. Елисева (РСФСР) 2.52,3	И. Юозайтите (Лит. ССР) 2.52,8	Т. Безусова (РСФСР) 2.53,2	С. Сумина (М) 2.53,7
1968 г.	В. Ключникова (Л) 2.49,2	С. Мошенок (РСФСР) 2.52,0	В. Сачивкина (Каз. ССР) 2.52,8	Н. Розова (РСФСР) 2.53,0	Г. Кузьмина (РСФСР) 2.55,8	Т. Безусова (М) 2.56,6
1969 г.	С. Мошенок (РСФСР) 2.58,5	Н. Сабайте (Лит. ССР) 3.02,0	В. Дьяконова (Л) 3.02,2	М. Лунгу (Молд. ССР) 3.02,4	Б. Поцоте (Лит. ССР) 3.04,0	С. Яновичуте (Лит. ССР) 3.04,2

Женщины (2000 м)

1962 г.	В. Муханова (М) 6.13,6	Л. Лысенко (УССР) 6.15,2	Н. Чернощек (М) 6.15,8	В. Гилева (РСФСР) 6.17,6	Ф. Каролене (Лит. ССР) 6.17,8	Т. Бабинцева (Л) 6.31,2	Т. Бабинцева (Л) 6.18,2
1963 г.	В. Муханова (М) 6.22,6	З. Скобцова (РСФСР) 6.23,0	Т. Бабинцева (Л) 6.29,3	А. Рубан (РСФСР) 6.21,0	А. Рубан (РСФСР) 6.30,2	Е. Козлова (РСФСР) 6.31,8	Е. Козлова (РСФСР) 6.25,0
1964 г.	Ф. Каролене (Лит. ССР) 6.14,8	В. Муханова (М) 6.21,0	А. Рубан (РСФСР) 6.21,0	Т. Дунайская (УССР) 6.12,0	Т. Рапоновицхене (Лит. ССР) 6.23,4	Е. Козлова (РСФСР) 6.13,2	Е. Козлова (РСФСР) 6.21,8
1965 г.	Т. Дмитриева (М) 6.09,6	З. Скобцова (РСФСР) 6.11,2	Т. Дунайская (УССР) 6.11,8	Т. Дунайская (УССР) 6.11,8	Т. Бабинцева (Л) 6.13,0	П. Жудина (РСФСР) 6.19,6	А. Еремина (РСФСР) 6.09,8
1966 г.	Е. Козлова (РСФСР) 6.09,6	А. Кривошекова (М) 6.11,0	Е. Козлова (РСФСР) 6.04,2	Е. Козлова (РСФСР) 6.04,2	В. Муханова (М) 6.15,8	А. Кривошекова (М) 6.07,6	А. Еремина (РСФСР) 6.21,0
1967 г.	Т. Дунайская (УССР) 6.02,4	Л. Брагина (РСФСР) 6.04,2	Р. Диястинова (РСФСР) 6.13,6	Р. Диястинова (РСФСР) 6.16,6	Р. Диястинова (РСФСР) 6.24,0	П. Рапоновицхене (Лит. ССР) 6.20,4	А. Еремина (РСФСР) 6.21,0
1968 г.	Л. Брагина (РСФСР) 6.09,2	Г. Соболева (РСФСР) 6.12,4	А. Колесникова (М) 6.23,0	А. Колесникова (М) 6.23,0	М. Савостьянова (РСФСР) 6.16,6	Л. Демченко (Каз. ССР) 6.25,0	Н. Гиматова (РСФСР) 6.27,0
1969 г.	Л. Брагина (РСФСР) 6.21,6	Г. Соболева (РСФСР) 6.22,0					

Женщины старше 35 лет (1000 м)

1968 г.	А. Алксне (Латв. ССР) 37 лет 3.11,0	К. Николаева (Молд. ССР) 41 год 3.22,0	Н. Откаленко (М) 40 лет 3.35,0	Н. Комарова (М) 50 лет 4.27,4
---------	--	---	---	--

1969 г.	А. Алксне (Латв. ССР) 38 лет 3.24,0	К. Николаева (Молд. ССР) 42 года 3.32,0	А. Сорокина (М) 49 лет 3.52,0	А. Кузнецова (М) 51 год 4.10,0	Н. Комарова (М) 51 год 4.22,0
Юноши 17—18 лет (3000 м)					
1967 г.	Б. Оляницкий (УССР) 9.04,4	Х. Мяндрест (Эст. ССР) 9.06,6	Н. Жукровский (РСФСР) 9.06,8	Е. Рудой (РСФСР) 9.07,8	В. Илющенко (Л) 9.08,8
1968 г.	В. Кузнецов (РСФСР) 8.46,0	В. Фалеев (УССР) 8.50,4	Ю. Корченков (УССР) 8.51,4	В. Ткаченко (УССР) 8.56,4	А. Горбунов (Молд. ССР) 9.02,5
1969 г.	А. Бейнарович (Латв. ССР) 8.42,0	Г. Васильков (Л) 8.44,4	В. Раудсеп (Эст. ССР) 8.41,4	А. Страумс (Латв. ССР) 8.48,0	Г. Метелицкий (РСФСР) 8.48,4
					А. Мазинкин (М) 9.09,4
					В. Комиссаров (РСФСР) 9.09,4
					Ю. Корченков (УССР) 8.49,6

Мужчины 19—20 лет (3000 м)

1962 г.	С. Симбирцев (М) 8.19,6	А. Нурмекиви (Эст. ССР) 8.24,0	В. Кудинский (УССР) 8.26,0	Ю. Алексашин (М) 8.26,8	О. Татаринов (РСФСР) 8.39,6
1963 г.	В. Кудинский (УССР) 8.42,0	А. Курьян (РСФСР) 8.43,8	Л. Микитенко (Каз. ССР) 8.49,4	А. Шилков (М) 8.59,2	В. Панасюк (Молд. ССР) 9.00,2
1964 г.	Л. Микитенко (Каз. ССР) 8.37,4	В. Норкин (РСФСР) 8.42,6	И. Герасимчик (БССР) 8.43,4	О. Райко (Л) 8.44,6	Ю. Перелетов (РСФСР) 8.44,8
1965 г.	О. Райко (Л) 8.26,8	В. Пантелей (УССР) 8.29,2	Н. Пукляков (РСФСР) 8.31,8	М. Желобовский (БССР) 8.32,8	П. Семенов (Л) 8.33,0
					В. Александров (М) 8.33,3
					В. Пузанов (БССР) 8.39,8
					Ю. Русских (РСФСР) 9.00,6
					Н. Пукляков (РСФСР) 8.45,4

1966 г.	М. Желобовский (БССР) 8.25,8	А. Гедминас (Лит. ССР) 8.27,8	Л. Уланов (РСФСР) 8.29,0	В. Шпар (Каз. ССР) 8.32,2	Г. Кулаков (М) 8.32,8	В. Ковтун (УССР) 8.34,6
1967 г.	А. Нормурядов (Узб. ССР) 8.38,2	В. Зотов (РСФСР) 8.38,8	С. Шнякин (Кирг. ССР) 8.40,6	А. Суворов (РСФСР) 8.41,2	В. Киселев (М) 8.44,0	А. Бутаков (РСФСР) 8.44,4
1968 г.	Б. Юшка (Л) 8.40,4	Б. Куренкеев (Каз. ССР) 8.41,4	А. Ишимцев (Каз. ССР) 8.41,6	А. Казаров (РСФСР) 8.41,8	Б. Оляницкий (УССР) 8.44,0	Г. Фуксеенко (УССР) 8.45,0
1969 г.	Б. Куренкеев (Каз. ССР) 8.33,6	Б. Оляницкий (УССР) 8.33,8	Н. Жуковский (РСФСР) 8.37,8	В. Кузнецов (РСФСР) 8.38,0	Н. Юнаков (УССР) 8.39,4	В. Илющенко (Л) 8.40,6

Мужчины (8000 м)

1962 г.	Л. Иванов (Кирг. ССР) 23.09,4	В. Самойлов (М) 23.10,2	А. Конов (Арм. ССР) 23.14,0	Х. Пярнакиви (Эст. ССР) 23.14,4	Ю. Никитин (РСФСР) 23.15,0	Ю. Тюрин (М) 23.21,0
1963 г.	П. Болотников (М) 23.14,0	Л. Иванов (Кирг. ССР) 23.35,4	Б. Ефимов (УССР) 23.44,4	В. Самойлов (М) 23.49,2	Ю. Тюрин (М) 23.51,4	Ф. Хузин (РСФСР) 23.51,6
1964 г.	А. Конов (Арм. ССР) 23.19,8	П. Болотников (М) 23.21,8	А. Алексеюнас (Литв. ССР) 23.26,8	Ю. Тюрин (М) 23.29,8	М. Вильт (Эст. ССР) 23.31,2	К. Орентас (Литв. ССР) 23.48,0
1965 г.	Л. Иванов (Кирг. ССР) 22.51,8	А. Безделов (РСФСР) 22.59,0	Н. Дутов (РСФСР) 23.04,4	К. Орентас (Литв. ССР) 23.08,6	А. Алексеюнас (Литв. ССР) 23.11,0	П. Болотников (М) 23.14,0

1966 г	Г. Хлыстов (Латв. ССР) 23.08,0	С. Байдюк (УССР) 23.08,8	В. Аланов (РСФСР) 23.11,6	М. Гайлис (Латв. ССР) 23.14,2	А. Безделов (РСФСР) 23.40,2	Н. Дутов (РСФСР) 23.40,2
1967 г	Н. Свиридов (РСФСР) 23.19,4	В. Аланов (РСФСР) 23.20,8	Б. Ефимов (УССР) 23.30,6	А. Алексеюнас (Литв. ССР) 23.35,0	В. Казанцев (РСФСР) 23.40,2	Н. Теплун (УССР) 23.40,2
1969 г.	Л. Микитенко (Каз. ССР) 23.15,0	В. Аланов (РСФСР) 23.18,4	С. Байдюк (УССР) 23.18,6	А. Нурмекиви (Эст. ССР) 23.24,8	Н. Свиридов (РСФСР) 23.28,6	Н. Шопша (РСФСР) 23.29,8

Мужчины-ветераны (3000 м)

1968 г	Л. А. Антохов (М) 50 лет 9.57,0	Н. Сафронов (РСФСР) 55 лет 10.00,0	Н. Попов (М) 55 лет 10.02,2	К. Игнатов (РСФСР) 50 лет 10.31,0	О. Золотухин (Л) 53 года 11.00,0	В. Казанцев (М) 46 лет 11.13,0
1969 г.	В. Соломин (РСФСР) 46 лет 10.08,8	Н. Сафронов (РСФСР) 56 лет 10.14,0	Н. Шитаев (РСФСР) 46 лет 10.20,0	В. Никишин (РСФСР) 46 лет 10.24,0	Л. Артюхов (М) 51 год 10.34,0	К. Игнатов (РСФСР) 51 год 10.35,0

командное место среди коллективов АССР: 1967 и 1968 гг.— Башкирская АССР.

Переходящий приз (учрежден редакционной коллегией газеты «Сельская жизнь») за первое общекомандное место среди коллективов республиканских сельских ДСО: 1966 г. — ДСО «Нямунас» (Литовская ССР), 1967 и 1968 гг. — ДСО «Урожай» (РСФСР), 1969 г. — ДСО «Нямунас».

Мемориал братьев Знаменских

Братья Серафим и Георгий Знаменские... Не найти, пожалуй, ни одного истинного любителя спорта, который бы не знал имен этих выдающихся спортсменов. Знаменские — это целая эпоха в развитии отечественного легкоатлетического спорта. Именно они положили начало славным традициям, которые продолжили и развили Ф. Ванин, В. Куц, П. Болотников и другие советские стайеры.

Сравнительно недолгой была жизнь Знаменских в спорте. Но какой яркий незабываемый след оставили эти замечательные спортсмены в истории нашей легкой атлетики! В 1932 г. они только «приобщились» к легкой атлетике, а уже через год С. Знаменский установил свой первый всесоюзный рекорд, первый из серии замечательных рекордов, поставивших Знаменских в ряд сильнейших бегунов мира предвоенных лет. В период с 1933 по 1940 г. Знаменские 23 раза вносили поправки в таблицу всесоюзных рекордов на дистанциях от 1500 до 10 000 м. На счету выдающихся стайеров и более десятка титулов чемпионов страны.

В 30-е годы десятки тысяч людей ходили «на Знаменских». Они шли на стадион, чтобы полюбоваться мощным, напористым, бескомпромиссным бегом братьев — подлинных рыцарей беговой дорожки. Мужественная, «с открытым забралом», манера бега Знаменских не только завоевала им признание всех любителей спорта, но и привлекла на стадионы тысячи людей, которые стремились стать похожими на своих кумиров.

Знаменских хорошо знали и любили не только в нашей стране. Своим мастерством они завоевали симпатии многих людей, видевших их выступления на стадионах и кроссовых дистанциях во Франции, Германии, Чехословакии. Недалеко во время традиционного международного кросса газеты «Юманите» разыгрывается и приз имени братьев Знаменских.

Знаменские служили примером не только на беговой дорожке, но и в жизни. Орденосцы, заслуженные мастера спорта, они окончили рабфак, а затем с отличием медицинский институт и стали врачами.

После войны Всесоюзная секция легкой атлетики в память о выдающихся спортсменах учредила призы имени Знаменских. Первые состязания состоялись 2 июля 1949 г. Призов было два. Их обладателями стали А. Пугачевский, выигравший бег на 1500 м, и Н. Попов, победивший в беге на 5000 м. Через год во время соревнований сильнейших легкоатлетов страны призы были разыграны вновь. Бег на 1500 м выиграл Э. Веетыусме, второй приз вновь завоевал Н. Попов.

Но только через 8 лет, в июле 1958 г., впервые вместо эпизодически проводимого розыгрыша призов были организованы международные состязания, включившие большинство классических видов легкой атлетики — Мемориал братьев Знаменских. В первом Мемориале приняли участие легкоатлеты 10 стран. После успешного дебюта было решено сделать эти состязания традиционными. За прошедшее десятилетие Мемориал Знаменских занял видное место в международном календаре легкоатлетов и ежегодно собирает десятки лучших спортсменов Европы и мира. Призеры состязаний в каждом виде награждаются памятными медалями, а победители в беге на главных дистанциях Мемориала — 1500, 5000 и 10 000 м — специальными памятными призами.

Медали победителей Мемориала вручены лучшим легкоатлетам из 22 стран, а главные призы, разыгрываемые на коронных дистанциях Знаменских — 1500, 5000 и 10 000 м, — отправились из СССР в 11 стран.

Среди зарубежных победителей Мемориала такие звезды мировой легкой атлетики, как М. Прейссгер и Э. Кшесиньска, Э. Пионтковский и Л. Данек, М. Кобан и Л. Беррути, Э. Фигерола и Ю. Шмидт, Син Ким Дан и М. Жази, К. Кейно и Ю. Хаазе, Л. Вестерман и И. Балаш, А. Роу и К. Бальцер, С. Морале и У. Крозерс, Я. Сидло и Г. Рулантс. Хорошей школой стал Мемориал и для большинства молодых советских атлетов. Традиционные международные состязания стали достойным памятником выдающимся советским спортсменам — братьям Серафиму и Георгию Знаменским.

**Результаты победителей международных
соревнований
по легкой атлетике памяти братьев Знаменских**

Мужчины

Бег на 100 м

1958 г. М. Фойк (Польша) 10,6; 1959 г. Э. Озолин (СССР) 10,6; 1960 г. Л. Беррути (Италия) 10,4; 1961 г. М. Фойк (Польша) 10,7; 1962 г. Э. Озолин (СССР) 10,4; 1963 г. Л. Квестад (США) 10,3; 1964 г. Э. Фигерола (Куба) 10,2; 1965 г. Э. Фигерола (Куба) 10,2; 1966 г. Х. Иидзима (Япония) 10,1; 1967 г. А. Туяков (СССР) 10,5; 1968 г. В. Сапея (СССР) 10,2; 1969 г. Э. Рамирес (Куба) 10,3; 1970 г. А. Корнелюк (СССР) 10,3.

Бег на 200 м

1958 г. М. Фойк (Польша) 21,5; 1959 г. В. Мандлик (ЧССР) 21,0; 1960 г. Л. Беррути (Италия) 20,8; 1961 г. М. Фойк (Польша) 20,8; 1962 г. С. Оттолина (Италия) и А. Туяков (СССР) 20,9; 1963 г. Л. Квестад (США) 20,9; 1964 г. А. Баденьский (Польша) 20,9; 1965 г. Н. Политико (СССР) 21,5; 1966 г. А. Туяков (СССР) 21,1; 1967 г. А. Туяков (СССР) 21,1; 1968 г. Н. Иванов (СССР) 21,1; 1969 г. Н. Иванов (СССР) 21,4; 1970 г. В. Борзов (СССР) 20,5.

Бег на 400 м

1958 г. М. Никольский (СССР) 48,1; 1959 г. К. Грачев (СССР) 47,4; 1960 г. К. Грачев (СССР) 46,9; 1961 г. Р. Брайтуэлл (Великобритания) 46,2; 1962 г. М. Сингх (Индия) 46,8; 1963 г. В. Архипчук (СССР) 47,0; 1964 г. Й. Троусил (ЧССР) 46,5; 1965 г. Э. Теллес (Куба) 47,1; 1966 г. С. Гренлзиньский (Польша) 46,5; 1967 г. А. Братчиков (СССР) 47,1; 1968 г. А. Братчиков (СССР) 46,9; 1969 г. Ю. Зорин (СССР) 47,2; 1970 г. Б. Савчук (СССР) 46,6.

Бег на 800 м

1958 г. Л. Сентгали (Венгрия) 1.49,4; 1959 г. И. Рожовельди (Венгрия) 1.49,7; 1960 г. В. Савинков (СССР) 1.48,8; 1961 г. В. Савинков (СССР) 1.49,2; 1962 г. М. Люро (Франция) 1.52,6; 1963 г. В. Булышев (СССР) 1.47,5; 1964 г. Р. Тэлп (СССР) 1.47,8; 1965 г. В. Булышев (СССР) 1.49,3; 1966 г. Р. Тэлп (СССР) 1.49,7; 1967 г. У. Крозерс (Канада) 1.48,3; 1968 г. Е. Аржанов (СССР) 1.49,4; 1969 г. С. Крючек (СССР) 1.51,7; 1970 г. И. Иванов (СССР) 1.48,3.

Бег на 1500 м

1958 г. С. Юнгвирт (ЧССР) 3.46,7; 1959 г. Ш.Ихарош (Венгрия) 3.47,8; 1960 г. М. Бернар (Франция) 3.45,8; 1961 г. М. Жази (Франция) 3.42,5; 1962 г. Д. Андерсон (Великобритания) и С. Ковальчик (Польша) 3.49,2; 1963 г. Т. Салингер (ЧССР) 3.48,3; 1964 г. Т. Салингер (ЧССР) 3.42,8; 1965 г. Ю. Май (ГДР) 3.42,3; 1966 г.

Б. Тюммлер (Зап. Берлин) 3.44,8; 1967 г. А. Квалхейм (Норвегия) 3.44,7; 1968 г. У. Рубезис (СССР) 3.42,0; 1969 г. М. Желобковский (СССР) 3.42,9; 1970 г. М. Желобковский (СССР) 3.43,6.

Бег на 5000 м

1958 г. М. Сабо (Венгрия) 14.08,0; 1959 г. П. Болотников (СССР) 14.00,2; 1960 г. А. Десятчиков (СССР) 14.05,4; 1961 г. П. Болотников (СССР) 13.58,4; 1962 г. П. Болотников (СССР) 14.02,4; 1963 г. М. Жази (Франция) 13.50,2; 1964 г. К. Орантас (СССР) 13.45,0; 1965 г. Л. Богушевич (Польша) 13.51,4; 1966 г. К. Саваки (Япония) 13.47,2; 1967 г. Л. Микитенко (СССР) 13.46,6; 1968 г. К. Кейно (Кения) 13.36,2; 1969 г. Р. Шарафетдинов (СССР) 13.49,2; 1970 г. Р. Шарафетдинов (СССР) 13.47,8.

Бег на 10 000 м

1958 г. Е. Жуков (СССР) 29.04,4; 1959 г. Х. Пярнакиви (СССР) 29.25,0; 1960 г. А. Артынюк (СССР) 28.58,0; 1961 г. Б. Хиттлей (Великобритания) 29.01,0; 1962 г. Л. Иванов (СССР) 29.27,4; 1963 г. Р. Божей (Франция) 28.48,2; 1964 г. Н. Дутов (СССР) 28.59,6; 1965 г. Л. Иванов (СССР) 28.49,0; 1966 г. Г. Рулантас (Бельгия) 29.16,6; 1967 г. К. Саваки (Япония) 29.28,4; 1968 г. Ю. Хаазе (ГДР) 28.04,4. 1969 г. В. Аланов (СССР) 28.32,8; 1970 г. Л. Микитенко (СССР) 28.56,8.

Бег на 110 м с/б

1958 г. С. Лоргер (Югославия) 14,5; 1959 г. А. Михайлов (СССР) 14,3; 1960 г. А. Михайлов (СССР) 13,7; 1961 г. А. Михайлов (СССР) 13,9; 1962 г. А. Михайлов (СССР) 14,4; 1963 г. А. Михайлов (СССР) 14,1; 1964 г. А. Михайлов (СССР) 13,9; 1965 г. А. Михайлов (СССР) 13,9; 1966 г. А. Михайлов (СССР) 13,8; 1967 г. А. Балихин (СССР) 13,9; 1968 г. В. Балихин (СССР) 13,5; 1969 г. Х. Моралес (Куба) 14,0; 1970 г. В. Балихин (СССР) 14,0.

Бег на 400 м с/б

1958 г. И. Ильин (СССР) 52,0; 1959 г. А. Кленин (СССР) 51,2; 1960 г. А. Мацулевич (СССР) 51,7; 1961 г. С. Морале (Италия) 50,5; 1962 г. С. Морале (Италия) 50,9; 1963 г. В. Анисимов (СССР) 51,0; 1964 г. В. Анисимов (СССР) 50,8; 1965 г. И. Куклич (СССР) 50,7; 1966 г. В. Анисимов (СССР) 51,2; 1967 г. Э. Загерис (СССР) 51,2; 1968 г. В. Скоморохов (СССР) 50,1; 1969 г. В. Скоморохов (СССР) 50,9; 1970 г. А. Казаков (СССР) 50,6.

Бег на 3000 м с препятствиями

1958 г. С. Ржищин (СССР) 8.40,8; 1959 г. Б. Зганял (ЧССР) 8.45,4; 1960 г. Х. Буль (ГДР) 8.34,0; 1961 г. Х. Буль (ГДР) 8.35,0; 1962 г. Х. Буль (ГДР) 8.35,4; 1963 г. Э. Осипов (СССР) 8.34,4; 1964 г. Л. Народицкий (СССР) 8.38,2; 1965 г. В. Кудинский (СССР) 8.31,0; 1966 г. А. Морозов (СССР) 8.42,6; 1967 г. В. Кудинский (СССР) 8.35,8; 1968 г. В. Кудинский (СССР) 8.26,0; 1969 г. Л. Народицкий (СССР) 8.39,8; 1970 г. В. Дудин (СССР) 8.37,6

Эстафета 4×100 м

1964 г. Сборная СССР 39,9; 1968 г. Советская Армия 40,7;
1970 г. Советская Армия 40,1.

Эстафета 4×400 м

1970 г. «Буревестник» 3.10,6.

Ходьба 20 км

1958 г. В. Гук (СССР) 1 : 29.20,8; 1959 г. В. Голубничий (СССР) 1 : 27.03,6; 1960 г. Г. Солодов (СССР) 1 : 28.26,0; 1961 г. Г. Солодов (СССР) 1 : 31.35,2; 1962 г. Г. Климов (СССР) 1 : 28.40,0; 1963 г. В. Зенин (СССР) 1 : 28.03,8; 1964 г. Г. Агапов (СССР) 1 : 30.08,0; 1965 г. Г. Агапов (СССР) 1 : 29.26,2; 1966 г. Б. Хролович (СССР) 1 : 30.31,0; 1967 г. Д. Линднер (ГДР) 1 : 31.01,0; 1968 г. Г. Агапов (СССР) 1 : 25.21,4; 1969 г. Г. Агапов (СССР) 1 : 30.01,6; 1970 г. Н. Смага (СССР) 1 : 33.09,0.

Прыжки в высоту

1958 г. И. Кашкаров (СССР) 2,05; 1959 г. И. Кашкаров (СССР) 2,12; 1960 г. Р. Шавлакадзе (СССР) 2,11; 1961 г. Р. Шавлакадзе (СССР) 2,10; 1962 г. В. Брумель (СССР) 2,15; 1963 г. В. Большов (СССР) 2,05; 1964 г. Р. Шавлакадзе (СССР) 2,10; 1965 г. В. Большов (СССР) 2,18; 1966 г. В. Скворцов (СССР) 2,11; 1967 г. Р. Хюбнер (ЧССР) 2,10; 1968 г. А. Хмарский (СССР) 2,12; 1969 г. В. Скворцов (СССР) 2,18; 1970 г. В. Гаврилов (СССР) 2,20.

Прыжки в длину

1958 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,72; 1959 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,67; 1960 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,58; 1961 г. А. Ваупшас (СССР) 7,61; 1962 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,90; 1963 г. Ю. Шмидт (Польша) 7,79; 1964 г. Л. Борковский (СССР) 7,87; 1965 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,75; 1966 г. Л. Борковский (СССР) 7,74; 1967 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,72; 1968 г. Л. Борковский (СССР) 8,04; 1969 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 8,21; 1970 г. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,94.

Прыжки с шестом

1958 г. В. Булатов (СССР) 4,45; 1959 г. В. Булатов (СССР) 4,50; 1960 г. М. Прейссгер (ГДР) 4,60; 1961 г. Я. Красовскис (СССР) 4,60; 1962 г. С. Демин (СССР) 4,40; 1963 г. К. Нюстрем (Финляндия) 4,80; 1964 г. Р. Томашек (ЧССР) 4,80; 1965 г. Н. Кейдан (СССР) 4,70; 1966 г. Г. Близнецов (СССР) 5,14; 1967 г. И. Фельд (СССР) 5,00; 1968 г. Г. Близнецов (СССР) 5,00; 1969 г. Г. Близнецов (СССР) 5,10; 1970 г. Ю. Исаков (СССР) 5,00.

Тройной прыжок

1958 г. Ю. Шмидт (Польша) 15,68; 1959 г. К. Цыганков (СССР) 16,17; 1960 г. В. Горяев (СССР) 16,40; 1961 г. В. Креер (СССР) 16,11; 1962 г. О. Федосеев (СССР) 16,48; 1963 г. В. Креер (СССР) 16,45;

1964 г. В. Креер (СССР) 16,27; 1965 г. А. Золотарев (СССР) 16,00; 1966 г. А. Алябьев (СССР) 16,24; 1967 г. А. Золотарев (СССР) 16,79; 1968 г. В. Санеев (СССР) 16,84; 1969 г. В. Санеев (СССР) 16,77; 1970 г. В. Санеев (СССР) 16,84;

Метание диска

1958 г. Э. Пионтковский (Польша) 54,84; 1959 г. И. Сеченьи (Венгрия) 56,34; 1960 г. К. Буханцов (СССР) 56,15; 1961 г. Э. Пионтковский (Польша) 56,08; 1962 г. В. Трусенов (СССР) 56,21; 1963 г. Л. Данек (ЧССР) 55,49; 1964 г. Л. Данек (ЧССР) 59,36; 1965 г. В. Трусенов (СССР) 57,44; 1966 г. З. Бегьер (Польша) 57,44; 1967 г. В. Трусенов (СССР) 56,52; 1968 г. В. Трусенов (СССР) 56,84; 1969 г. В. Пензиков (СССР) 57,48; 1970 г. В. Ляхов (СССР) 61,62.

Метание копья

1958 г. Я. Сидло (Польша) 80,15; 1959 г. В. Кузнецов (СССР) 78,87; 1960 г. К. Лиеворе (Италия) 81,14; 1961 г. М. Маке (Франция) 78,71; 1962 г. Я. Лусис (СССР) 78,03; 1963 г. Я. Лусис (СССР) 81,65; 1964 г. Я. Сидло (Польша) 85,03; 1965 г. Я. Лусис (СССР) 85,62; 1966 г. Я. Лусис (СССР) 80,97; 1967 г. М. Паама (СССР) 80,86; 1968 г. Я. Лусис (СССР) 88,22; 1969 г. Я. Лусис (СССР) 85,56; 1970 г. М. Миленский (Болгария) 78,24.

Толкание ядра

1958 г. И. Скобла (ЧССР) 17,69; 1959 г. В. Овсепян (СССР) 17,83; 1960 г. А. Роу (Великобритания) 18,52; 1961 г. С. Мекони (Италия) 18,29; 1962 г. В. Липснис (СССР) 18,27; 1963 г. Н. Карасев (СССР) 18,56; 1964 г. А. Варанаускас (СССР) 18,85; 1965 г. В. Липснис (СССР) 18,58; 1966 г. Н. Карасев (СССР) 18,72; 1967 г. Э. Гушцин (СССР) 18,98; 1968 г. Э. Гушцин (СССР) 19,07; 1969 г. Х. Бризенник (ГДР) 19,72; 1970 г. Н. Карасев (СССР) 19,07.

Метание молота

1958 г. Ю. Никулин (СССР) 63,78; 1959 г. В. Руденков (СССР) 65,27; 1960 г. В. Руденков (СССР) 67,11; 1961 г. В. Руденков (СССР) 68,92; 1962 г. А. Балтовский (СССР) 68,17; 1963 г. Г. Кондрашев (СССР) 67,69; 1964 г. Р. Клим (СССР) 66,58; 1965 г. Г. Кондрашев (СССР) 68,20; 1966 г. Р. Клим (СССР) 68,97; 1967 г. А. Шупляков (СССР) 66,68; 1968 г. Р. Клим (СССР) 73,18; 1969 г. Р. Клим (СССР) 71,96; 1970 г. А. Бондарчук (СССР) 72,36.

Женщины

Бег на 100 м

1958 г. В. Крепкина (СССР) 11,8; 1959 г. Г. Попова (СССР) 11,6; 1960 г. М. Иткина (СССР) 11,4; 1961 г. М. Иткина (СССР) 11,9; 1962 г. Г. Пдпова (СССР) 11,6; 1963 г. Г. Попова (СССР) 11,5; 1964 г. М. Кобиан (Куба) 11,6; 1965 г. М. Кобиан (Куба) 11,6;

1966 г. Т. Талышева (СССР) 11,5; 1967 г. И. Киршенштейн (Польша) 11,4; 1968 г. Л. Самотесова (СССР) 11,3; 1969 г. М. Кобиан (Куба) 11,5; 1970 г. Л. Голомазова (СССР) 11,6.

Бег на 200 м

1958 г. М. Иткина (СССР) 24,2; 1959 г. Г. Попова (СССР) 23,9; 1960 г. М. Иткина (СССР) 24,0; 1961 г. М. Иткина (СССР) 23,8; 1962 г. Х. Рэпке (ГДР) 24,0; 1963 г. Г. Попова (СССР) 23,4; 1964 г. М. Кобиан (Куба) 23,7; 1965 г. М. Кобиан (Куба) 23,9; 1966 г. В. Попкова (СССР) 23,8; 1967 г. В. Попкова (СССР) 23,4; 1968 г. Л. Самотесова (СССР) 23,6; 1969 г. М. Кобиан (Куба) 23,8; 1970 г. Н. Бесфамильная (СССР) 23,5.

Бег на 400 м

1958 г. М. Иткина (СССР) 54,5; 1959 г. В. Шукина (СССР) 55,3; 1961 г.* Син Ким Дан (КНДР) 53,5; 1962 г. Син Ким Дан (КНДР) 53,0; 1963 г. Син Ким Дан (КНДР) 52,5; 1964 г. Г. Марочкина (СССР) 55,0; 1965 г. Г. Марочкина (СССР) 55,3; 1966 г. Л. Смелова (СССР) 55,2; 1967 г. Син Ким Дан (КНДР) 53,3; 1968 г. И. Вербеле (СССР) 54,5; 1969 г. А. Дундаре (СССР) 54,4; 1970 г. Р. Никанорова (СССР) 54,2.

Бег на 800 м

1958 г. Д. Козлова (СССР) 2.09,3; 1959 г. Л. Лысенко (СССР) 2.06,2; 1960 г. Л. Лысенко (СССР) 2.04,3; 1961 г. Син Ким Дан (КНДР) 2.04,6; 1962 г. Син Ким Дан (КНДР) 2.01,4; 1963 г. Син Ким Дан (КНДР) 2.04,6; 1964 г. Л. Эрик (СССР) 2.05,4; 1965 г. Т. Дмитриева (СССР) 2.07,5; 1966 г. Т. Бабинцева и В. Муханова (СССР) 2.07,3; 1967 г. Син Ким Дан (КНДР) 2.04,6; 1968 г. Л. Эрик (СССР) 2.05,7; 1969 г. А. Колесникова (СССР) 2.06,4; 1970 г. Л. Сорока (СССР) 2.05,7.

Бег на 1500 м

1969 г. Л. Брагина (СССР) 4.22,7; 1970 г. Л. Брагина (СССР) 4.23,9.

Бег на 80 м с/б

1958 г. Г. Быстрова (СССР) 11,0; 1959 г. Г. Биркемейер (ГДР) 10,8; 1960 г. Р. Кошелева (СССР) 10,7; 1961 г. И. Пресс (СССР) 10,7; 1962 г. И. Пресс (СССР) 10,6; 1963 г. А. Чернышева (СССР) 10,8; 1964 г. К. Бальцер (ГДР) 10,6; 1965 г. И. Пресс (СССР) 10,8; 1966 г. Н. Кулькова (СССР) 11,0; 1967 г. Т. Талышева (СССР) 11,0; 1968 г. Т. Талышева (СССР) 10,6; с 1969 г. состязания в этом виде не проводятся.

Бег на 100 м с/б

1968 г. Г. Кузнецова (СССР) 13,7; 1969 г. Л. Хитрина (СССР) 14,1; 1970 г. Т. Кондрашова (СССР) 13,6.

Бег на 200 м с/б

1970 г. М. Никифорова (СССР) 26,8.

Эстафета 4×100 м

1964 г. Сборная СССР 45,3; 1968 г. Сборная СССР 45,1; 1970 г. «Динамо» 45,6.

* В 1960 г. бег на 400 м не проводился.

Эстафета 4×400 м

1970 г. «Динамо» 3.40,4.

Прыжки в высоту

1958 г. Т. Ченчик (СССР) 1,75; 1959 г. И. Балаш (Румыния) 1,80; 1960 г. И. Балаш (Румыния) 1,83; 1961 г. И. Балаш (Румыния) 1,80; 1962 г. И. Балаш (Румыния) 1,80; 1963 г. О. Левоненко (СССР) 1,65; 1964 г. Я. Бьеда (Польша) 1,73; 1965 г. Г. Костенко (СССР) 1,71; 1966 г. Т. Ченчик (СССР) 1,75; 1967 г. А. Окорокова (СССР) 1,76; 1968 г. В. Грушкина (СССР) 1,80; 1969 г. А. Лазарева (СССР) 1,79; 1970 г. А. Лазарева (СССР) 1,87.

Прыжки в длину

1958 г. Л. Радченко (СССР) 6,09; 1959 г. В. Шапрунова (СССР) 6,21; 1960 г. Э. Кшесиньская (Польша) 6,32; 1961 г. Т. Щелканова (СССР) 6,30; 1962 г. Д. Йоргова (Болгария) 6,16; 1963 г. Т. Щелканова (СССР) 6,34; 1964 г. Т. Щелканова (СССР) 6,70; 1965 г. Т. Щелканова (СССР) 6,17; 1966 г. Т. Щелканова (СССР) 6,57; 1967 г. Т. Талышева (СССР) 6,34; 1968 г. Т. Талышева (СССР) 6,36; 1969 г. Н. Кройтер (СССР) 6,20; 1970 г. Т. Бычкова (СССР) 6,24.

Метание диска

1958 г. А. Золотухина (СССР) 52,45; 1959 г. Н. Пономарева (СССР) 52,84; 1960 г. Н. Пономарева (СССР) 53,60; 1961 г. Т. Пресс (СССР) 57,00; 1962 г. Т. Пресс (СССР) 54,16; 1963 г. И. Немцова (ЧССР) 54,28; 1964 г. Т. Пресс (СССР) 58,38; 1965 г. Т. Пресс (СССР) 56,96; 1966 г. Т. Пресс (СССР) 57,30; 1967 г. Л. Вестерман (ФРГ) 56,56; 1968 г. А. Попова (СССР) 55,32; 1969 г. Т. Данилова (СССР) 58,34; 1970 г. Т. Данилова (СССР) 59,29.

Метание копья

1958 г. Е. Демонова (СССР) 50,82; 1959 г. А. Шаститко (СССР) 51,20; 1960 г. А. Шаститко (СССР) 54,45; 1961 г. Э. Озолина (СССР) 55,12; 1962 г. А. Шаститко (СССР) 51,52; 1963 г. Э. Озолина (СССР) 59,78; 1964 г. Е. Горчакова (СССР) 54,74; 1965 г. М. Рудаш (Венгрия) 57,32; 1966 г. Э. Озолина (СССР) 57,70; 1967 г. М. Москаленко (СССР) 54,80; 1968 г. Д. Яворска (Польша) 56,04; 1969 г. Н. Маракина (СССР) 55,22; 1970 г. В. Комиссар (СССР) 54,56.

Толкание ядра

1958 г. Г. Зыбина (СССР) 15,79; 1959 г. Т. Пресс (СССР) 16,80; 1960 г. Т. Пресс (СССР) 16,83; 1961 г. Т. Пресс (СССР) 17,41; 1962 г. Т. Пресс (СССР) 17,53; 1963 г. Т. Пресс (СССР) 17,18; 1964 г. Т. Пресс (СССР) 17,82; 1965 г. Т. Пресс (СССР) 18,12; 1966 г. Т. Пресс (СССР) 17,68; 1967 г. Р. Гариш (ГДР) 17,09; 1968 г. Н. Чицова (СССР) 17,66; 1969 г. Н. Чицова (СССР) 19,47; 1970 г. Н. Чицова (СССР) 18,86.

Пятиборье

1964 г. И. Пресс (СССР) 4946 очков; 1965 г. М. Сизякова (СССР) 4658; 1966 г. М. Тихомирова (СССР) 4749; 1968 г.* Г. Улеман (ГДР) 4889.

* В 1967 г. соревнования по пятиборью не проводились

Международные состязания легкоатлетов СССР

Первые международные состязания легкоатлетов в СССР состоялись в июле 1923 г. в Петрограде, где выступал чемпион Финского рабочего спортивного союза в беге на короткие дистанции Элло. А через год советские легкоатлеты провели уже три встречи с зарубежными спортсменами. В июне к нам приехали финские легкоатлеты-рабочие, в августе первая делегация советских легкоатлетов отправилась в Чехословакию, а поздней осенью в СССР выступили 9 атлетов Германского рабочего спортивного союза. Так на заре становления советского спорта налаживались связи с зарубежными легкоатлетами.

С каждым годом увеличивалось число международных стартов легкоатлетов СССР. Советские спортсмены с успехом выступают на стадионах Франции, Германии, Чехословакии, Финляндии и других стран. И если поначалу международные встречи носили характер лишь первой пробы сил, то через два-три года после дебюта о советских легкоатлетах повсюду заговорила европейская пресса.

Свидетельством популярности представителей советского легкоатлетического спорта явилось участие большой группы зарубежных легкоатлетов в состязаниях Всесоюзной спартакиады 1928 г. 165 спортсменов из 11 стран приехали тогда в Москву.

В 30-е годы еще более крепнут международные связи советских легкоатлетов. Они с успехом выступают на интернациональном антифашистском слете спортсменов в 1934 г. в Париже, в кроссе газеты «Юманите», на международной Рабочей олимпиаде 1937 г. в Антверпене. Наши спортсмены принимали у себя гостей из Англии, Франции, Турции, Финляндии, встречались с командой Чехословакии.

Вторая мировая война прервала установившиеся спортивные связи, но уже через год после разгрома гитлеровской Германии, в 1946 г., советские легкоатлеты стартовали в официальных международных состязаниях — чемпионате Европы.

С тех пор прошло более двух десятков лет, в течение которых наши легкоатлеты выступили в большом количестве различных по масштабам международных состязаний. Нынешний международный календарь Федерации легкой атлетики СССР включает в себя более 50 стартов на стадионах нашей страны и за ее пределами.

Международные матчи советских легкоатлетов

1934 г.

СССР — Чехословакия

Первый международный матч сборной команды СССР состоялся 20 октября в Праге со сборной командой Чехословакии. Из 10 видов состязаний 8 закончились победой советских легкоатлетов. В ходе состязаний Серафим Знаменский в беге на 5000 м показал результат 14.55,8. Никому еще до Знаменского не удавалось в Чехословакии пробежать с таким временем 5000 м.

1935 г.

СССР — ТУЛ (Финский рабочий спортивный союз)

99 : 82

Этот матч состоялся 1 и 2 июля в Хельсинки. В каждом виде программы участвовали по 2 легкоатлета от каждой команды. За первое место начислялось 4 очка, за второе — 3, за третье — 2 и за четвертое — 1 очко. Героем матча стал Роберт Люлько, который победил на трех спринтерских дистанциях (100 м — 10,9, 200 м — 21,9, 400 м — 49,3), в составе эстафеты 400+300+200+100 м и в прыжках в длину — 7,04.

1949 г.

СССР — Чехословакия

194,5 : 119

Матч состоялся 23 и 25 июля в Москве на стадионе «Динамо». От каждой страны в состязаниях выступало по 2 спортсмена. За первое место участник получал 5 очков, за второе — 3 и т. д. Победа в эстафете приносила команде 10 очков. Во время соревнований легкоатлеты СССР установили 6 всесоюзных рекордов: в беге на 1500 м — Э. Вее-тыусме — 3.51,4; 5000 м — В. Казанцев — 14.30,0; 400 м с/б — Т. Лунев — 53,2; метание молота — А. Канаки — 56,13; 4×100 м — 41,6; 4×400 м — 3.17,8. Легкоатлеты Чехословакии установили 4 национальных рекорда. При этом женская команда СССР победила со счетом 67,5 : 42, а мужская — 127 : 77.

1950 г.

СССР — Венгрия

218 : 128

Первый матч сборных команд СССР и Венгрии состоялся 30 и 31 июля на стадионе «Динамо». Победители установили 5 всесоюзных рекордов: в беге на 1500 м — Э. Веетьюсме — 3.50,4; 5000 м — Н. Попов — 14.27,8; 4×100 — 40,9; 4×400 — 3.15,8; 4×100 м у женщин — 47,5. Отлично выступили А. Канаки, который победил рекордсмена мира И. Немета, а также венгерская спортсменка О. Дьярмати, победившая в беге на 200 м, 80 м с/б и прыжках в длину.

СССР— Румыния

236 : 126

Первая матчевая встреча с румынскими легкоатлетами состоялась в Бухаресте на стадионе Республики 21 и 22 октября. Советские спортсмены победили в 27 видах, причем женщины заняли все первые места.

СССР — Чехословакия

216 : 134

Этот матч состоялся 29 и 30 октября в Праге на стадионе Армии. Он проходил в трудных погодных условиях — во второй день температура воздуха снизилась до -5° . Несмотря на это, на стадионе побывало более 50 тысяч зрителей. Высокие результаты показали Е. Буланчик (110 м с/б — 14,4) и Н. Думбадзе (метание диска — 50,58).

1951 г.

СССР — Польша — Румыния

373,5 : 210,5 : 160

Тройственный матч легкоатлетических команд Советского Союза, Польши и Румынии состоялся 14 и 15 июля в Москве на стадионе «Динамо». В ходе состязания было установлено 13 национальных рекордов: СССР — 4, Польши — 2 и Румынии — 7. Советские легкоатлеты установили всесоюзные рекорды в беге на 800 м (П. Чевгун — 1.51,0), на 200 м (В. Сухарев — 21,2), на 400 м (З. Петрова — 56,0) и на 400 м с/б (Ю. Литувев — 52,2).

1953 г.

СССР— Венгрия

199 : 124

Матчевая встреча советских и венгерских спортсменов состоялась в Будапеште 19 и 20 сентября в присутствии 70

тысяч зрителей. В ходе состязаний наши легкоатлеты установили три мировых рекорда и одно всесоюзное достижение. Их авторами стали Н. Чернощек, Д. Барахович и Н. Откаленко в эстафетном беге 3×800 м — 6.33,2; В. Крепкина (Калашникова), З. Сафронова, И. Турова и Н. Двалишвили в эстафетном беге 4×100 м — 45,6; Ю. Литуев в беге на 400 м с/б — 50,4; О. Григалка в метании диска — 53,17.

1954 г.

СССР — Англия

159 : 89

Первый матч сборных легкоатлетических команд СССР и Англии состоялся 13 октября на стадионе «Уайт-сити» в Лондоне. Вся программа матча — 19 мужских и 10 женских видов — прошла в течение 4 час. 30 мин. при электрическом освещении. За победу в каждом виде команда получила 5 очков, за второе место — 3 очка, за третье — 1 очко и за четвертое — 0 очков. В результате состязаний советская мужская команда выиграла у английской со счетом 103 : 57, а советская женская команда победила со счетом 56 : 32. Во время состязаний в английской столице наши легкоатлеты установили 2 мировых рекорда. Ю. Литуев пробежал 440 ярдов с барьерами за 51,3, а В. Куц по ходу бега на 5 км преодолел 3 мили за 13.27,0. Англичанин К. Чатауэй также установил новый мировой рекорд в беге на 5000 м — 13.51,6.

СССР — Чехословакия

189 : 129

Встреча советских и чехословацких легкоатлетов состоялась 23 и 24 октября в Праге на стадионе Армии. В программу входило 30 видов (20 мужских и 10 женских). За первое место в каждом виде команда получала 5 очков, за второе — 3, за третье — 2 и за четвертое — 1 очко. Советские легкоатлеты победили в 22 видах. При этом наша мужская команда победила со счетом 117 : 95, а женская — 72 : 34. Во время состязаний В. Куц установил новый мировой рекорд в беге на 5000 м — 13.51,2, а по ходу бега улучшил мировое достижение и в беге на 3 мили. Кроме того, Л. Григорьев улучшил рекорд страны в прыжках в длину (7,62), и новый рекорд СССР установила команда в эстафете 4×400 м (Э. Пилагс, Т. Шевченко, И. Ильин и А. Игнатьев — 3.10,2).

1955 г.

СССР — Великобритания и Северная Ирландия

220 : 141

Второй матч между командами СССР и Англии состоялся в Москве 11 сентября на стадионе «Динамо». На этот раз с нашими спортсменами встречались легкоатлеты Великобритании и Северной Ирландии. Из 31 вида программы нашим мастерам удалось победить в 24. При этом мужская часть советской команды одержала победу со счетом 147 : 99, а наши девушки победили со счетом 73 : 42. Во время состязаний Г. Виноградовой был установлен новый все-союзный рекорд в прыжках в длину у женщин (6,28), что явилось повторением рекорда мира. Рекорды страны были также установлены в беге на 800 м у мужчин (Г. Ивакин — 1.48,5) и в эстафете 4 × 400 м (К. Грачев, Г. Ивакин, Ю. Литув, А. Игнатъев — 3.09,6).

1957 г.

СССР — Великобритания

192 : 133

Третья встреча легкоатлетов Советского Союза и Великобритании состоялась в Лондоне на стадионе «Уайт-сити» 23 и 24 августа. Из 31 вида программы наши мастера первенствовали в 22, а англичане — в 9. Наша команда одержала победу — 192 : 133. При этом советские легкоатлетки победили со счетом 73 : 40, а мужчины — со счетом 119 : 93. Во время состязаний был установлен рекорд СССР в метании копья. В. Кузнецов послал снаряд на 82,89.

1958 г.

СССР — США

172 : 170

Первый матч советских и американских легкоатлетов состоялся 27 и 28 июля в Москве на Центральном стадионе им. В. И. Ленина. В программе матча было 32 вида (22 у мужчин и 10 у женщин). Советские спортсмены одержали трудную победу со счетом 172 : 170. Причем женская команда СССР победила соперниц — 63 : 44, а мужчины проиграли американцам — 109 : 126. Во время состязаний было установлено два новых мировых рекорда. О. Ряховский улучшил в тройном прыжке прежний рекорд А. да Сильвы, показав 16,59, а Р. Джонсон побил мировой рекорд в десятиборье — 8302 очка.

СССР — ФРГ

186 : 155

В программу состязаний входил 31 вид легкой атлетики (20 у мужчин и 11 у женщин). Соревнования для женских и мужских команд проходили отдельно. 20 и 21 сентября в Аугсбурге состязались мужчины, 23 сентября в Мюнхене состоялась встреча женских команд. Наши мужчины сумели победить лишь в 9 видах и проиграли немцам со счетом 105 : 115. Зато женская команда уверенно победила своих соперниц — 81 : 40, что и позволило одержать победу в матче.

Сборная республик Прибалтики — ГДР

Этот своеобразный матч состоялся в июне в Таллине на стадионе им. Комсомола. Победила команда ГДР — 432 очка. Немецкие легкоатлеты победили в 23 видах программы из 32. На втором месте остались спортсмены Эстонии — 286 очков (4 первых места), на третьем — команда Литвы и на четвертом — команда Латвии.

Украинская ССР — Венгрия

179 : 150

Встреча состоялась в Киеве на Центральном стадионе. В ходе состязания были установлены рекорды Венгрии и Украины в метании диска И. Сеченьи и В. Компанейцем.

Белорусская ССР — Чехословакия

Матч, проходивший в Минске, проводился без командного зачета. Отметим лишь, что из 24 видов программы гости победили в 17.

1959 г.

СССР — США

175 : 167

Вторая встреча советских и американских легкоатлетов состоялась 18 и 19 июля в Филадельфии на стадионе «Франклин-филд». Так же как и в Москве, программа матча включала 32 вида. Наши спортсмены были первыми в 16 видах и одержали общекомандную победу. В состязаниях мужских команд счет был 127 : 108 в пользу хозяев, а у женщин победили наши спортсменки — 67 : 40. Наши легкоатлеты установили новые рекорды страны в прыжках с шестом (В. Булатов — 4.64) и в женской эстафете 4 × 100 м (44,8).

СССР — ФРГ

211 : 130

Вторая матчевая встреча советских и западногерманских атлетов состоялась 22 и 23 августа в Москве на Центральном стадионе им. В. И. Ленина. На этот раз состязания женщин и мужчин проводились параллельно. В программу матча входил 31 вид. Наши спортсмены одержали победы в 24 видах. Мужская команда СССР победила со счетом 129 : 91, а женская — со счетом 82 : 39.

СССР — Великобритания

205 : 136

Очередная встреча советских и английских легкоатлетов состоялась 5 и 6 сентября в Москве на Центральном стадионе им. В. И. Ленина. Из 31 вида в 24 победили советские легкоатлеты. Мужская сборная СССР победила со счетом 129 : 95, а наши девушки — со счетом 76 : 41. В ходе состязаний были улучшены рекорды СССР в метании молота (В. Руденков — 67,92) и в толкании ядра (А. Варанаускас — 17,99).

РСФСР — Польша

188 : 152

В конце июня в Варшаве состоялась первая дружеская встреча между сборными легкоатлетическими командами РСФСР и Польши. Спортсмены состязались на стадионе Десятилетия. Наши легкоатлеты были первыми в 18 видах программы из 32. Среди мужчин преимущество имели польские спортсмены — 109 : 105, а среди женских команд победили наши легкоатлетки — 83 : 43.

Украинская ССР — Венгрия

166 : 143

Вторая встреча украинских и венгерских легкоатлетов состоялась 20 и 21 июня в Будапеште на «Непштадионе». В состязаниях женщин украинские легкоатлетки выиграла в 10 видах программы из 11 и победили — 76 : 41. А мужская команда хозяев одержала 11 побед в 18 видах и взяла верх над гостями — 102 : 90. В ходе состязаний Л. Бартечев повторил всесоюзный рекорд в беге на 100 м — 10,3.

1960 г.

РСФСР — Польша

190,5 : 149,5

Ответный матч между командами Российской Федерации и Польши состоялся в олимпийском сезоне 25 и 26 июня

в Туле. Советские легкоатлеты победили в 10 видах у мужчин (113 : 101) и в 9 видах у женщин (77,5 : 48,5). В ходе состязаний З. Кшишковяк установил мировой рекорд в стипль-чезе — 8.31,4, а Н. Соколов рекорд страны — 8.32,4. Р. Кошелева повторила мировой рекорд в беге на 80 м с/б — 10,6.

1961 г.

СССР — США

179 : 163

Встреча состоялась 15 и 16 июля в Москве на Центральном стадионе им. В. И. Ленина. Американцы после поражения, которое они потерпели в Риме, жаждали реванша, но вновь не смогли одержать победы. Из 32 видов программы советские спортсмены выиграли 17 (мужчины — 9, женщины — 8). Женская сборная СССР победила со счетом 68 : 39, а в состязаниях мужчин верх взяли гости — 124 : 111. В ходе состязаний было установлено 6 мировых рекордов: высота — В. Брумель — 2,24; длина — Т. Щелканова — 6,48 и Р. Бостон — 8,28; диск — Т. Пресс — 57,43; эстафета 4 × 100 м — США (39,1 — мужчины и 44,3 — женщины). Два рекорда континента установили советские бегуны в эстафете 4 × 100 м (мужчины — 39,4 и женщины — 44,5). В. Савинков установил всесоюзный рекорд в беге на 800 м — 1.47,4.

РСФСР — ГДР

178 : 149

На этот раз местом встречи сильнейших легкоатлетов Российской Федерации и ГДР стал Берлин. Состязания состоялись 22 и 23 июня на стадионе им. В. Ульбрихта. Спортсмены России победили и среди мужских (116 : 94) и среди женских (62 : 55) команд. Во время состязаний немецкие спортсмены установили мировой рекорд в прыжках в длину у женщин — Х. Клаус — 6,42 (более далекие прыжки Т. Щелкановой и В. Шапруновой 6,50 и 6,46 не были засчитаны из-за сильного ветра) и рекорд Европы в прыжках с шестом — М. Прейссер 4,67.

РСФСР — Великобритания

197 : 145

В программе, состоявшей на этот раз из 32 видов (по просьбе англичан впервые была включена в это состязание

ходьба на 20 км), наши спортсмены победили в 20 видах. Из проигранных 12 видов 10 было беговых. Наши атлеты сумели победить как мужской, так и женской командами (122 : 102 и 75 : 43).

УССР — Чехословакия

174 : 144

Встреча чехословацких и украинских атлетов состоялась в Брно 15 и 16 сентября.

1962 г.

СССР — США

173 : 169

Четвертый матч советских и американских легкоатлетов состоялся в г. Пало-Альто 21 и 22 июля на Стэнфордском стадионе. На этот раз матч прошел в напряженной борьбе и лишь на самом финише советским атлетам удалось добиться небольшого преимущества. Наши девушки победили американок со счетом 66 : 41, а мужчины вынуждены были уступить хозяевам — 107 : 128. Из 32 видов наши спортсмены победили в 15 (женщины — 7 и мужчины — 8). В ходе состязаний были установлены два мировых рекорда: в прыжках в высоту — В. Брумель — 2,26 и в метании молота — Г. Коннолли — 70,66. Кроме того, В. Липснис установил рекорд СССР в толкании ядра — 18,93, а И. Белицкий в беге на 1500 м — 3.41,0.

РСФСР — Польша

165 : 161

Матч легкоатлетов России и Польши проходил в Варшаве 18 и 19 августа на стадионе Войска Польского при электрическом освещении. Борьба была очень упорной, и исход ее решился в последнем виде программы. Наши легкоатлетки проиграли соперницам со счетом 58 : 59, а мужчины победили поляков со счетом 107 : 102.

УССР — Венгрия

155 : 163

УССР — ЧССР

162,5 : 153,5

18 и 19 августа в Венгрии в Татабанье состоялся тройственный матч между легкоатлетическими командами Украины, Чехословакии и Венгрии. Мужским коллективом ук-

раинские спортсмены выиграли у венгров — 111 : 101 и у спортсменов ЧССР — 107,5 : 104,5. Победили украинские легкоатлетки и чехословацких спортсменов. Однако в единоборстве с легкоатлетками Венгрии они потерпели поражение — 44 : 62, что и решило исход матча с венграми.

1963 г.

СССР — США

189 : 147

Пятая встреча советских и американских легкоатлетов, которая состоялась в Москве на Центральном стадионе им. В. И. Ленина, принесла нашим спортсменам победу с крупным счетом. Наши спортсмены победили в 20 видах программы из 32, причем женская команда СССР опередила своих соперниц во всех видах! Счет во встрече женских коллективов — 75 : 28 в пользу советских легкоатлетов, а среди мужчин перевес на стороне гостей — 119 : 114. В ходе состязаний был установлен мировой рекорд в прыжках в высоту — В. Брумель — 2,28. Рекорд СССР установили наши бегуны в эстафете 4 × 400 м — 3.08,6.

РСФСР — ГДР — Польша

229,5 : 208 : 222,5

Тройственный матч между командами ГДР, Польши и Российской Федерации состоялся в Москве 14 и 15 сентября. Среди мужских команд первенствовал коллектив поляков — 174,5 очка, оставив на последующих местах спортсменов РСФСР — 130,5 и ГДР — 130. Окончательную победу нашему коллективу принесла женская команда, которая, набрав 99 очков, опередила спортсменок ГДР — 88 и Польши — 48 очков.

РСФСР — Франция

106 : 106

Встреча состоялась в Париже на стадионе «Коломб» 21 и 22 сентября. В состязаниях принимали участие только мужские команды. Наши спортсмены были первыми в 11 видах программы из 20.

РСФСР — Великобритания

161 : 168

Матч состоялся на Центральном стадионе Волгограда 28 и 29 сентября. Мужская команда хозяев вынуждена была уступить гостям со счетом 99 : 112. Причем нам удалось выиграть лишь один беговой вид — бег на 10 000 м. Поэтому даже победа женского коллектива со счетом 62 : 56 не смогла спасти легкоатлетов России от поражения.

Эстонская ССР — Финляндия

179 : 161

Встреча эстонских и финских легкоатлетов состоялась 25 и 26 июня в Тарту на Университетском стадионе. Мужская команда Финляндии одержала победу над хозяевами со счетом 112 : 111, а у женщин победили легкоатлетки Эстонии — 68 : 49.

УССР — ЧССР

169 : 161

Очередная встреча украинских и чехословацких легкоатлетов состоялась в столице Украины Киеве на Центральном стадионе 14 и 15 сентября. Хозяева поля сумели одержать победу как мужским (108 : 105), так и женским (61 : 56) коллективами.

УССР — Венгрия

164 : 156

Этот матч был проведен в Ялте на стадионе «Авангард» 19 и 20 октября. Женская команда Украины взяла реванш за прошлогоднее поражение в Татабанье и победила гостей со счетом 56 : 51. Мужская команда хозяев также одержала победу — 108 : 105.

1964 г.

СССР — США

156 : 187

Шестой матч сильнейших легкоатлетических команд мира проходил в Лос-Анджелесе на стадионе «Колизеум» 25—26 июля. На этот раз американцы одержали победу в общем зачете, чему способствовало уверенное выступление мужской команды, победившей наших спортсменов со сче-

том 139 : 97. Женская команда СССР, как всегда, победила хозяек — 59 : 48. Наши спортсмены сумели быть первыми лишь в 11 видах программы из 32. В ходе состязаний было установлено два мировых рекорда: в прыжках с шестом — Ф. Ханзен — 5,28 и в толкании ядра — Д. Лонг — 20,67. В. Липнис установил всесоюзный рекорд в толкании ядра — 19,35.

1965 г.

СССР — США

181,5 : 155,5

Седьмая встреча старых соперников состоялась в Киеве на Центральном стадионе 31 июля и 1 августа. Впервые в истории матчей с командой США советская мужская сборная опередила соперников — 118 : 112. Женская команда СССР также победила со счетом 63,5 : 43,5. В ходе состязаний был установлен мировой рекорд в беге на 100 м — В. Тайес — 11,1. Всесоюзные рекорды установили: в метании молота — Р. Клим — 70,36; в прыжках в длину — Т. Щелканова — 6,71; в эстафете 4×100 м (Э. Озолин, А. Туяков, Г. Қосанов, Н. Политико) — 39,3.

СССР — Франция

120 : 92

Встреча советских и французских легкоатлетов, проходившая на этот раз на самом высшем уровне, состоялась в Париже на стадионе «Коломб» 2 и 3 октября. По-прежнему состязались только мужские команды. Наши спортсмены победили за счет преимуществ в прыжковых видах и метаниях, заняв первые места в 13 видах программы из 20. В ходе состязания был установлен всесоюзный рекорд в эстафете 4×100 м — 39,2. Состав команды — Э. Озолин, А. Туяков, Б. Савчук, Н. Политико.

1966 г.

СССР — Великобритания

205 : 140

Советские и английские легкоатлеты встретились на этот раз необычно рано, 17 и 18 июня, в Лондоне на стадионе «Уайт-сити». Советские спортсмены одержали довольно

легкую победу, опередив хозяев как в состязаниях женских (71 : 53), так и мужских (134 : 87) команд. В ходе состязания наши спортсмены установили два всесоюзных рекорда: в беге на 1500 м — О. Райко — 3.38,7 и в прыжках с шестом — Г. Близнецов — 5,09.

СССР — Польша

175 : 154

Местом встречи советских и польских легкоатлетов был выбран Минск. Матч проходил на стадионе «Динамо» 25 и 26 июля. Наши спортсмены победили в состязаниях женских (66 : 51) и мужских (109 : 103) команд.

СССР — Франция

120,5 : 91,5

Матчевая встреча мужских команд Франции и СССР состоялась в Киеве на Центральном стадионе. Победа наших спортсменов была такой же убедительной, как и год назад. Советские легкоатлеты победили в 14 видах программы из 20. Всесоюзный рекорд в метании молота установил Р. Клим — 71,46.

СССР — ФРГ

59141 : 59781

Матч десятиборцев СССР и ФРГ состоялся 4 и 5 июня в г. Швайнфурте. В личном зачете победил В. фон Мольтке — 7802 очка. В каждой команде было по 10 десятиборцев.

1967 г.

СССР — ГДР

173 : 166

Команды встретились в г. Карл-Маркс-штадте 10 и 11 июня. Наша женская команда потерпела поражение со счетом 55 : 61, и лишь победа наших мужчин со счетом 118 : 105 позволила одержать победу советской команде. Нашим спортсменам удалось победить лишь в 15 видах программы из 32.

СССР — Франция

110 : 102

Третий матч сборных мужских команд Франции и Советского Союза состоялся в Париже на стадионе «Коломб» 24 и 25 июня. Наши спортсмены одержали третью победу, выиграв 9 первых мест из 20 номеров программы. В ходе состязаний Э. Гуцин установил новый рекорд страны в толкании ядра — 19,58.

СССР — Польша

162 : 165

Очередная встреча сборных СССР и Польши состоялась в Хожуве на стадионе «Шленск» 1 и 2 июля. На этот раз польские легкоатлеты одержали почетную победу. Наша женская команда проиграла польским спортсменкам со счетом 51 : 66 и даже победа мужского коллектива со счетом 111 : 99 не помогла избежать поражения. Советские спортсмены победили в 16 видах программы из 32. В ходе состязаний был установлен новый рекорд Европы в толкании ядра — Э. Гуцин — 19,64. Всесоюзные рекорды установили: А. Золотарев — в тройном прыжке — 16,92, Г. Близнецов — в прыжках с шестом — 5,16, А. Окоркова — в прыжках в высоту — 1,82.

1968 г.

СССР — ГДР — Польша

275,5 : 204,5 : 177

Местом встречи сборных команд СССР, Польши и ГДР стал стадион им. В. И. Ленина в Ленинграде 13 и 14 июля. На этот раз советские спортсмены сумели уверенно победить сильнейших соперников как мужским, так и женским коллективами.

1969 г.

СССР — ГДР — Польша

СССР — ГДР

СССР — Польша

169 : 170

199 : 140

Тройственный матч команд СССР, ГДР и Польши состоялся 12 и 13 июля в Хожуве. Впервые наша команда потерпела поражение от другой европейской команды, проиграв немецким спортсменам одно очко. Главными «винов-

никами» поражения стали мужчины, которые уступили соперникам семь очков. Особенно слабо выступили бегуны, которые сумели одержать победу лишь в трех беговых видах. Счет у женских команд был 67 : 61 в пользу наших спортсменов. Мировой рекорд установила Н. Чижова в толкании ядра — 20,09.

СССР — США

177 : 195

Очередная дуэль советских и американских легкоатлетов состоялась в Лос-Анджелесе 18 и 19 июля. Советские спортсмены проиграли 3 очка в состязаниях женских команд (67 : 70) и 15 очков — в состязаниях мужчин (110 : 125).

1970 г.

СССР — США

200 : 173

Девятый по счету матч между сборными командами СССР и США, который проходил в Ленинграде 23—24 июля, принес победу советским спортсменам. На этот раз счет матча для мужских команд равнялся 122 : 114 и для женских команд — 78 : 59. Наша мужская команда победила в 12 видах программы из 22, женская — в 7 видах из 13.

СССР — ГДР — Польша

Матч между командами СССР, ГДР и Польши состоялся в Эрфурте 26 и 27 сентября на стадионе им. Г. Димитрова. На этот раз победу одержала сборная команда СССР. Счет в состязаниях мужских коллективов был 113 : 99 (СССР — ГДР) и 110 : 101 (СССР — Польша). У женщин спортсменки ГДР одержали верх над нашими легкоатлетками (74 : 61), которые, в свою очередь, победили соперниц из Польши (75 : 60).

Организация судейства

Для непосредственной организации и проведения соревнований по легкой атлетике в системе советского физического движения ежегодно подготавливается значительное число судей по спорту, которые прослушивают теоретический курс и проходят программу судейства. Судьи объединяются в коллегии судей по данному виду спорта. В настоящее время в стране насчитывается свыше 500 тысяч

судей-общественников по легкой атлетике. Судейскими коллегиями Москвы, Ленинграда, Риги, Киева, Одессы, Минска, Московской области, Красноярского края, Свердловской области уже накоплен достаточный опыт работы.

Руководство работой судей осуществляется следующим образом: при Федерации легкой атлетики СССР избирается Всесоюзный президиум коллегии судей в количестве 15—19 человек. Президиум составляет несколько комиссий из числа членов президиума и актива. Важнейшими из этих комиссий являются: спортивно-техническая комиссия и комиссия по работе с судейскими кадрами.

Спортивно-техническая комиссия разрабатывает и уточняет правила соревнований и выносит их на утверждение отдела легкой атлетики комитета, разрабатывает таблицы подсчета результатов, определяет систему оценки в соревнованиях, определяет качество и параметры спортивного инвентаря, дорожек, секторов и т. д.

Комиссия по работе с судейскими кадрами рассматривает вопросы повышения квалификации судей, проведения семинаров и совещаний судей, рассматривает кандидатуры, представленные для присвоения званий «Судья всесоюзной категории» или почетного судейского знака. Комиссия выносит на обсуждение президиума вопросы морально-этического поведения отдельных судей, кандидатуры в состав главных судейских коллегий всесоюзных и международных соревнований, проходящих в нашей стране. Комиссия осуществляет учет работы судей, периодически производит их перерегистрацию, подготавливает методические материалы в помощь судьям.

В соответствии с организацией работы Всесоюзного президиума коллегии судей по легкой атлетике строят свою работу и республиканские президиумы и президиумы коллегий краев, областей, автономных республик. Аналогичным образом организована работа президиумов коллегий судей и в городах, где избрание их, как правило, производится на общем собрании судей. Президиум судейской коллегии может избираться и в крупных коллективах физкультуры.

В соответствии с опытом, судейской квалификацией, стажем практической работы судьи имеют судейские звания — категории. Высшая категория — всесоюзная, которая присваивается судьям, в течение длительного времени безупречно осуществлявшим судейство соревнований, принимавшим участие в подготовке судей младших категорий,

ведущим большую пропагандистскую и воспитательную работу. Следующие судейские звания — это республиканская категория и «Судья по спорту». Судьи, имеющие 25-летний стаж безупречной судейской работы, получают почетный судейский знак.

Работа радиинформатора. Радиинформатор (диктор) обеспечивает оперативную и точную информацию зрителей по ходу соревнований, помогает судейской коллегии, представителям и участникам соревнований, сообщая сведения о ходе командной борьбы, изменениях в программе соревнований и т. д. Радиинформатор готовится к соревнованиям, подбирая заранее все необходимые материалы: стартовые протоколы, рекорды мира, СССР, участвующих организаций, лучшие результаты участников (по анкетам), нормативы Единой всесоюзной спортивной классификации и др. Кроме того, к началу соревнований информатор подготавливает копию графика работы главного судьи, где особенно выделяет наиболее важные для информации моменты.

Совместно с главным судьей информатор готовит также небольшой, на 3—4 минуты, текст, повествующий обычно о характере соревнований, их истории и значении.

Во время соревнований информатору рекомендуется объявлять перед каждым забегом (исключая забеги на 10 000 м и марафонский бег, где стартует значительное число участников) его состав, номера дорожки, по которым стартуют участники, принадлежность их к спортивной организации, квалификацию.

Зрители и спортсмены должны знать также о порядке выхода в следующий круг ($1/4$, $1/2$ финала), о том, кто из участников вышел в полуфинал или финал. После окончания каждого забега информатор знакомит зрителей с его предварительными результатами.

Информатор нередко выступает и как помощник стартера. Так, перед началом бега на 400 и 800 м информатор подает по сигналу стартера команды «На старт!» и «Внимание!», в эстафетном беге запрашивает о готовности на этапах и также подает команды «На старт!» и «Внимание!»

Единая всесоюзная спортивная классификация

Единая всесоюзная спортивная классификация, принятая впервые в 1936 г., совместно с комплексом ГТО, является основой нормативной оценки результатов физического воспитания. При создании и утверждении нормативов клас-

сификации учитывалось, что введение классификационных норм будет способствовать массовому развитию спорта и физической культуры среди населения, улучшению качества учебно-тренировочной и воспитательной работы, росту спортивного мастерства, подготовке спортсменов мирового класса. Нужно сказать, что введение классификации полностью оправдало себя. Сравнение уровня результатов, числа подготовленных мастеров спорта и спортсменов-разрядников подтверждает необходимость существования классификации. Нормативные требования классификации к подготовке квалифицированных спортсменов периодически повышаются. Установлено, что нормативы классификации разрабатываются один раз в четыре года и после широкого их обсуждения спортивной общественностью утверждаются Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР. В настоящее время действует классификация, утвержденная на период 1969—1972 гг.

Согласно классификации, установлены нормативы, при выполнении которых присваиваются следующие спортивные звания и разряды: «Мастер спорта СССР международного класса», «Мастер спорта СССР», «Кандидат в мастера спорта», «Спортсмен I разряда», «Спортсмен II разряда», «Спортсмен III разряда», «Спортсмен I юношеского разряда», «Спортсмен II юношеского разряда», «Спортсмен III юношеского разряда». Звания «Мастер спорта СССР международного класса» и «Мастер спорта СССР» являются почетными и присваиваются пожизненно спортсменам — гражданам СССР, выполнившим нормативы, установленные для этих званий.

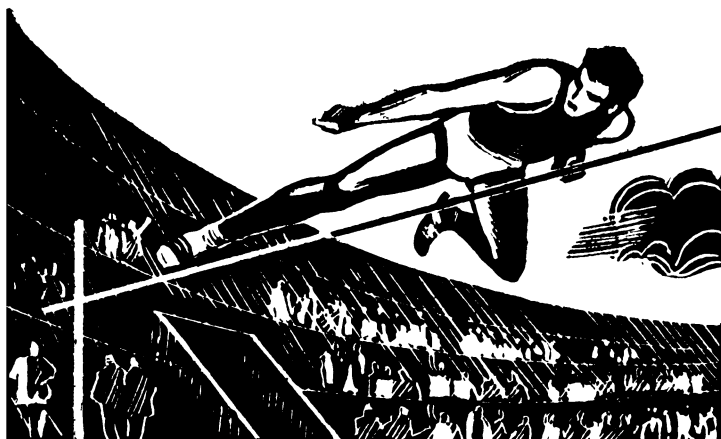
Для получения звания «Мастер спорта СССР», «Кандидат в мастера спорта», I разряда спортсмены должны ежегодно участвовать в определенном количестве соревнований. Спортивные звания и разряды присваиваются только при выполнении соответствующих нормативов на соревнованиях требуемого масштаба, обслуживаемых судьями, судейскими коллегиями, состоящими на учете в соответствующих спортивных организациях.

Согласно классификации, звание «Мастер спорта СССР международного класса» присваивается лишь при наличии в судейской коллегии 3 судей всесоюзной категории или 5 судей республиканской категории; звание «Мастер спорта СССР» — при наличии двух судей всесоюзной категории или 3 судей республиканской категории, звание «Кандидат в мастера спорта» — если в составе судейской коллегии

имеется хотя бы один судья всесоюзной категории или двое судей республиканской категории. Звание спортсмена I разряда присваивается при наличии в составе коллегии, обслуживающей соревнования, одного судьи республиканской категории или 3 судей I категории; II разряд и I юношеский — при двух судьях первой категории или 3 судьях по спорту. Для присвоения III разряда, II и III юношеских достаточно судейства соревнований с двумя судьями по спорту.

Звания «Мастер спорта СССР международного класса» и «Мастер спорта СССР» присваиваются Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР, звание «Кандидат в мастера спорта» — республиканскими комитетами по физической культуре и спорту при Советах Министров союзных республик. I разряд присваивается областными, краевыми комитетами по физической культуре и спорту, соответствующими комитетами при Советах Министров автономных республик, а также спортивными клубами, советами коллективов физкультуры техникумов физкультуры, отдельными городскими комитетами по физкультуре и спорту (по списку); II разряд — районными и городскими комитетами по физкультуре и спорту (по решению районных и городских комитетов по физкультуре и спорту) отдельными коллективами физкультуры, ДСШ, школ высшего спортивного мастерства; III и юношеские разряды присваиваются советами коллективов физкультуры, насчитывающих не менее 50 человек. Юношеские разряды присваиваются также в коллективах общеобразовательных школ, учебных заведениях профессионально-технического образования и средних специальных учебных заведениях директорами этих учебных заведений по представлению советов коллективов физкультуры.

Спортивные организации Вооруженных Сил СССР присваивают спортивные звания в соответствии с особой инструкцией, согласованной с Комитетом по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР.



Часть IV. СИЛЬНЕЙШИЕ ЛЕГКОАТЛЕТЫ СТРАНЫ И ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Заслуженный мастер спорта СССР

Это почетное и пожизненное спортивное звание было введено постановлением ЦИК СССР от 27 мая 1934 г. Первоначально звание «Заслуженный мастер спорта СССР» присваивалось выдающимся мастерам спорта и наиболее активным работникам физической культуры.

В последние годы звание стало присваиваться только спортсменам, добившимся выдающихся спортивных результатов, побед на крупнейших международных состязаниях, установившим мировые рекорды.

Первые звания были присвоены в 1934 г. В числе первых 22 спортсменов, удостоенных почетного звания, были пять легкоатлетов. С тех пор высшее в стране спортивное звание было присвоено почти двумстам легкоатлетам. Вот их имена:

1934 г.— Александр Безруков (К, СА), Александр Демин (М, СА), Алексей Максун (Л, «Д»), Александр Маляев (М, «Д»), Мария Шаманова (М, «Мед»).

1936 г.— Георгий Знаменский (М, «С»), Серафим Знаменский (М, «С»), Дмитрий Иоселиани (Тб, «Больш»), Сергей Ляхов (Таш, СА).

1937 г.— Александра Бункина (М, СА), Елена Карпович (М, СА), Роберт Люлько (Л, «Д»), Николай Озолин (М, «Д»), Иван Сергеев (М, «Д»), Галина Турова (М, «Д»).

1938 г.— Зинаида Ластовка (Л, «Б»), Анатолий Решетников (Л, «Мед»), Зоя Синицкая (К, «Д»).

1939 г.— Николай Арбузников (М, «Д»), Григорий Артамонов (Х, «Лок»), Петр Головкин (М, СА), Владимир Дьячков (М, «КС»), Александр Канаки (К, СА), Элла Мицис (М, «Д»), Николай Овсянников (М, СА), Владимир Романов (Л, СА).

1940 г.— Виктор Андреев (М, СА), Борис Дьячков (Тб, «Д»), Дмитрий Марков (М, «Больш»).

1942 г.— Виктор Алексеев (Л, «З»), Александр Борисов (Л, СА), Феодосий Ванин (М, СА), Николай Денисов (М, «Д»), Евгения Егорова (М, «С»), Николай Копылов (М, СА), Александр Пугачевский (М, «Д»), Зоя Романова (М, «Д»).

1943 г.— Галина Ганекер (Л, СА), Нина Думбадзе (Тб, «Д»), Клавдия Емельянова (С, «Д»), Григорий Ермолаев (М, «С»), Моисей Иванович (М, «Лок»), Леонид Митропольский (М, «Д»), Александр Семенов (Л, СА).

1944 г.— Соломон Аксельрод (М, «Мед»), Евдокия Васильева (М, «КС»).

1945 г.— Петр Москвин (Ашх., «И»), Зосима Синицкий (К, «Больш»).

1946 г.— Иван Анисимов (К, «Мед»), Николай Выставкин (К, «Больш»), Михаил Годин (М, СА), Елена Гокиели (Тб, «Д»), Петр Жуков (М, «Мед»), Татьяна Карпова (Ив., «Мед»), Сергей Кузнецов (Л, СА), Василий Поликарпов (М, «И»), Павел Ратов (М, «Лок»), Татьяна Севрюкова (М, «Д»), Арам Тер-Ованесян (М, «Больш»), Ольга Шахова (Л, «Д»), Александр Шехтель (Л, «Н»).

1947 г.— Андрей Борисов (М, «У»), Николай Каракулов (М, «Д»), Валентина Летова (М, «И»), Лев Либкинд (М, «Д»), Борис Львов (М, «С»), Алексей Маракуев (М, «Д»), Алексей Максимов (М, «КС»), Клавдия Маючая (М, «Д»), Анна Мушкина (М, «С»), Ольга Овсянникова (М, «Т»), Тамара Орлова (Л, «Т»), Николай Петров (М, «Лок»), Иван Потанин (М, СА), Гавриил Раевский (Х, «Д»), Эдмунд Рохлин (Л, СА), Евгения Сеченова (М, «Д»), Виктор Стариков (Х, «Больш»), Иван Степанченко (М, «Д»), Александр Якушенко (М, «Лок»).

1948 г.— Анна Андреева (М, «Д»), Константин Бусыгин (К, «Лок»), Борис Взоров (Л, «И»), Александр Данилов (К, «И»), Анатолий Зимин (М, СА), Григорий Меерович (Л, «Больш»), Григорий Никифоров (Л, «Больш»), Мария Петрова (М, «Д»), Вера Пижурин (М, «Д»), Станислав Пржевальский (Л, СА), Василий Соха (Х, СА), Анфиса Спиридонова (Рубц, «Тор»), Валентина Фокина (Г, «Тор»), Александра Чудина (М, «Д»), Александр Шпинин (М, «Д»), Александр Лаушкин (М, «КС»).

1949 г.— Василий Гордиенко (К, «Больш»).

1950 г.— Екатерина Адаменко (К, «Н»), Дмитрий Горяинов (Л, СА), Петр Денисенко (К, «Лок»), Петер Зелтыньш (Р, «Д»), Адольф Лиенаскалис (Алуксненский р-н, «Дг»), Исая Папков (Б, «С»), Иван Пожидаев (Л, «Лок»), Никифор Попов (М, СА), Яков Пунько (Л, СА), Клавдия Точенова (Л, «Мед»).

1951 г.— Людмила Анокина (Л, «Больш»), Евгений Буланчик (К, «И»), Владимир Волков (М, «Д»), Владимир Казанцев (М, «Д»), Петр Степанов (М, СА), Владимир Сухарев (М, «Д»), Леонид Щербаков (М, «Д»).

1952 г. — Иван Антушев (М, СА), Александр Ануфриев (Г, «Д»), Анна Басенко (М, СА), Галина Зыбина (Л, «З»), Юрий Литугев (Л, СА), Яков Москаченков (М, «Д»), Нина Пономарева (М, СА).

1953 г. — Надежда Двалишвили (Тб «Д»), Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колх»), Владимир Кузнецов (Л, «С»), Нина Откаленко (К, СА), Мария Голубничая (М, «И»).

1954 г. — Борис Гришаев (Влгрд, «Д»), Михаил Кривоносов (Мн, «И»), Владимир Куц (М, СА), Наталья Смирницкая (Л, «З»), Владимир Ухов (Л, «И»), Иван Филин (Дон, «Шахт»), Анатолий Юлин (Мн, «С»).

1955 г. — Леонид Бартенев (К, «Б»), Отто Григалка (М, «Д»), Василий Кузнецов (М, «Б»), Людмила Лысенко (Дн., «С»).

1956 г. — Бруно Юнк (Тал, «Д»).

1957 г. — Игорь Кашкаров (М, «Б»), Юрий Коновалов (Б, «Нефт.»), Надежда Коняева (К, «Мед»), Сергей Лобастов (М, СА), Евгений Маскинсов (Ср, СА), Антанас Микенас (Вил, «С»), Леван Санадзе (Тб, «Б»), Леонид Спириин (М, «Мет»), Юрий Степанов (М, СА), Борис Токарев (М, СА), Тамара Тышкевич (Л, «З»), Виктор Цыбуленко (К, СА), Инесса Яунземе (Р, «Д»).

1958 г. — Галина Быстрова (Г, «Б»), Вера Крепкина (К, «Лок»), Сергей Попов (Ирк «Лок»).

1959 г. — Владимир Булатов (Мн, «С»), Бируте Каледене (Кнс, «Ж»), Тансия Ченчик (Ч, «Б»).

1960 г. — Петр Болотников (М, «С»), Владимир Голубничий (См, «С»), Алексей Десятчиков (М, СА), Мария Иткина (М, «Д»), Эльвира Озолина (Л, «Б»), Тамара Пресс (Л, «З»), Ирина Пресс (Л, «Д»), Семен Ржищин (М, СА), Василий Руденков (М, «Д»), Игорь Тер-Ованесян (М, «Б»), Роберт Шавлакадзе (Тб, «Д»).

1961 г. — Валерий Брумель (М, «Б»).

1963 г. — Анатолий Михайлов (Л, «Т»), Галина Попова (Л, «Б»), Татьяна Щелканова (Л, «Б»).

1964 г. — Елена Горчакова (М, «Б»), Ромуальд Клим (Вит., СА).

1965 г. — Геннадий Близнецов (Х, «Б»), Анатолий Ведяков (М, «Д»), Леонид Иванов (Фр., «ТР»), Гусман Косанов (А.-А., «Д»), Витольд Креер (М. обл., «Д»), Хейно Липп (Тал., «К»), Янис Лусис (Р, СА), Эдвин Озолин (Л, СА), Николай Политико (Л, «Б»), Николай Соколов (Вол, «Лок»), Амин Туяков (А.-А., СА).

1966 г. — Василий Анисимов (К, СА).

1968 г. — Нина Виноградова (Л, «Б»), Владимир Горяев (Мн, «Д»), Тимофей Лунев (Мн, «С»), Виктор Санеев (Сух., «Д»), Николай Смага (Пен, «Т»), Владимир Трусенев (Л, «Т»).

1969 г. — Надежда Чижова (Л, «С») Вячеслав Скоморохов (Вршг«А»),

1970 г. — Валерий Борзов (К, «А»), Александр Братчиков (М, «Б»), Людмила Самотесова (Бр, «Т»), Валентин Гаврилов (М, «Д»).

Заслуженный тренер СССР

В 1956 г. Советское правительство в знак признания заслуг наших педагогов, тренеров в деле физического воспитания народа учредило звание «Заслуженный тренер СССР». Звание присваивается за большую и активную работу по

воспитанию спортсменов высокого класса, людей, прославляющих наш спорт, нашу страну.

В числе первых награжденных были и девять тренеров по легкой атлетике. Интересно отметить, что нагрудный знак и удостоверение под номером 1 получил известный тренер легкоатлетов ленинградец В. И. Алексеев, который, таким образом, стал первым носителем двух высших в стране спортивных званий — «Заслуженный мастер спорта СССР» и «Заслуженный тренер СССР».

В настоящее время число тренеров по легкой атлетике, удостоенных высшего в стране звания, превысило цифру 50. Вот их имена:

1956 г. — Виктор Алексеев (Л, «З»), Николай Денисов (М, «Д»), Дмитрий Ионов (Л, «Б»), Дмитрий Марков (М, «И»), Григорий Никифоров (Л, «И»), Николай Озолин (М, «Д»), Зосима Синицкий (К, «Б»), Леонид Хоменков (М, «Т»), Евгений Шукевич (Мн, «Б»).

1957 г. — Алексей Александров (М, «Б»), Виктор Баркалая (Вил, «Ж»), Феодосий Ванин (М, СА), Адольф Герчес (Р/Д, «Б»), Павел Гойхман (Л, «Б»), Владимир Дьячков (М, «Т»), Петр Козловский (Л, «Б»), Сергей Кузнецов (М, СА), Борис Левинсон (Мн, «Д»), Порфирий Никифоров (Од, «Б»), Вячеслав Садовский (Л, «Б»), Афган Сафаров (Б, «Д»), Иван Сергеев (М, «Д»), Петр Степанов (М, СА), Леван Сулиев (Л, «Б»).

1958 г. — Виктор Андреев (М, СА), Николай Биргер (Мн, «Т»).

1959 г. — Борис Дьячков (Тб, «Д»).

1960 г. — Виктор Атаманов (Л, «Б»), Владимир Волков (М, «Д»), Николай Голованов (М, «Д»), Гавриил Коробков (М, «С»), Леонид Митропольский (М, «Д»), Дмитрий Оббарнус (Льв., «Б»).

1961 г. — Георгий Лукьянов (Л, «Т»), Евгений Лутковский (Л, «Т»).

1962 г. — Эдмунд Рохлин (Л, «Т»), Галина Турова (М, ГЦОЛИФК).

1963 г. — Людмила Анокина (Л, «Б»), Иозас Шляжас (Кнс, «Ж»).

1964 г. — Фред Куду (Т, «К»).

1965 г. — Оганес Аракелян (Лн, «Б»), Виктор Вайксаар (Тал, «Д»), Олег Константинов (М, «Б»), Александр Чикин (Тал, «К»).

1966 г. — Виктор Ягодин (М, «Б»).

1968 г. — Акоп Керсеян (Сух, «Д»), Виктор Поляков (См, «С»), Анатолий Фруктов (М, «Б»), Валентин Маззалитис (Р, «Дг»).

1970 г. — Валентин Петровский (К, «Б»), Евгений Кузнецов (М, «Б»).

„За выдающиеся спортивные достижения“

Памятная медаль «За выдающиеся спортивные достижения» — одна из почетнейших спортивных наград в стране. Она была утверждена специальным постановлением Совета Министров СССР от 27 ноября 1958 г. в знак призна-

ния успехов советских спортсменов и уверенности в том, что эти успехи будут приумножены.

Первыми обладателями почетных наград стали В. Куц, Ю. Степанов и В. Кузнецов, установившие в 1957 и 1958 гг. мировые рекорды.

Согласно положению, в каждом из 30 видов (19 — у мужчин и 11 — у женщин) было учреждено по три медали, причем в одном виде спортсмен может завоевать только одну награду.

Приводим установленные нормативы (они указаны в скобках) и имена спортсменов, выполнивших их первыми.

Мужчины

100 м (10,2) —	Эдвин Озолин (Л, «Б»)	1962 г.
	Николай Политико (Л, «Б»)	1964 г.
	Юлиан Кашеев (М, ЦСКА)	1965 г.
200 м (20,5) —	Николай Иванов (М. обл., СА)	1968 г.
	Владислав Сапея (Гом, «Б»)	1968 г.
	Валерий Борзов (К, «Б»)	1970 г.
400 м (45,2) —	норматив не выполнен	
800 м (1.46,0) —	Евгений Аржанов (К, «А»)	1970 г.
1500 м (3.38,0) —	норматив не выполнен	
5000 м (13.35,0) —	Владимир Куц (М. ЦСКА)	1957 г.
	Анатолий Макаров (Св, СА)	1967 г.
	Виктор Кудинский (К, СА)	1968 г.
10 000 м (28.30,0) —	Петр Болотников (М, «С»),	1960 г.
	Николай Дутов (М. обл., СА)	1965 г.
	Леонид Иванов (Фр, «Т»)	1965 г.
110 с с/б (13,5) —	норматив не выполнен	
400 м с/б (49,5) —	Василий Анисимов (К, СА)	1965 г.
	Вячеслав Скоморохов (Луг «А»)	1968 г.
3000 м с/п (8.30,0) —	Иван Беляев (Зап «А»)	1965 г.
	Виктор Кудинский (К, СА)	1966 г.
	Анатолий Курьян (Ирк «Т»)	1966 г.
Высота (2,16) —	Юрий Степанов (Л, СА)	1957 г.
	Валерий Брумель (М, «Б»)	1960 г.
	Роберт Шавлакадзе (Тб, «Д»)	1960 г.
Длина (8,00) —	Игорь Тер-Ованесян (М, «Б»)	1959 г.
	Леонид Борковский (Льв, «Д»)	1965 г.
	Антанас Ваупшас (Вил, «Д»)	1964 г.
Тройной (16,70) —	Олег Федосеев (М, «Б»)	1959 г.
	Витольд Креер (М. обл., «Д»)	1961 г.
	Александр Золотарев (М. обл., «Д»)	1967 г.
Шест (4,70) —	Геннадий Близнецов (Х, «Б»)	1963 г.
	Игорь Петренко (К, «Д»)	1964 г.
	Сергей Демин (М, «Д»)	1964 г.
Диск (58,00) —	Ким Буханцов (М, ЦСКА)	1962 г.
	Владимир Трусенев (Л, «Т»)	1962 г.
	Виктор Компанец (К, СА)	1962 г.
Копье (86,00) —	Янис Лусис (Р, «Дг»)	1962 г.
	Вячеслав Горовой (М, «Д»)	1968 г.

Ядро (18,30) — Виктор Липснис (Л, «Б»)	1960 г.
Вартан Овсепян (Ер, «Д»)	1960 г.
Борис Георгиев (Л, СА)	1962 г.
Молот (70,00) — Ромуальд Клим (М, СА)	1965 г.
Анатолий Бондарчук (Ров, «Колг.»)	1968 г.
Геннадий Кондрашев (Крд, «Т»)	1968 г.
Десятиборье (8000) — Василий Кузнецов (М, «Б»)	1958 г.
по таблице 1952 г. Юрий Кутенко (Льв, СА)	1961 г.
Рейн Аун (Т, «К»)	1968 г.

Женщины

100 м (11,2) — Людмила Самотесова (Бр, «Т»)	1968 г.
Людмила Голомазова (А-А, «Д»)	1968 г.
200 м (23,0) — Людмила Самотесова (Бр, «Т»)	1968 г.
Вера Попкова (Ч, «Б»)	1968 г.
400 м (53,0) — Мария Иткина (М, «Д»)	1965 г.
Наталья Бурда (Сар, «Б»)	1968 г.
800 м (2.02,0) — норматив не выполнен	
80 м с/б (10,5) — Ирина Пресс (М, «Д»)	1964 г.
Вера Корсакова (Фр, «С»)	1968 г.
Галина Зарубина (Од, «Б»)	1968 г.
Высота (1,82) — Антонина Огорокова (М. обл., «С»)	1967 г.
Валентина Козырь (К, «Д»)	1968 г.
Длина (6,40) — Татьяна Шелканова (Л, «Б»)	1961 г.
Аида Чуйко (М. обл., СА)	1964 г.
Татьяна Талышева (М, «Д»)	1964 г.
Диск (57,50) — Тамара Пресс (Л, «Т»)	1961 г.
Людмила Щербакова (Св, «Д»)	1965 г.
Антонина Попова (Л, «Б»)	1968 г.
Копье (58,00) — Эльвира Озолина (Л, «Б»)	1960 г.
Елена Горчакова (М, «Б»)	1964 г.
Вера Савенкова (М. обл., «С»)	1969 г.
Ядро (17,00) — Тамара Пресс (Л, «Т»)	1959 г.
Галина Зыбина (Л, «Т»)	1964 г.
Ирина Пресс (М, «Д»)	1964 г.
Пятиборье (5000) — Ирина Пресс (Л, «Д»)	1961 г.
Валентина Тихомирова (Ор, «С»)	1968 г.
Галина Софьина (М. обл., «С»)	1968 г.

Рекорды СССР

(по состоянию на 1 января 1971 г.)

Мужчины

Бег 100 м

11,2	Альфред Бирзин (Москва, МКЛ)	Москва, 15. 8. 1918 г.
11,1	Иван Потанин (Новосибирск, СибВО)	Москва, 1. 8. 1927 г.
11,0	Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист»)	Москва, 12. 8. 1928 г.
10,8	Тимофей Корниенко (СибВО)	Ленинград, 14.8.1928 г.

- 10,7 Тимофей Корниенко (Ленинград, «Динамо») Ленинград, 15. 6. 1929 г.
- 10,6 Петр Головкин (Москва, ЦДКА) Москва, 25. 8. 1940 г.
- 10,4 Николай Каракулов (Москва, «Динамо») Москва, 9. 7. 1948 г.
- 10,3 Владимир Сухарев (Москва, «Динамо») Бухарест, 23. 9. 1951 г.
- 10,3 Леван Санадзе (Тбилиси, «Динамо») Тбилиси, 21.9. 1952 г.
- 10,3 Леонид Бартенев (Киев, «Буревестник») Киев, 27. 5. 1956 г.
- 10,3 Юрий Башлыков (Москва, «Буревестник») Одесса, 7. 10. 1956 г.
- 10,3 Юрий Коновалов (Баку, «Нефтяник») Харьков, 7. 9. 1957 г.
- 10,3 Эдвин Озолин (Ленинград, «Буревестник») Тбилиси, 29. 10. 1958 г.
- 10,3 Леонид Бартенев (Киев, «Буревестник») Будапешт, 20.6. 1959 г.
- 10,2 Эдвин Озолин (Ленинград, «Буревестник») Ташкент, 14. 10. 1962 г.
- 10,2 Николай Политико (Ленинград, «Буревестник») Киев, 28. 8. 1964 г.
- 10,2 Юлиан Кашеев (Москва, ЦСКА) Киев, 17. 7. 1965 г.
- 10,2 Эдвин Озолин (Ленинград, СКА) Киев, 17. 7. 1965 г.
- 10,2 Николай Политико (Ленинград, «Буревестник») Алма-Ата, 14. 10. 1965 г.
- 10,2 Амин Туяков (Алма-Ата, СКА) Алма-Ата, 14. 10. 1965 г.
- 10,2 Николай Политико (Ленинград, «Буревестник») Алма-Ата, 15. 10. 1965 г.
- 10,2 Александр Лебедев (Москва, ЦСКА) Одесса, 27. 1. 1966 г.
- 10,1 Владислав Сапея (Гомель, «Буревестник») Рига, 5. 7. 1968 г.
- 10,0 Владислав Сапея (Гомель, «Буревестник») Ленинград, 20. 7. 1968 г.
- 10,0 Владислав Сапея (Гомель, «Буревестник») Ленинанкан, 16. 8. 1968 г.
- 10,0 Валерий Борзов (Киев, «Буревестник») Киев, 18. 8. 1969 г.

200 м

- 23,6 Альфред Бирзин (Москва, МКЛ) Москва, 23. 5. 1919 г.
- 23,2 Борис Громов (Москва, «Пищевики») Москва, 7. 7. 1924 г.
- 22,9 Марк Подгаецкий (Москва, «Пищевики») Москва, 1. 9. 1926 г.
- 22,7 Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист») Харьков, 9. 7. 1927 г.
- 22,5 Тимофей Корниенко (СибВО) Москва, 13. 8. 1928 г.

- 22,4 Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист») Москва, 13. 8. 1928 г.
- 22,0 Тимофей Корниенко (СибВО) Москва, 17. 8. 1928 г.
- 21,6 Роберт Люлько (Москва, «Динамо») Москва, 22. 8. 1936 г.
- 21,6 Николай Каракулов (Москва, «Динамо») Днепропетровск, 12. 9. 1946 г.
- 21,4 Владимир Сухарев (Москва, «Динамо») Москва, 10. 7. 1951 г.
- 21,2 Владимир Сухарев (Москва, «Динамо») Москва, 15. 7. 1951 г.
- 21,1 Ардальон Игнатъев (Чувашская АССР, «Колхозник») Бухарест, 8. 8. 1953 г.
- 20,9 Борис Токарев (Москва, ЦСК МО) Москва, 10. 7. 1955 г.
- 20,9 Леонид Бартенов (Киев «Буревестник») Киев, 23. 6. 1957 г.
- 20,9 Юрий Коновалов (Баку, «Нефтяник») Москва, 13. 8. 1960 г.
- 20,9 Слава Прохоровский (Москва, «Динамо») Ленинград, 9. 7. 1961 г.
- 20,9 Амин Туяков (Москва, ЦСКА) Москва, 1. 7. 1962 г.
- 20,9 Эдвин Озолин (Ленинград, «Буревестник») Москва, 1. 7. 1962 г.
- 20,9 Эдвин Озолин (Ленинград, «Буревестник») Москва, 13. 8. 1963 г.
- 20,9 Эдвин Озолин (Ленинград, СКА) Рига, 12. 6. 1964 г.
- 20,9 Борис Зубов (Москва, «Буревестник») Прага, 27. 6. 1964 г.
- 20,9 Борис Зубов (Москва, «Буревестник») Киев, 29. 8. 1964 г.
- 20,9 Николай Политико (Ленинград, «Буревестник») Киев, 30. 8. 1964 г.
- 20,9 Юлиан Кашеев (Москва, ЦСКА) Киев, 18. 7. 1965 г.
- 20,6 Амин Туяков (Алма-Ата, СКА) Киев, 24. 7. 1965 г.
- 20,6 Амин Туяков (Алма-Ата, СКА) Алма-Ата, 17. 10. 1965 г.
- 20,5 Николай Иванов (Москва, ЦСКА) Ленинанкан, 17. 8. 1968 г.
- 20,5 Владислав Сапея (Гомель, «Буревестник») Ленинанкан, 17. 8. 1968 г.
- 20,5 Валерий Борзов (Киев, «Буревестник») Киев, 3.7. 1970 г.

400 м

- 52,8 Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист») Москва, 9. 9. 1923 г.
- 52,6 Борис Громов (Москва, «Пищевики») Москва, 28. 7. 1924 г.
- 51,7 Марк Подгаецкий (Москва, «Пищевики») Москва, 15. 8. 1925 г.

51,1	Борис Громов (Москва, «Пищевики»)	Москва, 28. 8. 1927 г.
50,8	Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист»)	Киев, 12. 7. 1928 г.
50,4	Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист»)	Москва, 17. 8. 1928 г.
50,2	Марк Подгаецкий (Харьков, «Металлист»)	Москва, 19. 8. 1928 г.
49,4	Роберт Люлько (Москва, «Динамо»)	Москва, 30. 7. 1934 г.
48,6	Роберт Люлько (Москва, «Динамо»)	Москва, 6. 8. 1934 г.
48,5	Сергей Комаров (Москва, «Динамо»)	Москва, 25. 9. 1949 г.
48,3	Юрий Литувев (Ленинград, ДО)	Минск, 29. 8. 1951 г.
48,2	Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колхозник»)	Выборг, 29. 6. 1952 г.
48,1	Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колхозник»)	Хельсинки, 24. 7. 1952 г.
48,0	Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колхозник»)	Хельсинки, 24. 7. 1952 г.
47,4	Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колхозник»)	Хельсинки, 25. 7. 1952 г.
47,2	Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колхозник»)	Бухарест, 6. 8. 1953 г.
46,8	Ардальон Игнатьев (Чувашская АССР, «Колхозник»)	Бухарест, 7. 8. 1953 г.
46,6	Ардальон Игнатьев (Ленинград, «Колхозник»)	Берн, 27. 8. 1954 г.
46,1	Ардальон Игнатьев (Ленинград, «Колхозник»)	Киев, 13. 9. 1954 г.
46,0	Ардальон Игнатьев (Ленинград, «Колхозник»)	Москва, 25. 6. 1955 г.
46,0	Александр Братчиков (Москва, «Буревестник»)	Киев, 17. 8. 1969 г.
45,9	Александр Братчиков (Москва, «Буревестник»)	Афины, 17. 9. 1969 г.

800 м

2.04,0	Лев Брандт (Москва, ОЛЛС)	1922 г.
2.03,8	Лев Брандт (Москва, ОППВ)	Москва, 23. 7. 1923 г.
2.03,0	Лев Брандт (Москва, ОППВ)	Москва, 29. 7. 1923 г.
2.02,8	Лев Брандт (Москва, ОППВ)	Москва, 5. 9. 1923 г.
2.02,5	Лев Брандт (Москва, ОППВ)	Москва, 27. 7. 1924 г.
2.01,3	Арне Кивикяс (Ленинград, ВО)	Москва, 16. 8. 1925 г.
2.00,9	Николай Денисов (Москва, «Пищевики»)	Москва, 12. 8. 1928 г.
2.00,0	Николай Денисов (Москва, «Пищевики»)	Москва, 15. 6. 1929 г.
1.58,9	Николай Баранов (Москва, «Пищевики»)	Москва, 24. 8. 1929 г.
1,57,3	Николай Денисов (Москва, «Динамо»)	Москва, 17. 6. 1934 г.

- 1.56,8 Николай Денисов (Москва, «Динамо») Москва, 5. 8. 1934 г.
- 1.56,4 Николай Денисов (Москва, «Динамо») Москва, 12. 9. 1936 г.
- 1.55,2 Алексей Максимов (Волгоград, «Трактор») Киев, 24. 9. 1937 г.
- 1.54,9 Алексей Максимов (Москва, «Пищевики») Харьков, 7. 9. 1938 г.
- 1.54,5 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Харьков, 2. 7. 1939 г.
- 1.53,0 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 9. 7. 1939 г.
- 1.52,6 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 21. 7. 1940 г.
- 1.52,4 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 9. 7. 1944 г.
- 1.51,5 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Харьков, 16. 8. 1948 г.
- 1.51,0 Петр Чевгун (Киев, Сов. Армия) Москва, 15. 7. 1951 г.
- 1.50,4 Петр Чевгун (Киев, Сов. Армия) Ленинград, 25. 8. 1952 г.
- 1.50,1 Георгий Ивакин (Москва, ЦДСА) Стокгольм, 2. 7. 1953 г.
- 1.49,6 Георгий Ивакин (Москва, ЦДСА) Москва, 24. 8. 1953 г.
- 1.49,4 Олег Агеев (Ленинград, Сов. Армия) Киев, 3. 8. 1954 г.
- 1.48,6 Николай Маричев (Москва, ЦСК МО) Москва, 22. 8. 1955 г.
- 1.48,5 Георгий Ивакин (Москва, ЦСК МО) Москва, 11. 9. 1955 г.
- 1.48,4 Георгий Ивакин (Москва, ЦСК МО) Москва, 8. 11. 1955 г.
- 1.48,1 Николай Маричев (Москва, ЦСК МО) Москва, 14. 7. 1957 г.
- 1.48,1 Абрам Кривошеев (Черновцы, «Спартак») Рим, 1. 9. 1960 г.
- 1.47,4 Василий Савинков (Алма-Ата, «Локомотив») Москва, 15. 7. 1961 г.
- 1.47,4 Валерий Булышев (Ленинград, СКА) Киев, 24. 6. 1962 г.
- 1.46,9 Валерий Булышев (Ленинград, СКА) Киев, 28. 8. 1961 г.
- 1.46,2 Сергей Крючек (Ленинград, СКА) Киев, 19. 8. 1969 г.
- 1.15,5 Евгений Аржанов (Киев, Сов. Армия) Киев 2.7. 1970 г.

1000 м

- 2.39,8 Лев Брандт (Москва, ОЛЛС) 1922 г.
- 2.39,0 Лев Брандт (Москва, ОЛЛС) 1922 г.
- 2.34,8 Николай Денисов (Москва, «Пищевики») Москва, 22. 8. 1928 г.

- 2.32,8 Николай Денисов (Москва, «Динамо») Москва, 22. 9. 1934 г.
- 2.31,4 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 11. 7. 1938 г.
- 2.31,1 Алексей Максимов (Москва, «Пищевики») Москва, 30. 5. 1939 г.
- 2.27,4 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 11. 6. 1939 г.
- 2.26,7 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 3. 8. 1940 г.
- 2.25,7 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 16. 7. 1944 г.
- 2.24,6 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Харьков, 15. 9. 1948 г.
- 2.24,2 Сергей Суханов (Свердловск, Сов. Армия) Москва, 6. 9. 1954 г.
- 2.23,8 Алексей Иванов (Одесса, «Наука») Одесса, 31. 10. 1954 г.
- 2.21,6 Николай Маричев (Москва, ЦСК МО) Москва, 18. 6. 1955 г.
- 2.20,4 Николай Маричев (Москва, ЦСК МО) Москва, 12. 6. 1957 г.
- 2.20,3 Валерий Булышев (Ленинград, СКА) Киев, 24. 7. 1965 г.
- 2.20,2 Олег Райко (Ленинград, СКА) Ленинград, 24. 6. 1966 г.
- 2.20,1 Игорь Потапченко (Ленинград, «Динамо») Москва, 27. 6. 1966 г.
- 2.19,7 Игорь Потапченко (Ленинград, «Динамо») Ленинград, 26. 8. 1966 г.

1500 м

- 4.18,4 Лев Брандт (Москва, ОЛЛС) Москва, 8. 6. 1922 г.
- 4.16,4 Лев Брандт (Москва, ОЛЛС) Москва, 27. 7. 1922 г.
- 4.14,4 Альфред Опитц (Москва, ОППВ) Москва, 10. 8. 1925 г.
- 4.09,5 Арне Кивикяс (Ленинград, ЛВО) Москва, 19. 8. 1925 г.
- 4.09,3 Арне Кивикяс (Ленинград, ЛВО) Москва, 16. 8. 1928 г.
- 4.08,8 Николай Денисов (Москва, «Пищевики») Москва, 19. 8. 1928 г.
- 4.08,1 Арне Кивикяс (Ленинград, ЛВО) Москва, 25. 8. 1930 г.
- 4.07,8 Николай Денисов (Москва, «Пищевики») Москва, 3. 9. 1931 г.
- 4.07,4 Николай Денисов (Москва, «Динамо») Москва, 22. 7. 1933 г.
- 4.04,5 Георгий Знаменский (Москва, «Промкооперация») Москва, 12. 6. 1934 г.
- 4.02,1 Николай Денисов (Москва, «Динамо») Москва, 29. 6. 1934 г.
- 4.01,5 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Киев, 20. 7. 1935 г.
- 3.59,9 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Ростов-на-Дону, 3. 9. 1935 г.

- 3.57,9 Георгий Знаменский (Москва, «Спартак») Москва, 12. 6. 1936 г.
- 3.56,6 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Харьков, 30. 6. 1939 г.
- 3.56,0 Станислав Пржевальский (Ленинград, «Медик») Москва, 30. 6. 1940 г.
- 3.55,6 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 7. 7. 1940 г.
- 3.55,4 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 25. 7. 1940 г.
- 3.54,2 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 22. 8. 1943 г.
- 3.53,2 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 18. 6. 1944 г.
- 3.53,0 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 21. 9. 1948 г.
- 3.51,4 Эрих Веетыусме (Таллин, «Калев») Москва, 23. 7. 1949 г.
- 3.50,4 Эрих Веетыусме (Таллин, «Калев») Москва, 30. 7. 1950 г.
- 3.48,2 Михаил Вельсвебель (Таллин, «Спартак») Киев, 27. 5. 1952 г.
- 3.47,0 Сергей Слугин (Москва, ЦСК МО) Москва, 26. 6. 1955 г.
- 3.45,6 Владимир О कोरोков (Москва, «Динамо») Варшава, 6. 8. 1955 г.
- 3.45,4 Анатолий Валакин (Моск. обл., «Динамо») Киев, 23. 6. 1956 г.
- 3.45,0 Сергей Суханов (Свердловск, Сов. Армия) Москва, 11. 9. 1956 г.
- 3.44,6 Йонас Пипине (Вильнюс, «Жальгирис») Бухарест, 20. 9. 1956 г.
- 3.43,4 Йонас Пипине (Вильнюс, «Жальгирис») Варшава, 8. 6. 1957 г.
- 3.41,1 Йонас Пипине (Вильнюс, «Жальгирис») Москва, 4. 8. 1957 г.
- 3.41,0 Иван Белицкий (Одесса, СКА) Пало-Альто, 22. 7. 1962 г.
- 3.38,7 Олег Райко (Ленинград, СКА) Лондон, 17. 6. 1966 г.

2000 м

- 5.31,8 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Москва, 22. 9. 1934 г.
- 5.31,0 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Харьков, 2. 7. 1939 г.
- 5.22,4 Александр Пугачевский (Москва, «Динамо») Москва, 18.7.1939 г.
- 5.22,0 Станислав Пржевальский (Москва, ЦДКА) Москва, 11. 7. 1945 г.
- 5.19,0 Михаил Вельсвебель (Таллин, «Спартак») Москва, 31. 5. 1952 г.
- 5.09,8 Владимир О कोरोков (Москва, «Динамо») Москва, 30. 8. 1955 г.

- 5.08,4 Йонас Пипине (Вильнюс, «Жаль-
гирис») Вильнюс, 5. 9. 1958 г.
5.06,6 Иван Белицкий (Одесса, СКА) Киев, 24. 7. 1965 г.
5.05,6 Михаил Желобовский (Минск
«Буревестник») Минск 18. 5. 1970 г.

3000 м

- 9.25,6 Иван Гагулин (Москва, Сов. Ар-
мия) Москва, 26. 6. 1921 г.
9.24,5 Алексей Максун (Ленинград,
«Динамо») Ленинград, 5. 6. 1927 г.
9.17,7 Григорий Потемин (Москва,
«Динамо») Москва, 8. 8. 1927 г.
9.12,8 Арне Кивикяс (Ленинград, ЛВО) Ленинград, 23. 5.
1928 г.
8.57,2 Серафим Знаменский (Москва,
РАТАП) Москва, 30. 7. 1933 г.
8.47,4 Георгий Знаменский (Москва,
«Промкооперация») Харьков, 14. 8. 1934 г.
8.40,2 Серафим Знаменский (Москва,
«Промкооперация») Москва, 24. 9. 1934 г.
8.37,2 Серафим Знаменский (Москва,
«Спартак») Тбилиси, 15. 10. 1935 г.
8.31,6 Серафим Знаменский (Москва,
«Спартак») Москва, 12. 9. 1936 г.
8.28,0 Серафим Знаменский (Москва,
«Спартак») Москва, 21. 6. 1939 г.
8.25,8 Станислав Пржевальский (Моск-
ва, ЦДКА) Москва, 6. 7. 1945 г.
8.21,0 Владимир Казанцев (Москва,
«Динамо») Москва, 2. 9. 1950 г.
8.19,2 Никифор Попов (Москва,
ЦДКА) Москва, 25. 6. 1951 г.
8.18,4 Владимир Казанцев (Москва,
«Динамо») Москва, 17. 9. 1951 г.
8.11,6 Александр Ануфриев (Горь-
кий, «Торпедо») Москва, 21. 6. 1953 г.
8.10,6 Владимир Куц (Ленинград, Сов.
Армия) Упсала, 11. 10. 1953 г.
8.05,8 Владимир Куц (Москва, ЦСК
МО) Турку, 2. 7. 1954 г.
8.02,6 Владимир Куц (Москва, ЦСК
МО) Загреб, 24. 9. 1955 г.
8.01,4 Владимир Куц (Москва, ЦСК
МО) Осло, 15. 6. 1956 г.
8.00,8 Петр Болотников (Москва,
«Спартак») Варшава, 14. 7. 1959 г.
7.56,4 Валентин Самойлов (Москва,
ЦСКА) Варшава, 18. 6. 1961 г.
7.56,2 Виктор Кудинский (Киев, СКА) Киев, 19. 7. 1965 г.

5000 м

- 16.37,0 Сергей Тютюнов (Москва, СКЗ) Москва, 11. 6. 1922 г.
16.29,0 Сергей Тютюнов (Москва, СКЗ) Москва, 18. 6. 1922 г.

- 16.27,7 Сергей Тютюнов (Москва, ОППВ) Москва, 5. 9. 1923 г.
- 16.19,0 Альфред Опитц (Москва, ОППВ) Москва, 9. 8. 1925 г.
- 15.39,2 Арне Кивикяс (Ленинград, ЛВО) Москва, 21. 8. 1925 г.
- 15.27,6 Александр Маляев (Москва, «Динамо») Ленинград, 18.6. 1930 г.
- 15.04,6 Серафим Знаменский (Москва, «Промкооперация») Москва, 17. 6. 1934 г.
- 14.56,5 Серафим Знаменский (Москва, «Промкооперация») Москва, 2. 7. 1934 г.
- 14.51,2 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Киев, 24. 9. 1935 г.
- 14.38,7 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Москва, 18. 9. 1936 г.
- 14.38,4 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Москва, 11. 7. 1939 г.
- 14.37,0 Серафим Знаменский (Москва, «Спартак») Москва, 22. 9. 1940 г.
- 14.33,8 Никифор Попов (Москва, ЦДКА) Москва, 29. 5. 1949 г.
- 14.30,0 Владимир Казанцев (Москва, «Динамо») Москва, 25. 7. 1949 г.
- 14.27,8 Никифор Попов (Москва, ЦДКА) Москва, 31. 7. 1950 г.
- 14.20,8 Никифор Попов (Москва, ЦДКА) Москва, 15. 6. 1951 г.
- 14.15,6 Владимир Казанцев (Москва, «Динамо») Киев, 25. 5. 1952 г.
- 14.13,2 Владимир Казанцев (Москва, «Динамо») Киев, 10. 6. 1952 г.
- 14.08,8 Владимир Казанцев (Москва, «Динамо») Ленинград, 2. 7. 1952 г.
- 13.58,8 Александр Ануфриев (Горький, «Торпедо») Москва, 6. 6. 1953 г.
- 13.56,6 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Берн, 29. 8. 1954 г.
- 13.51,8 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Лондон, 13. 10. 1954 г.
- 13.51,2 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Прага, 23. 10. 1954 г.
- 13.46,8 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Белград, 18. 9. 1955 г.
- 13.39,6 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Берген, 18. 6. 1956 г.
- 13.38,0 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Прага, 6. 10. 1957 г.
- 13.35,0 Владимир Куц (Москва, ЦСК МО) Рим, 13. 10. 1957 г.
- 13.34,8 Анатолий Макаров (Свердловск, Сов. Армия) Киев, 4. 6. 1967 г.

10 000 м

- 34.30,0 Сергей Тютюнов (Москва, СКЗ) Москва, 9. 7. 1922 г.
- 34.21,6 Сергей Тютюнов (Москва, СКЗ) Москва, 29. 7. 1922 г.

- 34.11,6 Александр Маляев (Москва, Ленинград, 7. 1924 г.
«Динамо»)
- 33.40,5 Алексей Максун (Ленинград, Ленинград,
«Динамо») 12. 9. 1926 г.
- 33.26,0 Алексей Максун (Ленинград, Москва, 25. 8. 1927 г.
«Динамо») Ленинград, 26. 7.
1928 г.
- 32.34,0 Алексей Максун (Ленинград, Москва, 15. 8. 1928 г.
«Динамо»)
- 31.53,8 Серафим Знаменский (Москва, Москва, 6. 8. 1934 г.
«Промкооперация»)
- 31.28,0 Серафим Знаменский (Москва, Москва, 24. 8. 1936 г.
«Спартак»)
- 31.44,0 Моисей Иванович (Москва, Москва, 14. 9. 1937 г.
«Локомотив»)
- 31.28,0 Серафим Знаменский (Москва, Киев, 28. 9. 1937 г.
«Спартак»)
- 31.13,4 Серафим Знаменский (Москва, Харьков, 12. 9. 1938 г.
«Спартак»)
- 31.04,0 Серафим Знаменский (Москва, Москва, 30. 9. 1938 г.
«Спартак»)
- 30.44,8 Серафим Знаменский (Москва, Москва, 18. 9. 1939 г.
«Спартак»)
- 30.35,2 Феодосий Ванин (Москва, Москва, 6. 9. 1942 г.
ЦДКА)
- 30.26,8 Никифор Попов (Москва, Москва, 21. 7. 1950 г.
ЦДКА)
- 30.07,0 Иван Семенов (Ленинград, Москва, 23. 9. 1950 г.
ДО)
- 29.44,0 Александр Ануфриев (Горький, Киев, 31. 5. 1952 г.
«Торпедо»)
- 29.31,4 Александр Ануфриев (Горький, Киев, 12. 6. 1952 г.
«Торпедо»)
- 29.23,2 Александр Ануфриев (Горький, Москва, 7. 6. 1953 г.
«Торпедо»)
- 29.21,4 Владимир Куц (Москва, ЦСК Киев, 12. 9. 1954 г.
МО)
- 29.10,6 Александр Ануфриев (Киев, Минск, 21. 5. 1955 г.
«Буревестник»)
- 29.06,2 Владимир Куц (Москва, ЦСК Львов, 26. 8. 1955 г.
МО)
- 28.59,2 Владимир Куц (Москва, ЦСК Бухарест, 3. 10. 1955 г.
МО)
- 28.57,8 Владимир Куц (Москва, ЦСК Москва, 5. 8. 1956 г.
МО)
- 28.30,4 Владимир Куц (Москва, ЦСК Москва, 11. 9. 1956 г.
МО)
- 28.18,8 Петр Болотников (Москва, Киев, 15. 10. 1960 г.
«Спартак»)
- 28.18,2 Петр Болотников (Москва, Москва, 11. 8. 1962 г.
«Спартак»)
- 28.09,0 Николай Свиридов (Воронеж, Ленинград, 21. 7.
«Спартак») 1968 г.

20 000 м

1:16.29,0	Пюльси (Петроград, «Красная звезда»)	Петроград, 8. 7. 1923 г.
1:15.48,0	Николай Зданович (Москва, «Пищевики»)	Москва, 19. 9. 1926 г.
1:12.52,2	Алексей Макунов (Ленинград, «Динамо»)	Москва, 22. 8. 1928 г.
1:06.29,6	Моисей Иванович (Москва, «Локомотив»)	Москва, 16. 9. 1937 г.
1:03.51,0	Феодосий Ванин (Москва, ЦДСА)	Москва, 29. 3. 1942 г.
1:03.45,0	Яков Москаченков (Москва, «Динамо»)	Харьков, 10. 9. 1951 г.
1:02.43,2	Иван Пожидаев (Ленинград, «Локомотив»)	Ленинград, 24. 5. 1953 г.
1:02.23,6	Григорий Басалаев (Днепропетровск, «Динамо»)	Кривой Рог, 18. 9. 1955 г.
1:01.15,4	Альберт Иванов (Москва, ЦСК МО)	Москва, 27. 9. 1955 г.
1:00.21,2	Лембит Виркус (Тарту, «Калев»)	Тарту, 14. 9. 1960 г.
1:00.05,2	Леонид Микитенко (Алма-Ата «Динамо»)	Алма-Ата, 16. 5. 1969 г.

30 000 м

1:48.22,4	Яков Пунько (Ленинград, ЛДО)	Тбилиси, 30. 10. 1949 г.
1:39.14,6	Феодосий Ванин (Москва, ЦДКА)	Тбилиси, 31. 10. 1949 г.
1:38.54,0	Яков Москаченков (Москва, «Динамо»)	Москва, 3. 10. 1951 г.
1:35.01,0	Альберт Иванов (Москва, ЦСК МО)	Москва, 6. 6. 1957 г.
1:34.22,0	Виктор Байков (Рязань, Сов. Армия)	Москва, 22. 6. 1963 г.

Марафонский бег

3:03.04,0	Александр Лавров (Ленинград)	Ленинград, 10.8 1928 г.
2:48.23,0	Николай Боборыкин (Москва, «Буревестник»)	Москва, 12.9.1935 г.
2:43.32,8	Николай Голованов (Москва, «Салют»)	Москва, 18. 9. 1938 г.
2:41.27,0	Иван Чебуркин (Москва, «Спартак»)	Москва, 19. 9. 1939 г.
2:39.35,0	Яков Пунько (Москва, ЦДКА)	Москва, 15. 9. 1940 г.
2:39.35,0	Михаил Глансков (Москва, ЦДКА)	Москва, 15. 9. 1940 г.
2:37.00,0	Василий Гордиенко (Ленинград, «Динамо»)	Москва, 21. 7. 1947 г.
2:31.55,0	Феодосий Ванин (Москва, ЦДКА)	Москва, 15. 7. 1948 г.
2:29.09,4	Феодосий Ванин (Москва, ЦДКА)	Москва, 15. 7. 1950 г.
2:23.59,0	Василий Давыдов (Харьков, «Колгоспник»)	Москва, 25. 8. 1952 г.

- 2:23.09,6 Иван Филин (Моск. обл., «Шахтер») Москва, 10. 7. 1955 г.
 2:20.05,2 Иван Филин (Моск. обл., «Шахтер») Москва, 12. 8. 1956 г.
 2:15.17,0 Сергей Попов (Иркутск, «Локомотив») Стокгольм, 24. 8. 1958 г.
 2:14.28,0 Юрий Волков (Кривой Рог, «Авангард») Фукуока, 6. 12. 1970 г.

110 м с/б

- 17,5 Владимир Дьячков (Тифлис, ЗакВО) Москва, 20. 9. 1924 г.
 17,3 Николай Овсянников (Ленинград, ЛВО) Москва, 21. 8. 1925 г.
 17,0 Николай Овсянников (Ташкент, САВО) Москва, 14. 8. 1927 г.
 16,9 Владимир Дьячков (Москва, ОППВ) Москва, 26. 8. 1927 г.
 16,8 Владимир Дьячков (Москва, ЦДКА) Москва, 11. 8. 1927 г.
 16,8 Николай Овсянников (Ташкент, САВО) Москва, 11. 8. 1928 г.
 16,6 Александр Демин (Москва, ЦДКА) Москва, 12. 8. 1928 г.
 16,6 Борис Дьячков (Москва, ЦДКА) Москва, 12. 8. 1928 г.
 16,4 Николай Овсянников (Ташкент, САВО) Москва, 14. 8. 1928 г.
 16,2 Александр Демин (Москва, ЦДКА) Москва, 22. 7. 1933 г.
 16,1 Александр Безруков (Киев, КВО) Москва, 30. 6. 1934 г.
 15,9 Александр Безруков (Киев, КВО) Москва, 6. 8. 1934 г.
 15,4 Александр Безруков (Киев, «Динамо») Киев, 31. 7. 1935 г.
 15,3 Александр Канаки (Киев, КВО) Киев, 23. 9. 1937 г.
 15,2 Иван Степанченко (Москва, «Динамо») Москва, 18. 6. 1939 г.
 15,0 Иван Степанченко (Москва, «Динамо») Харьков, 1. 7. 1939 г.
 14,6 Иван Степанченко (Москва, «Динамо») Москва, 7. 7. 1940 г.
 14,4 Евгений Буланчик (Киев, «Искра») Харьков, 7. 9. 1948 г.
 14,2 Евгений Буланчик (Киев, «Искра») Москва, 13. 9. 1949 г.
 14,1 Евгений Буланчик (Киев, «Искра») Сталинабад, 21. 9. 1952 г.
 14,1 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Зенит») Ташкент, 31. 10. 1956 г.
 13,9 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Зенит») Ленинград, 12. 7. 1957 г.
 13,8 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Труд») Нальчик, 11. 5. 1958 г.

- 13,7 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Труд») Грозный, 16. 9. 1959 г.
 13,7 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Труд») Токио, 18. 10. 1964 г.
 13,7 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Труд») Осло, 21. 8. 1965 г.
 13,7 Виктор Балихин (Брест. Сов. Армия) Леселидзе, 23. 5. 1968 г.
 13,7 Валентин Чистяков (Москва, «Спартак») Рига, 15. 6. 1968 г.
 13,7 Виктор Балихин (Брест, Сов. Армия) Потсдам, 12. 6. 1968 г.
 13,7 Александр Синицын (Киев, Сов. Армия) Варшава, 29. 6. 1968 г.
 13,7 Виктор Балихин (Брест, Сов. Армия) Цюрих 2. 8. 1970 г.

200 м с/б

- 28,5 Василий Поликарпов (Ленинград, «Металлист») Ленинград, 18. 9. 1927 г.
 27,1 Николай Митянин (Баку, «Динамо») Баку, 10. 8. 1934 г.
 26,5 Александр Безруков (Киев, КВО) Киев, 30. 9. 1934 г.
 26,2 Дмитрий Ионов (Ленинград, «Медик») Ленинград, 6. 1937 г.
 25,5 Дмитрий Ионов (Ленинград, «Медик») Ереван, 8. 9. 1937 г.
 25,1 Тимофей Лунев (Новосибирск, ТФК) Москва, 27. 8. 1946 г.
 24,5 Тимофей Лунев (Новосибирск, «Искра») Харьков, 4. 9. 1947 г.
 24,4 Тимофей Лунев (Новосибирск, «Искра») Харьков, 4. 9. 1947 г.
 24,3 Тимофей Лунев (Минск, «Искра») Харьков, 9. 9. 1948 г.
 24,1 Тимофей Лунев (Минск, «Искра») Москва, 5. 8. 1949 г.
 24,0 Тимофей Лунев (Минск, «Искра») Москва, 6. 9. 1949 г.
 23,8 Евгений Буланчик (Киев, «Искра») Тбилиси, 25. 10. 1949 г.
 23,6 Тимофей Лунев (Минск, «Искра») Тбилиси, 30. 10. 1949 г.
 23,5 Юрий Литувев (Ленинград, ДО) Ленинград, 29. 8. 1952 г.
 23,4 Вячеслав Богатов (Москва, ЦСК МО) Нальчик, 16. 4. 1956 г.
 23,2 Вячеслав Богатов (Москва, ЦСК МО) Киев, 15. 7. 1958 г.
 22,9 Борис Криунов (Ставрополь, «Урожай») Ленинград, 16. 7. 1959 г.
 22,9 Анатолий Михайлов (Ленинград, «Труд») Нальчик, 7. 5. 1960 г.
 22,8 Василий Анисимов (Киев, СКА) Киев, 30. 8. 1964 г.
 22,8 Вячеслав Скоморохов (Днепропетровск, «Спартак») Алма-Ата, 7. 10. 1965 г.

400 м с/б

59,6	Василий Поликарпов (Ленинград, «Металлисты»)	Москва, 21. 8. 1928 г.
57,8	Николай Митянин (Баку, «Динамо»)	Москва, 4. 8. 1934 г.
57,7	Александр Демин (Москва, ЦДКА)	Москва, 28. 7. 1936 г.
57,2	Виктор Шелудяков (Москва, «Спартак»)	Москва, 29. 7. 1936 г.
56,8	Виктор Шелудяков (Москва, «Спартак»)	Москва, 21. 8. 1936 г.
56,4	Виктор Шелудяков (Москва, «Спартак»)	Москва, 7. 1937 г.
55,7	Виктор Шелудяков (Москва, «Спартак»)	Москва, 23. 8. 1937 г.
55,3	Виктор Шелудяков (Москва, «Спартак»)	Киев, 24. 9. 1937 г.
55,1	Николай Митянин (Казань, «Спартак»)	Москва, 6. 8. 1940 г.
55,0	Сергей Комаров (Москва, «Динамо»)	Москва, 28. 7. 1947 г.
54,0	Евгений Буланчик (Киев, «Искра»)	Киев, 5. 7. 1948 г.
53,8	Евгений Буланчик (Киев, «Искра»)	Харьков, 10. 9. 1948 г.
53,2	Тимофей Лунев (Минск, «Искра»)	Москва, 25. 7. 1949 г.
52,7	Тимофей Лунев (Минск, «Искра»)	Москва, 8. 9. 1949 г.
52,4	Юрий Литуев (Ленинград, ДО)	Брюссель, 27. 8. 1950 г.
52,2	Юрий Литуев (Ленинград, ДО)	Москва, 15. 7. 1951 г.
51,7	Юрий Литуев (Ленинград, ДО)	Минск, 31. 8. 1951 г.
51,5	Юрий Литуев (Ленинград, ДО)	Киев, 27. 5. 1952 г.
51,2	Юрий Литуев (Ленинград, ДО)	Выборг, 9. 7. 1952 г.
50,7	Юрий Литуев (Ленинград, Сов. Армия)	Москва, 24. 8. 1953 г.
50,4	Юрий Литуев (Ленинград, Сов. Армия)	Будапешт, 20. 9. 1953 г.
50,4	Юрий Литуев (Москва, ЦСК МО)	Ташкент, 13. 10. 1956 г.
50,3	Василий Анисимов (Киев, СКА)	Киев, 29. 8. 1964 г.
50,2	Василий Анисимов (Киев, СКА)	Киев, 18. 7. 1965 г.
50,2	Василий Анисимов (Киев, СКА)	Киев, 22. 9. 1965 г.
49,5	Василий Анисимов (Киев, СКА)	Алма-Ата, 16. 10. 1965 г.
49,1	Вячеслав Скоморохов (Днепропетровск, «Спартак»)	Мехико, 15. 10. 1968 г.
49,1	Вячеслав Скоморохов (Луганск, «Спартак»)	Киев, 19. 8. 1969 г.

3000 м с/п

10.01,8	Виктор Белецкий (Ленинград, «Искра»)	Москва, 21. 8. 1936 г.
10.00,0	Константин Власенко (Ленинград, «ГОЛИФК»)	Ленинград, 7. 6. 1937 г.

- 9.59,6 Петр Степанов (Москва, ЦДКА) Москва, 17. 6. 1937 г.
 9.47,8 Петр Степанов (Москва, ЦДКА) Ленинград, 4. 7. 1937 г.
 9.47,7 Григорий Ермолаев (Москва, Иваново, 2. 8. 1938 г.
 «Медик»)
 9.46,4 Петр Степанов (Москва, ЦДКА) Москва, 9. 8. 1938 г.
 9.41,2 Григорий Ермолаев (Москва, «Медик») Харьков, 12. 9. 1938 г.
 9.38,8 Александр Любимов (Ленин- Ленинград, 19. 9. 1938 г.
 град, ЛВО)
 9.32,4 Павел Савельев (Киев, «Дина- Харьков, 1. 7. 1939 г.
 мо»)
 9.28,8 Петр Степанов (Москва, ЦДКА) Москва, 13. 7. 1939 г.
 9.27,4 Павел Савельев (Киев, «Дина- Харьков, 12. 8. 1939 г.
 мо»)
 9.20,6 Григорий Ермолаев (Москва, Москва, 15. 8. 1940 г.
 «Медик»)
 9.13,0 Александр Пугачевский (Моск- Москва, 14. 8. 1948 г.
 ва, «Динамо»)
 9.06,4 Александр Пугачевский (Москва, Харьков, 9. 9. 1948 г.
 «Динамо»)
 9.06,0 Владимир Казанцев (Москва, Москва, 2. 7. 1951 г.
 «Динамо»)
 8.49,8 Владимир Казанцев (Москва, Москва, 10. 7. 1951 г.
 «Динамо»)
 8.48,6 Владимир Казанцев (Москва, Киев, 12. 6. 1952 г.
 «Динамо»)
 8. 45,4 Василий Власенко (Ростов-на- Москва, 19. 8. 1955 г.
 Дону, «Буревестник»)
 8.39,8 Семен Ржищин (Москва, ЦСК Москва, 14. 8. 1956 г.
 МО)
 8.35,6 Семен Ржищин (Москва, ЦСК Таллин, 21. 7. 1958 г.
 МО)
 8.32,4 Николай Соколов (Вологда, Тула, 26. 6. 1960 г.
 «Локомотив»)
 8.31,2 Григорий Таран (Киев, СКА) Киев, 28. 5. 1961 г.
 8.31,0 Виктор Кудинский (Киев, СКА) Минск, 4. 7. 1965 г.
 8.29,6 Иван Беляев (Днепропетровск, Москва, 10. 8. 1965 г.
 «Авангард»)
 8.26,6 Виктор Кудинский (Киев, СКА) Будапешт, 3. 9. 1966 г.
 8.26,0 Виктор Кудинский (Киев, СКА) Ленинград, 21. 7. 1968 г.
 8.26,0 Александр Морозов (Моск. обл., Лос-Анджелес, 18. 7. 1969 г.
 «Труд»)
 8.22,2 Владимир Дудин (Сов. Армия) Киев, 19. 8. 1969 г.

Эстафета 4×100 м

- 47,1 Москва, ОЛЛС (А. Цейзик, Н. Соколов, С. Назаретов, П. Лауденбах) Москва, 4. 9. 1922 г.
 46,2 Москва, КИМ (А. Бирзин, М. Клыпин, Б. Громов, А. Хитров) Москва, 11. 9. 1923 г.

- 45,4 Москва (Б. Громов, А. Бирзин, Ленинград, 16. 8.
Б. Фомилиант, А. Демин) 1925 г.
- 45,2 Москва, «Пищевики» (Б. Громов, Москва, 27. 7. 1926 г.
Б. Дыбов, Б. Львов, М. Под-
гаецкий)
- 44,5 Москва, «Пищевики» (В. Ники- Москва, 26. 9. 1926 г.
форов, В. Громов, Б. Львов,
М. Подгаецкий)
- 44,4 Москва, ЦДКА (А. Демин, Москва, 29. 7. 1928 г.
И. Беляев, Ф. Горбунов,
М. Грибашев)
- 43,8 Москва (Б. Громов, А. Демин, Москва, 13. 8. 1928 г.
М. Грибашев, Г. Пужный)
- 43,5 Москва (Б. Громов, А. Демин, Москва, 15. 8. 1928 г.
М. Грибашев, Г. Пужный)
- 43,2 СССР (М. Подгаецкий, Г. Пуж- Москва, 22. 8. 1928 г.
ный, И. Потанин, Т. Корниенко)
- 42,8 Москва (М. Грибашев, А. Демин, Москва, 29. 6. 1934 г.
Г. Пужный, Р. Люлько)
- 42,2 Ленинград (И. Козлов, Г. Мее- Москва, 22. 8. 1936 г.
рович, М. Варламов, Р. Люль-
ко)
- 42,0 «Динамо» (Л. Григорьев, В. Су- Москва, 30. 6. 1949 г.
харев, С. Комаров, Н. Караку-
лов)
- 41,8 СССР (П. Головкин, С. Комаров, Москва, 2. 7. 1949 г.
Л. Санадзе, Н. Каракулов)
- 41,7 СССР (П. Головкин, В. Короев, Москва, 19. 7. 1949 г.
Н. Каракулов, Л. Санадзе)
- 41,6 СССР (П. Головкин, В. Короев, Москва, 23. 7. 1949 г.
Л. Санадзе, Н. Каракулов)
- 40,9 СССР (В. Сухарев, Л. Каляев, Москва, 30. 7. 1950 г.
Л. Санадзе, Н. Каракулов)
- 40,7 СССР (Б. Токарев, Л. Каляев, Хельсинки, 27. 7.
Л. Санадзе, В. Сухарев) 1952 г.
- 40,3 СССР (Б. Токарев, Л. Каляев, Хельсинки, 27. 7.
Л. Санадзе, В. Сухарев) 1952 г.
- 39,8 СССР (Л. Бартенев, Б. Токарев, Мельбурн, 1. 12.
Ю. Коновалов, В. Сухарев) 1956 г.
- 39,4 СССР (Э. Озолин, Л. Бартенев, Москва, 15. 7. 1961 г.
Ю. Коновалов, Н. Политико)
- 39,4 СССР (Н. Политико, Г. Косанов, Токио, 7. 10. 1964 г.
Б. Зубов, Э. Озолин)
- 39,4 СССР (Э. Озолин, Б. Зубов, Токио, 21. 10. 1964 г.
Г. Косанов, Б. Савчук)
- 39,3 СССР (Э. Озолин, А. Туяков, Киев, 31. 7. 1965 г.
Г. Косанов, Н. Политико)
- 39,2 СССР (Э. Озолин, А. Туяков, Париж, 2. 10. 1965 г.
Б. Савчук, Н. Политико)
- 39,1 СССР (А. Хлопотнов, Е. Синяев, Ереван, 10. 8. 1968 г.
Н. Иванов, В. Сапея)
- 39,1 СССР (А. Хлопотнов, Е. Си- Мехико, 27. 9. 1968 г.
няев, Н. Иванов, В. Сапея)
- 38,9 СССР (А. Хлопотнов, Е. Синяев, Мехико, 4. 10. 1968 г.
Н. Иванов, В. Маслаков)

Эстафета 4×200 м

- 1.30,2 Москва, ЦДКА (С. Кузнецов, А. Ярко, И. Анисимов, Р. Люлько) Москва, 23. 7. 1944 г.
- 1.30,0 СССР (П. Головкин, С. Кузнецов, А. Ярко, Н. Каракулов) Москва, 15. 7. 1945 г.
- 1.29,0 «Динамо» (Л. Григорьев, В. Сухарев, С. Комаров, Н. Каракулов) Харьков, 16. 9. 1948 г.
- 1.28,0 СССР (П. Головкин, В. Короев, Л. Санадзе, Н. Каракулов) Москва, 30. 6. 1949 г.
- 1.27,2 СССР (В. Сухарев, С. Комаров, Л. Санадзе, Н. Каракулов) Москва, 19. 7. 1949 г.
- 1.26,8 СССР (В. Сухарев, Л. Каляев, Л. Санадзе, Ф. Голубев) Бухарест, 18. 10. 1950 г.
1. 26,6 СССР (В. Сухарев, А. Игнатъев, Б. Токарев, Л. Каляев) Сталино, 27. 9. 1951 г.
- 1.26,2 СССР (Б. Токарев, Л. Санадзе, Л. Бартенов, Ю. Коновалов) Москва, 28. 9. 1953 г.
- 1.25,0 СССР (Б. Токарев, В. Сухарев, Л. Бартенов, А. Игнатъев) Москва, 21. 7. 1955 г.
- 1.24,7 СССР (Б. Токарев, В. Сухарев, Л. Бартенов, А. Игнатъев) Москва, 5. 8. 1956 г.
- 1.24,4 СССР (Б. Токарев, В. Сухарев, Л. Бартенов, А. Игнатъев) Москва, 19. 8. 1956 г.
- 1.24,2 СССР (Б. Токарев, Ю. Коновалов, Л. Бартенов, А. Игнатъев) Ташкент, 28. 10. 1956 г.
- 1.22,8 СССР (Э. Озолин, Б. Зубов, Б. Савчук, Н. Политико) Киев, 12. 9. 1964 г.

Эстафета 4×400 м

- 3.38,0 Москва, КИМ (И. Калистов, П. Смирнов, Б. Фомилиант, Б. Громов) Москва, 1. 8. 1924 г.
- 3.31,8 Москва (В. Чулицкий, А. Лаушкин, Ф. Горбунов, С. Кедров) Москва, 20. 8. 1928 г.
- 3.26,3 Москва, ЦДКА (В. Горюшин, Н. Гурьянов, Ф. Долгов, А. Демин) Москва, 30. 8. 1935 г.
- 3.23,9 Ленинград (И. Мачигин, Б. Хлебников, А. Козлов, Р. Люлько) Москва, 24. 8. 1936 г.
- 3.22,2 Москва (А. Максимов, Г. Маючий, А. Федоров, В. Захаров) Москва, 30. 6. 1940 г.
- 3.20,8 ВЦСПС (Н. Пономарев, Т. Лунев, П. Денисенко, Е. Буланчик) Харьков, 12. 8. 1948 г.
- 3.17,8 СССР (П. Чевгун, П. Денисенко, П. Кияненко, С. Комаров) Москва, 25. 7. 1949 г.
- 3.17,4 СССР (П. Чевгун, Е. Буланчик, П. Кияненко, С. Комаров) Будапешт, 21. 8. 1949 г.

- 3.16,4 Украинская ССР (Г. Модой,
П. Денисенко, Е Буланчик,
П. Чевгун) Москва, 9. 9. 1949 г.
- 3.16,0 СССР (П. Чевгун, Х. Поттер,
С. Комаров, П. Кияненко) Москва, 31.7.1950 г.
- 3.15,4 СССР (С. Комаров, Х. Поттер,
Г. Модой, П. Кияненко) Брюссель, 27. 8. 1950 г.
- 3.14,2 СССР (И. Бондаренко, И. Ильин,
Э. Пилагс, Ю. Литув) Минск, 7. 9. 1951 г.
- 3.12,4 СССР (А. Юлин, Э. Пилагс,
А. Игнатъев, Ю. Литув) Выборг, 3. 7. 1952 г.
- 3.11,9 СССР (А. Игнатъев, Р. Трапанд-
зе, Э. Пилагс, Ю. Литув) Выборг, 4. 7. 1952 г.
- 3.10,8 СССР (И. Бондаренко, Э. Пи-
лагс, Ю. Литув, А. Игнатъев) Бухарест, 9. 8. 1953 г.
- 3.10,2 СССР (Э. Пилагс, Т. Шевченко,
Ю. Литув, А. Игнатъев) Прага, 24. 10. 1954 г.
- 3.09,6 СССР (Б. Грачев, Г. Ивакин,
Ю. Литув, А. Игнатъев) Москва, 11.9. 1955 г.
- 3.09,4 СССР (Ю. Литув, И. Ильин,
К. Грачев, А. Игнатъев) Ташкент, 22. 10. 1956 г.
- 3.08,6 СССР (Г. Свербетов, В. Аниси-
мов, В. Булышев, В. Архипчук) Москва, 21. 7. 1963 г.
- 3.07,4 Вооруженные Силы (Г. Свербе-
тов, В. Архипчук, В. Анисимов,
В. Бычков) Киев, 30. 8. 1964 г.
- 3.07,3 Вооруженные Силы (Г. Свербе-
тов, В. Архипчук, В. Анисимов,
В. Бычков) Киев, 12. 9. 1964 г.
- 3.05,9 СССР (Г. Свербетов, В. Быч-
ков, В. Анисимов, В. Архипчук) Токио, 21. 10. 1964 г.
- 3.03,0 СССР (Е. Борисенко, Ю. Зорин,
А. Братчиков, Б. Савчук) Афины, 20. 9. 1969 г.

Эстафета 4×800 м

- 8.36,8 Москва, ЦДКА (В. Просвирин,
Б. Цельев, В. Мямлин, А. Ма-
ляев) Москва, 1. 8. 1930 г.
- 8.33,0 Харьков, ГИФКУ Харьков, 1936 г.
- 8.32,5 Харьков, ГИФКУ Харьков, 1937 г.
- 8.21,8 Москва, «Спартак» (А. Николаев,
В. Шелудяков, В. Крайнюков,
И. Соколов) Москва, 25. 6. 1938 г.
- 8.13,2 Москва, «Динамо» (И. Масловс-
кий, В. Вьюнков, А. Пугачевс-
кий, Н. Денисов) Москва, 2. 7. 1938 г.
- 8.09,6 Москва, «Спартак» (А. Нико-
лаев, В. Горюшин, С. Знаменс-
кий, В. Шелудяков) Москва, 10. 5. 1939 г.
- 8.01,6 Москва, «Спартак» (В. Шелудя-
ков, В. Горюшин, А. Нико-
лаев, И. Соколов) Москва, 6. 1940 г.

- 7.58,6 Москва, «Динамо» (Л. Карачунский, П. Зверев, И. Соколов, А. Пугачевский) Москва, 22. 9. 1940 г.
- 7.51,2 Москва, ЦДКА (С. Пржевальский, В. Новожилов, А. Зимин, Л. Деулин) Москва, 27. 7. 1944 г.
- 7.46,8 Москва (А. Максимов, С. Комаров, А. Зимин, А. Пугачевский) Москва, 18. 7. 1945 г.
- 7.41,0 СССР (А. Пугачевский, П. Демин, Э. Веегыусме, М. Сидоренко) Харьков, 16. 9. 1948 г.
- 7.36,4 Москва, «Динамо» (Г. Модой, С. Архаров, В. Потапов, П. Демин) Москва, 11. 7. 1950 г.
- 7.36,2 Москва, «Динамо» (Г. Модой, П. Демин, В. Потапов, С. Архаров) Москва, 10. 9. 1950 г.
- 7.32,2 СССР (Ф. Суслов, С. Архаров, П. Чевгун, Г. Модой) Москва, 10. 7. 1951 г.
7. 27,4 СССР (Н. Белокуров, С. Архаров, П. Чевгун, Г. Модой) Москва, 12. 7. 1951 г.
- 7.27,0 ЦСК МО (О. Агеев, С. Суханов, Г. Модой, Г. Ивакин) 1954 г.
- 7.26,8 ЦСК МО (О. Агеев, С. Суханов, Г. Модой, Г. Ивакин) Киев, 25. 7. 1954 г.
- 7.26,4 ЦСК МО (Г. Ивакин, Е. Соколов, Г. Модой, О. Агеев) Рига, 1. 8. 1955 г.
- 7.26,2 Москва, «Буревестник» (Х. Гомес, В. Ковалев, Г. Говоров, А. Осьминкин) Москва, 16. 5. 1956 г.
- 7.22,8 СССР (Р. Тэлл, В. Савинков, А. Кривошеев, В. Булышев) Москва, 17. 8. 1963 г.
- 7.17,2 СССР (А. Кривошеев, Р. Тэлл, И. Белицкий, В. Булышев) Москва, 13. 9.
- 7.16,0 СССР (А. Устьянцев, Р. Митрофанов, О. Райко, В. Михайлов) Лондон, 22. 6. 1966 г.

Эстафета 4×1500 м

- 18.11,6 Москва, ОППВ (Г. Блесс, П. Николаев, А. Опитц, Л. Брандт) Москва, 21. 9. 1926 г.
- 7.51,9 Москва, «Пищевники» (В. Привезенцев, А. Благодоров, Т. Чистяков, Н. Бочаров) Москва, 26. 6. 1927 г.
- 17.36,2 Москва, ЦДКА (И. Табачников, А. Маляев, Н. Какшагин, Б. Цельев) Москва, 2. 8. 1930 г.
- 17.12,0 Горький, «Динамо» (Р. Лепихов, А. Якимов, В. Привезенцев, Н. Бодров) Горький, 8. 1935 г.
- 16.50,6 Москва, «Спартак» (В. Крайников, И. Соколов, Г. Знаменский, С. Знаменский) Москва, 24. 8. 1937 г.

- 16.38,4 Москва, «Динамо» (М. Миرون-
нов, В. Вьюнков, А. Пугачевс-
кий) Москва, 23. 7. 1939 г.
- 16.33,0 Москва, «Динамо» (Н. Малков,
И. Соколов, П. Зверев, А. Пу-
гачевский) Москва, 18. 7. 1942 г.
- 16.24,4 Москва, «Динамо» (А. Тюленев,
И. Соколов, А. Пугачевский,
П. Зверев) Москва, 21. 6. 1944 г.
- 16.08,4 Москва (Я. Пунько, А. Тюле-
нев, С. Пржевальский, А. Пу-
гачевский) Москва, 19. 7. 1950 г.
- 15.58,8 Советская Армия (В. Завару-
хин, А. Куницын, Н. Алексеев,
Н. Попов) Москва, 27. 6. 1950 г.
- 15.49,4 Москва, ЦДСА (Н. Попов,
В. Заварухин, Д. Пятайкин,
Н. Белокуров) Москва, 2. 6. 1951 г.
- 15.45,0 СССР (Н. Заварухин, Д. Пятай-
кин, Ф. Суслов, Н. Белокуров) Москва, 28. 7. 1951 г.
- 15.42,0 СССР (Н. Кучурин, М. Вельсве-
бель, Э. Веетыусме, Н. Бело-
куров) Киев, 12. 6. 1952 г.
- 15.34,4 «Динамо» (А. Соломко, А. Вала-
кин, Н. Кучурин, В. Огороков) Москва, 12. 8. 1955 г.
- 15.30,8 «Динамо» (А. Соломко, А. Ва-
лакин, Н. Кучурин, В. Огоро-
ков) Москва, 24. 8. 1955 г.
- 15.25,2 «Динамо» (Ф. Смуров, Ю. Ку-
чанов, Ю. Тюрин, Э. Терновс-
кий) Минск, 4. 8. 1962 г.
- 15.18,0 Профсоюзы (В. Караулов,
П. Варрак, С. Симбирцев,
В. Савенков) Ялта, 2. 10. 1963 г.
- 15.17,2 Москва, «Динамо» (Б. Бантле,
Ю. Тюрин, А. Архаров, Н. Кру-
толапов) Москва, 29. 8. 1965 г.

Ходьба 20 км

- 1 : 51.31,0 Борис Юнников (Свердловск,
«Строитель») Москва, 22. 8. 1937 г.
- 1 : 51.21,4 Николай Калинин (Москва,
«Спартак») Москва, 10. 8. 1940 г.
- 1 : 48.57,8 Михаил Брискин (Москва, «Ди-
намо») Москва, 8. 8. 1944 г.
- 1 : 42.57,8 Петр Зельтиньш (Рига, «Ди-
намо») Рига, 2. 8. 1945 г.
- 1 : 39.58,2 Арнольд Круклиньш (Рига,
«Даугава») Киев, 14. 9. 1945 г.
- 1 : 36.50,2 Адольф Лиепаскалнс (Алук-
сне, «Даугава») Рига, 17. 7. 1946 г.
- 1 : 35.54,0 Петр Зельтиньш (Рига, «Ди-
намо») Рига, 14. 8. 1946 г.

- 1 : 35.15,6 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Рига, 20. 8. 1949 г.
 1 : 35.06,6 Исай Папков (Баку, «Спартак») Москва, 25. 8. 1949 г.
 1 : 34.17,2 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Рига, 9. 10. 1949 г.
 1 : 34.13,2 Бруно Юнк (Москва, «Динамо») Харьков, 11. 9. 1951 г.
 1 : 31.23,8 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Рига, 14. 10. 1951 г.
 1 : 31.14,6 Михаил Лавров (Воронеж, «Труд») Ташкент, 7. 3. 1955 г.
 1 : 30.35,2 Владимир Голубничий (Киев, «Буревестник») Москва, 6. 8. 1955 г.
 1 : 30.02,8 Владимир Голубничий (Киев, «Буревестник») Киев, 3. 10. 1955 г.
 1 : 30.00,8 Бруно Юнк (Таллин, «Динамо») Таллин, 28. 5. 1956 г.
 1 : 28.45,2 Леонид Спирин (Москва, «Металлург») Киев, 13. 6. 1956 г.
 1 : 27.58,2 Михаил Лавров (Воронеж, «Труд») Москва, 13. 8. 1956 г.
 1 : 27.38,6 Григорий Паничкин (Душанбе, «Спартак») Душанбе, 9. 5. 1958 г.
 1 : 26.13,2 Владимир Голубничий (Сумы, «Спартак») Одесса, 15. 9. 1959 г.

Ходьба 30 км

- 2 : 28.32,4 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Рига, 20. 8. 1949 г.
 2 : 28.13,6 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Рига, 14. 9. 1952 г.
 2 : 20.40,2 Анатолий Ведяков (Москва, «Динамо») Москва, 7. 10. 1955 г.
 2 : 19.43,0 Анатолий Ведяков (Москва, «Динамо») Москва, 23. 8. 1958 г.
 2 : 17.16,8 Анатолий Егоров (Ленинград, Сов. Армия) Ленинград, 15. 7. 1959 г.

Ходьба 50 км

- 4 : 49.35,8 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Днепропетровск, 15. 9. 1946 г.
 4 : 35.48,8 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Харьков, 4. 9. 1947 г.
 4 : 32.03,6 Адольф Лиепаскалнс (Алуксне, «Даугава») Москва, 8. 9. 1949 г.
 4 : 20.30,0 Владимир Ухов (Ленинград, «Искра») Ленинград, 29. 8. 1952 г.
 4 : 22.11,2 Владимир Ухов (Ленинград, «Искра») Берн, 27. 8. 1954 г.
 4 : 18.49,2 Владимир Ухов (Ленинград, «Искра») Киев, 16. 9. 1954 г.

- 4 : 16.51,2 Михаил Лавров (Воронеж,
«Труд») Варшава, 5.8. 1955 г
4 : 16.08,6 Сергей Лобастов (Москва,
ЦСК МО) Грозный, 16. 9. 1959 г.
4 : 09.56,4 Григорий Климов (Москва,
ЦСКА) Москва, 26. 9. 1964 г.

Ходьба двухчасовая

- 24 687 м Адольф Лиепаскалнс (Алуксне
«Даугава») Рига, 20. 8. 1949 г.
24 781 м Адольф Лиепаскалнс (Алуксне
«Даугава») Рига, 14. 10. 1951 г.
24 934 м Адольф Лиепаскалнс (Алуксне
«Даугава») Рига, 14.9. 1952 г.
25 865 м Анатолий Ведяков (Москва,
«Динамо») Москва, 7. 10. 1955 г.
25 429 м Анатолий Егоров (Ленинград,
Сов. Армия) Ленинград, 15. 7.
1959 г.
26 657 м Борис Хролович (Минск, Сов.
Армия) Минск, 27. 9. 1966 г.

Прыжки

Высота

- 1,70 Николай Фейт (Москва, КИМ) Москва, 5.8. 1923 г.
1,73 Владимир Дьячков (Тифлис,
СКА) Харьков, 13. 9. 1924 г.
1,745 Николай Овсянников (Ленин-
град, ЛВО) Москва, 9. 8. 1925 г.
1,76 Владимир Романов (Ленинград,
ЛВО) Москва, 19. 8. 1925 г.
1,77 Николай Овсянников (Ташкент,
САВО) Москва, 14. 8. 1927 г.
1,78 Владимир Дьячков (Москва,
ОППВ) Москва, 20. 8. 1927 г.
1,815 Петр Истаманов (Майкоп) Майкоп, 3. 10. 1927 г.
1,83 Гиви Шварцибая (Тифлис, «Ди-
намо») Москва, 4. 8. 1929 г.
1,84 Аркадий Гидрат (Москва, СКИ) Москва, 7. 7. 1933 г.
1,855 Эдмунд Рохлин (Ленинград,
«Динамо») Москва, 21. 7. 1933 г.
1,88 Александр Худяков (Владивос-
ток, «Динамо») Ворошилов, 6. 1935 г.
1,905 Дмитрий Рутер (Харьков, «Ди-
намо») Харьков, 17. 8. 1935 г.
1,915 Эдмунд Рохлин (Ленинград,
«Динамо») Ленинград, 29. 6.
1935 г.
1,935 Николай Ковтун (Ростов-на-
Дону, «Буревестник») Москва, 27. 7. 1936 г.
2,01 Николай Ковтун (Москва,
ЦДКА) Москва, 17. 6. 1937 г.
2,02 Юрий Степанов (Ленинград,
Сов. Армия) Москва, 13. 6. 1955 г.

2,05	Владимир Ситкин (Киев, Сов. Армия)	Одесса, 23. 10. 1955 г.
2,06	Игорь Кашкаров (Москва, «Буревестник»)	Нальчик, 22. 4. 1956 г.
2,07	Игорь Кашкаров (Москва, «Буревестник»)	Берген, 19. 6. 1956 г.
2,08	Игорь Кашкаров (Москва, «Буревестник»)	Москва, 1. 7. 1956 г.
2,09	Игорь Кашкаров (Москва, «Буревестник»)	Бухарест, 16. 9. 1956 г.
2,10	Игорь Кашкаров (Москва, «Буревестник»)	Ташкент, 21. 10. 1956 г.
2,16	Юрий Степанов (Ленинград, «Буревестник»)	Ленинград, 13. 7. 1957 г.
2,17	Валерий Брумель (Львов, «Буревестник»)	Москва, 13. 8. 1960 г.
2,18	Валерий Брумель (Львов, «Буревестник»)	Одесса, 17. 9. 1960 г.
2,19	Валерий Брумель (Львов, «Буревестник»)	Луганск, 9. 10. 1960 г.
2,20	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	Ужгород, 25. 10. 1960 г.
2,23	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	Москва, 18. 6. 1961 г.
2,24	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	Москва, 16. 7. 1961 г.
2,25	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	София, 31.8. 1961 г.
2,26	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	Пало-Альто, 22. 7. 1962 г.
2,27	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	Москва, 23. 9. 1962 г.
2,28	Валерий Брумель (Москва, «Буревестник»)	Москва, 21. 7. 1963 г.

Длина

6,38	Сергей Назаретов (Москва, ОППВ)	Москва, 15. 7. 1923 г.
6,45	Михаил Суворов (Москва, ОППВ)	Москва, 9. 8. 1925 г.
6,595	Михаил Суворов (Москва, ОППВ)	Москва, 27. 6. 1926 г.
6,60	Александр Парфианович (Ростов-на-Дону, «Динамо»)	1927 г.
6,73	Василий Поликарпов (Ленинград, «Металлист»)	Ленинград, 26. 7. 1928 г.
6,76	Александр Демин (Москва, ЦДКА)	Москва, 23. 6. 1929 г.
7,05	Александр Демин (Москва, ЦДКА)	Москва, 3. 9. 1931 г.
7,185	Роберт Люлька (Москва, «Динамо»)	Москва, 4. 8. 1934 г.
7,225	Роберт Люлька (Москва, «Динамо»)	Москва, 22. 9. 1934 г.

- 7,24 Роберт Люлько (Москва, «Динамо») Киев, 21. 6. 1935 г.
- 7,30 Иван Даниленко (Свердловск, «Динамо») Свердловск, 12. 6. 1937 г.
- 7,37 Михаил Бундин (Горький, «Динамо») Киев, 23. 9. 1937 г.
- 7,38 Михаил Петяев (Москва, «Медик») Харьков, 9. 9. 1938 г.
- 7,43 Николай Гурьянов (Москва, ЦДКА) Харьков, 25. 8. 1939 г.
- 7,46 Иван Даниленко (Харьков, «Динамо») Харьков, 24. 6. 1940 г.
- 7,49 Сергей Кузнецов (Москва, ЦДКА) Киев, 10. 9. 1945 г.
- 7,50 Хандадаш Мадатов (Баку, «Динамо») Баку, 29. 5. 1952 г.
- 7,52 Леонид Григорьев (Ленинград, «Динамо») Киев, 13. 9. 1954 г.
- 7,62 Леонид Григорьев (Ленинград, «Динамо») Прага, 23.10. 1954 г.
- 7,68 Олег Федосеев (Москва, «Буревестник») Бухарест, 19.9. 1956 г.
- 7,69 Дмитрий Бондаренко (Ленинград, «Трудовые резервы») Ташкент, 14. 10. 1956 г.
- 7,69 Владимир Попов (Москва, «Буревестник») Ташкент, 14. 10. 1956 г.
- 7,74 Игорь Тер-Ованесян (Львов, «Буревестник») Ташкент, 21. 10. 1956 г.
- 7,76 Олег Федосеев (Москва, «Буревестник») Ташкент, 21. 10. 1956 г.
- 7,77 Игорь Тер-Ованесян (Львов, «Буревестник») Киев, 23. 8. 1957 г.
- 7,78 Игорь Тер-Ованесян (Львов, «Буревестник») Нальчик, 22. 4. 1958 г.
- 7,81 Игорь Тер-Ованесян (Львов, «Буревестник») Стокгольм, 20. 8. 1958г.
- 8,01 Игорь Тер-Ованесян (Львов, «Буревестник») Москва, 16. 5. 1959 г.
- 8,04 Игорь Тер-Ованесян (Львов, «Буревестник») Рим, 29. 9. 1960 г.
- 8,17 Игорь Тер-Ованесян (Москва, «Буревестник») Харьков, 11. 6. 1961 г.
- 8,19 Игорь Тер-Ованесян (Москва, «Буревестник») Москва, 17. 6. 1961 г.
- 8,31 Игорь Тер-Ованесян (Москва, «Буревестник») Ереван, 10. 6. 1962 г.
- 8,35 Игорь Тер-Ованесян (Москва, «Буревестник») Мехико, 19.10. 1967 г

Тройной

- 12,43 Гельмут Сареток (Москва, КИМ) Москва, 2. 8. 1923 г.
- 12,59 Сергей Назаретов (Москва, ОППВ) Москва, 16. 8. 1925 г.

- 13,115 Иван Антушев (Москва, «Медик») Москва, 26. 6. 1927 г.
- 13,15 Иван Антушев (Москва, «Медик») Москва, 7. 1927 г.
- 13,31 Иван Антушев (Москва, «Медик») Москва, 27. 8. 1927 г.
- 13,40 Иван Антушев (Москва, СКИ) Москва, 7. 1930 г.
- 13,49 Николай Арбузников (Москва, «Динамо») Москва, 9. 1931 г.
- 13,70 Николай Арбузников (Москва, «Динамо») Краснодар, 8. 8. 1932 г.
- 13,775 Николай Арбузников (Москва, «Динамо») Москва, 22. 7. 1933 г.
- 14,04 Николай Арбузников (Москва, «Динамо») Москва, 17. 6. 1934 г.
- 14,245 Иван Антушев (Москва, СКИ) Москва, 17. 6. 1934 г.
- 14,30 Иван Даниленко (Свердловск, «Динамо») Свердловск, 7. 1935 г.
- 14,66 Николай Ковтун (Ростов-на-Дону, «Буревестник») Ростов-на-Дону, 25. 9. 1936 г.
- 14,80 Владимир Бровко (Москва, «Пищевик») Москва, 1. 7. 1939 г.
- 14,95 Владимир Бровко (Москва, «Пищевик») Москва, 18. 7. 1939 г.
- 15,23 Борис Замбриборц (Москва, «Крылья Советов») Москва, 17. 8. 1944 г.
- 15,43 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Тбилиси, 16. 10. 1949 г.
- 15,59 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Москва, 16. 7. 1950 г.
- 15,70 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Москва, 20. 7. 1950 г.
- 15,98 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Хельсинки, 23. 7. 1952 г.
- 16,12 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Москва, 8. 7. 1953 г.
- 16,23 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Москва, 19. 7. 1953 г.
- 16,35 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Варшава, 5. 8. 1955 г.
- 16,46 Леонид Щербаков (Москва, «Динамо») Москва, 4. 7. 1956 г.
- 16,59 Олег Ряховский (Ташкент, «Буревестник») Москва, 28. 7. 1958 г.
- 16,70 Олег Федосеев (Москва, «Буревестник») Нальчик, 3. 5. 1959 г.
- 16,71 Витольд Креер (Моск. обл., «Динамо») Москва, 25. 7. 1959 г.
- 16,92 Александр Золотарев (Моск. обл., «Динамо») Хожув, 1. 7. 1967 г.
- 17,39 Виктор Санеев (Сухуми, «Динамо») Мехико, 16. 10. 1968 г.

Шест

- | | | |
|-------|--------------------------------------|---------------------------|
| 3,37 | Лев Брандт (Москва, ОППВ) | Москва, 15. 7. 1923 г. |
| 3,375 | Владимир Дьячков (Тифлис, СКА) | Москва, 7. 9. 1924 г. |
| 3,40 | Лев Брандт (Москва, ОППВ) | 1925 г. |
| 3,415 | Владимир Дьячков (Москва, «Медики») | Москва, 10. 7. 1927 г. |
| 3,435 | Николай Озолин (Москва, «Медики») | Москва, 10. 7. 1927 г. |
| 3,435 | Борис Взоров (Ленинград) | Ленинград, 10. 7. 1927 г. |
| 3,555 | Владимир Дьячков (Москва, ОППВ) | Москва, 24. 7. 1927 г. |
| 3,605 | Владимир Дьячков (Москва, ОППВ) | Москва, 27. 8. 1927 г. |
| 3,74 | Владимир Дьячков (Москва, ЦДКА) | Ленинград, 30. 6. 1928 г. |
| 3,80 | Николай Озолин (Москва, СКИ) | Москва, 29. 7. 1928 г. |
| 3,825 | Владимир Дьячков (Москва, ЦДКА) | Москва, 1. 9. 1929 г. |
| 3,855 | Владимир Дьячков (Москва, ЦДКА) | Ленинград, 19. 7. 1930 г. |
| 3,885 | Владимир Дьячков (Тифлис, ЗакВО) | Тифлис, 30. 6. 1931 г. |
| 3,945 | Гавриил Раевский (Харьков, «Динамо») | Харьков, 24. 5. 1935 г. |
| 3,97 | Гавриил Раевский (Харьков, «Динамо») | Харьков, 6. 6. 1935 г. |
| 4,015 | Гавриил Раевский (Харьков, «Динамо») | Киев, 7. 7. 1935 г. |
| 4,065 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Москва, 12. 8. 1935 г. |
| 4,085 | Гавриил Раевский (Харьков, «Динамо») | Харьков, 15. 8. 1935 г. |
| 4,10 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Ереван, 7. 10. 1935 г. |
| 4,15 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Ереван, 9. 10. 1935 г. |
| 4,18 | Гавриил Раевский (Харьков, «Динамо») | Харьков, 15. 10. 1935 г. |
| 4,195 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Горький, 7. 7. 1936 г. |
| 4,23 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Москва, 6. 6. 1937 г. |
| 4,26 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Москва, 17. 6. 1937 г. |
| 4,29 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Киев, 2. 10. 1938 г. |
| 4,30 | Николай Озолин (Москва, «Динамо») | Москва, 31. 7. 1939 г. |
| 4,37 | Петр Денисенко (Киев, «Локомотив») | Киев, 5. 9. 1951 г. |
| 4,42 | Петр Денисенко (Киев, «Локомотив») | Киев, 11. 6. 1952 г. |

- 4,44 Петр Денисенко (Киев, «Локомотив») Москва, 21. 6. 1953 г.
- 4,46 Петр Денисенко (Киев, «Локомотив») Киев, 13. 9. 1954 г.
- 4,50 Виталий Чернобай (Львов, Сов. Армия) Москва, 23. 7. 1957 г.
- 4,50 Владимир Булатов (Минск, «Спартак») Москва, 23. 7. 1957 г.
- 4,52 Виталий Чернобай (Львов, Сов. Армия) Одесса, 30. 9. 1957 г.
- 4,56 Владимир Булатов (Минск, «Спартак») Нальчик, 2. 5. 1958 г.
- 4,62 Владимир Булатов (Минск, «Спартак») Нальчик, 3. 5. 1959 г.
- 4,64 Владимир Булатов (Минск, «Спартак») Филадельфия, 18. 7. 1959 г.
- 4,65 Янис Красовскис (Моск. обл., Сов. Армия) Москва, 17. 7. 1960 г.
- 4,70 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Москва, 13. 8. 1963 г.
- 4,74 Игорь Петренко (Киев, «Динамо») Москва, 31. 5. 1964 г.
- 4,75 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Лос-Анджелес, 25. 7. 1964 г.
- 4,80 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Киев, 29. 8. 1964 г.
- 4,90 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Киев, 17. 9. 1964 г.
- 4,95 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Токио, 17. 10. 1964 г.
- 4,95 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Киев, 31. 7. 1965 г.
- 5,00 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Алма-Ата, 15. 10. 1965 г.
- 5,02 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Леселидзе, 15. 5. 1966 г.
- 5,05 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Турин, 2. 6. 1966 г.
- 5,09 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Лондон, 18. 6. 1966 г.
- 5,14 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Одесса, 2. 7. 1966 г.
- 5,15 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Хожув, 1. 7. 1967 г.
- 5,16 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Мехико, 2. 10. 1967 г.
- 5,20 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Мехико 19. 10. 1967 г.
- 5,24 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Стокгольм, 18. 6. 1968 г.
- 5,30 Геннадий Близицеов (Харьков, «Буревестник») Мехико, 16. 10. 1968 г.

Толкание ядра

11,79	Анатолий Решетников (Петроград, ЛВО)	Москва, 6. 10. 1923
11,80	Иван Сергеев (Москва, ОППВ)	Москва, 5. 6. 1927 г.
11,98	Анатолий Решетников (Ленинград, ЛВО)	Ленинград, 5. 6. 1927 г.
12,37	Дмитрий Марков (Москва, «Медики»)	Москва, 24. 8. 1927 г.
13,08	Дмитрий Марков (Москва, «Медики»)	Ленинград, 30. 7. 1928 г.
13,13	Сергей Ляхов (Москва, СКИ)	Москва, 8. 6. 1930 г.
13,30	Сергей Ляхов (Москва, СКИ)	Ленинград, 18. 6. 1930 г.
13,43	Александр Шехтель (Москва, «Динамо»)	Харьков, 26. 6. 1932 г.
13,71	Александр Шехтель (Москва, «Динамо»)	Москва, 6. 9. 1932 г.
13,84	Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо»)	Ашхабад, 9. 1933 г.
14,17	Александр Шехтель (Харьков, «Динамо»)	Харьков, 6. 10. 1933 г.
14,52	Александр Шехтель (Харьков, «Динамо»)	Харьков, 15. 6. 1934 г.
14,59	Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо»)	Ашхабад, 1. 5. 1935 г.
15,20	Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо»)	Ашхабад, 24. 5. 1935 г.
15,35	Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо»)	Ашхабад, 23. 6. 1936 г.
15,46	Александр Канаки (Киев, КВО)	Киев, 31.5. 1937 г.
15,50	Александр Канаки (Киев, КВО)	Москва, 23.8. 1937 г.
15,53	Александр Канаки (Киев, КВО)	Харьков, 11. 9. 1938 г.
15,56	Дмитрий Горяинов (Ленинград, ЛДО)	Ленинград, 23. 5. 1946 г.
15,62	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Тарту, 3. 6. 1946 г.
15,78	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Москва, 1. 7. 1946 г.
16,12	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Москва, 21. 7. 1946 г.
16,55	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Тбилиси, 8. 5. 1947 г.
16,66	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Тарту, 24. 5. 1947 г.
16,72	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Тарту, 7. 7. 1947 г.
16,73	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Харьков, 3. 9. 1947 г.
16,93	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Москва, 6. 8. 1950 г.
16,95	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Пылтсмаа, 17. 6. 1951 г.
16,98	Хейно Липп (Тарту, «Калев»)	Минск, 7. 9. 1951 г.
17,17	Отто Григалка (Москва, «Динамо»)	Хельсинки, 12. 6. 1954 г.
17,20	Отто Григалка (Москва, «Динамо»)	Хельсинки, 27. 6. 1954 г.
17,28	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Киев, 24. 6. 1956 г.
17,35	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Москва, 13. 8. 1956 г.
17,40	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Бухарест, 16. 9. 1956 г.

17,44	Борис Баляев (Москва, «Буревестник»)	Ташкент, 13. 10. 1956 г.
17,45	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Ташкент, 21. 10. 1956 г.
17,67	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Ташкент, 30. 10. 1956 г.
17,72	Виктор Липснис (Ленинград, «Спартак»)	Таллин, 10. 8. 1958 г.
17,93	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Тбилиси, 28. 10. 1958 г.
17,99	Адольфас Варанаускас (Каунас, «Динамо»)	Москва, 6. 9. 1959 г.
18,01	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Ереван, 22.11. 1959 г.
18,19	Виктор Липснис (Ленинград, «Спартак»)	Леселидзе, 2. 5. 1960 г.
18,25	Виктор Липснис (Ленинград, «Спартак»)	Мальме, 7. 6. 1960 г.
18,49	Виктор Липснис (Ленинград, «Спартак»)	Прага, 19. 6. 1960 г.
18,88	Вартан Овсепян (Ереван, «Динамо»)	Ереван, 28. 11. 1960 г.
18,93	Виктор Липснис (Ленинград, «Буревестник»)	Пало-Альто, 21. 7. 1962 г.
19,04	Виктор Липснис (Киев, Сов. Армия)	Леселидзе, 1. 5. 1964 г.
19,23	Виктор Липснис (Киев, Сов. Армия)	Леселидзе, 16. 5. 1964 г.
19,35	Виктор Липснис (Киев, Сов. Армия)	Лос-Анджелес, 25. 7. 1964 г.
19,46	Эдуард Гушин (Моск. обл., «Труд»)	Минск, 25. 7. 1966 г.
19,58	Эдуард Гушин (Моск. обл., «Труд»)	Париж, 25. 6. 1967 г.
19,64	Эдуард Гушин (Моск. обл., «Труд»)	Хожув, 1. 7. 1967 г.
20,28	Эдуард Гушин (Моск. обл., «Труд»)	Мехико, 4. 10. 1968 г.

Метание диска

33,35	Антон Цейзик (Москва, ОЛЛС)	1918 г.
35,74	Антон Цейзик (Москва, ОЛЛС)	1921 г.
38,07	Антон Цейзик (Москва, ОЛЛС)	Москва, 25. 7. 1922 г.
35,74	А. Сидоров (Москва)	Москва, 7. 9. 1923 г.
40,65	Иван Сергеев (Тифлис, СКА)	Москва, 31. 8. 1924 г.
40,93	Иван Сергеев (Тифлис, СКА)	Москва, 16. 8. 1925 г.
41,42	Калиникас Хаспабов (Ленинград, ЦДФК)	Ленинград, 26. 9. 1926 г.
42,41	Николай Выставкин (Москва, СКИ)	Москва, 24. 6. 1929 г.
42,54	Арам Тер-Ованесян (Москва, «Динамо»)	Москва, 6. 7. 1933 г.
42,59	Арам Тер-Ованесян (Москва, «Динамо»)	Ленинград, 29. 8. 1933 г.

- 43,37 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 9. 6. 1934 г.
- 44,18 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 23. 6. 1934 г.
- 45,15 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Москва, 1. 8. 1934 г.
- 46,15 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 1. 5. 1935 г.
- 46,67 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 12. 5. 1935 г.
- 47,29 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 24. 5. 1935 г.
- 47,34 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ереван, 7. 10. 1935 г.
- 48,01 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 30, 5. 1936 г.
- 48,78 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 21. 6. 1936 г.
- 49,76 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 6. 7. 1936 г.
- 50,74 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 19. 11. 1939 г.
- 52,18 Хейно Липп (Тарту, «Калев») Москва, 29. 8. 1948 г.
- 52,91 Борис Матвеев (Ленинград, «Зенит») Ашхабад, 19. 10. 1952 г.
- 53,17 Отто Григалка (Москва, «Динамо») Будапешт, 2. 10. 1953 г.
- 54,63 Борис Матвеев (Ленинград, «Зенит») Киев, 13. 9. 1954 г.
- 54,96 Отто Григалка (Москва, «Динамо») Москва, 22. 7. 1955 г.
- 55,50 Отто Григалка (Москва, «Динамо») Тбилиси, 14. 9. 1955 г.
- 56,58 Альгис Балтушникас (Каунас, «Жальгирис») Вильнюс, 3. 5. 1958 г.
- 56,94 Отто Григалка (Москва, «Динамо») Харьков, 26. 9. 1958 г.
- 57,05 Ким Буханцов (Москва, Сов. Армия) Москва, 31. 7. 1961 г.
- 57,84 Владимир Трусенеv (Ленинград, «Труд») Ленинград, 3. 9. 1961 г.
- 57,93 Альгис Балтушникас (Каунас, «Жальгирис») Тбилиси, 3. 10. 1961 г.
- 59,47 Ким Буханцов (Москва, Сов. Армия) Леселидзе, 1. 5. 1962 г.
- 59,85 Владимир Трусенеv (Ленинград, «Труд») Ленинград, 29. 5. 1962 г.
- 61,64 Владимир Трусенеv (Ленинград, «Труд») Ленинград, 4. 6. 1962 г.
- 62,14 Гурам Гудашвили (Тбилиси, «Динамо») Тбилиси, 14. 9. 1968 г.
- 62,48 Владимир Ляхов (Моск обл «Динамо») Минск 22. 9. 1970 г.
- 62,72 Владимир Ляхов (Моск обл «Динамо») Сочи 5 10. 1970 г.

Копье

- | | | |
|-------|--|---------------------------|
| 54,45 | Анатолий Решетников (Петроград, ПВО) | Петроград 7. 1922 г. |
| 55,24 | Анатолий Решетников (Петроград, ПВО) | Петроград 7. 1922 г. |
| 57,96 | Анатолий Решетников (Ленинград, ЛВО) | Москва, 9. 9. 1923 г. |
| 59,20 | Анатолий Решетников (Ленинград, ЛВО) | Москва, 7. 9. 1924 г. |
| 63,04 | Анатолий Решетников (Ленинград, ЛВО) | Москва, 16. 8. 1925 г. |
| 63,93 | Иван Сергеев (Москва, «Динамо») | Тбилиси, 29. 5. 1936 г. |
| 64,24 | Виктор Алексеев (Ленинград, «Рекорд») | Ленинград, 21. 6. 1936 г. |
| 64,70 | Виктор Алексеев (Ленинград, «Рекорд») | Ленинград, 6. 9. 1936 г. |
| 66,24 | Виктор Алексеев (Ленинград, «Зенит») | Харьков 12. 8. 1939 г. |
| 67,88 | Виктор Алексеев (Ленинград, «Зенит») | Ленинград, 30. 9. 1939 г. |
| 69,65 | Виктор Алексеев (Ленинград, «Зенит») | Ленинград, 9. 9. 1940 г. |
| 69,68 | Виктор Алексеев (Ленинград, «Зенит») | Ленинград, 24. 9. 1947 г. |
| 71,66 | Харри Вальман (Таллин, «Калев») | Одесса, 1. 10. 1950 г. |
| 73,37 | Виктор Цыбуленко (Киев, Сов. Армия) | Яссы, 12. 11. 1950 г. |
| 76,20 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Москва, 6. 6. 1953 г. |
| 76,59 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Москва, 14. 7. 1953 г. |
| 76,61 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Нальчик, 2. 5. 1954 г. |
| 78,19 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Киев, 23. 5. 1954 г. |
| 78,75 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Киев, 20. 5. 1956 г. |
| 79,89 | Виктор Цыбуленко (Киев, Сов. Армия) | Бухарест, 16. 9. 1956 г. |
| 82,89 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Лондон, 24. 8. 1957 г. |
| 83,84 | Виктор Цыбуленко (Киев, Сов. Армия) | Киев, 16. 9. 1957 г. |
| 84,90 | Владимир Кузнецов (Ленинград, «Спартак») | Нальчик, 12. 10. 1958 г. |
| 85,64 | Владимир Кузнецов (Москва, ЦСКА) | Баку, 23. 9. 1962 г. |
| 86,04 | Янис Лусис (Рига, «Даугава») | Ташкент, 14. 10. 1962 г. |
| 86,56 | Янис Лусис (Рига, СКА) | Тбилиси, 24. 10. 1965 г. |
| 87,62 | Янис Лусис (Рига, СКА) | Рига, 13. 8. 1967 г. |

90,98 Янис Лусис (Рига, СКА) Одесса, 7. 9. 1967 г.
 91,98 Янис Лусис (Рига, СКА) Саариярви, 23. 6.
 1968 г.

Молот

37,22 Александр Чистяков (Москва, КИМ) Москва, 5. 8. 1923 г.
 37,26 Александр Чистяков (Москва, «Красная Пресня») Москва, 20. 9. 1925 г.
 38,61 Сергей Ляхов (Ашхабад, Жел. дор.) Москва, 16. 8. 1928 г.
 39,08 Александр Чистяков (Москва, «Пищевик») Москва, 16. 8. 1928 г.
 39,625 Сергей Ляхов (Москва, СКИ) Москва, 18. 8. 1929 г.
 40,535 Иван Козарь (Запорожье, ВЦСПС) Запорожье, 12. 10. 1929 г.
 44,62 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Москва, 5. 8. 1934 г.
 46,52 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 8. 4. 1935 г.
 48,70 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 2. 5. 1935 г.
 48,71 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ереван, 8. 10. 1935 г.
 49,18 Александр Шехтель (Ленинград, «Динамо») Сухуми, 8. 11. 1935 г.
 49,36 Александр Шехтель (Ленинград, «Динамо») Смоленск, 24. 7. 1936 г.
 50,06 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 26. 10. 1936 г.
 51,77 Александр Шехтель (Ленинград, «Пищевик») Москва, 25. 6. 1938 г.
 53,08 Сергей Ляхов (Ашхабад, «Динамо») Ашхабад, 13. 7. 1938 г.
 53,88 Иоганес Коткас (Таллин, «Динамо») Горький, 9. 9. 1943 г.
 54,21 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Ленинград, 22. 7. 1946 г.
 54,47 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Ленинград, 28. 7. 1946 г.
 54,64 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Днепропетровск, 11. 9. 1946 г.
 54,78 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Ленинград, 22. 6. 1947 г.
 54,91 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Ленинград, 27. 7. 1947 г.
 55,43 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Ленинград, 30. 5. 1948 г.
 55,53 Александр Канаки (Киев, ДО) Киев, 5. 7. 1948 г.
 55,81 Александр Шехтель (Ленинград, «Медик») Ленинград, 5. 8. 1948 г.
 56,03 Александр Канаки (Киев, ДО) Харьков, 16. 9. 1948 г.
 56,13 Александр Канаки (Киев, ДО) Харьков, 20. 9. 1948 г.
 56,15 Александр Канаки (Киев, ДО) Москва, 25. 7. 1949 г.

- 57,86 Александр Канаки (Киев, ДО) Москва, 6. 8. 1949 г.
58,59 Александр Канаки (Киев, ДО) Москва, 7. 9. 1949 г.
59,18 Михаил Кривонос (Минск, «Искра») Алма-Ата, 28. 9. 1952 г.
60,51 Михаил Кривонос (Минск, «Искра») Ташкент, 12. 10. 1952 г.
60,70 Станислав Ненашев (Баку, «Динамо») Баку, 5. 12. 1953 г.
60,74 Михаил Кривонос (Минск, «Искра») Нальчик, 2. 5. 1954 г.
61,11 Михаил Кривонос (Минск, «Искра») Берлин, 7. 6. 1954 г.
61,25 Михаил Кривонос (Минск, «Искра») Киев, 2. 8. 1954 г.
63,34 Михаил Кривонос (Минск, «Искра») Берн, 29. 8. 1954 г.
64,05 Станислав Ненашев (Баку, «Динамо») Баку, 12. 12. 1954 г.
64,53 Михаил Кривонос (Минск, «Буревестник») Варшава, 5. 8. 1955 г.
65,02 Михаил Кривонос (Минск, «Буревестник») Белград, 18. 9. 1955 г.
65,85 Михаил Кривонос (Минск, «Буревестник») Нальчик, 25. 4. 1956 г.
66,38 Михаил Кривонос (Минск, «Буревестник») Минск, 8. 7. 1956 г.
67,32 Михаил Кривонос (Минск, «Буревестник») Ташкент, 22. 10. 1956 г.
67,92 Василий Руденков (Москва, «Динамо») Москва, 5. 9. 1959 г.
68,73 Василий Руденков (Москва, «Динамо») Будапешт, 2. 10. 1960 г.
68,92 Василий Руденков (Москва, «Динамо») Москва, 2. 7. 1961 г.
68,95 Василий Руденков (Москва, «Динамо») Тбилиси, 5. 10. 1961 г.
69,55 Юрий Бакаринов (Москва, «Динамо») Киев, 28. 8. 1964 г.
69,67 Ромуальд Клим (Витебск, «Красное знамя») Киев, 13. 9. 1964 г.
69,74 Ромуальд Клим (Витебск, «Красное знамя») Токио, 18. 10. 1964 г.
70,36 Ромуальд Клим (Витебск, СА) Осло, 21. 8. 1965 г.
71,46 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Киев, 17. 9. 1966 г.
71,88 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Ташкент, 4. 3. 1968 г.
72,36 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Сочи, 27. 4. 1968 г.
73,18 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Ленинград, 21. 7. 1968 г.
73,28 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Мехико, 17. 10. 1968 г.
73,76 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Минск, 31. 5. 1969 г.
74,52 Ромуальд Клим (Минск, СКА) Будапешт, 15. 6. 1969 г.
74,68 Анатолий Бондарчук (Ровно, «Колос») Афины, 19. 9. 1969 г.
75,48 Анатолий Бондарчук (Ровно, «Колос») Ровно 13. 10. 1970 г.

Десятиборье
(по таблице 1962 г.)

5104 Павел Лауденбах (Москва, ОЛЛС) 12,2—6,20—9,94—1,55—57,0—18,4—27,34—2,91—44,00—4.49,4	Москва, 8—9. 6. 1922 г.
5122 Иван Сергеев (Тифлис, ЗакВО) 12,4 — 5,48 — 10,685 — 1,65 — 58.8 — 19,4—39,55—3,00—50,24—5.07,1	Москва, 4—5.9. 1924 г.
5600 Александр Демин (Москва, ОППВ) 11,4—6,30—11,04—1,65—55,8—17,7—34,26—2,80—45,92—5.10,2	Москва, 25—26. 8. 1927 г.
5527 Борис Взоров (Ленинград, «Пишевик») 11,8—6,00—11,11—1,60—57,8—17,6—34,87—3,35—46,62—5.10,2	Ленинград, 7. 1928 г.
5979 Александр Демин (Москва, ЦДКА) 11,4—6,26—11,86—1,70—53,0—16,8—36,12—2,80—50,26—5.08.4	Москва, 17—18. 8. 1928 г.
6364 Александр Демин (Москва, ЦДКА) 11,3 — 6,72 — 12,025 — 1,75 — 53,0 — 16,0—36,65—3,20—51,42—5.10,7	Москва, 11—12. 9. 1935 г.
6397 Гавриил Раевский (Харьков, «Динамо») 11,6—6,65—11,25—1,70—53,1—16,4—33,83—4,10—40,54—4.32,6	Харьков, 8—9. 8. 1937 г.
6320 Александр Канаки (Киев, КВО) 11,6—6,36—15,50—1,70—54,9—16,2—43,89—3,45—41,15—5.21,0	Москва, 23—24. 8. 1937 г.
6494 Александр Демин (Москва, ЦДКА) 11,1—6,70—11,98—1,70—52,0—16,4—33,98—3,70—52,41—5.04.4	Москва, 8—9. 8. 1938 г.
6698 Александр Демин (Москва, ЦДКА) 11,3—6,88—12,50—1,65—51,0—16,0—36,89—3,60—55,57—4.51,1	Харьков, 28—29. 8. 1939 г.
6765 Сергей Кузнецов (Москва, ЦДКА) 11,0—7,07—12,51—1,70—51,6—16,7—36,74—3,60—46,24—4.30,8	Москва, 17—18. 8. 1944 г.
6836 Сергей Кузнецов (Москва, ЦДКА) 11,3—7,31—11,82—1,75—52,7—15,6—36,23—3,60—48,21—4.27,8	Киев, 15—16. 9. 1945 г.
6864 Владимир Волков (Москва, «Динамо») 11,7—6,83—11,67—1,77—52,3—16,4—36,04—3,90—60,89—4.33,8	Харьков, 3—4. 9. 1947 г.
69,30 Владимир Волков (Москва, «Динамо») 11,3—6,84—12,20—1,70—52,0—16,3—37,55—3,93—57,10—4.25,6	Москва, 6—7. 8. 1948 г.
7078 Хейно Липп (Тарту, «Калев») 11,3—6,40—16,04—1,70—51,7—15,4—6,78—3,40—59,07—4.48,4	Тарту, 9—10. 8. 1948 г.
7205 Хейно Липп (Тарту, «Калев») 11,4—6,13—16,18—1,70—50,2—15,4—47,55—3,40—61,96—4.35,0	Харьков, 10—11. 9. 1948 г.

7378 Василий Кузнецов (Москва, «Искра»)	
11,0—6,71—13,70—1,80—51,0—15,4—49,85—3,90—60,62—4.54,4	Киев, 6—7. 7. 1954 г.
7557 Василий Кузнецов (Москва, «Искра»)	
10,9—7,28—14,30—1,83—51,0—14,9—47,88—3,90—65,33—5.11,4	Тбилиси, 15—16. 11. 1955 г.
7628 Василий Кузнецов (Москва, «Искра»)	
10,7—7,16—14,51—1,83—49,6—15,4—46,86—4,10—59,61—5.02,4	Минск, 3—4. 7. 1956 г.
7556 Василий Кузнецов (Москва, «Искра»)	
10,7—7,10—13,71—1,75—50,8—14,4—49,21—3,90—64,98—5.11,0	Москва, 14—15. 8. 1956 г.
7760 Василий Кузнецов (Москва, «Буревестник»)	
11,0—7,30—14,49—1,75—49,1—14,5—47,50—4,00—66,16—4.50,0	Краснодар, 17—18. 5. 1958 г.
7776 Василий Кузнецов (Москва, «Буревестник»)	
10,8—7,11—14,63—1,81—49,7—14,7—48,14—4,10—67,55—5.00,8	Тбилиси, 31.10—1.11. 1958 г.
7957 Василий Кузнецов (Москва, «Буревестник»)	
10,7—7,35—14,68—1,89—49,2—14,7—49,94—4,20—65,06—5.04,6	Москва, 16—17. 5. 1959 г.
7968 Юрий Кутенко (Львов, Сов. Армия)	
10,7—7,01—15,04—1,80—50,3—15,2—47,18—4,30—72,79—4.34,3	Киев, 5—6. 9. 1961 г.
7979 Рейн Аун (Тарту, «Калев»)	
10,7—6,84—14,88—1,85—49,1—15,3—47,46—4,30—67,76—4.30,1	Магдебург, 16—17. 9. 1967 г.
8026 Рейн Аун (Тарту, «Калев»)	
10,6—7,07—14,98—1,83—49,4—15,2—47,52—4,40—68,40—4.38,6	Ленинкан, 17—18. 8. 1968 г.
8032 Владимир Щербатых (Киров «Труд»)	
10,6—7,45—13,35—2,05—49,6—14,5—39,46—4,60—64,37—4.51,4	Пятигорск 15—16. 9. 1969 г.

Женщины

Бег 60 м

8,4	Валентина Журавлева (Екатеринбург, КФВ)	Москва, 3.9.1922 г.
8,3	Валентина Журавлева (Москва, ОППВ)	Москва, 5.9.1923 г.
8,2	Валентина Журавлева (Москва, «Пищевики»)	Москва, 15. 8. 1926 г.
8,2	Тамара Гусева (Москва, «Пищевики»)	Москва, 15. 8. 1926 г.
8,2	Екатерина Леонова (Москва, «Пищевики»)	Москва. 15. 8. 1926 г.

8,0	Пелагея Стогова (Ленинград, ОДФК)	Москва, 20. 8. 1927 г.
8,0	Зинаида Ластовка (Ленинград, ОДФК)	Москва, 20. 8. 1927г
7,9	Пелагея Стогова (Ленинград, ОДФК)	Москва, 20.8. 1927 г.
7,8	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 14. 8. 1928 г.
7,7	Галина Турова (Ленинград, «Динамо»)	Ленинград, 6. 6. 1934 г.
7,7	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 1. 8. 1935 г.
7,5	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 29. 7. 1936 г.
7,4	Зоя Духович (Москва, «Динамо»)	Москва, 12. 8. 1950 г.
7,3	Надежда Хныкина (Тбилиси, «Динамо»)	Тбилиси, 11. 11. 1951 г.
7,2	Ирина Бочкарева (Москва, «Динамо»)	Москва, 28. 8. 1960 г.

100 м

13,9	Валентина Журавлева (Екатеринбург, КФВ)	Москва, 14. 9. 1922 г.
13,8	Ираида Тихонова (Москва, КИМ)	Москва, 6. 9. 1923 г.
13,3	Валентина Журавлева (Москва, «Динамо»)	Москва, 18. 6. 1924 г.
13,2	Валентина Журавлева (Москва, «Динамо»)	Москва, 29. 7. 1924 г.
13,0	Пелагея Стогова (Ленинград, ОДФК)	Ленинград, 3. 8. 1927 г.
12,9	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 28. 8. 1927 г.
12,8	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 17. 8. 1928 г.
12,6	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 20.8. 1928г.
12,5	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Ленинград, 24. 8. 1932 г.
12,4	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 22. 7. 1934 г.
12,3	Мария Шаманова (Москва, «Медики»)	Москва, 1. 8. 1935 г.
12,2	Валентина Косарева (Москва, «Динамо»)	Харьков, 9. 8. 1939 г.
12,0	Евгения Сеченова (Москва, «Динамо»)	Москва, 16. 7. 1944 г.
11,9	Евгения Сеченова (Москва, «Динамо»)	Осло, 22. 8. 1946 г.
11,8	Надежда Хныкина (Тбилиси, «Динамо»)	Москва, 11. 8. 1951 г.
11,7	Надежда Хныкина (Тбилиси, «Динамо»)	Бухарест, 23. 9. 1951 г.

- 11,6 Ирина Турова (Москва, «Динамо») Москва, 8. 5. 1954 г.
- 11,5 Галина Попова (Ленинград, «Буревестник») Москва, 10. 8. 1956 г.
- 11,5 Вера Крепкина (Киев, «Локомотив») Москва, 29. 8. 1957 г.
- 11,5 Вера Крепкина (Киев, «Локомотив») Тарту, 5. 8. 1958 г.
- 11,5 Вера Крепкина (Киев, «Локомотив») Москва, 1. 9. 1958 г.
- 11,4 Вера Крепкина (Киев, «Локомотив») Москва, 1. 9. 1958 г.
- 11,3 Вера Крепкина (Киев, «Локомотив») Киев, 13. 9. 1958 г.
- 11,1 Людмила Самотесова (Брянск, «Труд») Ленинанкан, 15. 8. 1968г.

200 м

- 28,2 Елена Целовальникова (Москва, «Печатники») Москва, 3. 7. 1927 г.
- 27,4 Пелагея Стогова (Ленинград, ОДФК) Москва, 22. 8. 1928 г.
- 27,2 Нина Коргина (Москва, «Промкооперация») Москва, 2. 7. 1934 г.
- 26,2 Тамара Быкова (Москва, «Медики») Москва, 2. 7. 1934 г.
- 25,8 Мария Барылова (Москва, «Торпедо») Москва, 24. 8. 1936 г.
- 25,5 Вера Пижурина (Киев, «Динамо») Харьков, 9. 9. 1938 г.
- 25,2 Евгения Сеченова (Москва, «Динамо») Харьков, 29. 8. 1939 г.
- 25,1 Евгения Сеченова (Москва, «Динамо») Москва, 5. 8. 1946 г.
- 24,9 Евгения Сеченова (Москва, «Динамо») Днепропетровск, 12. 9. 1946 г.
- 24,8 Евгения Сеченова (Москва, «Динамо») Брюссель, 27. 8. 1950 г.
- 24,7 Софья Мальшина (Москва, «Динамо») Киев, 18. 9. 1950 г.
- 24,3 Надежда Двалишвили (Тбилиси, «Динамо») Хельсинки, 25. 7. 1952 г.
- 24,1 Надежда Двалишвили (Тбилиси, «Динамо») Хельсинки, 25. 7. 1952 г.
- 23,8 Мария Иткина (Минск, «Пишевик») Будапешт, 6. 8. 1954 г.
- 23,7 Зинаида Сафронова (Москва, «Динамо») Москва, 10. 7. 1955 г.
- 23,7 Мария Иткина (Минск, «Пишевик») Минск, 9. 7. 1956 г.
- 23,7 Мария Иткина (Минск, «Пишевик») Минск, 9. 7. 1956 г.
- 23,5 Мария Иткина (Минск, «Пишевик») Минск, 22. 7. 1956 г.

23,4	Мария Иткина (Минск, «Пищевик»)	Ташкент, 14. 10. 1956 г.
23,4	Мария Иткина (Минск, «Динамо»)	Минск, 4. 10. 1961 г.
23,4	Мария Иткина (Минск, «Динамо»)	Рига, 18. 6. 1961 г.
23,4	Мария Иткина (Минск, «Динамо»)	Москва, 16. 7. 1961 г.
23,4	Галина Попова (Ленинград, «Буревестник»)	Москва, 3. 7. 1963 г.
23,3	Людмила Самотесова (Брянск, «Труд»)	Токио, 13. 11. 1964 г.
23,0	Людмила Самотесова (Брянск, «Труд»)	Ленинскан, 18. 8. 1968 г.
23,0	Вера Попкова (Челябинск, «Буревестник»)	Мехико, 28. 9. 1968 г.

400 м

70,4	Валентина Постникова (Москва, МВО)	Москва, 7. 9. 1922 г.
63,7	Людмила Былеева (Москва, Рабпрос)	Москва, 10. 7. 1927 г.
61,2	Елизавета Кузнецова (Ленинград, «Пищевики»)	Москва, 22. 8. 1928 г.
60,7	Елена Карпович (Москва, ЦДКА)	Москва, 28. 8. 1934 г.
59,5	Тамара Быкова (Москва, «Медики»)	Киев, 11. 8. 1935 г.
59,0	Евдокия Васильева (Москва, «Рекорд»)	Москва, 17. 6. 1937 г.
58,3	Вера Пижурина (Киев, «Динамо»)	Киев, 8. 7. 1938 г.
57,7	Вера Пижурина (Киев, «Динамо»)	Москва, 7. 8. 1938 г.
57,6	Ядвига Блинова (Москва, «Динамо»)	Харьков, 11. 9. 1948 г.
57,3	Ядвига Блинова (Москва, «Динамо»)	Москва, 8. 9. 1949 г.
57,2	Валентина Помогаева (Москва, «Динамо»)	Москва, 26. 7. 1950 г.
57,1	Зоя Петрова (Ленинград, «Искра»)	Киев, 10. 9. 1950 г.
56,7	Зоя Петрова (Ленинград, «Искра»)	Киев, 19. 9. 1950 г.
56,0	Зоя Петрова (Ленинград, «Искра»)	Москва, 15. 7. 1951 г.
55,8	Мария Иткина (Иваново, «Медик»)	Нальчик, 2. 10. 1953 г.
55,7	Полина Солопова (Ленинград, «Буревестник»)	Лейпциг, 12. 6. 1954 г.
55,5	Нина Откаленко (Москва, ЦСК МО)	Киев, 25. 7. 1954 г.
55,1	Полина Солопова (Ленинград, «Буревестник»)	Киев, 13. 9. 1954 г.

- 54,8 Зинаида Сафронова (Москва, «Динамо») Москва, 21. 7. 1955 г.
- 54,5 Мария Иткина (Минск, «Пищевик») Минск, 13. 9. 1955 г.
- 53,9 Мария Иткина (Минск, «Пищевик») Бухарест, 1. 10. 1955 г.
- 53,6 Мария Иткина (Минск, «Пищевик») Москва, 6. 7. 1957 г.
- 53,6 Мария Иткина (Минск, «Пищевик») Варшава, 14. 6. 1958 г.
- 53,4 Мария Иткина (Минск, «Пищевик») Краснодар, 12. 9. 1959 г.
- 53,4 Мария Иткина (Минск, «Динамо») Белград, 14. 9. 1962 г.
- 53,2 Мария Иткина (Минск, «Динамо») Киев, 6. 9. 1963 г.
- 53,0 Мария Иткина (Минск, «Динамо») Киев, 29. 8. 1964 г.
- 52,9 Мария Иткина (Минск, «Динамо») Алма-Ата, 10.10. 1965 г.
- 52,8 Наталья Бурда (Саратов, «Буревестник») Мехико, 15. 10. 1968 г.
- 52,2 Наталья Бурда (Саратов, «Буревестник») Мехико, 16. 10. 1968 г.

800 м

- 2.51,8 Вера Клепикова (Москва, КИМ) Москва, 10. 8. 1923 г.
- 2.46,4 Вера Клепикова (Москва, КИМ) Москва, 10. 8. 1923 г.
- 2.38,9 Вера Клепикова (Москва, КИМ) Москва, 19. 6. 1924 г.
- 2.36,8 Екатерина Шувалова (Москва, ОППВ) Москва, 9. 8. 1925 г.
- 2.34,0 Галина Чистякова (Москва, «Пищевики») Москва, 27. 6. 1926 г.
- 2.28,9 Елизавета Кузнецова (Ленинград, «Пищевики») Ленинград, 28.8. 1926 г.
- 2.24,5 Елизавета Кузнецова (Ленинград, «Пищевики») Москва, 22. 8. 1927 г.
- 2.23,6 Анфиса Спиридонова (Артемовск) Москва, 21. 8. 1928 г.
- 2.22,8 Лидия Фрейберг (Ленинград, ГОЛИФК) Ленинград, 30.8. 1933 г.
- 2.22,4 Лидия Фрейберг (Ленинград, ГОЛИФК) Ленинград, 18. 6. 1934 г.
- 2.19,0 Ольга Мамоева (Ленинград, ВЦСПС) Киев, 21. 6. 1935 г.
- 2.15,9 Евдокия Васильева (Москва, «Рекорд») Горький, 30. 6. 1936 г.
- 2.15,3 Евдокия Васильева (Москва, КИМ) Харьков, 9. 9. 1938 г.
- 2.12,0 Евдокия Васильева (Москва, «Крылья Советов») Москва, 5. 8. 1943 г.
- 2.11,7 Полина Солопова (Ленинград, «Буревестник») Киев, 27. 5. 1952 г.
- 2.08,5 Нина Плетнева (Дружковка, «Шахтер») Киев, 15. 6. 1952 г.

- 2.08,2 Нина Откаленко (Киев, Сов. Армия) Москва, 7. 6. 1953 г.
- 2.07,3 Нина Откаленко (Киев, Сов. Армия) Москва, 27. 8. 1953 г.
- 2.06,6 Нина Откаленко (Москва, ЦСК МО) Киев, 16. 9. 1954 г.
- 2.06,4 Нина Откаленко (Москва, ЦСК МО) Белград, 18. 9. 1955 г.
- 2.05,0 Нина Откаленко (Москва, ЦСК МО) Загреб, 24. 9. 1955 г.
- 2.04,3 Людмила Лысенко (Днепропетровск, «Авангард») Москва, 3. 7. 1960 г.
- 2.04,3 Людмила Лысенко (Днепропетровск, «Авангард») Рим, 7. 9. 1960 г.
- 2.03,7 Зоя Скобцова (Иваново, «Спартак») Киев, 12. 9. 1964 г.
- 2.03,6 Лайне Эрик (Тарту, «Калев») Киев, 4. 9. 1967 г.

1500 м

- 5.56,8 Валентина Постникова (Москва, МВО) Москва, 10. 9. 1922 г.
- 5.18,2 Анна Мушкина (Новосибирск, «Медики») Москва, 29. 8. 1927 г.
- 5.07,0 Анна Мушкина (Новосибирск, «Динамо») Алма-Ата, 16. 9. 1934 г.
- 5.02,0 Лидия Фрейберг (Ленинград, «Буревестник») Москва, 13. 7. 1936 г.
- 4.47,2 Евдокия Васильева (Москва, «Рекорд») Москва, 30. 7. 1936 г.
- 4.45,2 Евдокия Васильева (Москва, «Рекорд») Москва, 13. 9. 1937 г.
- 4.41,8 Анна Зайцева (Москва, «Спартак») Москва, 10. 6. 1940 г.
- 4.38,0 Евдокия Васильева (Москва, «Крылья Советов») Москва, 17. 8. 1944 г.
- 4.37,8 Ольга Овсянникова (Москва, «Труд») Днепропетровск, 15. 9. 1946 г.
- 4.37,0 Нина Плетнева (Дружковка, «Шахтер») Ленинград, 30. 8. 1952 г.
- 4.23,4 Вера Муханова (Москва, «Спартак») Москва, 26. 6. 1966 г.
- 4.20,7 Тамара Дунайская (Киев, СКА) Москва, 4. 8. 1967 г.
- 4.17,0 Людмила Брагина (Краснодар, «Динамо») Москва, 27. 7. 1968 г.
- 4.16,0 Людмила Брагина (Краснодар, «Динамо») Лос-Анджелес, 18. 7. 1969 г.
- 4.13,2 Людмила Брагина (Краснодар, «Динамо») Афины, 20. 9. 1969 г.

80 м с/б

- 13,8 Анна Пыханова (Москва, ГЦИФК) Москва, 12. 7. 1934 г.
- 13,5 Галина Ганекер (Баку, «Нефтяник») Москва, 25. 7. 1934 г.

13,1	Елена Карпович ЦДКА)	(Москва,	Москва,	1. 8. 1934 г.
12,8	Галина Турова «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	1. 8. 1934 г.
12,5	Галина Турова «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	2. 8. 1934 г.
12,2	Галина Турова «Динамо»)	(Ленинград,	Ленинград,	2. 7. 1937 г.
12,0	Галина Турова «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	6. 8. 1938 г.
11,8	Галина Турова «Динамо»)	(Ленинград,	Харьков,	8. 9. 1938 г.
11,7	Галина Турова «Динамо»)	(Ленинград,	Киев,	2. 10. 1938 г.
11,6	Мария Барылова «Крылья Советов»)	(Москва,	Москва,	14. 8. 1944 г.
11,5	Валентина Фокина «Торпедо»)	(Горький,	Харьков,	4. 9. 1947 г.
11,3	Елена Гокнели (Тбилиси, «Динамо»)		Москва,	19. 7. 1949 г.
11,2	Мария Голубничая «Искра»)	(Москва,	Выборг,	30. 6. 1952 г.
11,1	Мария Голубничая «Искра»)	(Москва,	Хельсинки,	23.7. 1952 г.
11,0	Мария Голубничая «Искра»)	(Москва,	Ленинград,	30.8. 1952 г.
10,9	Мария Голубничая «Искра»)	(Москва,	Киев,	3. 8. 1954 г.
10,8	Галина Гринвальд «Буревестник»)	(Ленинград,	Ленинград,	5. 7. 1955 г.
10,7	Нина Мартыненко «Буревестник»)	(Ленинград,	Москва,	14. 8. 1956 г.
10,6	Галина Быстрова «Буревестник»)	(Горький,	Краснодар,	8. 9. 1958 г.
10,6	Римма Кошелева «Буревестник»)	(Горький,	Тула,	26. 6. 1960 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	16. 7. 1960 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	7. 8. 1960 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Рим,	31. 8. 1960 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Будапешт,	9. 1960 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Киев,	28. 5. 1961 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	18. 6. 1961 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	16. 7. 1961 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Тбилиси,	5. 10. 1961 г.
10,6	Ирина Пресс «Динамо»)	(Ленинград,	Москва,	1. 7. 1962 г.

10,6	Галина Гринвальд (Ленинград, «Спартак»)	Ленинград, 20. 6.1963 г.
10,6	Нилия Кулькова (Ленинград, «Динамо»)	Киев, 7. 9. 1963 г.
10,6	Римма Ларионова (Горький, «Буревестник»)	Одесса, 22. 9. 1963 г.
10,5	Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)	Киев, 9. 8. 1964 г.
10,5	Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)	Киев, 28. 8. 1964 г.
10,5	Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)	Киев, 13. 7. 1965 г.
10,4	Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)	Кассель, 19. 9. 1965 г.
10,4	Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)	Алма-Ата, 9. 10. 1965 г.
10,3	Ирина Пресс (Москва, «Динамо»)	Тбилиси, 24. 10. 1965 г.
10,2	Вера Корсакова (Фрунзе, «Спартак»)	Рига, 6. 7. 1968 г.

100 м с/б

13,7	Галина Кузнецова (Ярославль, «Локомотив»)	Ленинград, 20. 7. 1968 г.
13,4	Лия Хитрина (Одесса, «Динамо»)	Киев, 19. 8. 1969 г.
13,4	Лия Хитрина (Одесса «Динамо»)	Ялта 19. 4. 1970 г.
13,3	Татьяна Кондрашева (Ленинград, «Труд»)	Днепропетровск 19. 10. 1970 г.

200 м с/б

29,0	Лилия Захаркина (Ульяновск, «Динамо»)	Нальчик, 18. 5. 1967 г.
27,8	Галина Николаева (Ленинград, «Зенит»)	Ленинград, 14. 6. 1967 г.
27,3	Валентина Большова (Кишинев, Сов. Армия)	Москва, 3. 8. 1967 г.
27,2	Валентина Большова (Кишинев, Сов. Армия)	Москва, 3. 8. 1967 г.
27,1	Роза Бабич (Чирчик, «Мехнат»)	Ленинакан, 4.10.1967 г.
26,9	Галина Митрохина (Москва, «Динамо»)	Одесса, 15. 8. 1969 г.
26,9	Галина Митрохина (Москва, «Динамо»)	Киев, 20. 8. 1969 г.
26,9	Марина Никифорова (Ленинград, «Буревестник»)	Киев, 20. 8. 1969 г.
26,7	Роза Бабич (Ташкент, Сов Армия)	Челябинск, 4. 9. 1969г.
26,6	Марина Никифорова (Ленинград, «Буревестник»)	Москва 29. 7. 1970 г.
26,6	Марина Никифорова (Ленинград, «Буревестник»)	Ташкент 9.10. 1970 г.

57,9	Москва, КИМ (Квасникова, В. Клепикова, Волгина, И. Тихонова)	Москва,	7. 9. 1923 г.
56,2	Москва, КИМ (М. Лобурева, А. Романова, В. Шмитман, И. Тихонова)	Москва,	7. 1924 г.
55,1	Москва, «Сахарники»	Москва,	27. 6. 1926 г.
54,7	Москва, «Пищевики» (В. Журавлева, Т. Гусева, Н. Жданова, Н. Тихомирова)	Москва,	27. 6. 1926 г.
54,2	Москва, «Пищевики» (В. Журавлева, Т. Гусева, Н. Жданова, И. Тихонова)	Москва,	27. 6. 1926 г.
53,8	Москва, «Медики» (А. Козлова, Р. Стеклова, В. Кулагина, М. Шаманова)	Москва,	5. 6. 1927 г.
52,8	Москва (К. Булыгина, З. Демина, Т. Гусева, М. Шаманова)	Москва,	24. 8. 1927 г.
52,2	Ленинград (В. Абрамова, Ю. Бурак, З. Ластовка, П. Стогова)	Ленинград,	18.9. 1927 г.
51,9	Москва (И. Тихонова, А. Дьякова, В. Кулагина, М. Шаманова)	Москва,	15. 8. 1928 г.
50,2	Ленинград (Е. Маркелова, Т. Чечулина, Березина, Г. Турова)	Москва,	29. 6. 1934 г.
50,1	Москва (М. Барылова, А. Червцова, Н. Петухова, Н. Коргина)	Горький,	26. 6. 1936 г.
50,0	Ленинград (З. Ластовка, Е. Кузнецова, А. Акулаева, Л. Елисеева)	Ленинград,	29. 6. 1936 г.
49,9	Москва (А. Червцова, Н. Петухова, М. Барылова, М. Шаманова)	Москва	21. 8. 1936 г.
49,4	Ленинград (З. Ластовка, Е. Кузнецова, П. Стогова, Л. Елисеева)	Москва,	21. 8. 1936 г.
48,7	СССР (Е. Сеченова, Е. Гокиели, В. Фокина, В. Васильева)	Осло.	25. 8. 1946 г.
48,4	«Динамо» (З. Духович, Е. Маркелова, Я. Блинова, А. Чудина)	Харьков,	11. 9. 1948 г.
47,8	Москва, «Динамо» (С. Мальшина, А. Чудина, З. Духович, Е. Сеченова)	Москва,	2. 7. 1949 г.
47,7	Москва, «Динамо» (С. Мальшина, А. Чудина, З. Духович, Е. Сеченова)	Москва.	12. 7. 1950 г.
47,5	Москва, «Динамо» (С. Маль-		

- шина, А. Чудина. З. Духович, Е. Сеченова) Москва, 30. 7. 1950 г.
- 47,5 Москва, «Динамо» (С. Мальшина, А. Чудина, З. Духович, Е. Сеченова) Москва, 30. 7. 1950 г.
- 47,4 СССР (Е. Сеченова, Н. Хныкина, И. Турова, В. Калашникова) Киев, 1. 6. 1952 г.
- 47,1 СССР (В. Калашникова, А. Чудина, Н. Хныкина, И. Турова) Киев, 11. 6. 1952 г.
- 46,8 СССР (В. Калашникова, Е. Сеченова, Н. Хныкина, И. Турова) Выборг, 10. 7. 1952 г.
- 46,7 СССР (В. Калашникова, Е. Сеченова, Н. Хныкина, И. Турова) Хельсинки, 27.7. 1952 г.
- 46,3 СССР (В. Калашникова, Е. Сеченова, Н. Хныкина, И. Турова) Хельсинки, 27.7. 1952 г.
- 45,6 СССР (В. Калашникова, З. Сафронова, Ф. Казанцева, Н. Двалишвили) Будапешт, 20. 9. 1953 г.
- 45,6 СССР (Л. Полинченко, Г. Виноградова, М. Иткина, З. Сафронова) Москва, 26. 9. 1955 г.
- 45,2 СССР (В. Крепкина, О. Кошелева, М. Иткина, И. Бочкарева) Киев, 27. 7. 1956 г.
- 44,8 СССР (В. Крепкина, В. Масловская, Н. Полякова, Г. Попова) Филадельфия, 18. 7. 1959 г.
- 44,5 СССР (В. Крепкина, В. Масловская, М. Иткина, Т. Щелканова) Москва, 15. 7. 1961 г.
- 44,4 СССР (Г. Гайда, Р. Лаце, Л. Самоотесова, Г. Попова) Токио, 21. 10. 1964 г.
- 43,9 СССР (Г. Бухарина, Л. Ткаченко, В. Попкова, Л. Самоотесова) Ленинанкан, 5. 7. 1968 г.
- 43,6 СССР (Л. Жаркова, Г. Бухарина, В. Попкова, Л. Самоотесова) Ереван, 27. 8. 1968 г.
- 43,6 СССР (Л. Жаркова, Г. Бухарина, В. Попкова, Л. Самоотесова) Мехико, 19. 10. 1968 г.
- 43,4 СССР (Л. Жаркова, Г. Бухарина, В. Попкова, Л. Самоотесова) Мехико, 20. 10. 1968 г.

Эстафета 4×400 м

- 3.47,4 Сборная команда Москвы (Л. Финогенова, Т. Медведева, Т. Войтенко, О. Клейн) Москва 30. 5. 1969 г.

- 3.43,2 Сборная команда Латвийской ССР (Л. Загере, С. Штула, И. Вербеле, А. Дундаре) Минск 1 6. 1969 г.
- 3.41,9 Сборная команда СССР (Л. Загере, Р. Никанорова, Т. Ковалевская, А. Дундаре) Одесса 2. 7. 1969 г.
- 3.41.0 Сборная команда СССР (Р. Никанорова, Т. Арнаутова, Т. Ковалевская, А. Дундаре) Хожув 13. 7. 1969 г.
- 3.38,7 Сборная команда СССР (Р. Никанорова, Л. Самотесова, Т. Ковалевская, А. Дундаре) Лос-Анджелес 19. 7. 1969 г.
- 3.34,5 Сборная команда СССР (Т. Ковалевская, О. Клейн, А. Дундаре, Р. Никанорова) Афины 19. 9. 1969 г.
- 3.33,7 Сборная команда СССР (Т. Ковалевская, О. Клейн, Р. Никанорова, А. Дундаре) Афины 20. 9. 1969 г.

Прыжки

Высота

- 1,30 Квасникова (Приволжье) Москва, 10. 9. 1922 г.
- 1,35 Е. Голдобина (Пермь) Москва, 5. 9. 1923 г.
- 1,37 Е. Голдобина (Пермь) Тюмень, 3. 8. 1924 г.
- 1,40 Е. Голдобина (Пермь) Москва, 4. 8. 1926 г.
- 1,41 Евгения Егорова (Москва, «Пищевики») Москва, 4. 8. 1926 г.
- 1,42 Нина Янушковская (Ленинград, «Пищевики») Ленинград, 19.9. 1926 г.
- 1,43 Евгения Егорова (Москва, «Пищевики») Москва, 27. 7. 1927 г.
- 1,465 Нина Янушковская (Ленинград, «Пищевики») Ленинград, 31.7. 1927 г.
- 1,50 Нина Янушковская (Ленинград, «Пищевики») Москва, 29. 8. 1927 г.
- 1,55 Мария Шаманова (Москва, «Медики») Москва, 15. 7. 1928 г.
- 1,56 Галина Ганекер (Баку, «Нефтяник») Москва, 13. 9. 1937 г.
- 1,57 Галина Ганекер (Баку, «Нефтяник») Киев, 23. 6. 1940 г.
- 1,58 Галина Ганекер (Баку, «Нефтяник») Ереван, 6. 10. 1943 г.
- 1,59 Галина Ганекер (Баку, «Нефтяник») Тбилиси, 10. 1945 г.
- 1,62 Александра Чудина (Москва, «Динамо») Москва, 5. 8. 1946 г.
- 1,63 Александра Чудина (Москва, «Динамо») Днепрпетровск, 12. 9. 1946 г.
- 1,64 Александра Чудина (Москва, «Динамо») Харьков, 1. 9. 1947 г.
- 1,65 Александра Чудина (Москва, «Динамо») Харьков, 2. 9. 1947 г.

- 1,66 Александра Чудина (Москва, Москва, 20. 5. 1950 г.
«Динамо»)
- 1,67 Александра Чудина (Москва, Москва, 27. 6. 1950 г.
«Динамо»)
- 1,68 Александра Чудина (Москва, Киев, 27. 6. 1950 г.
«Динамо»)
- 1,69 Александра Чудина (Москва, Москва, 24. 8. 1953 г.
«Динамо»)
- 1,73 Александра Чудина (Москва, Киев, 22. 5. 1954 г.
«Динамо»)
- 1,74 Таисия Ченчик (Челябинск, Москва, 2. 9. 1957 г.
«Буревестник»)
- 1,75 Таисия Ченчик (Челябинск, Бухарест, 17. 9. 1957 г.
«Буревестник»)
- 1,76 Таисия Ченчик (Челябинск, Челябинск, 14.6. 1958 г.
«Буревестник»)
- 1,77 Таисия Ченчик (Челябинск, Филадельфия, 18. 7.
«Буревестник» 1959 г.)
- 1,78 Таисия Ченчик (Челябинск, Москва, 22. 8. 1959 г.
«Буревестник»)
- 1,78 Таисия Ченчик (Москва, «Бу- Токио, 15. 10. 1964 г.
ревестник»)
- 1,82 Антонина Огорокова (Ярос- Хожув, 2. 7. 1967 г.
лавль, «Спартак»)
- 1,83 Антонина Огорокова (Ярос- Ленинанкан, 8. 1968 г.
лавль, «Спартак»)
- 1,84 Антонина Огорокова (Ярос- Мехико, 5. 10. 1968 г.
лавль, «Спартак»)
- 1,85 Антонина Лазарева (Моск. обл., Рига 4. 6. 1970 г.
«Спартак»)
- 1,85 Антонина Лазарева (Моск. обл., Прага 23. 6 1970 г.
«Спартак»)
- 1,87 Антонина Лазарева (Моск. обл., Киев 2. 7. 1970 г.
«Спартак»)

Длина

- 4,66 Валентина Журавлева (Ека- Москва, 3. 9. 1922 г.
теринбург)
- 4,72 Валентина Журавлева (Моск- Москва, 19. 6. 1924 г.
ва, ОППВ)
- 4,73 Валентина Журавлева (Моск- Москва, 9. 8. 1925 г.
ва, «Красная Пресня»)
- 4,76 Мария Шаманова (Москва, Москва, 27. 6. 1926 г.
«Медики»)
- 4,845 Валентина Журавлева (Моск- Москва, 27. 6 1926 г.
ва, «Пищевики»)
- 5,26 Мария Шаманова (Москва, Москва, 27. 6. 1926 г.
«Медики»)
- 5,51 Мария Шаманова (Москва, Ленинград. 30. 7. 1928 г.
«Медики»)
- 5,61 Мария Шаманова (Москва, Москва, 1. 7. 1934 г.
«Медики»)
- 5,80 Галина Турова (Ленинград, Москва, 1. 8. 1934 г.
«Динамо»)

5,82	Надежда Хныкина «Динамо»	(Тбилиси,	Тбилиси, 17. 10. 1949 г.
5,93	Александра Чудина «Динамо»	(Москва,	Москва, 14. 5. 1950 г.
5,95	Александра Чудина «Динамо»	(Москва,	Берлин, 28. 5. 1950.
6,03	Александра Чудина «Динамо»	(Москва,	Ленинград, 27.5. 1951 г.
6,11	Александра Чудина «Динамо»	(Москва,	Минск, 29. 8. 1951 г.
6,14	Александра Чудина «Динамо»	(Москва,	Хельсинки, 23.7. 1952 г.
6,24	Александра Чудина «Динамо»	(Москва,	Будапешт, 23. 9. 1953 г.
6,25	Надежда Двалишвили «Динамо»	(Тбилиси,	Тбилиси, 16. 5. 1954 г.
6,27	Галина Виноградова град, «Буревестник»	(Ленин-	Варшава, 3. 8. 1955 г.
6,28	Галина Виноградова град, «Буревестник»	(Ленин-	Москва, 11. 9. 1955 г.
6,31	Галина Виноградова град, «Буревестник»	(Ленин-	Тбилиси, 18. 11. 1955 г.
6,37	Вера Крепкина («Локомотив»)	(Киев,	Рим, 31. 8. 1960 г.
6,38	Татьяна Щелканова град, «Буревестник»	(Ленин-	Ленинград, 2. 6. 1961 г.
6,48	Татьяна Щелканова град, «Буревестник»	(Ленин-	Москва, 16. 7. 1961 г.
6,53	Татьяна Щелканова град, «Буревестник»	(Ленин-	Лейпциг, 10. 6. 1962 г.
6,62	Татьяна Щелканова град, «Буревестник»	(Ленин-	Брюссель, 6. 10. 1962 г.
6,70	Татьяна Щелканова град, «Буревестник»	(Ленин-	Москва, 4. 7. 1964 г.
6,71	Татьяна Щелканова град, Сов. Армия)	(Ленин-	Киев, 1. 8. 1965 г.
6,73	Татьяна Щелканова град, Сов. Армия)	(Ленин-	Днепропетровск, 14. 8. 1966 г.

Ядро

Вес ядра 3,628 кг

7,32	Валентина Журавлева теринбург)	(Ека-	Москва, 8. 9. 1922 г.
------	-----------------------------------	-------	-----------------------

Вес ядра 5 кг

6,53	Валентина Журавлева ва, ОППВ)	(Моск-	Москва, 12. 8. 1923 г.
6,55	Марина Кушель КИМ)	(Москва,	Москва, 12. 8. 1923 г.
6,74	Вера Рейшахрит	(Пенза)	Москва, 5. 9. 1923 г.

6,80	Марина Кушэль (Москва, КИМ)	Москва, 10. 8. 1924 г.
6,90	Александра Бункиша (Москва, ОППВ)	Москва, 10. 7. 1924 г.
6,92	Антонина Билида (Ленинград, ЛВО)	Ленинград, 10.8. 1924 г.
7,18	А. Винценс (Калуга)	Москва, 1. 9. 1924 г.
7,82	Александра Бункина (Москва, ОППВ)	Москва, 5. 7. 1925 г.
7,82	А. Минаева (Ленинград)	Москва, 5. 7. 1925 г.
8,08	В. Галка (Ленинград)	Ленинград, 29.9. 1925 г.

Вес ядра 5,4 кг

8,06	Марина Кушэль (Москва, «Пищевики»)	Москва, 1. 8. 1926 г.
8,50	Антонина Билида (Ленинград, ЦДФК)	Ленинград, 10.8. 1927г.
8,55	Антонина Билида (Ленинград, ЦДФК)	Москва, 23. 8. 1927 г.
8,75	Антонина Билида (Ленинград, ЦДФК)	Москва, 29. 8. 1927 г.
9,05	Антонина Билида (Ленинград, ВДМК)	Москва, 11. 8. 1928 г.
9,25	Антонина Билида (Ленинград, ВОМ)	Москва, 24. 6. 1929 г.
9,35	Антонина Билида (Ленинград, ВОМ)	Москва, 24. 6. 1929 г.

Вес ядра 4 кг

9,76	Гертруда Маейр (Тифлис)	Москва, 18. 6. 1931 г.
9,84	Елена Карпович (Москва, ЦДКА)	Москва, 9. 1931 г.
10,38	Элла Мицис (Москва, «Динамо»)	Москва, 16. 6. 1932 г.
10,435	Зинаида Борисова (Москва, ГЦИФК)	Харьков, 27. 6. 1932 г.
10,53	Зинаида Борисова (Москва, ГЦИФК)	Москва, 6. 1933 г.
11,29	Зинаида Борисова (Москва, ГЦИФК)	Москва, 21. 7. 1933 г.
11,33	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Москва, 5. 6. 1934 г.
11,47	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Москва, 29. 6. 1934 г.
12,19	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Москва, 1—6. 8. 1934 г.
12,245	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Москва, 1—6. 8. 1934 г.
12,495	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Киев, 29. 9. 1934 г.
12,71	Зинаида Борисова (Москва, ГЦИФК)	Москва, 1. 8. 1935 г.

12,735	Татьяна Севрюкова «Динамо»	(Горький,	Горький, 7. 1935 г.
13,40	Татьяна Севрюкова «Динамо»	(Горький,	Горький, 17. 9. 1935 г.
13,62	Татьяна Севрюкова «Динамо»	(Горький,	Горький, 30. 5. 1936 г.
14,03	Татьяна Севрюкова «Спартак»	(Москва,	Москва, 25. 6. 1945 г.
14,12	Татьяна Севрюкова «Спартак»	(Москва,	Москва, 15. 8. 1945 г.
14,24	Татьяна Севрюкова «Спартак»	(Москва,	Москва, 8. 1945 г.
14,31	Татьяна Севрюкова «Спартак»	(Москва,	Киев, 10. 9. 1945 г.
14,51	Татьяна Севрюкова «Спартак»	(Москва,	Фрунзе, 9. 10. 1945 г.
14,89	Татьяна Севрюкова «Спартак»	(Москва,	Фрунзе, 14. 10. 1945 г.
15,02	Анна Андреева («Динамо»)	(Москва,	Плоешти, 9. 11. 1950 г.
15,19	Галина Зыбина (Ленинград, «Зенит»)	(Ленинград,	Выборг, 30. 6. 1952 г.
15,28	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Хельсинки, 26. 7. 1952 г.
15,37	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Фрунзе, 20. 9. 1952 г.
15,42	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Фрунзе, 1. 10. 1952 г.
16,18	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград),	Ленинград, 15.5.1953 г.
16,20	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Мальме, 9. 10. 1953 г.
16,28	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Киев, 14. 9. 1954 г.
16,29	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Ленинград, 5. 9. 1955 г.
16,32	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Ташкент, 23. 10. 1955 г.
16,45	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Душанбе, 8. 11. 1955 г.
16,67	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Тбилиси, 15. 11. 1955 г.
16,76	Галина Зыбина «Зенит»	(Ленинград,	Ташкент, 13. 10. 1956 г.
17,25	Тамара Пресс «Труд»	(Ленинград,	Нальчик, 26. 4. 1959 г.
17,42	Тамара Пресс «Труд»	(Ленинград,	Москва, 16. 7. 1960 г.
17,78	Тамара Пресс «Труд»	(Ленинград,	Москва, 13. 8. 1960 г.
18,55	Тамара Пресс «Труд»	(Ленинград,	Лейпциг, 10. 6. 1962 г.
18,55	Тамара Пресс «Труд»	(Ленинград,	Белград, 12. 9. 1962 г.

18,67	Надежда Чицова «Спартак»	(Ленинград,	Сочи, 28. 4. 1968 г.
19,60	Надежда Чицова «Спартак»	(Ленинград,	Сочи, 20. 5. 1969 г.
19,72	Надежда Чицова «Спартак»	(Ленинград,	Москва, 30. 5. 1969 г.
20,09	Надежда Чицова «Спартак»	(Ленинград,	Хожув, 12. 7. 1969 г.
20,43	Надежда Чицова «Спартак»	(Ленинград,	Афины, 16. 9. 1969 г.

Диск

Вес диска 2 кг

16,38	Екатерина Масленникова (Москва, СКА)	Москва,	7. 9. 1922 г.
-------	--------------------------------------	---------	---------------

Вес диска 1600 г

19,44	Марина Кушель (Москва, КИМ)	Москва,	29. 7. 1923 г.
21,87	Анна Астахова (Екатеринбург)	Москва,	6. 9. 1923 г.
21,91	Марина Кушель (Москва, КИМ)	Москва,	6. 1924 г.
22,30	Марина Кушель (Москва, КИМ)	Москва,	29. 7. 1924 г.
24,08	Марина Кушель (Москва, «Красная Пресня»)	Москва,	16. 8. 1925 г.
25,17	Марина Кушель (Москва, «Красная Пресня»)	Москва,	30. 5. 1926 г.
25,78	Любовь Шевченко (БССР)	Москва,	30. 8. 1927 г.

Вес диска 1500 г

26,87	Антонина Билица (Ленинград, ЦДФК)	Москва,	29. 8. 1927 г.
27,61	Антонина Билица (Ленинград, ВОМ)	Ленинград,	10.8. 1929 г.
27,96	Ольга Шахова (Ленинград, «Динамо»)	Ленинград,	15.9. 1929 г.
28,125	Ольга Шахова (Ленинград, «Динамо»)	Ленинград,	30.7. 1930 г.
29,115	Зинаида Борисова (Москва, ГЦИФК)	Москва,	18. 6. 1931 г.
31,395	Зинаида Борисова (Москва, ГЦИФК)	Москва,	10. 6. 1933 г.

Вес диска 1000 г

36,80	Галина Турова (Ленинград, «Динамо»)	Москва,	21. 7. 1933 г.
37,17	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Москва,	2. 7. 1934 г.
38,25	Зинаида Борисова (Москва, «Динамо»)	Москва,	7. 1934 г.
38,58	Галина Турова (Ленинград, «Динамо»)	Москва,	4. 8. 1934 г.

39,45	Зоя Сеницкая (Харьков, «Динамо»)	Москва, 6. 8. 1934 г.
40,72	Зоя Сеницкая (Харьков, «Динамо»)	Харьков, 7. 8. 1935 г.
40,88	Зинаида Борисова (Киев, «Здоровье»)	Днепропетровск, 6. 10. 1935 г.
40,92	Александра Берникова (Москва, «Медик»)	Одесса, 20. 10. 1935 г.
40,96	Зоя Сеницкая (Харьков, «Динамо»)	Харьков, 18. 6. 1937 г.
41,46	Зоя Сеницкая (Харьков, «Динамо»)	Харьков, 20. 8. 1937 г.
42,13	Нина Думбадзе (Одесса, «Пищевик»)	Москва, 12. 9. 1937 г.
43,13	Зоя Сеницкая (Харьков, «Динамо»)	Киев, 24. 9. 1937 г.
44,51	Нина Думбадзе (Одесса, «Пищевик»)	Киев, 24. 9. 1937 г.
45,78	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Ереван, 7. 10. 1937 г.
47,38	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Баку, 15. 10. 1938 г.
49,11	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Москва, 18. 9. 1939 г.
49,54	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Тбилиси, 29. 10. 1939 г.
49,88	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Москва, 14. 8. 1944 г.
50,50	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Сапрсборг, 29. 8. 1946 г.
53,25	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Москва, 8. 8. 1948 г.
53,37	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Гори, 27. 5. 1951 г.
53,61	Нина Ромашкова (Москва, ЦСКА)	Одесса, 9. 8. 1952 г.
57,04	Нина Думбадзе (Тбилиси, «Динамо»)	Тбилиси, 18. 10. 1952 г.
57,15	Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)	Рим, 12. 9. 1960 г.
57,43	Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)	Москва, 15. 7. 1961 г.
58,06	Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)	София, 1. 9. 1961 г.
58,98	Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)	Лондон, 20. 9. 1961 г.
59,29	Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)	Москва, 18. 5. 1963 г.
59,70	Тамара Пресс (Ленинград, «Труд»)	Москва, 11. 8. 1965 г.
60,70	Ирина Солонцова (Москва, «Динамо»)	Леселидзе, 20. 4. 1970 г.
62,54	Тамара Данилова (Ленинград, «Зенит»)	Бухарест 2. 8. 1970 г.

Копье

Вес копыа 500 г

23,60	Астахова (Екатеринбург)	Москва,	8. 9. 1922 г.
24,45	Валентина Велюжанина (Пермь)	Москва,	7. 9. 1923 г.
23,95	Нина Герасимова (Москва, ОППВ)	Москва,	18. 6. 1924 г.
26,04	Нина Герасимова (Москва, ОППВ)	Москва,	6. 7. 1924 г.
27,05	Валентина Велюжанина (Пермь)	Москва,	31. 8. 1924 г.
28,90	Нина Герасимова (Москва, ОППВ)	Москва,	9. 8. 1925 г.
32,56	Марина Кушель (Москва, «Пищевик»)	Москва,	24. 8. 1927 г.
32,78	Вера Иванова (Ленинград, «Динамо»)	Ленинград,	23. 7. 1928 г.

Вес копыа 600 г

32,84	Анна Маслова (Ленинград, Рабпрос)	Москва,	2. 7. 1934 г.
36,63	Марина Топорова (Ташкент, «Динамо»)	Москва,	5. 8. 1934 г.
38,01	Анна Маслова (Ленинград, Рабпрос)	Ленинград,	23.6. 1935 г.
39,27	Анна Маслова (Ленинград, Рабпрос)	Москва,	2. 8. 1935 г.
40,47	Анна Маслова (Ленинград, Рабпрос)	Москва,	8. 8. 1935 г.
41,92	Анна Маслова (Ленинград, «Искра»)	Ленинград,	12.6. 1936 г.
41,94	Анна Маслова (Ленинград, «Медик»)	Ленинград,	4. 7. 1937 г.
42,04	Лидия Гаврилова (Ленинград, ГОЛИФК)	Ленинград,	1. 9. 1938 г.
42,37	Клавдия Лаптева (Москва, «Буревестник»)	Москва,	18. 6. 1939 г.
43,42	Клавдия Лаптева (Москва, «Буревестник»)	Москва,	12. 7. 1939 г.
44,40	Клавдия Лаптева (Москва, «Буревестник»)	Москва,	12. 7. 1939 г.
45,88	Клавдия Лаптева (Москва, «Буревестник»)	Харьков,	25. 8. 1939 г.
48,39	Людмила Анокина (Ленинград, «Искра»)	Киев,	10. 9. 1949 г.
50,32	Клавдия Маючая (Москва, «Динамо»)	Москва,	23. 9. 1949 г.
53,41	Наталья Смирницкая (Ленинград, «Зенит»)	Москва,	5. 8. 1949 г.
53,56	Надежда Коняева (Киев, «Медик»)	Ленинград,	5. 2. 1954 г.
55,11	Надежда Коняева (Киев, «Медик»)	Киев,	22. 5. 1954 г.

55,48	Надежда Коняева (Киев, «Медик»)	Киев, 6. 8. 1954 г.
57,47	Бируте Залогайтите (Каунас, «Жальгирис»)	Тбилиси. 30. 10. 1958 г.
57,92	Эльвира Озолина (Ленинград, «Буревестник»)	Леселидзе, 2. 5. 1960 г.
59,78	Эльвира Озолина (Ленинград, «Буревестник»)	Москва, 3. 7. 1962 г.
61,38	Эльвира Озолина (Ленинград, «Буревестник»)	Киев, 27. 8. 1964 г.
62,40	Елена Горчакова (Москва, «Буревестник»)	Токио. 16. 10. 1964 г.

Пятиборье

60 м, диск 1,5 кг, длина, копье, 800 м

1793	Екатерина Леонова (Калуга)	Москва, 1924 г.
9,0—19,00—4,22—21,02—3.01,1		

100 м, высота, длина, диск 1,5 кг, 800 м

2530	Елена Васильева (Москва, «Печатники»)	Москва, 1927 г.
13,4—1,30—4,60—22,65—2.47,8		

100 м, копье, длина, диск 1 кг, 800 м

2462	Ольга Умнова (Новосибирск)	Москва, 17—18. 8.
14,2—32,04—4,23—23,10—2.41,6		
2985	Елена Карпович (Москва, ЦДКА)	Москва, 1—2. 8.
13,4—26,15—5,09—24,60—2.28,5		
3369	Элла Мицис (Москва, «Динамо»)	Москва, 22—23. 8.
13,5—37,25—5,20—33,91—2.39,5		
3701	Элла Мицис (Москва, «Динамо»)	Москва, 23—24. 8.
13,3—38,46—5,09—38,32—2.32,4		
3876	Элла Мицис (Москва, «Динамо»)	Харьков, 10—11. 9.
13,3—40,81—5,46—38,88—2.36,4		
3887	Элла Мицис (Москва, «Динамо»)	Харьков, 29—30. 8.
13,0—40,48—5,44—38,29—2.36,6		
3943	Элла Мицис (Москва, «Динамо»)	Москва, 29—30. 8.
13,0—39,92—5,35—39,83—2.33,2		

Ядро, длина, 100 м, высота, копье

3557	Клавдия Маючая (Москва, «Буревестник»)	Москва, 10. 8. 1945 г.
------	--	------------------------

- 11,51—4,67—14,2—1,35—40,89
 4332 Александра Чудина (Москва, Днепропетровск, 11—
 «Динамо») 12. 9. 1946 г.
 12,73—5,13—12,7—1,63—40,83
 4426 Александра Чудина (Москва, Харьков, 2—3. 9.
 «Динамо») 1947 г.
 12,12—5,67—12,7—1,65 39,97

Ядро, высота, 200 м, 80 м с/б, длина

- 4626 Александра Чудина (Москва, Тбилиси, 8—9. 10.
 «Динамо») 1949 г.
 13,51—1,61—25,3—12,0—5,71
 4651 Александра Чудина (Москва, Киев, 21—22. 9.
 «Динамо») 1950 г.
 13,32—16,4—25,8—11,6—5,68
 4704 Александра Чудина (Москва, Бухарест, 8—9. 8.
 «Динамо») 1953 г.
 13,42—1,63—25,5 11,6—5,81
 4747 Нина Мартыненко (Ленин- Ленинград, 6—7. 7.
 град, «Буревестник») 1955 г.
 13,54—1,62—25,8—11,3—5,92
 4750 Александра Чудина (Москва, Москва, 6—7. 9.
 «Динамо») 1955 г.
 13,99—1,64—26,3—11,5—6,04
 4767 Нина Мартыненко (Ленинград, Москва, 11—12. 8.
 «Буревестник») 1956 г.
 13,23—1,57—25,4—10,9—5,88
 4846 Галина Быстрова (Горький, Одесса, 15—16. 10.
 «Буревестник») 1957 г.
 12,73—1,58—25,2—10,8—6,17
 4872 Галина Быстрова (Горький, Тбилиси, 1—2. 11.
 «Буревестник») 1958 г.
 13,81—1,60—25,5—10,8—6,00
 4880 Ирина Пресс (Ленинград, «Ди- Краснодар, 13—14. 9.
 намо») 1959 г.
 14,20—1,58—24,8—10,9—5,82
 4902 Ирина Пресс (Ленинград, «Ди- Тула, 21—22. 5.
 намо») 1960 г.
 15,00—1,57—24,3—11,2—5,76
 4959 Ирина Пресс (Ленинград, «Ди- Тула, 25—26. 6. 1960 г.
 намо») 1960 г.
 15,18—1,50—24,5—10,9—6,17
 4972 Ирина Пресс (Ленинград, «Ди- Киев, 17—18. 10. 1960 г.
 намо») 1960 г.
 15,34—1,63—24,7—10,8—5,58
 5020 Ирина Пресс (Ленинград, Ленинград, 16—17. 8.
 «Динамо») 1961 г.
 15,98—1,60—24,7—11,2—6,05

80 м с/б, ядро, высота, длина, 200 м

- 5137 Ирина Пресс (Ленинград, Тбилиси, 8—9. 10.
 «Динамо») 1961 г.
 10,9—15,26—1,62—6,24—24,2

5194 Ирина Пресс (Москва, «Ди- Киев, 29—30. 8.
намо») 1964 г.

10,7—16,58—1,67—6,09—25,0

5246 Ирина Пресс (Москва, «Ди- Токио, 16—17. 10.
намо») 1964 г.

10,7—17,16—1,63—6,24—24,7

100 м с/б, ядро, высота, длина, 200 м

5121 Валентина Тихомирова (Орел, Ростов-на-Дону 3—4. 8.
«Спартак») 1970 г.

13,5—13,70—1,65—6,29—24,4



Часть V. МИРОВАЯ ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ ДРЕВНОСТИ

Первая исторически достоверная запись об олимпийских играх относится к 776 г. до н. э. Тогда впервые было записано имя победителя Корэба, повара из Элиды. В то время программа соревнований состояла только из бега вспуски на одну длину стадиона. Вначале в олимпийских играх, проводимых каждые четыре года, принимали участие только дорийские племена Пелопоннеса, но с течением времени в них стали участвовать и остальные греческие племена, а еще позже и жители островов: народы Крита, Родоса, Сицилии, затем греки Нижней Италии. Наконец, на олимпийские игры стали присылать своих сынов ионяне Малой Азии, Лидии и греческие города у Черного моря. Даже далекий Египет и киренейцы посылали своих представителей на игры, которые стали объединяющей связью между эллинскими племенами.

Непрерывно воюющие между собою греческие племена на время прекращали раздоры и враждебные действия, а участники соревнований и зрители могли невредимыми проезжать в Олимпию даже через вражескую область.

Однако скудная программа не могла долго удовлетворять участников. С 724 г. до н. э. в программу игр был вклю-

чен бег диаул (384,54 м), который составлял две длины стадиона. Через четыре года был проведен первый бег на длинную дистанцию — доликордом (24 стадия — 4714,5 м), а в 708 г. — пентатлон — многоборье, которое имело целью гармоническое развитие человека. Оно состояло из бега на одну длину стадиона, прыжка в длину, борьбы, метания диска и копья. В 632 г. в программу игр были включены юношеские состязания. От юноши не требовали, однако, таких достижений, как от взрослых. Дистанция бега для них составляла только половину длины стадиона; диск для юношей был значительно легче, чем для взрослых.

Рабы не должны были участвовать в играх. Так же как демократия древних была демократией только для свободных, так и олимпийское равенство распространялось только на свободных: на олимпийских играх участники должны были прежде всего принести присягу, что они свободные. Но и среди свободнорожденных только наиболее зажиточные могли позволить себе участвовать в олимпийских играх, так как выступающий в состязаниях должен был доказать, что он в течение целого года готовился к участию в них. Бедняки получили доступ к состязаниям лишь ко времени упадка олимпийских игр.

Длительное время олимпийские игры проходили в течение только одного дня. Но во время 77 Олимпийских игр (472 г. до н. э.) ристалища на конях заняли слишком много времени, и особенно долго проходили состязания по пентатлону, так что панкратион (последний вид пятиборья) затянулся до глубокой ночи. Вследствие этого число дней для состязаний со следующих олимпийских игр было увеличено до трех, и с тех пор они длились, включая празднества, пять дней.

Первый день посвящали торжествам. Сперва приносили большие жертвоприношения Зевсу на главном алтаре в Альтисе, а затем участники давали присягу в Булейтерионе.

После присяги производили жеребьевку для участия в предварительных забегах, а также жеребьевку пар для участия в состязаниях по борьбе, затем разыгрывали цвета для колесниц участников конных ристалищ.

На следующий день происходило торжественное шествие участников во главе с судьями на стадион. Вначале устраивали состязание между глашатаями, вызывающими участников, и трубачами, чтобы решить, кто из них будет вызывать участников во время торжеств. В этот день проходили

только юношеские соревнования (бег на одну длину стадиона — стадион, борьба, кулачный бой и конные ристалища). Предельный возраст участников не превышал 20 лет. На третий день вступали в борьбу участники, достигшие возраста мужчин. Первым в программе был бег на длинную дистанцию.

Почти не было случая, чтобы бегуны на длинную дистанцию выступали также в беге на короткую, но очень часто один и тот же бегун стартовал на обе короткие дистанции и, как правило, побеждал на обеих. Были также атлеты, которые кроме обеих коротких дистанций выступали в заключительном беге в боевом снаряжении. В случае победы они получали почетное звание «триастес» (трехкратный победитель).

В беге на длину стадиона устраивали четыре забега по четыре участника в каждом; победители забегов выходили в финал. Остальные состязания в беге, а также конные ристалища проводились без предварительных забегов.

После конных ристалищ на стадионе происходили состязания в пентатлоне. Отдельные виды его проводились, по-видимому, в следующей последовательности: бег, метание диска, прыжки в длину, метание копья и борьба.

Прыгуны в длину совершали прыжок с гантелями из свинца, камня или железа в руках, для того чтобы усилить действие маха руками, а также чтобы устоять при приземлении. Вес сохранившихся поныне гантелей колеблется от 1,48 до 4,62 кг. Прыжок в длину совершали под звуки флейт.

По единогласным показаниям многих источников, один из спартанских атлетов, семикратный победитель в беге (668—656 гг. до н. э.) Эхион, во время состязаний в пятиборье поверг в изумление всех зрителей, прыгнув в длину на 52 ступени, что составляет, по нашим измерениям, 16,66 м. Вероятно, этот результат складывался из суммы трех прыжков. Таким образом, средняя длина одного прыжка Эхиона должна была составлять 5,55 м.

Диск греки метали с небольшого возвышения (подиума), однако тонкости современной техники с поворотом были им еще не известны. Поэтому их достижения вряд ли приближались к современным результатам. Достоверные данные о размерах снарядов и длине бросков не сохранились. Вес дисков, если судить по хранящимся в музеях экземплярам, колебался между 1,35 и 4,75 кг.

По некоторым данным метание копья проводилось в цель: по другим данным — на дальность. Можно полагать,

что на протяжении развития греческой атлетики соревнования проводились в обоих видах метания копья. Результаты метаний до нас не дошли. Копье имело особого рода ременную петлю.

Последним видом состязаний, который завершал игры, был диаул в боевом снаряжении. Вначале бег этот выполняли в полном боевом снаряжении (шлем, латы на голених, щит и копье). Позднее, однако, из всего снаряжения сохранились только шлем и щит и, наконец, остался один только щит.

Женщины выступали в отдельных олимпийских играх. Они состояли из одного-единственного состязания — бега на короткую дистанцию, равную $\frac{5}{6}$ длины стадиона (160,22 м). Женщины выступали в трех возрастных группах. Победительниц тоже награждали оливковыми ветвями, им разрешалось посвящать богине Гере — покровительнице этих игр — свое изображение. Соревнования для женщин проходили в Олимпии после мужских игр в сентябре.

Среди прославленных атлетов древности наибольшей известности добился Леонид из Родоса, двенадцать раз увенчанный за победы в беге на дистанции в один стадий, два стадия и в беге вооруженных на четырех олимпийских играх (164—152 гг. до н. э.). Следующим за ним упоминают Астилоса из Кротона, который в 73—76 играх (488—476 гг. до н. э.) добился восьми побед в тех же видах состязаний.

Из бегунов на длинные дистанции с особым сочувствием упоминалось имя спартанца Ладаса. Этот несчастный юноша добился, правда, победы на 85 олимпийских играх (440 г. до н. э.), но вслед за тем вследствие перенапряжения пал мертвым. Его злосчастная судьба вдохновила скульптора Мирона на создание одного из прекраснейших своих творений. Спартанец Филомброт три раза подряд (676—668 гг. до н. э.) добился победы в пентатлоне.

Победителей в пентаитлоне награждали венком, свитым из оливковой ветви. Эту ветвь срезал золотым ножом со святого оливкового дерева двенадцатилетний отрок, отец и мать которого были еще живы. На счастливых победителей судьи возлагали венки в Олимпии в храме Зевса, и оттуда те, сопровождаемые пением и музыкой, начинали свое шествие через священную рощу.

Олимпийские игры происходили каждые четыре года. Они не отменялись и тогда, когда в Греции находился враг, когда могущество страны все больше и больше падало и Рим захватывал греческие земли.

Все же вскоре стал тускнеть блеск их древней славы. Вместе с закатом греческого мира стало забываться и это возвышенное движение древности. Длинный ряд имен победителей завершает Вараздет, который вышел победителем в состязаниях по кулачному бою на 291 олимпийских играх (385 г. н. э.).

В 393 г. н. э. император Феодосий издал в Милане приказ о прекращении олимпийских игр.

Международный олимпийский комитет

Международный олимпийский комитет (МОК) был основан по инициативе выдающегося общественного деятеля Пьера де Кубертэна 23 июня 1894 г. На учредительном конгрессе МОКа присутствовали представители 12 стран, в том числе и России. Теперь в олимпийском движении участвует более 120 стран.

Руководящий орган МОКа — исполком, состоящий из 9 человек (президент, три вице-президента и пять членов), который решает текущие дела олимпийского движения в перерывах между очередными сессиями МОКа.

Финансовые средства МОКа складываются из членских взносов и отчислений от доходов, полученных при проведении олимпийских игр.

Вопрос о местах проведения игр решает сессия МОКа обычно за 5 лет до проведения олимпиады. Просьбу о проведении игр направляет муниципалитет города с согласия Национального олимпийского комитета.

МОК решает также все насущные вопросы, связанные со спорами между отдельными национальными олимпийскими комитетами, нарушениями Олимпийской хартии (устава МОКа) и т. п.

МОК определяет виды спорта, по которым проводятся соревнования на олимпиадах. В настоящее время МОК признает олимпийскими 26 видов спорта (легкая атлетика, плавание, включая прыжки в воду и водное поло, академическая гребля, баскетбол, бобслей, бокс, гребля на байдарках и каноэ, велосипед, конный спорт, фехтование, футбол, гимнастика, тяжелая атлетика, гандбол, травяной хоккей, хоккей на льду, дзю-до, санки, борьба, современное пятиборье, коньки, лыжи, стрельба, стрельба из лука, волейбол, парусный спорт). Впредь решено включать в программу каждой олимпиады не более 18 видов спорта.

Ведущим олимпийским видом спорта издавна считается легкая атлетика, которая на всех играх была основой олимпийской программы.

Советские спортивные организации вступили в олимпийское движение в 1951 г. и принимают участие в олимпиадах с 1952 г.

Международная любительская легкоатлетическая федерация

Международная любительская легкоатлетическая федерация (сокращенно ИААФ) была создана 17 июля 1912 г. в Стокгольме на заседании представителей легкоатлетических ассоциаций 15 стран, в том числе и России. ИААФ является международной организацией, объединяющей национальные федерации, которые культивируют любительскую легкую атлетику в своих странах, соблюдают устав и правила ИААФ.

В 1945 г. секция легкой атлетики СССР получила приглашение вступить в ИААФ. Официальный прием состоялся в 1947 г.

ИААФ ведает регистрацией мировых и региональных рекордов, регламентирует проведение олимпийских и региональных соревнований по легкой атлетике, разрабатывает международные правила, утверждает календари международных соревнований и т. п.

Руководящим органом ИААФ является Конгресс, который проводится раз в два года. В период между конгрессами федерацией руководит Совет ИААФ, который избирается на четыре года. Совет ИААФ состоит из президента и почетного секретаря ИААФ и еще 10 членов.

Различными аспектами деятельности федерации занимаются комиссии или комитеты ИААФ: европейский комитет, техническая комиссия, женская комиссия, комитет по ходьбе.

Членами ИААФ являются легкоатлетические федерации 143 стран. Все они разбиты на четыре группы. В группу «А» входят страны, имеющие по 7 голосов, в группу «В» — по 5 голосов, в группу «С» — по 3 голоса и в группу «Д» — по 1 голосу. Финансируется ИААФ членскими взносами, а также отчислениями от доходов с соревнований. Официальные языки федерации — английский и французский.

СОВРЕМЕННЫЕ ОЛИМПИЙСКИЕ ИГРЫ

I Олимпийские игры

Афины, 5—14 апреля 1896 г.

I Олимпийские игры современности состоялись через 1503 года после последней олимпиады античного мира. Вновь возрожденные соревнования вызвали исключительный интерес. На реконструированном стадионе во время торжественного открытия Игр присутствовало около 80 тысяч зрителей. Этот рекорд был побит лишь на Олимпиаде 1932 г.

В соревнованиях по легкой атлетике, борьбе, тяжелой атлетике, фехтованию, стрельбе, велосипеду, гимнастике, плаванию и теннису приняли участие 285 спортсменов из 13 стран. Из-за отсутствия средств русские спортсмены не смогли приехать в Афины, хотя в Петербурге, Киеве и Одессе велась подготовка к Играм. Группа одесских спортсменов выехала на Игры, но смогла добраться лишь до Константинополя. В Афины прибыл только один представитель России — борец и стрелок из Киева Н. Риттер, но в соревнованиях он не участвовал.

59 легкоатлетов из 8 стран мерились силами в 12 видах. Наиболее успешно выступили американцы. Единственный представитель Австралии на Олимпиаде Эдвин Флэк завоевал первые места в беге на 800 и 1500 м. Греки рассчитывали на победу в метании диска (метание проводилось с четырехугольного помоста со стороны квадрата 2,5 м) и марафонском беге. В тренировочном лагере они в течение нескольких месяцев готовили своих дискоболов. Но американец Гаррет, который впервые увидел диск лишь в Афинах, последним броском сумел опередить соперников. Наибольший интерес у зрителей вызвали соревнования по марафонскому бегу, которые проходили на трассе Марафон—Афины (40 км). На старт вышли 25 человек (21 грек), финишировали лишь 7 спортсменов. Победитель—греческий почтальон Спирос Луис — стал национальным героем.

Специально реконструированный к началу Игр белокаморный стадион был очень красив, но неудобен. Древние эллины состязались в беге не по кругу, а по прямой (если они бежали более чем на один стадиий, то на противоположном конце стадиона поворачивали обратно) по всей ширине стадиона. При подготовке к Играм стадион не был расши-

рен, и круговая дорожка оказалась чрезвычайно вытянутой. Очень крутые виражи значительно снижали темп бега. Кроме того, дорожка оказалась мягкой, а число стартующих в каждом виде очень мало (в финале бега на 100 м с/б выступили только два спортсмена), время в беге фиксировалось лишь у двух первых. Все это отрицательно сказалось на результатах.

Мужчины

100 м. 1. Т. Берк (США) 12,0; 2. Ф. Хофман (Германия) 12,0; 3. А. Секей (Венгрия); 4. Ф. Лейн (США); 5. А. Калкокондилис (Греция).

400 м. 1. Т. Берк (США) 54,2; 2. Г. Джемсон (США) 55,2; 3. Ф. Хофман (Германия); 4. Ч. Гмелин (Великобритания).

800 м. 1. Э. Флэк (Австралия) 2.11,0; 2. Н. Дани (Венгрия) 2.11,8; 3. Д. Големис (Греция)

1500 м. 1. Э. Флэк (Австралия) 4.33,2; 2. А. Блэйк (США); 3. А. Лермюзё (Франция); 4. К. Галле (Германия); 5. А. Фетсис (Греция); 6. Д. Големис (Греция).

Марафонский бег. 1. С. Луис (Греция) 2 : 58.50,0; 2. Х. Вассилакос (Греция) 3 : 06.03,0; 3. Д. Кельнер (Венгрия) 3 : 09.35,0; 4. Л. Вретос (Греция); 5. Э. Папасимеон (Греция); 6. Д. Делианис (Греция).

100 м с барьерами. 1. Т. Кёртис (США) 17,6; 2. Г. Голдинг (Великобритания) 18,0.

Высота. 1. Э. Кларк (США) 1,81; 2. Д. Коннолли (США) 1,72; 3. Р. Гаррет (США) 1,71; 4. Ф. Хофман (Германия) 1,70; 5. Х. Сьёберг (Швеция) 1,70.

Длина. 1. Э. Кларк (США) 6,35; 2. Р. Гаррет (США) 6,18; 3. Д. Коннолли (США) 6,11; 4. П. Ньюфери (Франция) 5,98; 5. А. Гризль (Франция) 5,83; 6. К. Шуман (Германия) 5,70.

Тройной. 1. Д. Коннолли (США) 13,71; 2. А. Тюфери (Франция) 12,70; 3. Я. Персакис (Греция) 12,52; 4. А. Секей (Венгрия) 12,30; 5. Х. Цумис (Греция), 6. А. Калкокондилис (Греция)

Шест. 1. У. Хойт (США) 3,30; 2. А. Тилер (США) 3,25; 3. И. Теодоропулос (Греция) 2,85; 4. А. Домаскос (Греция) 2,90; 5. Б. Ксидас (Греция) 2,80.

Ядро. 1. Р. Гаррет (США) 11,22; 2. М. Гускос (Греция) 11,20; 3. Г. Папасидерис (Греция) 10,36; 4. Д. Робертсон (Великобритания) 9,95; 5. А. Адлер (Франция); 6. С. Версис (Греция).

Диск. 1. Р. Гаррет (США) 29,14; 2. П. Параскевопулос (Греция) 28,95; 3. С. Версис (Греция) 28,78; 4. А. Адлер (Франция); 5. Г. Папасидерис (Греция); 6. Д. Робертсон (Великобритания).

II Олимпийские игры

Париж, 14 мая — 28 октября 1900 г.

Сразу после окончания I Олимпиады в Греции началась кампания за то, чтобы сделать Афины местом проведения всех последующих игр. Националистически настроенная

пресса даже требовала не допускать иностранцев на эти соревнования. Однако Кубертэн решительно противился таким тенденциям. В связи с началом греко-турецкой войны первая сессия МОКа приняла решение провести Олимпиаду 1900 г. в Париже. Однако хорошей организации Игр помешало проведение в столице Франции Всемирной выставки, руководители которой постарались превратить Олимпиаду в «приложение» к выставке. Этим объясняется необычайная растянутость соревнований (с мая по октябрь), плохие условия проведения соревнований (малоприспособленный стадион «Ресинг-клуб» в Булонском лесу со скверной травяной дорожкой длиной 666 м) и т. п.

В соревнованиях по 13 видам спорта приняли участие 1066 спортсменов (в том числе 6 женщин) из 20 стран. В официальных справочниках зарегистрировано, что на Олимпиаде выступили два представителя России, однако имена этих спортсменов пока не установлены. Программа соревнований по легкой атлетике пополнилась двенадцатью видами, правда, лишь три из них закрепились впоследствии в олимпийской программе.

Наибольший успех выпал на долю американца Элвина Кренцлейна, одержавшего 4 победы. Три вида соревнований выиграл Рей Юри. Австралиец С. Роули два раза был третьим в спринте, а затем выступал в командном беге на 5000 м с/п за Великобританию, команда которой заняла первое место. Удивительно многосторонним атлетом показал себя Роберт Гаррет. На Олимпиаде в Афинах он был первым в толкании ядра и метании диска, вторым в прыжках в длину и третьим в прыжках в высоту. В Париже Гаррет был третьим в толкании ядра и прыжках тройным с места. Пять призовых мест в прыжках достались Ирвингу Бэкстеру.

60 м. 1. Э. Кренцлейн (США) 7,0; 2. Д. Тьюксбери (США) 7,1; 3. С. Роули (Австралия); 4. Ф. Джарвис (США).

100 м. 1. Ф. Джарвис (США) 11,0; 2. Д. Тьюксбери (США); 3. С. Роули (Австралия); 4. А. Даффи (США)

200 м. 1. Д. Тьюксбери (США) 22,2; 2. Н. Притчард (Индия); 3. С. Роули (Австралия).

400 м. 1. М. Лонг (США) 49,4; 2. У. Холлэнд (США) 50,0; 3. Э. Шульц (Дания) 51,0.

800 м. 1. А. Тизоу (Великобритания) 2,01,2; 2. Д. Креген (США) 2,03,0; 3. Д. Холл (США); 4. А. Делож (Франция); 5. Э. Шпейдль (Венгрия); 6. Д. Брэй (США).

1500 м. 1. Ч. Беннетт (Великобритания) 4,06,2; 2. А. Делож (Франция); 3. Д. Брэй (США); 4. К. Кристенсен (Дания); 5. Д. Холл (США); 6. Г. Враштиль (Австрия)

Марафонский бег (40 км 260 м). 1. М. Теато (Франция) 2 : 59.45,0; 2. Э. Шампюан (Франция) 3 : 04.17,0; 3. Э. Фаст (Швеция) 3 : 37.14,0; 4. Э. Рессэ (Франция); 5. Д. Нистрем (Швеция); 6. А. Ньютон (США).

110 м с барьерами. 1. Э. Кренцлейн (США) 15,4; 2. Д. Маклин (США); 3. Ф. Молони (США); 4. А. Лесье (Франция); 5. Н. Притчард (Индия);

200 м с барьерами. 1. Э. Кренцлейн (США) 25,4; 2. Н. Притчард (Индия); 3. Д. Тьюксбери (США); 4. Ж. Шоссель (Франция).

400 м с барьерами. 1. Д. Тьюксбери (США) 57,6; 2. А. Тозен (Франция); 3. Д. Ортон (США); 4. У. Льюис (США).

2500 м с препятствиями. 1. Д. Ортон (США) 7.34,4; 2. С. Робинсон (Великобритания) 7.38,0; 3. Ж. Шастанье (Франция); 4. А. Ньютон (США); 5. Г. Враштиль (Австрия); 6. Ф. Дюне (Германия).

4000 м с препятствиями. 1. Д. Риммер (Великобритания)-12.58,4; 2. Ч. Беннет (Великобритания); 3. С. Робинсон (Великобритания); 4. Ж. Шастанье (Франция); 5. Д. Ортон (США); 6. Ф. Дюне (Германия).

5000 м с препятствиями (командн.). 1. Великобритания (Ч. Беннет, Д. Риммер, А. Тизоу, С. Робинсон, С. Роули) 26 очков; 2. Франция (А. Делож, М. Шампудри, Ж. Шастанье, А. Кастенэ, Г. Рагено) 29 очков.

Высота. 1. И. Бэкстер (США) 1,90; 2. П. Лэхи (Ирландия) 1,78; 3. Л. Гёнци (Венгрия) 1,75; 4. К. Андерсен (Норвегия) 1,70; 5. Э. Лемминг (Швеция) 1,70; 6. В. Штеффенс (Германия) 1,70.

Длина. 1. Э. Кренцлейн (США) 7,18; 2. М. Принстейн (США) 7,17; 3. П. Лэхи (Ирландия) 6,95; 4. У. Ремингтон (США) 6,82; 5. А. Делоне (Франция) 6,75; 6. Д. Маклин (США) 6,43.

Тройной. 1. М. Принстейн (США) 14,44; 2. Д. Коннолли (США) 13,97; 3. Р. Шелдон (США) 13,64; 4. П. Лэхи (Ирландия); 5. А. Делоне (Франция); 6. А. Туффере (Франция).

Шест. 1. И. Бэкстер (США) 3,30; 2. М. Колкетт (США) 3,25; 3. К. Андерсен (Норвегия) 3,20; 4. Э. Лемминг (Швеция) 3,10; 5. К. Стааф (Швеция) 3,10; 6. Я. Каузер (Венгрия) 3,10.

Высота (с места). 1. Р. Юри (США) 1,65; 2. И. Бэкстер (США) 1,52; 3. Р. Шелдон (США) 1,50.

Длина (с места). 1. Р. Юри (США) 3,21; 2. И. Бэкстер (США) 3,13; 3. Э. Торшбёф (Франция) 3,03; 4. Р. Шелдон (США).

Тройной (с места). 1. Р. Юри (США) 10,58; 2. И. Бэкстер (США) 9,95; 3. Р. Гаррет (США) 9,50.

Ядро. 1. Р. Шелдон (США) 14,10; 2. Д. Маккрекен (США) 12,85; 3. Р. Гаррет (США) 12,37; 4. Р. Креттвер (Венгрия) 12,05; 5. П. Параскевопулос (Греция) 11,29; 6. Г. Сёдерстрём (Швеция) 11,18.

Диск. 1. Р. Бауэр (Венгрия) 36,04; 2. Ф. Янда-Сук (Богемия) 35,25; 3. Р. Шелдон (США) 34,50; 4. П. Параскевопулос (Греция) 34,04; 5. Р. Креттвер (Венгрия) 33,65; 6. Г. Сёдерстрём (Швеция) 33,07.

Молот. 1. Д. Фланаган (США) 51,00; 2. Т. Хэйр (США) 49,13; 3. Д. Маккрекен (США) 42,46.

Перетягивание каната. 1. Объединенная команда Швеции и Дании (Г. Сёдерстрём, К. Стааф, А. Нильссон, Э. Шмидт, Э. Аабие, Ч. Винклер); 2. США.

III Олимпийские игры

Сент-Луис, 1 июля — 29 октября 1904 г.

Успешное выступление американцев в Афинах и Париже позволило им претендовать на право организации очередной Олимпиады. Выбор пал на Сент-Луис. Как и в Париже, Олимпийские игры совпали здесь с проведением Всемирной выставки. И опять Олимпиада оказалась в тени гигантского коммерческого предприятия. Из-за финансовых трудностей большинство сильнейших европейских спортсменов не смогли попасть в Сент-Луис. Поэтому Игры в основном свелись к соперничеству американцев между собой.

В соревнованиях приняли участие 496 спортсменов из 11 стран, причем 425 человек представляли США. Даже такие страны, как Великобритания и Австрия, послали в Америку по 2 человека. Программа соревнований по легкой атлетике включала 25 видов. Состязания проходили на стадионе Вашингтонского университета при весьма малой активности зрителей.

Наибольший успех выпал на долю А. Хана, Г. Хиллмена, Д. Лайтбоди и Р. Юри, завоевавших по 3 золотые медали. В беге на 400 м с/б Хиллмен сбил два барьера, и его результат не был засчитан в качестве мирового рекорда. Скандалом завершились состязания по марафонскому бегу. Американец Ф. Лорц, пробежав 15 км, сел в попутную машину, а за 9 км до финиша продолжил бег и, естественно, финишировал первым. Однако Лорц был дисквалифицирован.

Неожиданную победу в многоборье одержал ирландский спортсмен Т. Кили. Впервые включенное в олимпийскую программу многоборье состояло из бега на 100 ярдов, толкания ядра, прыжков в высоту, ходьбы на 880 ярдов, метания молота, прыжков с шестом, бега на 220 ярдов с/б, метания веса, прыжков в длину и бега на 1 милю. Интересно, что во время III Олимпийских игр проводилось легкоатлетическое троеборье. Но оно почему-то входило в программу соревнований по гимнастике, хотя состояло из бега на 100 ярдов, прыжков в длину и толкания ядра. Победил здесь американец Макс Эммерих (10,6—6,55—9,80).

60 м 1. А. Хан (США) 7,0; 2. У. Ходженсон (США); 3. Ф. Мултон (США); 4. К. Блейр (США); 5. М. Принстейн (США); 6. Ф. Кэстлмен (США).

100 м. 1. А. Хан (США) 11,0; 2. Н. Картмелл (США);

3. У. Ходженсон (США); 4. Ф. Мултон (США); 5. Ф. Хекволф (США); 6. Л. Робертсон (США).

200 м. 1. А. Хан (США) 21,6; 2. Н. Картмелл (США); 3. У. Ходженсон (США); 4. Ф. Мултон (США).

400 м. 1. Г. Хиллмен (США) 49,2; 2. Ф. Уоллер (США); 3. Г. Громен (США); 4. Д. Флеминг (США); 5. М. Принстейн (США); 6. Д. Пейдж (США).

800 м. 1. Д. Лайтбоди (США) 1.56,0; 2. Г. Валентайн (США); 3. Э. Брайткрейц (США); 4. Д. Ундервуд (США); 5. И. Рунге (Германия); 6. Ф. Вернер (США).

1500 м. 1. Д. Лайтбоди (США) 4.05,4; 2. Ф. Вернер (США); 3. Л. Вернер (США); 4. Д. Мансон (США); 5. Л. Хёрн (США); 6. И. Рунге (Германия).

Марафонский бег. 1. Т. Хикс (США) 3 : 28.53,0; 2. А. Корей (США) 3 : 34.52,0; 3. А. Ньютон (США) 3 : 47.33,0; 4. Ф. Карвдхал (Куба); 5. Д. Велоус (Греция); 6. Д. Ниленд (США).

Командный бег на 4 мили. 1. США-1 (А. Ньютон, Д. Ундервуд, П. Пилгрим, Г. Валентайн, Д. Мансон) 27 очков; 2. США-2 (Д. Лайтбоди, Ф. Вернер, Л. Хёрн, А. Корей, С. Хетч) 28 очков.

110 м с барьерами. 1. Ф. Шюль (США) 16,0; 2. Т. Шиндлер (США); 3. Л. Эшбернер (США); 4. Ф. Кэстлмен (США).

200 м с барьерами. 1. Г. Хиллмен (США) 24,6; 2. Ф. Кэстлмен (США); 3. Д. Пейдж (США); 4. Д. Варнелл (США).

400 м с барьерами. 1. Г. Хиллмен (США) 53,0; 2. Ф. Уоллер (США); 3. Д. Пейдж (США); 4. Д. Варнелл (США).

2500 м с препятствиями. 1. Д. Лайтбоди (США) 7.39,6; 2. Д. Дэли (Ирландия); 3. А. Ньютон (США); 4. Ф. Вернер (США); 5. Д. Бонхэг (США); 6. Х. Кон (США).

Высота. 1. С. Джонс (США) 1,80; 2. Г. Сёрвисс (США) 1,77; 3. П. Вайнштейн (Германия) 1,77; 4. Л. Гёнци (Венгрия) 1,75; 5. Э. Фреймарк (США); 6. Э. Баркер (США).

Длина. 1. М. Принстейн (США) 7,35; 2. Д. Фрэнк (США) 6,89; 3. Р. Стренгленд (США) 6,88; 4. Ф. Энгельхардт (США) 6,63; 5. Г. ван Клеве (США); 6. Д. Хегермен (США).

Тройной. 1. М. Принстейн (США) 14,32; 2. Ф. Энгельхардт (США) 13,90; 3. Р. Стренгленд (США) 13,36; 4. Д. Фулер (США) 12,92; 5. Г. ван Клеве (США); 6. Д. Хегермен (США).

Шест. 1. Ч. Дворак (США) 3,50; 2. Л. Замзе (США) 3,42; 3. Л. Уилкинс (США) 3,42; 4. У. Макланахан (США) 3,35; 5. У. Дрю (США); 6. К. Аллен (США).

Высота (с места). 1. Р. Юри (США) 1,49; 2. Д. Стэдлер (США) 1,44; 3. Л. Робертсон (США) 1,44; 4. Д. Биллер (США).

Длина (с места). 1. Р. Юри (США) 3,44; 2. Ч. Кинг (США) 3,27; 3. Д. Биллер (США) 3,26; 4. Х. Филд (США) 3,19.

Тройной (с места). 1. Р. Юри (США) 10,54; 2. Ч. Кинг (США) 10,16; 3. Д. Стэдлер (США) 9,53; 4. Г. Сёрвисс (США).

Ядро. 1. Р. Роуз (США) 14,80; 2. У. Коу (США) 14,40; 3. Л. Фейербах (США) 13,37; 4. М. Шеридан (США) 12,40; 5. Ч. Чэдвик (США); 6. А. Джонсон (США).

Диск. 1. М. Шеридан (США) 39,28; 2. Р. Роуз (США) 39,20; 3. Н. Георгантос (Греция) 37,68; 4. Д. Фланаган (США) 36,16; 5. Д. Биллер (США); 6. Д. Митчелл (США).

Молот. 1. Д. Фланаган (США) 51,23; 2. Д. Дюитт (США) 50,26; 3. Р. Роуз (США) 45,73; 4. Ч. Чэдвик (США) 42,79; 5. Д. Митчелл (США).

Метание веса. 1. Э. Дэмарто (Канада) 10,46; 2. Д. Фланган (США) 10,16; 3. Д. Митчелл (США) 10,13; 4. Ч. Ханнемэн (США); 5. Ч. Чэдвик (США).

Многоборье. 1. Т. Кили (Ирландия) 6036; 2. А. Ганн (США) 5907; 3. Т. Хэйр (США) 5813; 4. Д. Холловой (США) 5237; 5. Д. Гриб (США) 2199; 6. Э. Кларк (США) 2078.

Перетягивание каната. 1. США-1 (О. Олсен, С. Джонсон, Х. Сайклинг, Ч. Магнуссен, Д. Фланган); 2. США-2 (М. Браун, У. Сайлинг, О. Апшоу, Р. Роуз, А. Роденберг); 3. США-3 (Ч. Хэберкорн, Ф. Канглер, Ч. Тис, Х. Джекобс, О. Фриде).

Спустя два года состоялась еще одна Олимпиада. Это была частичная уступка грекам, которые продолжали настаивать на постоянном проведении игр в Афинах. Внеочередная Олимпиада 1906 г. была приурочена к празднованию десятилетия первых олимпийских игр современности. Эти соревнования, названные «Олимпиадой без номера», неожиданно прошли с очень большим успехом. В них приняли участие 900 спортсменов из 21 страны.

Победителями в состязаниях по легкой атлетике стали

100 м. А. Хан (США) 11,2

400 м. А. Пилгрим (США) 53,2

800 м. П. Пилгрим (США) 2.01,2

1500 м. Д. Лайтбоди (США) 4.12,0

5 миль. Х. Хоутри (Великобритания) 26.26,2

Марафонский бег (42 км) У. Шерринг (Канада) 2 : 51.23,4

100 м с/б. Р. Левитт (США) 16,2

Ходьба 1500 м. Д. Бонхэг (США) 7.12,6

Ходьба 3000 м. Г. Сантич (Венгрия) 15.13,6

Высота. К. Лэхи (Ирландия) 1,77

Длина. М. Принстейн (США) 7,20

Тройной. П. О' Коннор (Ирландия) 14,07

Шест. Ж. Гонде (Франция) 3,50

Высота (с места). Р. Юри (США) 1,56

Длина (с места). Р. Юри (США) 3,30

Ядро. М. Шеридан (США) 12,32

Диск. М. Шеридан (США) 39,30

Диск (греческий стиль). В. Ярвинен (Финляндия) 35,15

Копье. Э. Лемминг (Швеция) 53,90

Пятиборье. Х. Мелландер (Швеция) 24 очка

IV Олимпийские игры

Лондон, 27 апреля — 29 октября 1908 г.

Первоначально IV Олимпийские игры предполагалось провести в Риме. Итальянцы горячо ратовали за это право, а в 1907 г. неожиданно отказались. Выбор пал на Лондон. В короткий срок здесь был построен отличный стадион.

Организационный комитет разработал программу соревнований, которая впервые была послана для одобрения в Международный олимпийский комитет. Таким образом, был положен конец беззастенчивому приспособлению программы игр к интересам страны-организатора. В период подготовки к Олимпиаде были разработаны международные правила по многим видам спорта, которые легли в основу правил, действующих и поныне.

В соревнованиях по 20 видам спорта приняло участие более 2000 спортсменов из 23 стран, в том числе и из России. Русская команда, состоявшая из 5 человек, завоевала одну золотую медаль (Н. Панин-Коломенкин в фигурном катании) и две серебряные (борцы классического стиля легковес Н. Орлов и тяжеловес Н. Петров). Представитель России выступил и в легкоатлетических соревнованиях. В марафонском беге ему досталось 19-е место.

Состязания легкоатлетов проходили в 27 видах. По сравнению с Играми 1904 г. программа была дополнена стайерским бегом, эстафетой, ходьбой, метанием копья. Результаты в целом оказались исключительно высокими. Почти во всех видах были улучшены олимпийские рекорды. Сенсационными стали неудачи американцев в спринте. 4 года назад они завоевали здесь 4 золотые медали, а в Лондоне — ни одной: бега на 60 м не было в программе, 100 и 200 м выиграли южноафриканец и канадец, а в финале на 400 м американец Д. Карпентер хоть и победил с очень высоким результатом (47,8), но был дисквалифицирован за то, что толкал англичанина У. Холсуэлла. Судьи назначили повторный финал, но два других американца — У. Робинсон и Д. Тейлор в знак солидарности со своим соотечественником выступать отказались. Пришлось Холсуэлли бежать одному, а остальные медали остались незазыгранными. Это единственный случай в истории олимпийской легкой атлетики, когда в финале выступал только один человек.

Джон Тейлор, отказавшийся от борьбы за медаль в беге на 400 м, добыл ее в эстафете. Тейлор был первым негром, завоевавшим звание олимпийского чемпиона.

Старт марафонскому пробегу давался в Виндзоре. По просьбе членов королевской семьи место старта было отнесено к балкону Виндзорского дворца, и, таким образом, дистанция увеличилась до 42 км 195 м. С тех пор такая длинная марафонская дистанция стала классической, хотя на двух последующих играх она и менялась. Драматически сложился финиш марафонского забега 1908 г. Итальянец

Дорандо Пиетри первым вбежал на стадион, но за несколько метров до конца дистанции упал. Судья и врач помогли ему дойти до финиша. Это и решило судьбу золотой медали. Ее вручили американцу Хейесу. Пиетри был дисквалифицирован за постороннюю помощь.

Среди призеров Олимпиады обращают на себя внимание две фамилии — В. Ярвинен и Ж. Андрэ. Вернер Ярвинен — отец выдающихся финских легкоатлетов Ахиллеса и Матти Ярвиненов, завоевавших всемирную известность. Жо Андре в годы второй мировой войны за активное участие в движении Сопротивления был казнен гитлеровцами. Его сын Жан, летчик авиаполка «Нормандия—Неман», был удостоен звания Героя Советского Союза.

«Резиновый человек» Рей Юри вновь выиграл все соревнования по прыжкам с места. Это был последний олимпийский старт 35-летнего спортсмена, который в детстве перенес полиомиелит в тяжелой форме и в течение нескольких лет не мог ходить. Юри выступал на трех олимпиадах подряд и ни разу не был вторым. Он завоевал 8 золотых олимпийских медалей, а также 2 золотые медали на внеочередных Олимпийских играх 1906 г. Более полную коллекцию золотых медалей сумел впоследствии собрать лишь один человек — Пааво Нурми. Кроме Юри крупного успеха добился в Лондоне еще один американский легкоатлет — Джон Фланаган. Он завоевал третью золотую медаль в метании молота на третьей олимпиаде подряд. Помимо того, Фланаган получил в 1904 г. золотую медаль за командную победу в перетягивании каната и серебряную — в метании веса.

100 м. 1. Р. Уолкер (Южн. Африка) 10,8; 2. Д. Ректор (США); 3. Р. Керр (Канада); 4. Н. Картмелл (США).

200 м. 1. Р. Керр (Канада) 22,6; 2. Р. Клаугхэн (США); 3. Н. Картмелл (США); 4. Г. Хоукис (Великобритания).

400 м. 1. У. Холсуэлл (Великобритания) 50,0.

800 м. 1. М. Шеппард (США) 1.52,8; 2. Э. Лунги (Италия) 1.54,2; 3. Г. Браун (Германия) 1.55,4; 4. О. Бодор (Венгрия) 1.55,4; 5. Т. Джаст (Великобритания); 6. Д. Холстед (США).

1500 м. 1. М. Шеппард (США) 4.03,4; 2. Х. Уилсон (Великобритания) 4.03,6; 3. Н. Холлоуз (Великобритания) 4.04,0; 4. Д. Тейт (Канада); 5. И. Ферберн-Кроуфорд (Великобритания); 6. Д. Дикин (Великобритания).

5 миль. 1. Э. Фойт (Великобритания) 25.11,2; 2. Э. Оуэн (Великобритания) 25.24,0; 3. Ю. Сванберг (Швеция) 25.37,2; 4. Ч. Хефферон (Южн. Африка) 25.44,0; 5. А. Робертсон (Великобритания) 26.13,0; 6. Ф. Мидоус (Канада).

Марафонский бег. 1. Д. Хейес (США) 2 : 55.18,4; 2. Ч. Хефферон (Южн. Африка) 2 : 56.06,0; 3. Д. Форшоу (США) 2 : 57.10,4;

4. А. Уелтон (США) 2 : 59.44,4; 5. У. Вуд (Канада) 3 : 01.44,0; 6. Ф. Симпсон (Канада) 3 : 04.28,2.

110 м с барьерами. 1. Ф. Смитсон (США) 15,0; 2. Д. Гаррелс (США); 3. Шоу (США); 4. У. Рэнд (США).

400 м с барьерами. 1. Ч. Бэкон (США) 55,0; 2. Г. Хиллмен (США); 3. Л. Треймер (Великобритания); 4. Л. Бёртон (Великобритания).

3200 м с препятствиями. 1. А. Рассел (Великобритания) 10.47,8; 2. А. Робертсон (Великобритания) 10.48,8; 3. Д. Эйзел (США) 11.00,8; 4. Г. Холдевей (Великобритания); 5. Х. Сьюэлл (Великобритания); 6. У. Колбрайт (Канада).

Эстафета 200+200+400+800 м. 1. США (У. Хэмилтон, Н. Картмелл, Д. Тейлор, М. Шеппард) 3.29,4; 2. Германия (А. Хоффман, Г. Эйке, О. Триллофф, Г. Браун); 3. Венгрия (П. Симон, Ф. Мезеи, Й. Надь, О. Бодор).

Командный бег на 3 мили*. 1. Великобритания (Д. Дикин — 1-е место, А. Робертсон — 2-е, У. Коулз — 3-е) 6 очков; 2. США (Д. Эйзел — 4-е место, Д. Бонхэг — 6-е, Г. Гроуб—9-е) 19 очков; 3. Франция (Л. Флёрак — 8-е место, Д. Дреэр — 11-е, П. Лижандье — 13-е) 32 очка.

Ходьба 3500 м. 1. Д. Ларнер (Великобритания) 14.55,0; 2. Э. Уэбб (Великобритания) 15.07,4; 3. Г. Керр (Австралия) 15.43,4; 4. Д. Гоулдинг (Канада); 5. А. Рауленд (Австралия); 6. Ч. Вестергаард (Дания).

Ходьба 10 миль. 1. Д. Ларнер (Великобритания) 1 : 15.57,4; 2. Э. Уэбб (Великобритания) 1 : 17.31,0; 3. Э. Спенсер (Великобритания) 1 : 21.20,2; 4. Ф. Картер (Великобритания) 1 : 21,20,2; 5. Э. Ларнер (Великобритания) 1 : 21,20,2; 6. У. Палмер (Великобритания).

Высота. 1. Г. Портер (США) 1,90; 2. К. Лэхи (Ирландия) 1,88; И. Шомоди (Венгрия) 1,88; Ж. Андрэ (Франция) 1,88; 5. Г. Гидней (США) 1,85; Т. Моффитт (США) 1,85; Д. Паттерсон (США) 1,85.

Длина. 1. Ф. Айронс (США) 7,48; 2. Д. Келли (США) 7,09; 3. К. Брикер (Канада) 7,08; 4. Э. Кук (США) 6,97; 5. Д. Бреннан (США) 6,86; 6. П. Вайнштейн (Германия) 6,77.

Тройной. 1. Т. Ахерн (Великобритания) 14,92; 2. Г. Макдональд (Канада) 14,76; 3. Э. Ларсен (Норвегия) 14,39; 4. К. Брикер (Канада) 14,10; 5. П. Адамс (США) 14,07; 6. Ф. Маунплезент (США) 13,97.

Шест. 1. Э. Кук (США) 3,71; А. Джилберт (США) 3,71; 3. Э. Арчибальд (Канада) 3,58; С. Джекобс (США) 3,58; Б. Сёрдстрём (Швеция) 3,58; 6. С. Беллах (США) 3,50; Г. Боникос (Греция) 3,50.

Высота (с места). 1. Р. Юри (США) 1,57; 2. К. Циклитирас (Греция) 1,55; Д. Биллер (США) 1,55; 4. Ф. Холмс (США) 1,52; 5. П. Адамс (США) 1,47; Ж. Андрэ (Франция) 1,47; А. Мотт (Франция) 1,47.

Длина (с места). 1. Р. Юри (США) 3,33; 2. К. Циклитирас (Греция) 3,23; 3. М. Шеридан (США) 3,22; 4. Д. Биллер (США) 3,21; 5. Р. Экберт (Швеция) 3,19; 6. П. Адамс (США).

* Команды выступали в составе пяти человек, зачет — по трем лучшим.

Ядро. 1. Р. Роуз (США) 14,21; 2. Д. Хорген (Великобритания) 13,62; 3. Д. Гаррелс (США) 13,18; 4. У. Кэй (США) 13,07; 5. Д. Баррет (Великобритания) 12,88; 6. М. Хорр (США) 12,81.

Диск. 1. М. Шеридан (США) 40,89; 2. М. Гриффин (США) 40,70; 3. М. Хорр (США) 39,45; 4. В. Ярвинен (Финляндия) 39,43; 5. А. Дирборн (США) 38,52; 6. Г. Лунтцер (Венгрия) 37,72.

Диск (греческий стиль). 1. М. Шеридан (США) 37,99; 2. М. Хорр (США) 37,32; 3. В. Ярвинен (Финляндия) 36,48; 4. А. Дирборн (США) 35,65; 5. М. Сустера (Богемия).

Копье. 1. Э. Лемминг (Швеция) 54,83; 2. А. Хальсе (Норвегия) 50,57; 3. О. Нильссон (Швеция) 47,11; 4. А. Саловаара (Финляндия) 45,89; 5. А. Песонен (Финляндия) 45,18; 6. Ю. Хальме (Финляндия).

Копье (греческий стиль). 1. Э. Лемминг (Швеция) 54,44; 2. М. Доризас (Греция) 51,36; 3. А. Хальсе (Норвегия) 49,73; 4. К. Зоурас (Греция) 48,61.

Молот. 1. Д. Фланаган (США) 51,92; 2. М. Макграт (США) 51,18; 3. К. Уолш (Канада) 48,51; 4. Т. Николсон (Великобритания) 48,09; 5. Л. Талбот (США) 47,86; 6. М. Хорр (США) 46,94.

Перетягивание каната. 1. Великобритания — 1-е место; 2. Великобритания — 2-е; 3. Великобритания — 3-е.

V Олимпийские игры

Стокгольм, 5 мая—22 июля 1912 г.

Олимпийские игры в Стокгольме стали наиболее значительным событием в истории олимпиад как по масштабам соревнований и их спортивно-техническому уровню, так и по общественному резонансу. В Играх приняли участие 2,5 тысячи спортсменов из 28 стран. Особенно большое значение имели эти Игры для развития легкой атлетики. В 1912 г. была создана Международная любительская легкоатлетическая федерация (ИААФ), и с этого года началась официальная регистрация мировых рекордов. Программа соревнований в Стокгольме была наиболее близка к программе последующих олимпиад, а результаты победителей стали эталоном мастерства легкоатлетов тех лет.

Лучшим атлетом олимпийских игр стал американец индейского происхождения Джим Торп, который выиграл состязания по пятиборью и десятиборью. В пятиборье победитель определялся по сумме мест, занятых им в отдельных видах (после трех видов к метанию диска допускались 12 лучших, затем к бегу на 1500 м — 6 человек). Торп четыре раза был первым и один раз (в метании копья) — третьим. Он показал следующие результаты: длина — 7,07, копье — 46,71, 200 м — 22,9, диск — 35,57, 1500 м —

4,44,0. С 7 очками он уверенно вышел на первое место (норвежец Фердинанд Би набрал 16 очков). В соревнованиях по десятиборью Торп показал следующие результаты: 11,2—6,79—12,89—1,87—52,2—15,6—36,98—3,25—45,70 — 4.40,1 и с суммой 8412, 955 на 688 очков обошел второго призера. Кроме того, Торп выступал в прыжках в высоту (1,87) и занял пятое место. Однако все это не помешало американским расистам начать травлю «цветного» чемпиона. Они клеветнически обвинили его в профессионализме и добились аннулирования результатов Торпа. Расисты настолько обнаглели, что твердо решили лишить медали еще одного «цветного»: сильнейшего спринтера Говарда Дрю они перед финальным забегом заперли в гостинице и не выпустили на старт.

Победителем в беге на 100 и 200 м стал Ральф Крейг, который 36 лет спустя выступал в олимпийских соревнованиях по парусному спорту. В полуфинальном забеге на 100 м Дональд Липпинкott установил мировой рекорд — 10,6. Всего на Играх было улучшено 20 олимпийских рекордов, 8 из которых стали мировыми. Особо отличился финн Ханнес Колехмайнен, поединок которого с французом Жаном Буэном в беге на 5000 м был самым захватывающим зрелищем Стокгольмских игр. Колехмайнен завоевал три золотые медали и одну серебряную. Он имел отличные шансы на медаль и в командном беге на 3000 м, где показал в полуфинале лучший результат. Но команда Финляндии в финал не попала. Интересно, что в состязаниях марафонцев выступал брат трехкратного олимпийского чемпиона — Т. Колехмайнен, однако он не выдержал напряженной борьбы и сошел с дистанции за 3 км до финиша, хотя находился в группе лидеров.

По существовавшим правилам в каждом виде легкой атлетики от страны могли выступать 12 человек. Соревнования по прыжкам в длину и тройным проходили в трех подгруппах. Каждый атлет получал 3 попытки, а 3 спортсмена с лучшими результатами получали по 3 дополнительные попытки. В командных соревнованиях в финал допускались по 3 коллектива. Неофициальный командный зачет велся также только по трем первым местам (золотая медаль — 3 очка, серебряная — 2, бронзовая — 1).

100 м. 1. Р. Крейг (США) 10,8; 2. Э. Мейер (США) 10,9; 3. Д. Липпинкott (США) 10,9; 4. Д. Пэтчинг (Южная Африка); 5. Ф. Белоут (США). Левенштейн и Штиглиц (Россия) выбыли после предварительных забегов.

200 м. 1. Р. Крейг (США) 21,7; 2. Д. Липпикотт (США) 21,8; 3. У. Эпплгарт (Великобритания) 22,0; 4. Р. Рау (Германия) 22,2; 5. Ч. Рейдпат (США); 6. Д. Янг (США).

400 м. 1. Ч. Рейдпат (США) 48,2; 2. Г. Браун (Германия) 48,3; 3. Э. Линдберг (США) 48,4; 4. Д. Мередит (США) 49,2; 5. Ч. Хэфф (США) 49,5.

800 м. 1. Д. Мередит (США) 1.51,9; 2. М. Шеппард (США) 1.52,0; 3. А. Двенпорт (США) 1.52,0; 4. Г. Браун (Германия) 1.52,2; 5. Д. Колдуэлл (США) 1.52,3; 6. М. Брок (Канада) 1.52,5. А. Елизаров выбыл после предварительного забега.

1500 м. 1. А. Джексон (Великобритания) 3.56,8; 2. Э. Кивиат (США) 3.56,9; 3. Н. Тейбер (США) 3.56,9; 4. Д. Джонс (США) 3.57,2; 5. Э. Виде (Швеция) 3.57,6; 6. П. Бейкер (Великобритания). А. Елизаров и Н. Хорьков выбыли после предварительных забегов.

5000 м. 1. Х. Колехмайнен (Финляндия) 14.36,6; 2. Ж. Буэн (Франция) 14.36,7; 3. Д. Хатсон (Великобритания) 15.07,6; 4. Д. Бонхэг (США) 15.07,8; 5. Т. Бернс (США) 15.08,3; 6. М. Карлссон (Швеция) 15.18,6. Никольский занял четвертое место в предварительном забеге и вышел в финал.

10 000 м. 1. Х. Колехмайнен (Финляндия) 31.20,8; 2. Л. Тьюенайм (США) 32.06,6; 3. А. Стенроос (Финляндия) 32.21,8; 4. Д. Кипер (Канада) 32,36,2; 5. А. Орландо (Италия) 33.31,2.

Марафонский бег (40 км 200 м). 1. К. Макартур (Южн. Африка) 2 : 36.54,8; 2. К. Гитсхэм (Южн. Африка) 2 : 37,52,0; 3. Г. Стробино (США) 2 : 38.42,4; 4. А. Сокалексиз (США) 2 : 42.08,0; 5. Д. Даффи (Канада) 2 : 42.18,8; 6. С. Якобссон (Швеция) 2 : 43.24,0.

110 м с барьерами. 1. Ф. Келли (США) 15,1; 2. Д. Уэнделл (США) 15,2; 3. М. Хоукис (США) 15,3; 4. Д. Чейз (США); 5. К. Пауэлл (Великобритания); 6. Д. Никколсон (Великобритания).

Кросс 8 км. 1. Х. Колехмайнен (Финляндия) 45.11,6; 2. Я. Андерсон (Швеция) 45.44,8; 3. Ю. Эке (Швеция) 46.37,6; 4. Л. Эскола (Финляндия) 46.54,8; 5. И. Тёрнстрем (Швеция) 47.07,1; 6. А. Стенроос (Финляндия) 47. 23,4;

Командный кросс 8 км. 1. Швеция (Я. Андерсон — 2-е место, Ю. Эке — 3-е, И. Тёрнстрем—4-е) 10 очков; 2. Финляндия (Х. Колехмайнен — 1-е место, Л. Эскола — 4-е, А. Стенроос — 6-е) 11 очков; 3. Великобритания (Ф. Хиббинс—15-е место, Э. Гловер — 16-е, Т. Хэмфрис — 18-е) 49 очков; 4. Норвегия 61 очко; 5. Дания 63 очка.

Командный бег 3000 м. 1. США (Т. Берна — 1-е место, Н. Тейбер—3-е, Д. Бонхэг—5-е) 9 очков; 2. Швеция (Т. Ольссон—2-е место, Э. Виде—4-е, Б. Пок — 7-е) 13 очков; 3. Великобритания (У. Коттрилл — 6-е место, Д. Хатсон — 8-е, Ч. Портер — 9-е) 23 очка.

Команды России и Финляндии выбыли в предварительных забегах.

Эстафета 4×100 м. 1. Великобритания (Д. Джекобс, Х. Макинтош, У. Эпплгарт, В. Д' Арси) 42,4; 2. Швеция (Т. Персон, Ч. Лутер, И. Мёллер, К. Линдберг) 42,6.

Команда России выбыла в предварительном забеге. В финале выступали 3 команды. Команда Германии была дисквалифицирована.

Эстафета 4×400 м. 1. США (М. Шеппард, Д. Мередит, Э. Линдберг, Ч. Рейдпат) 3.16,6; 2. Франция (Ш. Пуленар, П. Пэйо,

Ш. Ролло, Р. Шуррэ) 3.20,7; 3. Великобритания (Д. Николл, Э. Хэнли, Д. Саутер, С. Сидхауз) 3.23,2.

Команда России выбыла в предварительном забеге.

Ходьба 10 км. 1. Д. Гулдинг (Канада) 46.28,4; 2. Э. Уэбб (Великобритания) 46.50,4; 3. Ф. Алтимани (Италия) 47.37,6; 4. Г. Расмуссен (Дания) 48.00,0.

Высота. 1. Э. Ричардс (США) 1,93; 2. Г. Лише (Германия) 1,91; 3. Д. Хорайн (США) 1,89; 4. Э. Эрикссон (США) 1,87; 5. Х. Грампелт (США) 1,85; 6. Д. Джонстоун (США) 1,85.

Длина. 1. А. Гаттерсон (США) 7,60; 2. К. Бриккер (Канада) 7,21; 3. Г. Оберг (Швеция) 7,18; 4. Х. Уортингтон (США) 7,08; 5. Ю. Мерчер (США) 6,97; 6. Ф. Аллен (США) 6,94.

Тройной. 1. Г. Линдблум (Швеция) 14,76; 2. Г. Оберг (Швеция) 14,51; 3. Э. Альмлёф (Швеция) 14,17; 4. Э. Винне (Норвегия) 14,14; 5. П. Адамс (США) 14,09; 6. Э. Ларсен (Норвегия) 14,06.

Шест. 1. Х. Бэбок (США) 3,95; 2. Ф. Нельсон (США) 3,85; М. Райт (США) 3,85; 4. У. Хэппени (Канада) 3,80; Ф. Мёрфи (США) 3,80; Б. Уггла (Швеция) 3,80.

Высота (с места). 1. П. Адамс (США) 1,63; 2. Б. Адамс (США) 1,60; 3. К. Циклитирас (Греция) 1,55; 4. И. Мёллер (Швеция) 1,50; 5. Р. Бёрд (США) 1,50; 6. Л. Гёринг (США) 1,50.

Длина (с места). 1. К. Циклитирас (Греция) 3,37; 2. П. Адамс (США) 3,36; 3. Б. Адамс (США) 3,28; 4. Г. Мальмстен (Швеция) 3,20; 5. И. Мёллер (Швеция) 3,14; 6. Л. Гёринг (США) 3,14.

Ядро. 1. П. Макдональд (США) 15,34; 2. Р. Роуз (США) 15,25; 3. Л. Уитней (США) 13,93; 4. Э. Никландер (Финляндия) 13,65; 5. Д. Филброк (США) 13,13; 6. И. Мудин (Венгрия) 12,81.

Диск. 1. А. Тайпале (Финляндия) 45,21; 2. Р. Бёрд (США) 42,32; 3. Д. Дункан (США) 42,28; 4. Э. Никландер (Финляндия) 42,09; 5. Х. Троннер (Австрия) 41,24; 6. А. Мукс (США) 40,93.

Копье. 1. Э. Лемминг (Швеция) 60,64; 2. Ю. Сааристо (Финляндия) 58,66; 3. М. Ковач (Венгрия) 55,50; 4. И. Халмс (Финляндия) 54,65; 5. В. Сииканиеми (Финляндия) 52,43; 6. Р. Обринк (Швеция) 52,20.

Молот. 1. М. Макграт (США) 54,74; 2. Д. Джиллис (Канада) 48,39; 3. К. Чайлдс (США) 48,17; 4. Р. Ольссон (Швеция) 46,50; 5. К. Линд (Швеция) 45,61; 6. Д. Карри (Великобритания) 43,78.

Ядро (сумма толчков правой и левой рукой). 1. Р. Роуз (США) 27,70 (15,23+12,47); 2. П. Макдональд (США) 27,53 (15,08+12,45); 3. Э. Никландер (Финляндия) 27,14 (14,71+12,43); 4. Л. Уитней (США); 5. Э. Нильссон (Швеция); 6. П. Ахо (Финляндия).

Диск («сумма рук») 1. А. Тайпале (Финляндия) 82,86 (44,68+38,18); 2. Э. Никландер (Финляндия) 77,96 (40,28+37,68); 3. Э. Магнуссон (Швеция) 77,37 (40,58+36,79); 4. Э. Нильссон (Швеция); 5. Д. Дункан (США); 6. И. Маллер (США).

Копье («сумма рук»). 1. Ю. Сааристо (Финляндия) 109,42 (61,00+48,42); 2. В. Сииканиеми (Финляндия) 101,13 (54,09+47,04); 3. У. Пелтонен (Финляндия) 100,24 (53,58+46,66); 4. Э. Лемминг (Швеция) 98,59; 5. А. Хальзе (Норвегия) 96,92; 6. Р. Обринк (Швеция) 93,12.

Пятиборье (длина, копье, 200 м, диск, 1500 м). 1. Ф. Би (Норвегия) 16 очков (6,85—46, 45—23, 5—31,79—5.07,8); 2. Д. Донахью (США) 24 очка (6,83—38,28—23,0—29,64—4.51,0); 3. Ф. Льюкмен (Канада) 24 очка (6,45—36,02—23,2—33,76—5.02,0); 4. Д.

Менол (США) 30 очков; 5. Э. Брэндедж (США) 31 очко; 6. Х. Висландер (Швеция) 32 очка.

Десятиборье. 1. Х. Висландер (Швеция) 7724,495 (11,8—6,42—12,14—1,75—53,6—172—36,29—3,10—50,40—4.45,0); 2. Ч. Ломберг (Швеция) 7413,510 (11,8—6,87—11,67—1,80—55,0—17,6—35,35—3,25—41,83—5.12,2); 3. Г. Холмер (Швеция) 7347,855 (11,4—5,98—10,96—1,70—53,2—17,0—31,78—3,20—46,28—4.41,9); 4. Д. Донахью (США) 7083,450; 5. Ю. Мергер (США) 7074,995; 6. В. Викхольм (Финляндия) 7058,795.

А. Шульц и А. Альслебен (Россия) заняли 11-е и 12-е места. Шульц набрал 6134,47 очка (12,3—5,75—10,08—1,55—54,6—17,8—31,34—2,70—38,99—4.46,4), Альслебен — 5294,615 очка (12,2—6,27—8,48—1,70—59,0—19,5—29,21—0—37,34—5.08,6). Соревнования проходили в три дня: 1-й день — 100 м, длина, ядро; 2-й — высота, 400 м, 110 м с/б, диск; 3-й — шест, копье, 1 500 м.

VII Олимпийские игры

Антверпен, 20 апреля—12 сентября 1920 г.

Проведению VI Олимпийских игр, которые должны были состояться в 1916 г. в Берлине, помешала развязанная империалистами первая мировая война. К открытию этих Игр, где предполагалось отметить двадцатилетие современного олимпизма, Пьер де Кубертэн разработал олимпийскую эмблему — пять переплетенных колец, символизирующих единение спортсменов всех континентов (Европа — голубое кольцо, Африка — черное, Америка — красное, Азия — желтое, Австралия — зеленое). По предложению Кубертэна были приняты и другие атрибуты Игр: белое олимпийское знамя и текст олимпийской клятвы. Впервые она прозвучала лишь в 1920 г. Тогда же на церемонии открытия над олимпийским стадионом впервые взвился олимпийский флаг с пятью кольцами. Это произошло в бельгийском городе Антверпене, где состоялись VII Олимпийские игры.

Соревнования в Антверпене значительно уступали предыдущим олимпиадам как в смысле организационном, так и по общему уровню достижений. Бельгийские организаторы рассматривали Олимпиаду прежде всего с точки зрения коммерческой, что и предопределило неуспех Игр.

В олимпийских состязаниях по 24 видам спорта выступили 2,5 тысячи спортсменов из 29 стран. Приглашения не получили спортсмены Советской России и стран, потерпевших поражение в войне.

Гегемонии американской легкой атлетики был нанесен ощутимый урон со стороны быстро прогрессирующих фин-

ских спортсменов, которым досталось 9 золотых медалей — столько же, сколько американцам. Лишь по числу серебряных и бронзовых наград заокеанские спортсмены смогли превзойти своих соперников. Наибольшее число призов досталось 23-летнему финскому стайеру Пааво Нурми (3 золотые медали и 1 серебряная), по 2 золотые и 1 серебряной медали получили лучший спринтер Олимпиады Чарлз Паддок, отличавшийся своеобразным финишем — длинным прыжком на ленточку, и 36-летний английский среднесвик Альберт Хилл. Лишь двум олимпийским чемпионам 1912 г. удалось повторить свой успех и в 1920 г. Это были американец Патрик Макдональд, который в Стокгольме оказался сильнейшим среди толкателей ядра, а в Антверпене — среди метателей веса, и финн Ханнес Колемайнен (в Стокгольме — 3 золотые медали).

100 м. 1. Ч. Паддок (США) 10,8; 2. М. Кёрсей (США); 3. Г. Эдвард (Великобритания); 4. Д. Шольц (США); 5. А. Хан (Франция); 6. Л. Мёрчисон (США).

200 м. 1. А. Вудринг (США) 22,0; 2. Ч. Паддок (США) 22,0; 3. Г. Эдвард (Великобритания) 22,2; 4. Л. Мёрчисон (США); 5. Д. Дэвидсон (Нов. Зеландия); 6. Д. Остерлаак (ЮАС).

400 м. 1. Б. Рудд (ЮАС) 49,6; 2. Г. Батлер (Великобритания) 49,8; 3. Н. Энгдал (Швеция) 49,9; 4. Ф. Ши (США); 5. Д. Эйнсорт-Дэвис (Великобритания); 6. Г. Дэфел (ЮАС).

800 м. 1. А. Хилл (Великобритания) 1.53,4; 2. И. Эби (США) 1.53,7; 3. Б. Рудд (ЮАС) 1.53,7; 4. Э. Маунтейн (Великобритания); 5. Д. Скотт (США); 6. А. Спротт (США).

1500 м. 1. А. Хилл (Великобритания) 4.01,8; 2. Ф. Ноэл — Бейкер (Великобритания) 4.02,4; 3. Л. Шилд (США); 4. В. Вохрлик (Чехословакия); 5. С. Лундгрэн (Швеция); 6. А. Одине (Франция).

5000 м. 1. Ж. Гильемо (Франция) 14.55,6; 2. П. Нурми (Финляндия) 15.00,0; 3. Э. Бакман (Швеция) 15.13,0; 4. Т. Коскенниemi (Финляндия) 15.17,0; 5. Ч. Блюитт (Великобритания); 6. У. Сигроу (Великобритания).

10 000 м. 1. П. Нурми (Финляндия) 31.45,8; 2. Ж. Гильемо (Франция) 31.47,2; 3. Д. Уилсон (Великобритания) 31.50,8; 4. А. Маккарио (Италия); 5. Д. Хэттон (Великобритания); 6. Ф. Мане (Франция).

Марафонский бег. 1. Х. Колемайнен (Финляндия) 2 : 32.35,8; 2. Ю. Лоссан (Эстония) 2 : 32.48,6; 3. А. Валерио (Италия) 2 : 36.32,8; 4. А. Бросс (Бельгия) 2 : 39.25,8; 5. И. Туомиокоски (Финляндия) 2 : 40.18,8; 6. С. Розе (Дания) 2 : 41.18,0.

Кросс 10 км. 1. П. Нурми (Финляндия) 27.15,0; 2. Э. Бакман (Швеция) 27.15,6; 3. Х. Лииматайнен (Финляндия) 27.37,0; 4. Д. Уилсон (Великобритания) 27.45,2; 5. Э. Хегерти (Великобритания) 27.57,0; 6. Т. Коскенниemi (Финляндия) 27.57,2.

Командный кросс 10 км. 1. Финляндия (П. Нурми — 1-е место, Х. Лииматайнен — 3-е, Т. Коскенниemi — 6-е) 10 очков; 2. Великобритания (Д. Уилсон — 4-е место, Э. Хегерти — 5-е,

А. Николс —12-е) 21 очко; 3. Швеция (Э. Бакман—2-е место, Г. Маттсон —10-е, А. Экман—11-е) 23 очка; 4. США — 36 очков; 5. Франция 40 очков; 6. Бельгия 48 очков.

Командный бег 3000 м. 1. США (Х. Браун — 1-е место, А. Шардт — 3-е, И. Дрессер—6-е) 10 очков; 2. Великобритания (Ч. Блюнтт—5-е место, А. Хилл — 7-е, У. Сигров—8-е) 20 очков; 3. Швеция (Э. Бакман—2-е место, С. Лундгрэн — 13-е, Э. Виде—15-е) 30 очков; 4. Франция 30 очков; 5. Италия 34 очка.

110 м с барьерами. 1. И. Томпсон (Канада) 14,8; 2. Г. Баррон (США) 14,9; 3. Ф. Мёррей (США) 15,0; 4. Г. Уилсон (Нов. Зеландия); 5. У. Смит (США); 6. К. Христиерссон (Швеция).

400 м с барьерами. 1. Ф. Лумис (США) 54,0; 2. Д. Нортон (США); 3. О. Деш (США); 4. Ж. Андрэ (Франция); 5. К. Христиерссон (Швеция); 6. Ч. Дэггс (США).

3200 м с препятствиями. 1. П. Ходжис (Великобритания) 10.00,4; 2. П. Флинн (США); 3. Э. Амброзини (Италия); 4. Г. Маттсон (Швеция); 5. М. Девеней (США); 6. А. Хоулсбауш (США).

Эстафета 4×100 м. 1. США (Ч. Паддок, Д. Шольц, Л. Мёрчисон, М. Кёрксей) 42,2; 2. Франция (А. Хан, Р. Лорэн, Р. Тирар, Р. Мурлон) 42,6; 3. Швеция (А. Хольмстрём, В. Петтерссон, С. Мальм, Н. Сандстрём); 4. Дания; 5. Люксембург; 6. Великобритания.

Эстафета 4×400 м. 1. Великобритания (Р. Линдсей, Г. Батлер, Д. Эйнсуорт-Дэвис, С. Гриффитс) 3.24,2; 2. ЮАС (Г. Дэфел, Д. Остерлаак, Ч. Олдфилд, Б. Рудд) 3.24,2; 3. Франция (Ж. Ферри, Ж. Андрэ, М. Дельвар, А. Дево); 4. США; 5. Швеция; 6. Бельгия.

Ходьба 3000 м. 1. У. Фригерно (Италия) 13.14,2; 2. Д. Паркер (Австралия); 3. Р. Ремер (США); 4. У. Ролкер (США); 5. Т. Мароней (США); 6. Ч. Даусон (Великобритания).

Ходьба 10 км. 1. У. Фригерно (Италия) 48.06,2; 2. Д. Пермен (США); 3. Ч. Ганн (Великобритания); 4. Ч. Макмастер (ЮАС); 5. У. Хихер (Великобритания); 6. Т. Мароней (США).

Высота. 1. Р. Лэндон (США) 1,93; 2. Г. Муллер (США) 1,90; 3. Б. Экелунд (Швеция) 1,90; 4. У. Уолин (США) 1,89; 5. Д. Мёрфи (США) 1,89; 6. Б. Бейкер (Великобритания) 1,85.

Длина. 1. У. Петтерссон (Швеция) 7,15; 2. К. Джонсон (США) 7,09; 3. Э. Абрахамссон (Швеция) 7,08; 4. Р. Темплтон (США) 6,96; 5. Э. Аастад (Норвегия) 6,89; 6. Р. Франкссон (Швеция) 6,73.

Тройной. 1. В. Туулос (Финляндия) 14,50; 2. Ф. Янсон (Швеция) 14,48; 3. Э. Альмлэф (Швеция) 14,27; 4. И. Салин (Швеция) 14,17; 5. Ш. Ландерс (США) 14,17; 6. Д. Ахерн (США) 14,08.

Шест. 1. Ф. Фосс (США) 3,80; 2. Г. Петерсен (Дания) 3,75; 3. Э. Майерс (США) 3,75; 4. Э. Ноурек (США) 3,60; 5. Э. Ридберг (Швеция) 3,60; 6. Л. Юргенсен (Дания) 3,60.

Ядро. 1. В. Пёрхеля (Финляндия) 14,81; 2. Э. Никландер (Финляндия) 14,15; 3. Г. Лайверсэддж (США) 14,15; 4. П. Макдональд (США) 14,08; 5. Э. Нильссон (Швеция) 13,37; 6. А. Таммер (Эстония) 13,30.

Диск. 1. Э. Никландер (Финляндия) 44,68; 2. А. Тайпале (Финляндия) 44,19; 3. О. Поуп (США) 42,13; 4. О. Цальхаген (Швеция) 41,07; 5. У. Бартлетт (США) 40,87; 6. А. Эриксон (Швеция) 39,41.

Копье. 1. Й. Мююра (Финляндия) 65,78; 2. У. Пелтонен (Финляндия) 63,50; 3. П. Яле-Юханссон (Финляндия) 63,09; 4. Ю. Сааристо (Финляндия) 62,39; 5. А. Клумберг (Эстония) 62,39; 6. Г. Линдстрём (Швеция) 60,52.

Молот. 1. П. Райен (США) 52,87; 2. К. Линд (Швеция) 48,43; 3. Б. Беннетт (США) 48,25; 4. М. Свенссон (Швеция) 47,29; 5. М. Макграт (США) 46,67; 6. Т. Николсон (Великобритания) 45,70.

Метание веса. 1. П. Макдональд (США) 11,26; 2. П. Райен (США) 10,96; 3. К. Линд (Швеция) 10,25; 4. А. Макдирмид (Канада); 5. М. Свенссон (Швеция); 6. Й. Петтерссон (Финляндия);

Пятиборье. 1. Э. Лехтонен (Финляндия) 14 очков (6,63—54,67—23,0—34,64—4,40,2); 2. Э. Бредли (США) 24 очка (6,61—49,16—23,0—36,76—5,10,0); 3. Г. Лахтинен (Финляндия) 26 очков (6,59—54,25—23,6—31,12—4,36,0); 4. Р. Лежандр (США) 26 очков; 5. Х. Лёвланд (Норвегия) 27 очков; 6. Б. Гамильтон (США) 27 очков

Десятиборье. 1. Х. Лёвланд (Норвегия) 6804,35 (12,0—6,28—11,19—1,65—54,8—16,2—37,34—3,20—48,06—4,48,4); 2. Б. Гамильтон (США) 6770,86 (11,4—6,32—11,61—1,60—55,0—17,3—36,14—3,20—48,08—4,57,8); 3. Б. Олсен (Швеция) 6579,8 (12,0—6,43—11,07—1,65—55,0—17,0—37,78—3,30—39,89—4,50,6); 4. Г. Холмер (Швеция) 6533,15; 5. Э. Нильссон (Швеция) 6434,53; 6. В. Викхольм (Финляндия) 6406,46

VIII Олимпийские игры

Париж, 4 мая—27 июля 1924 г.

На право проведения VIII Олимпийских игр претендовали Амстердам и Лос-Анджелес. Но Международный олимпийский комитет принял предложения Кубертэна провести Игры в Париже в ознаменование 30-летнего юбилея конгресса в Сорбонне, где было решено возродить олимпиады современности. Учтя неудачу 1900 г., французы со всей серьезностью принялись за подготовку Олимпийских игр. В короткий срок в парижском предместье Коломб был построен олимпийский стадион на 60 тысяч зрителей. Серьезная подготовительная работа позволила провести Игры организованно и без серьезных недоразумений.

В соревнованиях приняло участие более 3 тысяч спортсменов из 44 стран. Впервые на старт вышли атлеты из Румынии, Польши и других стран. Однако по-прежнему не были посланы приглашения спортсменам СССР и Германии. От каждой страны допускалось по четыре человека в одном легкоатлетическом виде (в марафонском беге — 6).

Героем легкоатлетических соревнований стал выдающийся финский бегун Пааво Нурми, которому удалось сделать то, чего не смог добиться ни до, ни после него ни один легкоатлет: Нурми завоевал на одной олимпиаде 5 золотых медалей, причем две из них — в беге на 1500 и 5000 м — он

выиграл в течение одного дня (а еще точнее — полутора часов). Его товарищ по команде Вилле Ритола получил 4 золотые и 2 серебряные медали. Всего же финским легкоатлетам досталось 10 первых мест — лишь на 2 меньше, чем американцам. Заокеанские спортсмены на этот раз очень неудачно выступили в гладком беге, выиграв только одно первое место (200 м). Успех принесли им барьеристы, эстафетные команды, а также прыгуны и метатели. Особенно отличились Гарольд Осборн, который занял первое место в десятиборье и прыжках в высоту, а также Кларенс Хаузер, победивший в соревнованиях дискоболов и толкателей ядра. На второй олимпиаде подряд чемпионами стали: Пааво Нурми (1920 г. — 3 золотые медали), итальянец Уго Фригеро (1920 г. — 2 золотые медали), финны Йони Мююра, Эро Лехтонен и Хейкки Лииматайнен, американец Лорен Мёрчисон в эстафете 4 × 100 м.

Сильнейший шестовик мира норвежец Чарльз Хофф, который обычно начинал соревнования прыжками на 4,00, на сей раз сидел на трибуне, наблюдая, как американцу Ли Барнсу вручается золотая медаль за прыжок на 3,95. Дело в том, что Хофф перед Олимпиадой получил серьезную травму, которая лишила его не только верной золотой медали за прыжки с шестом, но и шансов бороться за медаль в десятиборье, где Хофф был также очень силен. И все-таки норвежец принял участие в Играх, стартовав в беге на 400 и 800 м, причем на 800-метровой дистанции он даже вышел в финал.

На Олимпийских играх в Париже было установлено 6 мировых рекордов. Особо примечателен рекорд в прыжках в длину. Он достался Роберту Лежандру во время соревнований по пятиборью, однако, несмотря на это, Лежандр занял здесь лишь третье место, так как победитель пятиборья определялся не по таблице оценок, а по наименьшей сумме мест.

100 м. 1. Г. Абрахамс (Великобритания) 10,6; 2. Д. Шольц (США); 3. А. Порритт (США); 4. Ч. Баумен (США); 5. Ч. Паддок (США); 6. Л. Мёрчисон (США).

200 м. 1. Д. Шольц (США) 21,6; 2. Ч. Паддок (США) 21,6; 3. Э. Лиделл (Великобритания); 4. Д. Хилл (США); 5. Б. Нортон (США); 6. Г. Абрахамс (Великобритания).

400 м. 1. Э. Лиделл (Великобритания) 47,6; 2. Г. Фитч (США) 48,4; 3. Г. Батлер (Великобритания) 48,6; 4. Д. Джонстон (Канада) 48,8; 5. Д. Тейлор (США); 6. И. Имбах (Швейцария).

800 м. 1. Д. Лоу (Великобритания) 1.52,4; 2. П. Мартин (Швейцария) 1.52,6; 3. С. Энк (США) 1.53,0; 4. Д. Столлард (Великобри-

тания) 1.53,0; 5. У. Ричардсон (США) 1.53,7; 6. Р. Додж (США) 1.54,2.

1500 м. 1. П. Нурми (Финляндия) 3.53,6; 2. В. Шэрер (Швейцария) 3.55,0; 3. Д. Столлард (Великобритания) 3.55,6; 4. Д. Лоу (Великобритания) 3.57,0; 5. Р. Бакер (США) 3.58,5; 6. Л. Хэн (США) 3.59,7.

5000 м. 1. П. Нурми (Финляндия) 14.31,2; 2. В. Ритола (Финляндия) 14.31,4; 3. Э. Виде (Швеция) 15.01,8; 4. Д. Ромидж (США) 15.12,4; 5. Э. Сеппала (Финляндия) 15.18,4; 6. Ч. Клибон (Великобритания) 15.29,0.

10 000 м. 1. В. Ритола (Финляндия) 30.23,2; 2. Э. Виде (Швеция) 30.50,8; 3. Э. Берг (Финляндия) 31.43,0; 4. В. Сипиля (Финляндия) 31.50,2; 5. Э. Харпер (Великобритания); 6. Г. Бриттон (Великобритания).

Марафонский бег (42 км 195 м). 1. А. Стенроос (Финляндия) 2 : 41.22,6; 2. Р. Бертини (Италия) 2 : 47.19,6; 3. К. Де Мар (США) 2 : 48.14,0; 4. Л. Халонен (Финляндия) 2 : 49.47,4; 5. С. Феррис (Великобритания) 2 : 52.26,0; 6. М. Плаца (Чили) 2 : 52.54,0.

Командный бег 3000 м. 1. Финляндия (П. Нурми — 1-е место, В. Ритола — 2-е, Э. Кац — 5-е) 8 очков; 2. Великобритания (Ч. Макдональд — 3-е место, Г. Джонстон — 4-е, К. Узббер — 7-е) 14 очков; 3. США (Э. Керби — 6-е место, У. Кокс — 8-е, У. Тиббетс — 12-е) 26 очков; 4. Франция 30 очков.

В финал вышли четыре команды (по 6 человек в каждой).

Кросс 10 км. 1. П. Нурми (Финляндия) 32.54,8; 2. В. Ритола (Финляндия) 34.19,4; 3. И. Джонсон (США) 35.21,0; 4. Э. Харпер (Великобритания) 35.45,4; 5. Г. Лово (Франция) 36.44,8; 6. А. Стаденрот (США) 36.45,4.

Командный кросс 10 км. 1. Финляндия (П. Нурми — 1-е место, В. Ритола — 2-е, Х. Линматайнен — 8-е) 11 очков; 2. США (И. Джонсон — 3-е место, А. Стаденрот — 4-е, О. Фейгер — 7-е) 14 очков; 3. Франция (Г. Лово — 5-е место, Г. Юэ — 6-е, Ж. Норлан — 9-е) 20 очков.

110 м с барьерами. 1. Д. Кинсей (США) 15,0; 2. С. Аткинсон (ЮАС) 15,0; 3. С. Петтерссон (Швеция) 15,7; 4. К. Христиернссон (Швеция); 5. К. Андерсон (США); 6. Д. Гатри (США).

400 м с барьерами. 1. Ф. Тейлор (США) 52,6; 2. Э. Вилен (Финляндия) 53,8; 3. И. Райлей (США) 54,2; 4. Ж. Андрэ (Франция) 56,1.

Результат Тейлора превышал мировой рекорд, однако в соответствии с существовавшими тогда правилами он не был утвержден, так как Тейлор сбил два барьера.

В этом забеге были дисквалифицированы финишировавший вторым Брукинс (США) за пропуск одного барьера и англичанин Блэккитт за три сбитых барьера.

3000 м с препятствиями. 1. В. Ритола (Финляндия) 9.33,6; 2. Э. Кац (Финляндия) 9.44,0; 3. П. Бонтам (Франция) 9.45,2; 4. М. Рикк (США) 9.56,4; 5. К. Эбб (Финляндия) 9.57,6; 6. Э. Монтегью (Великобритания).

Эстафета 4 × 100 м. 1. США (Л. Кларк, Ф. Хассей, А. Леконей, Л. Мёрчисон) 41,0; 2. Великобритания (Г. Абрахамс, У. Никол, У. Ренджлей, Л. Ройл) 41,2; 3. Голландия (Я. Боот, Х. Броос, Я. де Фрис, М. ван Берге) 41,8; 4. Венгрия 42,0; 5. Франция 42,2; 6. Швейцария.

Эстафета 4 × 400 м. 1. США (С. Кочрэн, А. Хелфрич, Д. Мак-

дональд, У. Стефенсон) 3.16,0; 2. Швеция (А. Свенссон, Э. Билен, Г. Вейнарт, Н. Энгдал) 3.17,0; 3. Великобритания (Г. Баттлер, Р. Риплей, Д. Томс, Д. Ренвик) 3.17,4; 4. Канада 3.22,8; 5. Франция 3.23,4; 6. Италия 3.28,0

Ходьба 10 км. 1. У. Фригерно (Италия) 47.49,0; 2. Д. Гудвин (Великобритания); 3. Д. Макмастер (ЮАС); 4. Д. Павези (Италия); 5. А. Шваб (Швейцария); 6. А. Кларк (Великобритания).

Высота. 1. Г. Осборн (США) 1,98; 2. Л. Браун (США) 1,95; 3. П. Левден (Франция) 1,92; 4. Т. Пур (США) 1,90; 5. И. Гаспар (Венгрия) 1,90; 6. Ф. Янссон (Швеция) 1,88.

Длина. 1. Х. Хаббард (США) 7,44; 2. Э. Гурден (США) 7,27; 3. С. Хансен (Норвегия) 7,26; 4. В. Туулос (Финляндия) 7,07; 5. Л. Вильхельм (Франция) 6,99; 6. К. Макинтош (Великобритания) 6,92.

Тройной. 1. Э. Уинтер (Австралия) 15,52; 2. Л. Брунето (Аргентина) 15,42; 3. В. Туулос (Финляндия) 15,37; 4. В. Райнио (Финляндия) 15,01; 5. Ф. Янссон (Швеция) 14,97; 6. М. Ода (Япония) 14,35.

Шест. 1. Л. Барнс (США) 3,95; 2. Г. Грэхем (США) 3,95; 3. Д. Брокер (США) 3,90; 4. Г. Петерсен (Швеция) 3,90; 5. В. Пиккард (Канада) 3,80; 6. Р. Спироу (США) 3,70.

Ядро. 1. К. Хаузер (США) 14,99; 2. Г. Хартрэнфт (США) 14,98; 3. Р. Хиллс (США) 14,64; 4. К. Торпо (Финляндия) 14,45; 5. Н. Андерсон (США) 14,29; 6. Э. Никландер (Финляндия) 14,26.

Диск. 1. К. Хаузер (США) 46,55; 2. В. Ниитюмяя (Финляндия) 44,95; 3. Т. Либ (США) 44,83; 4. А. Поуп (США) 44,42; 5. К. Аскильдт (Норвегия) 43,40; 6. Г. Хартрэнфт (США) 42,49.

Копье. 1. И. Мююра (Финляндия) 62,96; 2. Г. Линдстрём (Швеция) 60,92; 3. Ю. Оберст (США) 58,35; 4. Ю. Экквист (Финляндия) 57,56; 5. У. Нейфельд (США) 56,96; 6. Э. Бломквист (Швеция) 56,85.

Молот. 1. Ф. Тутелл (США) 53,29; 2. М. Макграт (США) 50,84; 3. М. Нокс (Великобритания) 48,87; 4. Э. Эрикссон (Финляндия) 48,74; 5. О. Скёльд (Швеция) 45,28; 6. Д. Макэхерн (США) 45,22.

Пятиборье. 1. Э. Лехтонен (Финляндия) 16 очков (6,68—50,93—23,0—40,44—4.47,0); 2. Э. Шомфаш (Венгрия) 18 очков (6,77—52,07—23,4—37,76—4.48,4); 3. Р. Лежандр (США) 20 очков (7,76—48,04—23,0—36,76—4.52,6); 4. Г. Унгер (Швеция) 24 очка; 5. Л. Лейно (Финляндия) 25 очков; 6. М. Кэр (США) 26 очков.

Десятиборье. 1. Г. Осборн (США) 7710, 775 (11,2—6,92—11,43—1,97—53,2—16,0—34,51—3,50—46,69—4.50,0); 2. Э. Нортон (США) 7350,895 (11,6—6,92—13,04—1,92—53,0—16,6—33,11—3,80—42,09—5.38,0); 3. А. Клумберг (Эстония) 7329,36 (11,6—6,96—12,27—1,75—54,4—17,6—36,79—3,30—57,70—5.16,0); 4. А. Хьюсаари (Финляндия) 7041, 175 (12,0—6,16—12,02—1,70—53,4—16,6—33,15—3,20—53,65—4.41,2); 5. Д. Сутерленд (ЮАС) 6794,142 (11,6—6,67—10,86—1,80—56,0—16,6—30,83—3,30—51,01—5.19,0); 6. Э. Гершпах (Швейцария) 6743,53 (11,4—6,46—10,35—1,70—53,0—16,8—33,91—3,40—44,82—5. 08,2).

IX Олимпийские игры

Амстердам, 28 июля—12 августа 1928 г.

Амстердамские игры прошли, как большой праздник спорта. В них приняло участие более 3 тысяч спортсменов из 46 стран. После 16-летнего перерыва на олимпийской арене вновь появилась немецкая команда. Легкоатлетическая программа ознаменовалась дальнейшей стабилизацией. Так, все 22 мужских вида, разыгрывавшихся в Амстердаме, остались неизменными на всех последующих играх. Позднее к ним прибавилась ходьба. Впервые были разыграны олимпийские медали легкоатлетками. Правда, в программу было включено лишь 5 женских видов, причем бег на 800 м не получил одобрения, как якобы чрезмерно тяжелый для женского организма. Однако позднее это утверждение было опровергнуто, и с 1960 г. бег на 800 м для женщин вновь включили в олимпийскую программу. В Амстердаме МОК принял решение, согласно которому в олимпийском году не должны проводиться чемпионаты мира, поскольку олимпийские игры являются одновременно и чемпионатами мира.

В соревнованиях по легкой атлетике выступили 880 человек, из них 120 женщин. Наибольшее количество медалей досталось американцам. Но их вновь постигла неудача в спринте, а также в барьерном беге, метаниях и десятиборье. Обе золотые медали в коротком спринте достались 19-летнему канадскому студенту Перси Уильямсу. В барьерном беге на 400 м англичанин лорд Дэвид Бергли в трудной борьбе опередил соперников. Позднее олимпийский чемпион стал президентом ИААФ и вице-президентом МОКа. Впрочем, на этих постах он больше известен как маркиз Эксетер.

Свою последнюю золотую медаль получил в Амстердаме Пааво Нурми. Кроме того, этот спортсмен дважды был вторым. Таким образом, на трех олимпиадах Нурми стал обладателем 9 золотых и 3 серебряных олимпийских медалей—рекорд, которого до сих пор не может достигнуть ни один легкоатлет мира. Завершил свою олимпийскую карьеру и постоянный соперник Нурми Вилле Ритола. На счету этого выдающегося спортсмена 5 золотых и 3 серебряных медали. Напоследок Ритола одержал свою единственную олимпийскую победу над Нурми, выиграв у соперника финальный забег на 5000 м.

Впервые после 8-летнего перерыва пришел успех к легкоатлетам Франции: на марафонской дистанции победил алжирец Эль-Уафи, выступавший за французскую команду. Также впервые праздновали олимпийские победы легкоатлеты Польши и Японии.

Мужчины

100 м. 1. П. Уильямс (Канада) 10,8; 2. Д. Лондон (Великобритания); 3. Г. Ламмерс (Германия); 4. Ф. Уайкофф (США); 5. В. Легг (ЮАС); 6. Р. Макаллистер (США).

200 м. 1. П. Уильямс (Канада) 21,8; 2. У. Ренджлей (Великобритания); 3. Г. Кёрниг (Германия); 4. Д. Шольц (США); 5. Д. Фитцпатрик (Канада); 6. Я. Шюллер (Германия).

400 м. 1. Р. Барбутти (США) 47,8; 2. Д. Болл (Канада) 48,0; 3. И. Бюхнер (Германия) 48,2; 4. Д. Ринккл (Великобритания) 48,4; 5. Р. Шторц (Германия) 48,8; 6. Г. Филипс (США) 49,0.

800 м. 1. Д. Лоу (Великобритания) 1.51,8; 2. Э. Бюлен (Швеция) 1.52,8; 3. Г. Энгельхардт (Германия) 1.53,2; 4. Ф. Эдвардс (Канада) 1.54,0; 5. Л. Хэн (США) 1.54,2; 6. С. Мартен (Франция) 1.54,6.

1500 м. 1. Х. Ларва (Финляндия) 3.53,2; 2. Ж. Лядумег (Франция) 3.54,0; 3. Э. Пурье (Финляндия) 3.57,0; 4. Г. Вихман (Германия) 3.57,4; 5. К. Эллис (Великобритания) 3.57,6; 6. П. Мартин (Швейцария) 3.58,4.

5000 м. 1. В. Ритола (Финляндия) 14.38,0; 2. П. Нурми (Финляндия) 14.40,0; 3. Э. Виде (Швеция) 14.40,2; 4. Л. Лермонд (США) 14.50,0; 5. Р. Магнуссон (Швеция) 14.59,6; 6. А. Киннунен (Финляндия) 15.02,0.

10 000 м. 1. П. Нурми (Финляндия) 30.18,8; 2. В. Ритола (Финляндия) 30.19,4; 3. Э. Виде (Швеция) 31.04,0; 4. Д. Линдгрэн (Швеция) 31.26,0; 5. А. Маггидж (Великобритания) 31.31,6; 6. Р. Магнуссон (Швеция) 31.37,6.

Марафонский бег. 1. А. Эль Уафи (Франция) 2 : 32.57,0; 2. М. Плаца (Чили) 2 : 33.23,0; 3. М. Марттелин (Финляндия) 2 : 35.02,0; 4. К. Ямада (Япония) 2 : 35.29,0; 5. Д. Рей (США) 2 : 35.57,0; 6. С. Цуда (Япония) 2 : 36.19,0.

110 м с барьерами. 1. С. Аткинсон (ЮАС) 14,8; 2. С. Андерсон (США) 14,8; 3. Д. Колльер (США) 14,9; 4. Л. Дэй (США) 14,9; 5. Д. Вейгтмен-Смит (ЮАС) 15,0; 6. Ф. Гэби (Великобритания) 15,2.

400 м с барьерами. 1. Д. Бергли (Великобритания) 53,4; 2. Ф. Кюэл (США) 53,6; 3. Ф. Тейлор (США) 53,8; 4. С. Петтерсон (Швеция) 53,8; 5. Т. Ливингстоун (Великобритания) 54,2; 6. Л. Фелли (Италия) 55,8.

3000 м с препятствиями. 1. Т. Лоукола (Финляндия) 9,21,8; 2. П. Нурми (Финляндия) 9,31,6; 3. У. Андерсен (Финляндия) 9,35,2; 4. Н. Эклёф (Швеция) 9,38,0; 5. А. Дартье (Франция) 9,40,0; 6. Л. Дюквес (Франция) 9,40,6.

Эстафета 4×100 м. 1. США (Ф. Уайкофф, Д. Куинн, Ч. Борах, Р. Расселл) 41,0; 2. Германия (Г. Ламмерс, Р. Кортс, Г. Хоубен, Г. Кёрниг) 41,2; 3. Великобритания (К. Джилл, Э. Смуха, У. Ренджлей, Д. Лондон) 41,4; 4. Франция 42,0; 5. Швейцария 42,6.

Эстафета 4×400 м. 1. США (Д. Бёрд, Ф. Олдермен, Э. Спенсер, Р. Барбутти) 3.14,2; 2. Германия (О. Нейман, Р. Кребс, Г. Шторц,

Г. Энгельхардт) 3.14,8; 3. Канада (А. Уилсон, Ф. Эдвардс, С. Гловер, Д. Болл) 3.15,4; 4. Швеция 3.15,8; 5. Великобритания 3.16,4; 6. Франция 3.19,4.

Высота. 1. Р. Кинг (США) 1,94; 2. Б. Ходжис (США) 1,91; 3. К. Менар (Франция) 1,91; 4. С. Торибио (Филиппины) 1,91; 5. Г. Осборн (США) 1,91; 6. К. Кимура (Япония) 1,88.

Длина. 1. Э. Хэмм (США) 7,73; 2. С. Катор (Гаити) 7,58; 3. А. Бейтс (США) 7,40; 4. В. Майер (Германия) 7,39; 5. Э. Кёхерман (Германия) 7,35; 6. Г. де Боер (Голландия) 7,32.

Тройной. 1. М. Ода (Япония) 15,21; 2. Л. Кесей (США) 15,17; 3. В. Туулос (Финляндия) 15,11; 4. Ч. Намбу (Япония) 15,01; 5. Т. Туликура (Финляндия) 14,70; 6. Э. Ярвинен (Финляндия) 14,65.

Шест. 1. С. Карр (США) 4,20; 2. У. Дрегмюллер (США) 4,10; 3. Ч. Макджиннис (США) 3,95; 4. У. Пэккард (Канада) 3,95; 5. Л. Барнс (США) 3,95; 6. И. Нагасава (Япония) 3,90.

Ядро. 1. Д. Кук (США) 15,87; 2. Г. Брикс (США) 15,75; 3. Э. Хиршфельд (Германия) 15,72; 4. Э. Кренц (США) 14,99; 5. А. Вальстедт (Финляндия) 14,69; 6. В. Юблер (Германия) 14,69.

Диск. 1. К. Хаузер (США) 47,32; 2. А. Киви (Финляндия) 47,23; 3. Д. Корсон (США) 47,10; 4. Х. Стеенруд (Норвегия) 45,80; 5. Д. Андерсон (США) 44,87; 6. Э. Кенття (Финляндия) 44,17.

Копье. 1. Э. Лундквист (Швеция) 66,60; 2. Б. Сепеш (Венгрия) 65,26; 3. О. Зунде (Норвегия) 63,97; 4. П. Лиетту (Финляндия) 63,86; 5. Б. Шлокот (Германия) 63,40; 6. Э. Пенттиля (Финляндия) 63,20.

Молот. 1. П. О'Коллаган (Ирландия) 51,39; 2. О. Скёльд (Швеция) 51,29; 3. Э. Блэк (США) 49,03; 4. А. Поджиолли (Италия) 48,37; 5. Д. Гуэнн (США) 47,15; 6. Ф. Коннор (США) 46,75.

Десятиборье. 1. П. Юрёла (Финляндия) 8053,29 (11,4—6,72—14,11, 1,87—53,2—16,6—42,09—3,30—55,70—4.44,8); 2. А. Ярвинен (Финляндия) 7931,5 (11,2—6,87—13,64—1,75—51,2—15,6—36,95—3,30—55,58—4.52,4); 3. К. Дохерти (США) 7706,65 (11,6—6,61—11,85—1,80—52,0—15,8—38,72—3,30—56,56—4.54,0); 4. Д. Стюарт (США) 7624,135 (11,2—6,61—13,04—1,87—52,8—16,6—40,90—3,30—48,07—5.17,0); 5. К. Чёрчилл (США) 7417,115 (11,6—6,37—12,28—1,70—52,4—16,8—38,19—3,60—50,93—4.53,0); 6. Х. Янссон (Швеция) 7286,285 (11,4—6,85—13,59—1,87—53,2—16,6—36,83—3,30—41,73—5.27,0).

Женщины

100 м. 1. Э. Робинсон (США) 12,2; 2. Ф. Розенфельд (Канада) 12,2; 3. Э. Смит (Канада) 12,2; 4. Э. Штайнберг (Германия).

Выступавшие в финале М. Кук (Канада) и Х. Шмидт (Германия) были дисквалифицированы.

800 м. 1. Л. Радке-Батшауэр (Германия) 2.16,8; 2. К. Хитоми (Япония) 2.17,6; 3. И. Гентцель (Швеция) 2.17,8; 4. Д. Томпсон (Канада) 2.21,0; 5. Ф. Розенфельд (Канада) 2.23,2; 6. Ф. Макдональд (США).

Эстафета 4×100 м. 1. Канада (Ф. Розенфельд, Э. Смит, Д. Томпсон, М. Кук) 48,4; 2. США (М. Уошбёрн, Д. Кросс, Л. Макнейл, Э. Робинсон) 48,8; 3. Германия (Р. Кельнер, Х. Шмидт, А. Хольдман, Х. Юнкер) 48,8; 4. Франция 49,6; 5. Голландия 49,8; 6. Италия 53,6.

Высота. 1. Э. Кэтервуд (Канада) 1,59; 2. К. Гизольф (Голландия) 1,56; 3. М. Уайлей (США) 1,56; 4. Д. Шнлей (США) 1,48; 5. М. Кларк (ЮАС) 1,48; 6. Х. Нотте (Германия) 1,48.

Диск. 1. Г. Конопацка (Польша) 39,62; 2. Л. Коупленд (США) 37,08; 3. Р. Сведберг (Швеция) 35,92; 4. М. Ройтер (Германия) 35,86; 5. Г. Хойблайн (Германия) 35,56; 6. Э. Перкауc (Австрия) 35,54

X Олимпийские игры

Лос-Анджелес, 30 июля — 7 августа 1932 г.

Готовясь к Олимпиаде 1932 г., американцы учли горький урок Игр в Сент-Луисе. В Лос-Анджелесе был модернизирован и расширен гигантский стадион «Колизеум», построена олимпийская деревня, где жили все участники соревнований. Были учтены все мелочи в организации и подготовке. Тем не менее Олимпиада собрала сравнительно небольшое число участников — 1,4 тысячи человек из 37 стран. Начиная с 1932 г. в каждом индивидуальном легкоатлетическом виде могли выступать по 3 человека от страны.

В программу легкоатлетических соревнований была впервые включена ходьба на 50 км, а у женщин — барьерный бег и метание копья. Почти во всех видах были улучшены олимпийские рекорды. Уровень достижений оказался очень высоким, причем в отличие от других олимпиад в Лос-Анджелесе ни один атлет не доминировал в нескольких видах. Наибольшее число наград получила Милдред Дидриксон — 2 золотые и 1 серебряная медали.

Две золотые медали достались негритянским спринтерам Эдди Толану и Уильяму Карру. Всем остальным победителям пришлось довольствоваться одной наградой. Вторую победу на второй олимпиаде сумели одержать лишь два спортсмена — ирландский метатель молота Патрик О'Коллаган и спринтер Фрэнк Уайкофф, который был в составе эстафетных команд—победительниц на Олимпиадах 1928, 1932, а также 1936 гг.

Среди других достижений выделяется олимпийский рекорд Эдди Толана в беге на 100 м — 10,3, который был улучшен лишь в 1960 г. В честь олимпийского рекорда Матти Ярвинена в метании копья — 72,71 в Хельсинки была построена башня точно такой же высоты. Любопытно, что олимпийский рекорд Ярвинена был превзойден в 1952 г. на том стадионе, где возвышается башня Ярвинена. Ирлан-

дец Роберт Тисдолл пробежал 400 м с барьерами с блестящим временем — 51,8, намного превышавшим мировой и олимпийский рекорды. Однако во время бега Тисдолл сбил два барьера, и в соответствии с существовавшими тогда правилами его рекорд не был засчитан. Тисдоллу вручили золотую медаль чемпиона, а рекорд перешел к занявшему в этом забеге второе место американцу Гленну Хардину (52,0). Беспрецедентный случай произошел в стипль-чезе. Судья ошибся в подсчете кругов, и бегунам пришлось преодолеть вместо 3000—3450 м. Одной из самых больших сенсаций Олимпийских игр 1932 г. оказалась победа поляка Януша Кусочинского в беге на 10 000 м. В годы войны спортсмен-патриот погиб от рук гитлеровских оккупантов. В его честь в Польше ежегодно проводится Мемориал Кусочинского.

Мужчины

100 м. 1. Э. Толан (США) 10,3; 2. Р. Меткалф (США) 10,3; 3. А. Йонат (Германия) 10,4; 4. Д. Симпсон (США) 10,4; 5. Д. Джу-берт (ЮАС); 6. Т. Иосиока (Япония).

200 м. 1. Э. Толан (США) 21,2; 2. Д. Симпсон (США) 21,4; 3. Р. Меткалф (США) 21,5; 4. А. Йонат (Германия) 21,5; 5. К. Лю-ти (Аргентина); 6. У. Уолтерс (ЮАС).

400 м. 1. У. Карр (США) 46,2; 2. Б. Истмен (США) 46,4; 3. А. Уилсон (Канада) 47,4; 4. У. Уолтерс (ЮАС) 48,2; 5. Д. Гор-дон (США) 48,2; 6. Д. Голдинг (Австралия) 48,8.

800 м. 1. Т. Хэмпсон (Великобритания) 1.49,8; 2. А. Уилсон (Канада) 1.50,0; 3. Ф. Эдвардс (Канада) 1.50,6; 4. Э. Дженунг (США) 1.51,7; 5. Э. Тёрнер (США) 1.52,5; 6. Ч. Хорнбостл (США) 1.52,7.

1500 м. 1. Л. Беккали (Италия) 3. 51,2; 2. Д. Корнс (Велико-британия) 3.52,6; 3. Ф. Эдвардс (Канада) 3.52,8; 4. Г. Каннынгхэм (США) 3.53,4; 5. Э. Ни (Швеция) 3.54,6; 6. И. Холлоуэлл (США) 3. 55,0.

5000 м. 1. Л. Лехтинен (Финляндия) 14.30,0; 2. Р. Хилл (США) 14.30,0; 3. Л. Виртанен (Финляндия) 14.44,0; 4. Д. Сэвиден (Нов. Зеландия) 14.49,6; 5. Д. Линдгрэн (Швеция) 14.54,8; 6. М. Зиринг (Германия) 14.59,0.

10 000 м. 1. Я. Кусочинский (Польша) 30.11,4; 2. В. Исо-Хол-ло (Финляндия) 30.12,6; 3. Л. Виртанен (Финляндия) 30.15,0; 4. Д. Сэвиден (Нов. Зеландия) 31.09,0; 5. М. Зиринг (Германия) 31.35,0; 6. Д. Линдгрэн (Швеция) 31.37,0.

Марафонский бег. 1. Х. Цабала (Аргентина) 2 : 31.36,0; 2. С. Феррис (Великобритания) 2 : 31.55,0; 3. А. Тойвонен (Финляндия) 2 : 32.12,0; 4. Д. Райт (Великобритания) 2 : 32.41,0; 5. С. Цу-да (Япония) 2 : 35.42,0; 6. О. Кин (Япония) 2 : 37.28,0.

110 м с барьерами. 1. Д. Сайлинг (США) 14,6; 2. П. Бёрд (США) 14,7; 3. Д. Финлей (Великобритания) 14,8; 4. Д. Келлер (США) 14,8; 5. Д. Бергли (Великобритания) 14,8.

400 м с барьерами. 1. Р. Тисдолл (Ирландия) 51,8; 2. Г. Хардин (США) 52,0; 3. М. Тейлор (США) 52,2; 4. Д. Бергли (Великобритания) 52,3; 5. Л. Фачелли (Италия) 53,0; 6. К. Арескоуг (Швеция) 54,6.

3000 м с препятствиями. 1. В. Исо-Холло (Финляндия) 10.33,4; 2. Т. Ивенсон (Великобритания) 10.46,0; 3. Д. Маккласки (США) 10.46,2; 4. М. Маттилайнен (Финляндия) 10.52,4; 5. Д. Бейли (Великобритания); 6. Г. Доусон (США).

Эстафета 4 × 100 м. 1. США (Р. Кизел, Г. Дайер, Э. Топпино, Ф. Уайкофф) 40,0; 2. Германия (Г. Кёрниг, Э. Борхмайер, В. Хендрикс, А. Йонат) 40,9; 3. Италия (Д. Кастелли, Р. Марегатти, Л. Фачелли, Э. Тозетти) 41,0; 4. Канада 41,3; 5. Япония 41,3; 6. Великобритания 41,3.

Эстафета 4 × 400 м. 1. США (И. Факва, Э. Эблович, К. Уорнер, У. Карр) 3.08,2; 2. Великобритания (К. Стоунлей, Т. Хэмпсон, Д. Бергли, Г. Рэмплинг) 3.11,2; 3. Канада (Р. Льюис, Ф. Эдвардс, Д. Болл, А. Уилсон) 3.12,8; 4. Германия 3.14,4; 5. Япония 3.14,6; 6. Италия 3.14,8.

Ходьба 50 км. 1. Т. Грин (Великобритания) 4 : 50.10,0; 2. Я. Далиньш (Латвия) 4 : 57.20,0; 3. У. Фригерно (Италия) 4 : 59.06,0; 4. К. Хенель (Германия) 5 : 06.06,0; 5. Э. Ривольта (Италия) 5 : 07.39,0; 6. П. Зиверт (Германия) 5 : 16.41,0.

Высота. 1. Д. Макнафтон (Канада) 1,97; 2. Р. Ван Осдел (США) 1,97; 3. С. Торибно (Филиппины) 1,97; 4. К. Джонсон (США) 1,97; 5. И. Рейникка (Финляндия) 1,94; 6. К. Кимура (Япония) 1,94.

Длина. 1. Э. Гордон (США) 7,64; 2. Ч. Редд (США) 7,60; 3. Ч. Намбу (Япония) 7,45; 4. Э. Свенссон (Швеция) 7,41; 5. Р. Барбер (США) 7,39; 6. Н. Тадзима (Япония) 7,15.

Тройной. 1. Ч. Намбу (Япония) 15,72; 2. Э. Свенссон (Швеция) 15,32; 3. К. Осима (Япония) 15,12; 4. Э. Фитгджералд (Ирландия) 15,01; 5. В. Петерс (Голландия) 14,93; 6. С. Фёрт (США) 14,88.

Шест. 1. У. Миллер (США) 4,31; 2. С. Нисида (Япония) 4,30; 3. Д. Джефферсон (США) 4,20; 4. У. Грабер (США) 4,15; 5. С. Мосицуки (Япония) 4,00; 6. Л. де Кастро (Бразилия) 3,90.

Ядро. 1. Л. Секстон (США) 16,00; 2. Х. Ротерт (США) 15,67; 3. Ф. Доуда (Чехословакия) 15,61; 4. Э. Хиршфельд (Германия) 15,56; 5. Н. Грей (США) 15,46; 6. Г. Зиверт (Германия) 15,07.

Диск. 1. Д. Андерсон (США) 49,49; 2. А. Лаборд (США) 48,47; 3. П. Винтер (Франция) 47,85; 4. Ж. Нозль (Франция) 47,74; 5. И. Доноган (Венгрия) 47,07; 6. Э. Мадараш (Венгрия) 46,52.

Копье. 1. М. Ярвинен (Финляндия) 72,71; 2. М. Сиппала (Финляндия) 69,80; 3. Э. Пенттиля (Финляндия) 68,70; 4. Г. Вейман (Германия) 68,18; 5. Л. Бартлетт (США) 64,46; 6. К. Чёрчилл (США) 63,24.

Молот. 1. П. О'Коллаган (Ирландия) 53,92; 2. В. Пёрхёля (Финляндия) 52,27; 3. П. Заремба (США) 50,33; 4. О. Скульд (Швеция) 49,25; 5. Г. Макдугалл (США) 49,12; 6. Ф. Клегер (Аргентина) 48,33.

Десятиборье. 1. Д. Бауш (США) 8462,23 (11,7—6,35—15,32—1,70—54,2—16,2—44,58—4,00—61,91—5,17,0); 2. А. Ярвинен (Финляндия) 8292,48 (11,1—7,00—13,11—1,75—50,6—15,7—36,80—3,60—61,0—4,47,0); 3. В. Эберле (Германия) 8030,80 (11,4—6,77—13,22—1,65—50,8—16,7—41,34—3,50—57,49—4,34,4); 4. Ч. Уилсон (США) 7985,00; 5. Г. Зиверт (Германия) 7941,07; 6. П. Юрьела (Финляндия) 7688,09.

Женщины

100 м. 1. С. Валасевич (Польша) 11,9; 2. Х. Страйк (Канада) 11,9; 3. В. фон Бремен (США) 12,0; 4. М. Доллингер (Германия) 12,2; 5. Э. Хискок (Великобритания) 12,3; 6. Э. Уайлд (США) 12,3.

80 м с барьерами. 1. М. Дидриксон (США) 11,7; 2. Э. Холл (США) 11,7; 3. М. Кларк (ЮАС) 11,8; 4. С. Шаллер (США); 5. В. Уэбб (Великобритания); 6. А. Уилсон (Канада)

Эстафета 4×100 м. 1. США (М. Кэрю, Э. Роджерс, Э. Фёрч, В. фон Бремен) 47,0; 2. Канада (М. Фриззел, М. Фриззел, Л. Палмер, Х. Страйк) 47,0; 3. Великобритания (Э. Хискок, В. Уэбб, Г. Портер, Н. Холстид) 47,6; 4. Голландия 47,6; 5. Япония; 6. Германия

Высота. 1. Д. Шилей (США) 1,65; 2. М. Дидриксон (США) 1,65; 3. Э. Доус (Канада) 1,60; 4. К. Гизольф (Голландия) 1,58; 5. М. Кларк (ЮАС) 1,58; 6. А. Роджерс (США) 1,58.

Диск. 1. Л. Коуплэнд (США) 40,58; 2. Р. Осборн (США) 40,12; 3. Я. Вайсувна (Польша) 38,74; 4. Т. Флейшер (Германия) 36,12; 5. Г. Хойблейн (Германия) 34,66; 6. С. Валасевич (Польша) 33,60

Копье. 1. М. Дидриксон (США) 43,68; 2. Э. Браумюллер (Германия) 43,49; 3. Т. Флейшер (Германия) 43,00; 4. С. Валасевич (Польша) 39,07; 5. Н. Джинделл (США) 37,95; 6. Г. Рассел (США) 36,73

XI Олимпийские игры

Берлин, 2 — 16 августа 1936 г.

На сессии Международного олимпийского комитета 1931 г., когда обсуждался вопрос о месте проведения XI Олимпиады, были выдвинуты две кандидатуры городов — Берлин и Барселона. Члены МОКа установили свой выбор на Берлине, и это не могло тогда вызвать возражений, поскольку в Германии в то время большую силу представлял Народный фронт и существовали демократические свободы. Однако приход фашистов к власти резко изменил обстановку. Гитлеровцы намеревались на Играх продемонстрировать физическое превосходство «арийской расы», использовать Олимпиаду в националистических и пропагандистских целях как рекламу «нового порядка». Всему миру была ясна агрессивная сущность фашистского режима, и тем не менее МОК оставил свое решение в силе.

Прогрессивная общественность выступила с призывом бойкотировать Олимпиаду в Берлине и провести Игры в Барселоне. В столицу Каталонии в июле 1936 г. съехались спортивные делегации более 20 стран. Но в день открытия Олимпиады в Испании вспыхнул мятеж и Игры там были сорваны. Бойкот Берлинской олимпиады успеха не имел.

На открытии XI Олимпийских игр на отличном стадионе, выстроенном по проекту архитектора Вернера Марха (на олимпийском конкурсе искусств он был удостоен золотой медали), собралось более 4 тысяч спортсменов из 49 стран. Программа легкоатлетических соревнований впервые не претерпела никаких изменений со времени предыдущих Игр.

Героем XI Олимпиады стал выдающийся негритянский атлет Джесси Оуэнс, который получил 4 золотые медали и был вне конкуренции во всех видах программы, где он выступал. Еще большую славу Оуэнсу принесло то, что он отказался подняться в ложу к Гитлеру, чтобы позать руку фашистскому диктатору. Джесси Оуэнс и по сей день остается одним из самых популярных спортсменов всех времен. Отлично выступили и некоторые другие негритянские легкоатлеты. Это был серьезный удар по фашистским пропагандистским бредням о «неполноценности» черной расы.

Немецким легкоатлетам-мужчинам впервые удалось добиться золотых олимпийских медалей. Победа Ганса Вельке в первый день соревнований была встречена невероятной газетной шумихой. Зато полное разочарование ожидало немецкую женскую эстафетную команду. Установив в полуфинале мировой рекорд и выигрывая финал с большим преимуществом, немки умудрились на последнем этапе потерять эстафетную палочку.

Две золотые медали завоевала Хелен Стефенс. Повторить успех предыдущей Олимпиады смогли Френк Уайкофф (участник эстафетной команды 1928, 1932 и 1936 гг.), финский стипльчезист Вольмари Исо-Холло и участница эстафетной команды Эннет Роджерс.

На XI Олимпийских играх впервые был проведен ритуал зажжения олимпийского светильника от факела, принесенного как эстафета из священной рощи в Олимпии. Именно в 1936 г. облаченные в белые одежды юные гречанки впервые зажгли от солнечных лучей факел, который был торжественно доставлен на олимпийский стадион. Эта традиция стала с тех пор неотъемлемым атрибутом всех последующих олимпийских игр.

Мужчины

100 м. 1. Д. Оуэнс (США) 10,3; 2. Р. Меткалф (США) 10,4;
3. М. Осендарп (Голландия) 10,5; 4. Ф. Уайкофф (США) 10,5;
5. Э. Борхмайер (Германия) 10,5; 6. Л. Страндберг (Швеция).
200 м. 1. Д. Оуэнс (США) 20,7; 2. М. Робинсон (США) 21,1;

3. М. Осендарп (Голландия) 21,3; 4. П. Хэнни (Швеция); 5. Л. Орт (Канада); 6. В. ван Беверен (Голландия).

400 м. 1. А. Уильямс (США) 46,5; 2. А. Браун (Великобритания) 46,7; 3. Д. Лювейл (США) 46,8; 4. У. Робертс (Великобритания) 46,8; 5. В. Фритц (Канада) 47,8; 6. Д. Лоринг (Канада) 48,2.

800 м. 1. Д. Вудрафф (США) 1.52,9; 2. М. Ланци (Италия) 1.53,3; 3. Ф. Эдвардс (Канада) 1.53,6; 4. К. Кухарский (Польша) 1.53,8; 5. Ч. Хорнбостл (США) 1.54,6; 6. Г. Уильямсон (США) 1.55,8.

1500 м. 1. Д. Лавлок (Нов. Зеландия) 3.47,8; 2. Г. Каннингхэм (США) 3.48,4; 3. Л. Беккали (Италия) 3.49,2; 4. А. Сан-Романи (США) 3.50,0; 5. Ф. Эдвардс (Канада) 3.50,4; 6. Д. Корнс (Великобритания) 3.51,4.

5000 м. 1. Г. Хёккер (Финляндия) 14.22,2; 2. Л. Лехтинен (Финляндия) 14.25,8; 3. И. Йонссон (Швеция) 14.29,0; 4. К. Муракозо (Япония) 14.30,0; 5. Ю. Ной (Польша) 14.33,4; 6. И. Салминен (Финляндия) 14.39,8.

10 000 м. 1. И. Салминен (Финляндия) 30.15,4; 2. А. Аскола (Финляндия) 30.15,6; 3. В. Исо-Холло (Финляндия) 30.20,2; 4. К. Муракозо (Япония) 30.25,0; 5. Д. Бёрнс (Великобритания) 30.58,2; 6. Х. Цабала (Аргентина) 31.22,0.

Марафонский бег. 1. К. Сон (Япония) 2 : 29.19,2; 2. Э. Харпер (Великобритания) 2 : 31.23,2; 3. С. Нан (Япония) 2 : 31.42,0; 4. Э. Тамила (Финляндия) 2 : 32.45,0; 5. В. Муинонен (Финляндия) 2 : 33.46,0; 6. И. Коулмен (ЮАС) 2 : 36.17,0.

110 м с барьерами. 1. Ф. Тоунс (США) 14,2; 2. Д. Финлей (Великобритания) 14,4; 3. Ф. Поллард (США) 14,4; 4. Х. Лидман (Швеция) 14,4; 5. Д. Торнтон (Великобритания) 14,7; 6. Л. О'Коннор (Канада) 15,0;

400 м с барьерами. 1. Г. Хардин (США) 52,4; 2. Д. Лоринг (Канада) 52,7; 3. М. Уайт (Филиппины) 52,8; 4. Д. Паттерсон (США) 53,0; 5. С. Падила (Бразилия) 54,0; 6. К. Мантикас (Греция) 54,2.

3000 м с препятствиями. 1. В. Исо-Холло (Финляндия) 9.03,8; 2. К. Туоминен (Финляндия) 9.06,8; 3. А. Домперт (Германия) 9.07,2; 4. М. Матилайнен (Финляндия) 9.09,0; 5. Г. Маннинг (США) 9.11,2; 6. Л. Ларссон (Швеция) 9.16,2.

Эстафета 4×100 м. 1. США (Д. Оуэнс, Р. Меткалф, Ф. Дрейпер, Ф. Уайкофф) 39,8; 2. Италия (О. Марьяни, Д. Кальдана, Э. Раньи, Т. Гоннелли) 41,1; 3. Германия (В. Лейхум, Э. Борзмейер, Э. Гильмейстер, Г. Хорнбергер) 41,2; 4. Аргентина 42,7; 5. Канада 42,7.

Эстафета 4×400 м. 1. Великобритания (Ф. Вольф, Г. Ремплинг, У. Робертс, А. Браун) 3.09,0; 2. США (Г. Кейгл, Р. Янг, Э. О'Брайен, А. Фитч) 3.11,0; 3. Германия (Х. Хаман, Ф. фон Штюльпнагель, Г. Фойгт, Р. Харбиг) 3.11,8; 4. Канада 3.11,8; 5. Швеция 3.13,0; Венгрия 3.14,8.

Ходьба 50 км. 1. Г. Уитлок (Великобритания) 4 : 30.41,4; 2. А. Шваб (Швейцария) 4 : 32.09,2; 3. А. Бубенко (Латвия) 4 : 32.42,2; 4. Я. Сторк (Чехословакия) 4 : 34.00,2; 5. Э. Брунн (Норвегия) 4 : 34.53,2; 6. Ф. Блайвайсс (Германия) 4 : 36.48,4.

Высота. 1. К. Джонсон (США) 2,03; 2. Д. Олбриттон (США) 2,00; 3. Д. Тёрбер (США) 2,00; 4. К. Коткас (Финляндия) 2,00; 5. К. Ята (Япония) 1,97; 6. Х. Танака (Япония) 1,94; Л. Калима (Финляндия) 1,94; И. Ацакума (Япония) 1,94; Г. Вайнкец (Германия) 1,94.

Длина. 1. Д. Оуэнс (США) 8,06; 2. Л. Лонг (Германия) 7,87; 3. Н. Тадзима (Япония) 7,74; 4. А. Маффей (Италия) 7,73; 5. В. Лейхум (Германия) 7,73; 6. Р. Кларк (США) 7,67.

Тройной. 1. Н. Тадзима (Япония) 16,00; 2. М. Харада (Япония) 15,66; 3. Д. Меткалф (Австралия) 15,50; 4. Х. Вёльнер (Германия) 15,27; 5. Р. Ромеро (США) 15,08; 6. К. Осима (Япония) 15,07.

Шест. 1. И. Медоус (США) 4,35; 2. С. Нисида (Япония) 4,25; 3. С. Ойэ (Япония) 4,25; 4. У. Сефтон (США) 4,25; 5. У. Грабер (США) 4,15.

Ядро. 1. Г. Вёльке (Германия) 16,20; 2. С. Бярлунд (Финляндия) 16,12; 3. Г. Штёк (Германия) 15,66; 4. С. Френсис (США) 15,45; 5. Д. Торранс (США) 15,38; 6. Д. Цайтц (США) 15,32.

Диск. 1. К. Карпенгер (США) 50,48; 2. Г. Данн (США) 49,36; 3. Д. Обервегер (Италия) 49,23; 4. Р. Сёрли (Норвегия) 48,77; 5. В. Шрёдер (Германия) 47,93; 6. Н. Силлас (Греция) 47,75.

Копье. 1. Г. Штёк (Германия) 71,84; 2. Ю. Никканен (Финляндия) 70,77; 3. К. Тойвонен (Финляндия) 70,72; 4. Л. Аттервалл (Швеция) 69,20; 5. М. Ярвинен (Финляндия) 69,18; 6. А. Терри (США) 67,15.

Молот. 1. К. Хайн (Германия) 56,49; 2. Э. Бласк (Германия) 55,04; 3. О. Варнгард (Швеция) 54,83; 4. А. Коутонен (Финляндия) 51,90; 5. А. Роу (США) 51,66; 6. Д. Фэвер (США) 51,03.

Десятиборье. 1. Г. Моррис (США) 7900 (11,1—6,97—14,10—1,85—49,4—14,9—43,02—3,50—54,52—4,33,2); 2. Р. Кларк (США) 7601 (10,9—7,62—12,68—1,80—50,0—15,7—39,39—3,70—51,12—4,44,4); 3. Д. Паркер (США) 7275 (11,4—7,35—13,52—1,80—53,3—15,0—39,11—3,50—56,46—5,07,8); 4. Э. Хубер (Германия) 7087; 5. Р. Брассер (Голландия) 7046; 6. А. Гуль (Швейцария) 7033.

Женщины

100 м. 1. Х. Стефанс (США) 11,5; 2. С. Валасевич (Польша) 11,7; 3. К. Краусс (Германия) 11,9; 4. М. Доллингер (Германия) 12,0; 5. Э. Роджерс (США); 6. Э. Альбус (Германия).

80 м с барьерами. 1. Т. Валла (Италия) 11,7; 2. А. Штоейер (Германия) 11,7; 2. Э. Тейлор (Канада) 11,7; 4. К. Тестони (Италия) 11,7; 5. К. Браакетер (Голландия); 6. Д. Эккерт (Германия).

Эстафета 4×100 м. 1. США (Г. Бленд, Э. Роджерс, Э. Робинсон, Х. Стефенс) 49,9; 2. Великобритания (Э. Хискок, В. Олней, О. Браун, Б. Бёрк) 47,6; 3. Канада (Д. Брукшоу, М. Долсон, Х. Камерун, Э. Мейджер) 47,8; 4. Италия 48,7; 5. Голландия 48,8.

Высота. 1. И. Чак (Венгрия) 1,60; 2. Д. Одэм (Великобритания) 1,60; 3. Э. Каун (Германия) 1,60; 4. М. Никола (Франция) 1,58; 5. А. Роджерс (США) 1,55; Ф. Бланкерс-Коен (Голландия) 1,55; Д. Картер (Австралия) 1,55.

Диск. 1. Г. Мауэрмайер (Германия) 47,63; 2. Я. Вайсувна (Польша) 46,22; 3. П. Молленхауэр (Германия) 39,80; 4. Н. Накамура (Япония) 38,24; 5. Х. Минесима (Япония) 37,55; 6. Б. Лундстрем (Швеция) 35,92.

Копье. 1. Т. Флейшер (Германия) 45,18; 2. Л. Крюгер (Германия) 43,29; 3. М. Квасневска (Польша) 41,80; 4. Г. Баума (Австрия) 41,66; 5. С. Ямамото (Япония) 41,45; 6. Л. Эберхардт (Германия) 41,37.

XIV Олимпийские игры

Лондон, 29 июля—14 августа 1948 г.

Еще во время Олимпийских игр в Берлине МОК обсуждал вопрос о месте проведения XII Олимпиады 1940 г. На это право претендовали два города — Токио и Хельсинки. Предпочтение было отдано японской столице, хотя империалистическая Япония с июля 1937 г. вела войну против Китая. Война, которую агрессоры планировали как «молниеносную», затянулась. Международное и внутреннее положение Японии было таково, что о проведении Олимпийских игр не могло быть и речи. После отказа Японии МОК поручил организацию Олимпиады Финляндии. В Хельсинки началась энергичная подготовка. Игры должны были состояться с 20 июля по 4 августа 1940 г., но 1 января 1940 г. Финский олимпийский комитет сообщил МОКу о невозможности проведения Игр: в Европе уже полыхало пламя второй мировой войны. Так в олимпийской летописи против XII Олимпийских игр появилась запись «Не проведены». Такая же запись была поставлена против XIII Олимпийских игр, которые должны были пройти в Лондоне.

Отгремели залпы мировой войны. В 1946 г. состоялось первое послевоенное заседание Международного олимпийского комитета, возглавляемого шведом Зигфридом Эдстремом, который сменил умершего в 1942 г. бельгийца графа Байе-Лятура*.

На сессии 1946 г. МОК принял решение провести XIV Олимпийские игры 1948 г. в Лондоне. Представители Германии и Японии, стран, развязавших вторую мировую войну, на Олимпиаду не были допущены. Спустя год на стокгольмской сессии МОКа был поднят вопрос о необходимости приема Советского Союза в МОК и приглашения советских спортсменов на Олимпийские игры 1948 г. Однако приглашение несколько запоздало. Спортивные организации СССР не успели бы не только подготовиться к Играм, но и

* Граф Байе-Лятур искренне верил, что в фашистской Германии процветают олимпийские идеи, и немало сил употребил на то, чтобы добиться проведения Олимпиады 1936 г. в Берлине. Отрезвление наступило лишь после вторжения фашистов в Бельгию. Через неделю после того, как гитлеровцами был расстрелян сын Байе-Лятура, участник движения Соппротивления, президент МОКа скончался.

выполнить необходимые формальности для вступления в МОК.

Олимпийские игры 1948 г. проходили на лондонском стадионе «Уэмбли». В Играх приняло участие более 4 тысяч спортсменов из 58 стран. По своим спортивным результатам Олимпиада не была сколько-нибудь выдающейся. Легкоатлеты не установили ни одного мирового рекорда.

Наибольших успехов добилась голландская спортсменка Фанни Бланкерс-Коен. Она выступила в четырех видах программы и завоевала четыре золотые медали. Бланкерс-Коен была обладательницей мировых рекордов в прыжках в высоту и длину, но не принимала участия в этих видах программы. По две золотые медали завоевали Гаррисон Диллард, Мелвин Паттон, Мелвин Уитфилд и Мишелин Остермейер.

Мужчины

100 м. 1 Г. Диллард (США) 10,3; 2. Г. Юэлл (США) 10,4; 3. Л. Ла-Бич (Панама) 10,4; 4. А. Маккоркодэлл (Великобритания) 10,5; 5 М Паттон (США) 10,5; 6. Э. М. Бейли (Великобритания) 10,6.

200 м. 1. М. Паттон (США) 21,1; 2. Г. Юэлл (США) 21,1; 3. Л. Ла-Бич (Панама) 21,1; 4. Г. Маккинлей (Ямайка); 5 К. Берленд (США); 6 Л. Лейнг (Ямайка)

400 м. 1. А. Уинт (Ямайка) 46,2; 2 Г. Маккинлей (Ямайка) 46,4; 3 М. Уитфилд (США) 46,9; 4 Д. Болен (США) 47,2; 5 М. Курротта (Австралия) 47,9; 6 Г. Гюйда (США) 50,2

800 м. 1 М. Уитфилд (США) 1.49,2; 2. А. Уинт (Ямайка) 1.49,5; 3 М. Ансенн (Франция) 1.49,8; 4 Г. Бартен (США) 1.50,1; 5 И. Бангтссон (Швеция) 1.50,5; 6. Р. Чэмберс (США) 1.52,1

1500 м. 1. Г. Эрикссон (Швеция) 3.49,8; 2. Л. Странд (Швеция) 3.50,4; 3. В. Слийкхэс (Голландия) 3.50,4; 4. В. Чевона (Чехословакия) 3.51,2; 5 Г. Бергквист (Швеция) 3.52,2; 6 В. Нейнквилл (Великобритания) 3.52,6

5000 м. 1 Г. Рейфф (Бельгия) 14.17,6; 2 Э. Затопек (Чехословакия) 14.17,8; 3 В. Слийкхэс (Голландия) 14.26,8; 4 Э. Альден (Швеция) 14.39,0; 5 К. Стоун (США) 14.39,4

10 000 м. 1 Э. Затопек (Чехословакия) 29.59,6; 2. А. Мимун (Франция) 30.47,4; 3. Б. Альбертссон (Швеция) 30.53,6; 4. М. Стоккен (Норвегия) 30.58,6; 5 С. Денолф (Швеция) 31.05,0; 6 А. Бен-Саид (Франция) 31.07,8.

Марафонский бег. 1. Д. Кабрера (Аргентина) 2 : 34.51,6; 2. Г. Ричардс (Великобритания) 2 : 35.07,6; 3. Э. Гайли (Бельгия) 2 : 35.33,6; 4 И. Коулмен (ЮАС) 2 : 36.06,0; 5 Э. Гуинес (Аргентина) 2 : 36.36,0; 6 С. Лоут (ЮАС) 2 : 38.11,0

110 м с барьерами. 1. У. Портер (США) 13,9; 2. К. Скотт (США) 14,1; 3 К. Диксон (США) 14,1; 4. А. Триульци (Аргентина) 14,6; 5 П. Гарднер (Австралия); 6 Х. Лидман (Швеция)

400 м с барьерами 1 Р. Кочрен (США) 51,1; 2 Д. Уайт (Цейлон) 51,8; 3 Р. Ларссон (Швеция) 52,2; 4 Р. Олт (США) 52,4; 5 И. Кро (Франция) 53,3; 6. С. Миссони (Италия) 54,0

3000 м с препятствиями. 1. Т. Сьёрstrand (Швеция) 9.04,6; 2. Э. Элмсэтер (Швеция) 9.08,2; 3. Г. Хагстрем (Швеция) 9.11,8; 4. А. Гюдо (Франция) 9.13,6; 5. П. Силта-Лоппи (Финляндия) 9.19,6; 6. П. Сегедин (Югославия) 9.20,4.

Эстафета 4×100 м. 1. США (Г. Юэлл, Л. Райт, Г. Диллард, М. Паттон) 40,6; 2. Великобритания (А. Маккоркодэлл, Д. Грегори, К. Джонс, Д. Арчер) 41,3; 3. Италия (М. Тито, Э. Перуккони, К. Монти, А. Сидди) 41,5; 4. Венгрия 41,6; 5. Канада 41,9; 6. Голландия 41,9.

Эстафета 4×400 м. 1. США (Р. Кочрен, К. Бёрленд, А. Хорнден, М. Уитфилд) 3.10,4; 2. Франция (Ж. Кербель, Ф. Шеветта, Р. Шефдотель, Ж. Люни) 3.14,8; 3. Швеция (К. Лундквист, Л. Вульфбранд, Ф. Альневик, Р. Ларссон) 3.16,0; 4. Финляндия 3.24,8.

Ходьба 10 км. 1. Ю. Микаэльсон (Швеция) 45.13,2; 2. И. Юханссон (Швеция) 45.43,8; 3. Ф. Шваб (Швейцария) 46.00,2;

Ходьба 50 км. 1. И. Юнгрен (Швеция) 4 : 41.52,0; 2. Г. Гodelь (Швейцария) 4 : 48.17,0; 3. Т. Джонсон (Великобритания) 4 : 48.31,0; 4. Э. Брюн (Норвегия) 4 : 53.18,0; 5. Г. Мартино (Великобритания) 4 : 53.58,0; 6. Р. Бьёрстрем (Швеция) 4 : 56.43,0.

Высота. 1. Д. Уинтер (Австралия) 1,98; 2. Б. Паульсен (Норвегия) 1,95; 3. Д. Станич (США) 1,95; 4. Д. Эддлмен (США) 1,95; 5. Ж. Дамито (Франция) 1,95; 6. А. Джек (Канада) 1,90.

Длина. 1. Р. Стилл (США) 7,82; 2. Т. Брюс (Австралия) 7,55; 3. Г. Дуглас (США) 7,54; 4. Л. Райт (США) 7,45; 5. А. Адедойн (Великобритания) 7,25; 6. Ж. Дамито (Франция) 7,07.

Тройной. 1. А. Ахман (Швеция) 15,40; 2. Г. Эвери (Австралия) 15,36; 3. Р. Сариаьп (Турция) 15,02; 4. П. Ларсен (Дания) 14,83; 5. Ж. Оливейра (Бразилия) 14,82; 6. В. Раутио (Финляндия) 14,70.

Шест. 1. О. Смит (США) 4,30; 2. Э. Каяйя (Финляндия) 4,20; 3. Р. Ричардс (США) 4,20; 4. Э. Каас (Норвегия) 4,10; 5. Р. Лундберг (Швеция) 4,10; 6. Р. Морком (США) 3,95.

Ядро. 1. У. Томпсон (США) 17,12; 2. Ф. Деланей (США) 16,68; 3. Д. Фукс (США) 16,42; 4. М. Ломовский (Польша) 15,43; 5. Г. Арвидссон (Швеция) 15,37; 6. Ю. Лехтиля (Финляндия) 15,05.

Диск. 1. А. Консолини (Италия) 52,78; 2. Д. Този (Италия) 51,78; 3. Ф. Гордиен (США) 50,77; 4. И. Рамстад (Норвегия) 49,21; 5. Ф. Клич (Венгрия) 48,21; 6. В. Никвист (Финляндия) 47,33.

Копье. 1. Т. Раутаваара (Финляндия) 69,77; 2. С. Сеймур (США) 67,56; 3. Й. Варсеги (Венгрия) 67,03; 4. П. Вестеринен (Финляндия) 65,89; 5. О. Малум (Норвегия) 65,32; 6. М. Баилс (США) 65,17.

Молот. 1. И. Немет (Венгрия) 56,07; 2. И. Губиан (Югославия) 54,27; 3. Р. Беннет (США) 53,73; 4. С. Фэлтон (США) 53,66; 5. Л. Тамминен (Финляндия) 53,08; 6. Б. Эрикссон (Швеция) 52,98.

Десятиборье. 1. Р. Мэтиас (США) 7139 (11,2—6,61—13,04—1,86—51,7—15,7—44,00—3,50—50,32—5.11,0); 2. И. Эйрич (Франция) 6974 (11,3—6,89—12,85—1,86—51,6—15,6—40,94—3,20—40,98—4.43,8); 3. Ф. Симмонс (США) 6950 (11,2—6,72—12,80—1,86—51,9—15,2—32,73—3,40—51,00—4.58,0); 4. Э. Кистенмахер (Аргентина) 6929; 5. Э. Андерссон (Швеция) 6877; 6. П. Мюллнз (Австралия) 6739.

Женщины

100 м. 1. Ф. Бланкерс-Коен (Голландия) 11,9; 2. Д. Монлей (Великобритания) 12,2; 3. Ш. Стрикленд (Австралия) 12,2; 4. В. Моерс (Канада); 5. П. Джонс (Канада); 6. Ж. Томпсон (Ямайка).

200 м. 1. Ф. Бланкерс-Коен (Голландия) 24,4; 2. О. Уильямсон (Великобритания) 25,1; 3. О. Паттерсон (США) 25,2; 4. Ш. Стрикленд (Австралия); 5. Ш. Уолкер (Великобритания); 6. Д. Хазенягер (ЮАС).

80 м с барьерами. 1. Ф. Бланкерс-Коен (Голландия) 11,2; 2. М. Гарднер (Великобритания) 11,2; 3. Ш. Стрикленд (Австралия) 11,4; 4. И. Манжино (Франция); 5. М. Оберброер (Австрия); 6. Л. Ломска (Чехословакия).

Эстафета 4×100 м. 1. Голландия (Х. Стад де Йонг, Н. Вицерс-Тиммер, Г. ван дер Кладе-Кодиус, Ф. Бланкерс-Коен) 47,5; 2. Австралия (Ш. Стрикленд, Д. Мэстон, Б. Маккинон, Д. Кинг) 47,6; 3. Канада (Л. Майерс, Н. Маккей, Д. Фостер, П. Джонс) 47,8; 4. Великобритания 48,0; 5. Дания 48,2; 6. Австрия 49,2.

Высота. 1. Э. Кочмен (США) 1,68; 2. Д. Тейлор-Одам (Великобритания) 1,68; 3. М. Остермейер (Франция) 1,61; 4. В. Беккет (Ямайка) 1,58; 5. Д. Дрейдж (Канада) 1,58; 6. Д. Крютор (Великобритания) 1,58.

Длина. 1. О. Дьярмати (Венгрия) 5,69; 2. С. Де Портелло (Аргентина) 5,60; 3. А. Лейман (Швеция) 5,57; Г. ван дер Кладе-Кодиус (Голландия) 5,57; 5. Н. Карельс (Голландия) 5,54; 6. К. Рассел (Ямайка) 5,49.

Ядро. 1. М. Остермейер (Франция) 13,75; 2. А. Пиччинини (Италия) 13,09; 3. И. Шеффер (Австрия) 13,08; 4. П. Веста (Франция) 12,98; 5. Я. Комаркова (Чехословакия) 12,92; 6. А. Брук (Австрия) 12,50.

Диск. 1. М. Остермейер (Франция) 41,92; 2. Э. Жентила-Кордиале (Италия) 41,17; 3. Ж. Мазеа (Франция) 40,47; 4. Я. Вайсувна-Моренкович (Польша) 39,30; 5. Э. Хайдзггер (Австрия) 33,31; 6. А. Панхорст-Ниссинк (Голландия) 38,74.

Копье. 1. Г. Баума (Австрия) 45,57; 2. К. Парвийнен (Финляндия) 43,79; 3. Л. Карлштедт (Дания) 42,08; 4. Д. Додсон (США) 41,98; 5. И. Тайнссен-Ваальберг (Голландия) 40,92; 6. И. Коннинг (Голландия) 40,33.

XV Олимпийские игры

Хельсинки, 15 июля—3 августа 1952 г.

В 1951 г. был образован Олимпийский комитет СССР и в том же году он получил признание Международного олимпийского комитета. Таким образом, советские спортсмены получили возможность участвовать в Олимпийских играх. Выход Советского Союза на олимпийскую арену придал новое содержание Играм, сделал их действительным форумом мирового спорта.

Олимпийские игры в Хельсинки проходили под лозунгом укрепления мира и дружбы между народами. Это значительно подняло престиж олимпийского движения. В соревнованиях приняло участие около 6 тысяч спортсменов из 69 стран. В делегацию Советского Союза были включены 331 спортсмен, в том числе 78 легкоатлетов (58 мужчин и 20 женщин).

Советские легкоатлеты, впервые участвуя в олимпиадах, завоевали 2 золотые, 8 серебряных и 7 бронзовых медалей. В неофициальном командном зачете они набрали 121 очко и заняли второе место после команды США (190 очков), опередив команды ФРГ (57 очков) и Великобритании (56 очков). Женская команда СССР вышла на первое место (64 очка), опередив команды Австралии (33 очка) и ФРГ (27 очков), а мужская — на второе (57 очков) после США (182 очка) и перед Великобританией (38). Наибольшего успеха добились советские дискболки, занявшие три первых места, а также толкательницы ядра, где отличилась Галина Зыбина, победившая с новым мировым рекордом. Александра Чудина завоевала 2 серебряные медали и 1 бронзовую.

Всего на легкоатлетических соревнованиях XV Олимпиады было улучшено 9 мировых и 29 олимпийских рекордов. Советские легкоатлеты улучшили 1 мировой и 2 олимпийских рекорда.

Любители спорта, собравшиеся в Хельсинки, вновь увидели на олимпийском стадионе бег знаменитого Пааво Нурми. Но на этот раз он не участвовал в соревнованиях: во время церемонии открытия Игр Нурми вбежал на стадион с факелом в руках, зажег малый светильник и передал факел другому выдающемуся финскому бегуну — Ханнесу Колехмайнену, который зажег огонь на «Башне Ярвинена». Во время XV Олимпийских игр подал в отставку президент МОКа Зигфрид Эдстрем. Его преемником стал Эвери Брендедж (США). На официальной церемонии закрытия Игр Эдстрем произнес прощальную речь, но забыл сказать самое главное: «XV Олимпийские игры объявляю закрытыми!» Таким образом, формально Олимпиада в Хельсинки так и осталась незакрытой...

Мужчины

100 м. 1. Л. Ремиджино (США) 10,4; 2. Г. Маккинлей (Ямайка) 10,4; 3. Э. М. Бейли (Великобритания) 10,4; 4. Ф. Смит (США) 10,4; 5. В. Сухарев (СССР) 10,5; 6. Д. Трелоар (Австралия) 10,5

Советские бегуны Михаил Казанцев (11,0) и Леван Санадзе (11,0) в предварительных забегах заняли 3-н места и не попали в четвертьфиналы.

200 м. 1. Э. Стенфилд (США) 20,7; 2. У. Бейкер (США) 20,8; 3. Д. Гэтерс (США) 20,8; 4. Э. М. Бейли (Великобритания) 21,0; 5. Л. Лейнг (Ямайка) 21,2; 6. Г. Бонхофф (Аргентина) 21,9.

Леван Санадзе занял 4-е место в четвертьфинале (22,1), а Владимир Сухарев — 3-е (21,7). В полуфинал выходило по 2 человека.

400 м. 1. Д. Роден (Ямайка) 45,9; 2. Г. Маккинлей (Ямайка) 45,9; 3. О. Матсон (США) 46,8; 4. К.-Ф. Хаас (ФРГ) 47,0; 5. А. Уинт (Ямайка) 47,0; 6. М. Уитфилд (США) 47,1.

Юрий Литувев был вторым в забеге (48,8), но в четвертьфинале не выступал. Эдмунд Пилагс был в забеге третьим (49,2), Ардальон Игнатъев выиграл забег с новым всесоюзным рекордом (48,1), был третьим в четвертьфинале также с рекордным результатом (48,0) и занял 5-е место в полуфинале (47,4), намного превзойдя свой рекорд СССР.

800 м. 1. М. Уитфилд (США) 1.49,2; 2. А. Уинт (Ямайка) 1.49,4; 3. Х. Ульцхаймер (ФРГ) 1.49,7; 4. Г. Нильсен (Дания) 1.49,7; 5. А. Уэбстер (Великобритания) 1.50,2; 6. Г. Штейнесс (ФРГ) 1.50,6.

Георгий Ивакин был пятым в забеге (1.56,5). Петр Чевгун и Геннадий Модой заняли 7-е места в полуфиналах (1.52,8 и 1.55,7).

1500 м. 1. Ж. Бартель (Люксембург) 3.45,2; 2. Р. Макмиллан (США) 3.45,2; 3. В. Люг (ФРГ) 3.45,4; 4. Р. Баннистер (Великобритания) 3.46,0; 5. П. Эль-Мабрук (Франция) 3.46,0; 6. Р. Ламмерс (ФРГ) 3.46,8.

Николай Кучурин занял в забеге 8-е место (4.03,6). Михаил Вельсвебель и Николай Белокуров заняли в полуфиналах 11-е места (3.52,6 и 3.55,6).

5000 м. 1. Э. Затопек (Чехословакия) 14.06,6; 2. А. Мимун (Франция) 14.07,4; 3. Х. Шаде (ФРГ) 14.08,6; 4. Г. Пири (Великобритания) 14.18,0; 5. К. Чатауэй (Великобритания) 14.18,0; 6. Л. Перри (Австралия) 14.23,6.

Александр Ануфриев выиграл свой забег (14.23,6) и занял в финале 10-е место (14.31,4). Никифор Попов и Иван Семенов заняли в забегах 6-е места (14.28,6 и 14.28,8).

10 000 м. 1. Э. Затопек (Чехословакия) 29.17,0; 2. А. Мимун (Франция) 29.32,8; 3. А. Ануфриев (СССР) 29.48,2; 4. Х. Пости (Финляндия) 29.51,4; 5. Ф. Сандо (Великобритания) 29.51,8; 6. В. Нистрём (Швеция) 29.54,8.

Иван Пожидаев занял 9-е место (30.13,4), Никифор Попов — 11-е (30.24,2).

Марафонский бег. 1. Э. Затопек (Чехословакия) 2 : 23.03,2; 2. Р. Корно (Аргентина) 2 : 25.35,0; 3. Г. Янссон (Швеция) 2 : 26.07,0; 4. И. Цой (Южн. Корея) 2 : 26.36,0; 5. В. Карвонен (Финляндия) 2 : 26.41,8; 6. Д. Кабрера (Аргентина) 2 : 26.42,4.

Яков Москаченков занял 20-е место (2 : 34.43,8). Феодосий Ванин — 27-е (2 : 38.22,0), Григорий Сучков — 28-е (2 : 28.28,8).

110 м с барьерами. 1. Г. Диллард (США) 13,7; 2. Д. Дэвис (США) 13,7; 3. А. Бернхард (США) 14,1; 4. Е. Буланчик (СССР) 14,5; 5. К. Даблдей (Австралия) 14,7; 6. Р. Вайнберг (Австралия) 14,7.

Сергей Попов занял 4-е место в полуфинале (14,7).

400 м с барьерами. 1. Ч. Мур (США) 50,8; 2. Ю. Литувев (СССР)

51,3; 3. Д. Холленд (Нов. Зеландия) 52,2; 4. А. Юлин (СССР) 52,8; 5. Х. Уитл (Великобритания) 53,1; 6. А. Филипут (Италия) 54,4.

Тимофей Лунев был шестым в полуфинале (53,1). Результат Юрия Литуева — рекорд СССР.

3000 м с препятствиями. 1. Г. Ашенфельтер (США) 8.45,4; 2. В. Казанцев (СССР) 8.51,6; 3. Д. Дизлей (Великобритания) 8.51,8; 4. О. Ринггренпяя (Финляндия) 8.55,2; 5. К. Сёдерберг (Швеция) 8.55,6; 6. Г. Хессельман (ФРГ) 8.55,8.

Михаил Салтыков занял в финале 7-е место (8.56,2), Федор Марулин в забеге был пятым (9.08,4).

Эстафета 4×100 м. 1. США (Д. Смит, Г. Диллард, Л. Ремилжино, Э. Стенфилд) 40,1; 2. СССР (Б. Токарев, Л. Каляев, Л. Санадзе, В. Сухарев) 40,3; 3. Венгрия (Л. Заранди, Г. Варашди, Д. Чаньи, Б. Голдованьи) 40,5; 4. Великобритания (Э. М. Бейли, У. Джек, У. Грегори, Б. Шентон) 40,6; 5. Франция (А. Льюис, Э. Валли, И. Камю, Р. Бонино) 40,9; 6. Чехословакия (Ф. Брож, И. Давид, М. Горчиц, З. Поспишил) 41,2.

Результат команды Советского Союза — рекорд СССР.

Эстафета 4×400 м. 1. Ямайка (А. Уинт, Л. Лейнг, Г. Маккинлей, Д. Роден) 3.03,9; 2. США (О. Матсон, Д. Коул, Ч. Мур, М. Уитфилд) 3.04,0; 3. ФРГ (Г. Штейнесс, Г. Гайстер, Х. Ульцхаймер, К.-Ф. Хаас) 3.06,6; 4. Канада (Д. Климент, Д. Хатчинс, Д. Карролл, Д. Лейвери) 3.09,3; 5. Великобритания (Л. Льюис, А. Дик, Т. Хиггинс, Н. Стасей) 3.10,0; 6. Франция (П. Гудо, Р. Барт, Ж. Дега, М. дю Гарт) 3.10,1.

Сборная СССР в составе А. Игнатьева, Г. Слепнева, Э. Пиласа и Ю. Литуева заняла в полуфинале 3-е место (3.12,5).

Ходьба 10 км. 1. Ю. Микаэльссон (Швеция) 45.02,8; 2. Ф. Шваб (Швейцария) 45.41,0; 3. Б. Юнк (СССР) 45.41,0; 4. Л. Шевалье (Франция) 45.50,4; 5. Г. Коулмен (Великобритания) 46.06,8; 6. И. Ярмыш (СССР) 46.07,0.

Петр Зелтыньш дисквалифицирован в предварительном заходе.

Ходьба 50 км. 1. Д. Дордони (Италия) 4 : 28.07,8; 2. Й. Долежал (Чехословакия) 4 : 30.17,8; 3. А. Рока (Венгрия) 4 : 31.27,2; 4. Д. Уитлок (Великобритания) 4 : 32.21,0; 5. С. Лобастов (СССР) 4 : 32.34,2; 6. В. Ухов (СССР) 4 : 32.51,6.

Павел Казанков занял 23-е место (5.02.37,8).

Высота. 1. У. Дэвис (США) 2,04; 2. К. Виснер (США) 2,01; 3. Х. де Консесайо (Бразилия) 1,98; 4. Г. Свенссон (Швеция) 1,98; 5. Р. Певитт (Великобритания) 1,95; 6. И. Сэтер (Румыния) 1,95.

Юрий Илясов с результатом 1,90 занял 13-е место, Евгений Вансович — 28-е (1,80).

Длина. 1. Д. Биффл (США) 7,57; 2. М. Гурдайн (США) 7,53; 3. Э. Фельдеши (Венгрия) 7,30; 4. А. де Са (Бразилия) 7,23; 5. И. Валтонен (Финляндия) 7,16; 6. Л. Григорьев (СССР) 7,14.

Николай Андрущенко с результатом 6,74 не выполнил квалификационной нормы (7,20).

Тройной. 1. А. Ф. да Сильва (Бразилия) 16,22; 2. Л. Щербakov (СССР) 15,98; 3. А. Девониш (Венесуэла) 15,52; 4. В. Ашбау (США) 15,39; 5. Р. Нильсен (Норвегия) 15,13; 6. Я. Иимуро (Япония) 14,99.

Владимир Филиппов в квалификационных соревнованиях не сделал ни одной удачной попытки. Результат Леонида Щербакова

(15,98) — рекорд СССР и Европы. Адемар Ферейра да Сильва установил мировой и олимпийский рекорд.

Шест. 1. Р. Ричардс (США) 4,55; 2. Д. Лац (США) 4,50; 3. Р. Лундберг (Швеция) 4,40; 4. П. Денисенко (СССР) 4,40; 5. В. Олениус (Финляндия) 4,30; 6. Б. Савада (Япония) 4,20.

Владимир Бражник с результатом 4,20 занял 7-е место, Владимир Князев — 8-е.

Ядро. 1. П. О'Брайен (США) 17,41; 2. К. Хупер (США) 17,39; 3. Д. Фукс (США) 17,06; 4. О. Григалка (СССР) 16,78; 5. Р. Нильссон (Швеция) 16,55; 6. Д. Сэвидж (Великобритания) 16,19.

Георгий Федоров с результатом 16,06 занял 7-е место.

Диск. 1. С. Айнекс (США) 55,03; 2. А. Консолини (Италия) 53,78; 3. Д. Диллон (США) 53,28; 4. Ф. Гордиен (США) 52,66; 5. Ф. Клич (Венгрия) 51,13; 6. О. Григалка (СССР) 50,71.

Борис Матвеев и Борис Бутенко с результатами 48,70 и 48,15 заняли 10-е и 11-е места.

Копье. 1. С. Янг (США) 73,78; 2. У. Миллер (США) 72,46; 3. Т. Хюютайнен (Финляндия) 71,89; 4. В. Цыбуленко (СССР) 71,72; 5. В. Дангубич (Югославия) 70,55; 6. В. Кузнецов (СССР) 70,37.

Юрий Щербаков с результатом 64,52 занял 13-е место.

Молот. 1. Й. Чермак (Венгрия) 60,34; 2. К. Шторх (ФРГ) 58,68; 3. И. Немет (Венгрия) 57,74; 4. И. Дадак (Чехословакия) 56,81; 5. Н. Редькин (СССР) 56,55; 6. К. Вольф (ФРГ) 56,49.

Георгий Дыбенко с результатом 55,03 занял 8-е место. Михаил Кривонов сделал три неудачные попытки. Йозеф Чермак установил мировой и олимпийский рекорд, первым перейдя границу 60 м.

Десятиборье. 1. Р. Мэтиас (США) 7887 (10,9—6,98—15,30—1,90—50,2—14,7—46,89—4,00—59,21—4.50,8); 2. И. Кемпбелл (США) 6975 (10,7—6,74—13,89—1,85—50,9—14,5—40,50—3,30—54,54—5.07,2); 3. Ф. Симмонс (США) 6788 (11,5—7,06—13,18—1,92—51,1—15,0—37,77—3,60—54,69—4.53,4); 4. В. Волков (СССР) 6674 (11,4—7,09—12,62—1,75—51,2—15,8—38,04—3,80—56,68—4.33,2); 5. З. Хипп (ФРГ) 6449 (11,4—6,85—13,26—1,75—51,3—16,1—39,53—3,50—54,14—4.57,2); 6. Г. Виденфельд (Швеция) 6388 (11,4—6,76—11,61—1,94—51,3—16,1—45,84—3,50—49,39—4.38,6).

Сергей Кузнецов был десятым, набрав 5937 очков (11,4—7,09—11,71—1,65—52,8—16,4—41,04—3,60—43,19—4.42,0). Петр Кожевников не закончил соревнований Роберт Мэтиас установил мировой и олимпийский рекорд

Женщины

100 м. 1. М. Джексон (Австралия) 11,5; 2. Д. Хазенягер (ЮАС) 11,8; 3. Ш. Стрикленд (Австралия) 11,9; 4. В. Криппс (Австралия) 11,9; 5. М. Зандер (ФРГ) 12,0; 6. М. Фэггс (США) 12,1.

Надежда Хныкина заняла в полуфинале 4-е место (12,1), Вера Калашникова (Крепкина) — 5-е (12,1) Ирина Турова была в четвертьфинале четвертой (12,1). Мэрджори Джексон повторила мировой и установила олимпийский рекорд.

200 м. 1. М. Джексон (Австралия) 23,7; 2. Б. Броуэр (Голландия) 24,2; 3. Н. Хныкина (СССР) 24,2; 4. В. Криппс (Австралия) 24,2; 5. Х. Клейн (ФРГ) 24,6; 6. Д. Хазенягер (ЮАС) 24,6

Евгения Сеченова была в полуфинале пятой (25,2), Ф. Казанцева в четвертьфинале — пятой (25,7). Мэрджори Джексон в полуфинале установила мировой и олимпийский рекорд — 23,4. Результат Надежды Хныкиной в полуфинале (24,1) — рекорд СССР.

80 м с барьерами. 1. Ш. Стрикленд (Австралия) 10,9; 2. М. Голубничая (СССР) 11,1; 3. М. Зандер (ФРГ) 11,2; 4. А. Зеонбюхнер (ФРГ) 11,2; 5. Д. Дефордджис (Великобритания) 11,6.

Елена Гокнели была в полуфинале четвертой (11,1). Анна Александрова в четвертьфинале — третьей (11,5). Ширлей Стрикленд установила в финале мировой и олимпийский рекорд. Фанни Бланкерс-Кoen дистанцию не закончила.

Эстафета 4×100 м. 1. США (М. Фэггс, Б. Джонс, Д. Морро, К. Харди) 45,9; 2. ФРГ (У. Кнаб, М. Зандер, Х. Клейн, М. Петерсен) 45,9; 3. Великобритания (С. Чизмен, Д. Фолдс, Д. Дефордджис, Х. Эрмитедж) 46,2; 4. СССР (И. Турова, Е. Сеченова, Н. Хныкина, В. Қалашникова) 46,3; 5. Австралия (Ш. Стрикленд, В. Джексон, В. Криппс, М. Джексон) 46,6; 6. Голландия (Г. де Янг, Б. Броувер, Н. Бюх, В. Луст) 47,8.

Команда США установила мировой и олимпийский рекорды, команда Советского Союза — рекорд СССР.

Высота. 1. Э. Бранд (ЮАС) 1,67; 2. Ш. Лёруилл (Великобритания) 1,65; 3. А. Чудина (СССР) 1,63; 4. Т. Хопкинс (Великобритания) 1,58; 5. О. Модрахова (Чехословакия) 1,58; 6. Ф. Шенк (Австрия) 1,58.

Нина Коссова заняла 7-е место (1,58), Галина Ганекер — 11-е (1,55).

Длина. 1. И. Уильямс (Нов. Зеландия) 6,24; 2. А. Чудина (СССР) 6,14; 3. Ш. Каулей (Великобритания) 5,92; 4. И. Шмельцер (ФРГ) 5,90; 5. В. Луст (Голландия) 5,81; 6. Н. Тюркина (СССР) 5,81.

Валентина Литуева заняла 11-е место (5,65) Результат Александры Чудной — рекорд СССР.

Ядро. 1. Г. Зыбина (СССР) 15,28; 2. М. Вернер (ФРГ) 14,57; 3. К. Точенова (СССР) 14,50; 4. Т. Тышкевич (СССР) 14,42; 5. Г. Қилле (ФРГ) 13,84; 6. И. Уильямс (Нов. Зеландия) 13,35.

Галина Зыбина установила мировой и олимпийский рекорд.

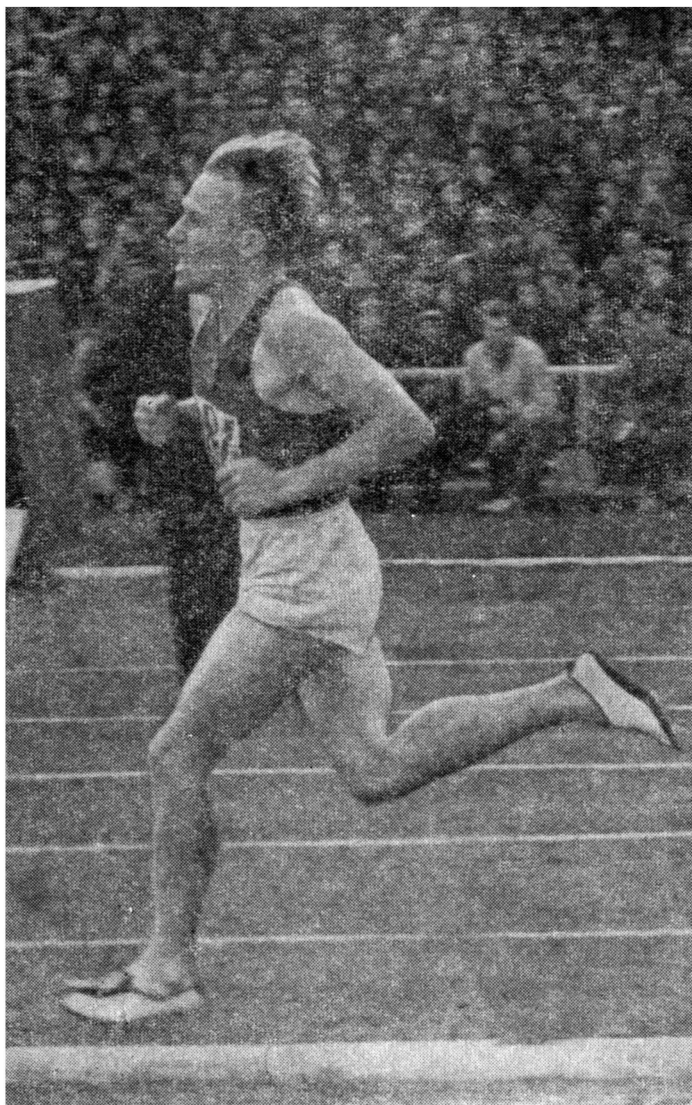
Диск. 1. Н. Ромашкова (СССР) 51,42; 2. Е. Багрянцева (СССР) 47,08; 3. Н. Думбадзе (СССР) 46,29; 4. Т. Иосино (Япония) 43,81; 5. Э. Хайдэгер (Австрия) 43,49; 6. Л. Манолуи (Румыния) 42,65.

Копье. 1. Д. Затопкова (Чехословакия) 50,47; 2. А. Чудина (СССР) 50,01; 3. Е. Горчакова (СССР) 49,76; 4. Г. Зыбина (СССР) 48,35; 5. Л. Келсби (Дания) 46,23; 6. М. Мюллер (ФРГ) 44,37.

XVI Олимпийские игры

Мельбурн, 22 ноября—8 декабря 1956 г.

В течение многих десятилетий олимпийские игры проводились в Европе или Америке. Наконец, было решено расширить олимпийскую географию, дав возможность провести игры на другом континенте. В 1949 г. выбор пал на Австралию. Несмотря на многие трудности, австралийцы



Неоднократно устанавливал мировые рекорды в беге на 5000 и 10 000 м Владимир Куц. Он стал героем Олимпиады в Мельбурне, победив на этих дистанциях, и был признан лучшим спортсменом мира в 1956 и 1957 гг.

хорошо справились с подготовкой к Олимпиаде. В соревнованиях выступило около 4 тысяч спортсменов из 68 стран, причем на олимпийскую арену впервые вышли легкоатлеты ГДР (в составе объединенной германской команды). В делегации советских легкоатлетов насчитывалось 78 человек, из них 21 женщина.

Героем Олимпиады в Мельбурне стал выдающийся советский легкоатлет Владимир Куц. Он выиграл 2 золотые медали в беге на стайерские дистанции. В истории олимпийских игр навсегда останется его незабываемая дуэль с англичанином Гордоном Пири в беге на 10 000 м. Победы советского бегуна были настолько убедительными, что он стал не только лучшим олимпийцем Мельбурна, но и единодушно был назван лучшим спортсменом года.

Советские легкоатлеты выступили гораздо уверенней, чем в Хельсинки. Они завоевали 5 золотых медалей, 7 серебряных и 10 бронзовых, набрав 144 очка (97,5 — у мужчин и 46,5 — у женщин). Лучше, чем в Хельсинки, выступили и американцы (210 очков).

Наибольшее количество золотых наград досталось на долю быстрейших спринтеров Игр Роберта Морроу и Бетти Катберт. Они получили по 3 золотые медали. По 2 золотые медали получили Владимир Куц, Чарлз Дженкинс, Том Куртней и Ширлей Стрикленд. Повторить успех предыдущих Игр смогли Адемар Ферейра да Сильва, Роберт Ричардс, Перри О'Брайен и Ширлей Стрикленд. По уровню результатов легкоатлетов Мельбурнская олимпиада явилась значительным шагом вперед. Даже несмотря на очень тяжелую беговую дорожку и сильный ветер, легкоатлеты улучшили 27 олимпийских рекордов, из которых 6 были мировыми. Советские легкоатлеты улучшили 5 олимпийских рекордов.

Мужчины

100 м. 1. Р. Морроу (США) 10,5; 2. У. Бейкер (США) 10,5; 3. Г. Хоген (Австралия) 10,6; 4. А. Мёрчисон (США) 10,8; 5. М. Гермар (ОГК) 10,9; 6. М. Агостини (Тринидад) 10,9.

Борис Токарев и Юрий Коновалов заняли 6-е места в своих полуфиналах (их время не фиксировалось). Леонид Бартенов был четвертым в четвертьфинале.

200 м. 1. Р. Морроу (США) 20,6; 2. Э. Стенфилд (США) 20,7; 3. У. Бейкер (США) 20,9; 4. М. Агостини (Тринидад) 21,1; 5. Б. Токарев (СССР) 21,2; 6. Х. Т. де Консесаёо (Бразилия) 21,3.

Леонид Бартенов был четвертым в четвертьфинале, Юрий Коновалов — третьим в предварительном забеге (22,0).

400 м. 1. Ч. Дженкинс (США) 46,7; 2. К.-Ф. Хаас (ОГК) 46,8; 3. А. Игнатъев (СССР) 47,0; В. Хеллстен (Финляндия) 47,0; 5. Л. Джонс (США) 48,1; 6. М. Спенс (ЮАС) 48,3.

Константин Грачев в предварительном забеге был четвертым 4 9,0).

800 м. 1. Т. Куртней (США) 1.47,7; 2. Д. Джонсон (США) 1.47,8; 3. А. Бойсен (Норвегия) 1.48,1; 4. А. Сьюэлл (США) 1.48,3; 5. М. Феррелл (Великобритания) 1.49,2; 6. Л. Спурьер (США) 1.49,3.

Советские спортсмены в беге на 800 м не выступали.

1500 м. 1. Р. Деланей (Ирландия) 3.41,2; 2. К. Рихтценхайн (ОГК) 3.42,0; 3. Д. Лэнди (Австралия) 3.42,0; 4. Л. Табори (Венгрия) 3.42,4; 5. Б. Хьюссон (Великобритания) 3.42,6; 6. С. Юнгвирт (Чехословакия) 3.42,6.

Евгений Соколов в предварительном забеге был шестым (3.49,2), Сергей Суханов — седьмым (3.53,0), Ионас Пипине — девятым (без времени).

5000 м. 1. В. Куц (СССР) 13.39,6; 2. Г. Пири (Великобритания) 13.50,6; 3. Д. Ибботсон (Великобритания) 13.54,4; 4. М. Сабо (Венгрия) 14 03,4; 5. А. Томас (Австралия) 14.04,8; 6. Л. Табори (Венгрия) 14.09,8.

Петр Болотников занял в финале 9-е место (14.22,4), Иван Чернявский — 10-е с тем же результатом.

10 000 м. 1. В. Куц (СССР) 28.45,6; 2. Й. Ковач (Венгрия) 28.52,4; 3. А. Лауренс (Австралия) 28.53,6; 4. З. Кшишковяк (Польша) 29.05,0; 5. К. Норрис (Великобритания) 29.21,6; 6. И. Чернявский (СССР) 29.31,6.

Петр Болотников занял 16-е место (время не фиксировалось).

Марафонский бег. 1. А. Мимун (Франция) 2:25.00,0; 2. Ф. Михалич (Югославия) 2:26.32,0; 3. В. Карвонен (Финляндия) 2:27.47,0; 4. Чанг Хун Ли (Южн. Корея) 2:28.45,0; 5. И. Кавасима (Япония) 2:29.19,0; 6. Э. Затопек (Чехословакия) 2:29.34,0.

Иван Филин был седьмым (2:30.37,0) Альберт Иванов и Борис Гришанев не закончили дистанции.

110 м с барьерами. 1. Л. Кэлхаун (США) 13,5; 2. Д. Дэвис (США) 13,5; 3. Д. Шэнкл (США) 14,1; 4. М. Лауэр (ОГК) 14,7 5. С. Лоргер (Югославия) 14,7; 6. Б. Столяр (СССР) 14,7.

Анатолий Михайлов в предварительном забеге был четвертым (14,5).

400 м с барьерами. 1. Г. Дэвис (США) 50,1; 2. С. Саутерн (США) 50,8; 3. Д. Колбритт (США) 51,6; 4. Ю. Литувен (СССР) 51,7; 5. Д. Лин (Австралия) 51,7; 6. Г. Потгнетр (ЮАС) 56,0

Анатолий Юлин был в полуфинале пятым (51,7).

3000 м с препятствиями. 1. К. Брешер (Великобритания) 8.41,2; 2. Ш. Рожней (Венгрия) 8.43,6; 3. Э. Ларсен (Норвегия) 8.44,0; 4. Г. Лауфер (ОГК) 8.44,4; 5. С. Ржищин (СССР) 8.44,6; 6. Д. Дизлей (Великобритания) 8.44,6.

Василий Власенко в предварительном забеге занял 7-е место (8.55,0), Евгений Кадейкин — 9-е (9.09,6).

Эстафета 4×100 м. 1. США (А. Мёрчисон, Л. Кинг, У. Бейкер, Р. Морроу) 39,5; 2. СССР (Б. Токарев, В. Сухарев, Ю. Коновалов, Л. Бартенев) 39,8; 3. ОГК (М. Кнерцер, Л. Поль, Х. Фюттерер, М. Гермар) 40,0; 4. Италия (Ф. Гальбиатти, Д. Чизелли, Д. Гноцци, В. Ломбардо) 40,4; 5. Великобритания (К. Бокс,

Э. Сандстрем, Д. Сигел, Б. Шентон) 40,6; 6. Польша (М. Фойк, Я. Ярджембовский, Э. Шмидт, З. Барановский) 40,6.

Результат команды США — мировой и олимпийский рекорд. Результат команды СССР — рекорд страны и Европы.

Эстафета 4×400 м. 1. США (Л. Джонс, Д. Мэшбёрн, Ч. Дженкинс, Т. Куртней) 3.04,8; 2. Австралия (Л. Грегори, Д. Лин, Г. Гибсон, К. Гаспер) 3.06,2; 3. Великобритания (Д. Солсберри, М. Уилер, Ф. Хиггинс, Д. Джонсон) 3.07,2; 4. ОГК (Ю. Кюль, Л. Оберсте, А. Пешке, К.-Ф. Хаас) 3.08,2; 5. Канада (Л. Слоан, Д. Клемент, М. Кокбёри, Т. Тобакко) 3.10,2.

Команда Ямайки была дисквалифицирована. Команда СССР (А. Игнатъев, К. Грачев, Ю. Литуев, А. Юлин) заняла в предварительном забеге 3-е место (3.11,1).

Ходьба 20 км. 1. Л. Спири (СССР) 1:31.27,0; 2. А. Микенас (СССР) 1:32.03,0; 3. Б. Юнк (СССР) 1:32.12,0; 4. Й. Юнггрен (Швеция) 1:32.24,0; 5. С. Вилкерс (Великобритания) 1:32.34,2; 6. Д. Кин (Австралия) 1:33.52,0.

Ходьба 50 км. 1. Н. Рид (Нов Зеландия) 4:30.42,8; 2. Е. Маскинсков (СССР) 4.32.57,0; 3. Й. Юнггрен (Швеция) 4:35.02,0; 4. А. Памич (Италия) 4:39.00,0; 5. А. Рока (Венгрия) 4.50.09,0; 6. Р. Смит (Австралия) 4:56.08,0.

Михаил Лавров был дисквалифицирован, Григорий Климов сошел.

Высота. 1. Ч. Дюмас (США) 2,12; 2. Ч. Портер (Австралия) 2,10; 3. И. Кашкаров (СССР) 2,08; 4. С. Петтерссон (Швеция) 2,05; 5. К. Монеи (Канада) 2,03; 6. В. Ситкин (СССР) 2,00.

Владимир Поляков не выполнил квалификационного норматива.

Длина. 1. Г. Белл (США) 7,83; 2. Д. Беннет (США) 7,68; 3. Й. Валкама (Финляндия) 7,48; 4. Д. Бондаренко (СССР) 7,44; 5. К. Олову (Нигерия) 7,36; 6. К. Кропидловский (Польша) 7,30.

Олег Федосеев занял 8-е место (7,27), Игорь Тер-Ованесян выполнил квалификационный норматив (7,15), но в основных соревнованиях все его попытки были неудачными.

Тройной. 1. А. Ф. да Сильва (Бразилия) 16,35; 2. В. Эйнарссон (Исландия) 16,26; 3. В. Креер (СССР) 16,02; 4. Б. Шарп (США) 15,88; 5. М. Ржегак (Чехословакия) 15,85; 6. Л. Щербаков (СССР) 15,80.

Евгений Чен из-за болезни не выступал.

Шест. 1. Р. Ричардс (США) 4,56; 2. Р. Гутовски (США) 4,53; 3. Г. Рубанис (Греция) 4,50; 4. Д. Маттос (США) 4,35; 5. Р. Лундберг (Швеция) 4,25; 6. З. Важны (Польша) 4,25.

Владимир Булатов занял 9-е место (4,15), Анатолий Петров — 11-е (4,15), Виталий Чернобай — 13-е (4,00).

Ядро. 1. П. О'Брайен (США) 18,57; 2. У. Нидер (США) 18,18; 3. И. Скобла (Чехословакия) 17,65; 4. К. Бантум (США) 17,48; 5. Б. Бальев (СССР) 16,96; 6. Э. Уддебом (Швеция) 16,65.

Владимир Лоцилов занял 13-е место (15,62), Вартан Овсепян не выступал.

Диск. 1. А. Ортер (США) 56,36; 2. Ф. Гордиен (США) 54,81; 3. Д. Коч (США) 54,40; 4. М. Фарао (Великобритания) 54,27; 5. О. Григалка (СССР) 52,37; 6. А. Консолини (Италия) 52,21.

Борис Матвеев занял 9-е место (51,38), Ким Буханцов — 12-е (48,58).

Копье. 1. Э. Даниэльсен (Норвегия) 85,71; 2. Я. Сидло

(Польша) 79,98; 3. В. Цыбуленко (СССР) 79,50; 4. Г. Кошель (ОГК) 74,68; 5. Я. Копыто (Польша) 74,28; 6. К. Лиеворе (Италия) 72,88.

Александр Горшков занял 8-е место (70,32), Владимир Кузнецов — 12-е (67,14). Результат Эгиля Даниэльсена — мировой и олимпийский рекорд.

Молот. 1. Г. Коннолли (США) 63,19; 2. М. Кривоносов (СССР) 63,03; 3. А. Самоцветов (СССР) 62,56; 4. А. Холл (США) 61,96; 5. Й. Чермак (Венгрия) 60,70; 6. К. Рачич (Югославия) 60,36.

Дмитрий Егоров занял 7-е место (60,22).

Десятиборье. 1. М. Кэмпбелл (США) 7937 (10,8—7,33—14,76—1,89—48,8—14,0—44,98—3,40—57,08—4.50,6); 2. Р. Джонсон (США) 4375 (10,9—7,34—14,48—1,83—49,3—15,1—42,17—3,90—60,27—4.54,2); 3. В. Кузнецов (СССР) 7465 (11,2—7,04—14,49—1,75—50,2—14,9—44,33—3,95—65,13—4.53,8); 4. У. Палу (СССР) 6931 (11,5—6,65—13,39—1,89—50,8—15,4—40,38—3,60—61,59—4.35,6); 5. М. Лауэр (ОГК) 6853 (11,1—6,83—12,86—1,83—48,2—14,7—39,38—3,10—50,66—4.43,8); 6. В. Майер (ОГК) 6773 (11,3—6,80—12,99—1,86—49,3—16,1—37,59—3,70—47,97—4.20,6).

Юрий Кутенко занял 13-е место (5297), не выступив в метании копья и беге на 1500 м.

Женщины

100 м. 1. Б. Катберт (Австралия) 11,5; 2. К. Штубник (ОГК) 11,7; 3. М. Мэтьюс (Австралия) 11,7; 4. И. Даниэлс (США) 11,8; 5. Д. Леоне (Италия) 11,9; 6. Х. Эрмитедж (Великобритания) 11,9.

Галина Попова и Вера Крепкина заняли в своих полуфиналах 5-е места, Галина Резчикова — 6-е.

200 м. 1. Б. Катберт (Австралия) 23,4; 2. К. Штубник (ОГК) 23,7; 3. М. Мэтьюс (Австралия) 23,8; 4. Н. Кроккер (Австралия) 24,0; 5. Д. Пол-Фолдс (Великобритания) 24,3; 6. Г. Кёлер (ОГК) 24,3.

Мария Иткина заняла в полуфинале 4-е место (24,3), Вера Югова — 6-е (24,9). Ольга Кошелева была пятой (25,3) в предварительном забеге.

80 м с барьерами. 1. Ш. Стрикленд (Австралия) 10,7; 2. Г. Кёлер (ОГК) 10,9; 3. Н. Троруэр (Австралия) 11,0; 4. Г. Быстрова (СССР) 11,0; 5. М. Голубничая (СССР) 11,2; 6. Г. Кук (Австралия) 11,4.

Нилия Беседина заняла 5-е место в предварительном забеге (11,5).

Эстафета 4×100 м. 1. Австралия (Ш. Стрикленд, Н. Кроккер, Ф. Меллор, Б. Катберт) 44,5; 2. Великобритания (Э. Пешлей, Д. Скрайвенс, Д. Пол-Фолдс, Х. Эрмитедж) 44,7; 3. США (М. Фэггс, М. Мэтьюс, В. Рудольф, И. Даниэлс) 44,9; 4. СССР (В. Крепкина, Г. Резчикова, М. Иткина, И. Турова) 45,6; 5. Италия (М. Муссо, Л. Бертони, М. Грпки, Д. Леоне) 45,7; 6. ОГК (М. Зандер, К. Штубник, Г. Кёлер, Б. Майер) 47,2.

Результат команды Австралии — мировой и олимпийский рекорд. Результат команды Великобритании — рекорд Европы. В предварительном забеге команды Австралии и ОГК улучшили старый мировой рекорд, показав 44,9.

Высота. 1. М. Мак-Даниэль (США) 1,76; 2. М. Писарева (СССР) 1,67; 3. Т. Хопкинс (Великобритания) 1,67; 4. Г. Ларкинг (Швеция)

1,67; 5. И. Балаш (Румыния) 1,67; 6. М. Мейсон (Австралия) 1,67.

Валентина Баллод заняла 11-е место (1,60). Результат Милдред Мак-Даниэл — мировой и олимпийский рекорд.

Длина. 1. Э. Кшесиньска-Дуньска (Польша) 6,35; 2. У. Уайт (США) 6,09; 3. Н. Двалишвили (СССР) 6,07; 4. Э. Фиш (ОГК) 5,89; 5. М. Ламбер (Франция) 5,88; 6. В. Шапрунова (СССР) 5,85.

Галина Попова-Виноградова не выступала. Результат Эльжбеты Кшесиньской-Дуньской — повторение мирового рекорда и новый олимпийский рекорд.

Ядро. 1. Т. Тышкевич (СССР) 16,59; 2. Г. Зыбина (СССР) 16,53; 3. М. Вернер (ОГК) 15,61; 4. З. Дойникова (СССР) 15,54; 5. В. Слоупер (Нов. Зеландия) 15,34; 6. Э. Браун (США) 15,12

Диск. 1. О. Фикотова (Чехословакия) 53,69; 2. И. Беглякова (СССР) 52,54; 3. Н. Пономарева (СССР) 52,02; 4. Э. Браун (США) 51,35; 5. А. Елькина (СССР) 48,20; 6. И. Авеллан (Аргентина) 46,73.

Копье. 1. И. Яунземе (СССР) 53,86; 2. М. Аренс (Чили) 50,38; 3. Н. Коняева (СССР) 50,28; 4. Д. Затопкова (Чехословакия) 49,83; 5. И. Алмквист (Швеция) 49,47; 6. У. Фигвер (Польша) 48,16.

XVII Олимпийские игры

Рим, 25 августа—11 сентября 1960 г.

Олимпийские игры в Риме вошли в историю как необычный праздник молодости, спорта и дружбы. Впервые на олимпийскую арену широким фронтом вышли спортсмены целого ряда африканских стран, сбросивших ярмо колониального ига. На соревнованиях был установлен абсолютный рекорд представительства: около 6 тысяч спортсменов из 84 стран. В делегации легкоатлетов Советского Союза насчитывался 81 человек (58 мужчин и 23 женщины). Впервые после 1928 г. в программу был введен бег на 800 м для женщин.

Олимпийские соревнования в Риме ознаменовались первым в истории поражением американских легкоатлетов в неофициальном командном подсчете. Победу одержала выступавшая с большим подъемом команда Советского Союза — 167,5 очка (93,5 — у мужчин и 74 — у женщин). Сборная США набрала 162 очка (136 — у мужчин и 26 — у женщин). Советские легкоатлеты завоевали 11 золотых, 5 серебряных и 5 бронзовых медалей (у команды США — 12 золотых, 8 серебряных и 6 бронзовых наград).

Петр Болотников достойно продолжил список побед Владимира Куца, победив на дистанции 10 000 м. Прыжки в высоту проводились на всех олимпиадах, лишь дважды американцы уступали здесь первенство (да и то не европей-

цам). В Риме советские спортсмены нарушили эту традицию. Роберт Шавлакадзе и Валерий Брумелль заняли первые места, оттеснив фаворита соревнований американца Джона Томаса. К тому же и четвертое место досталось советскому прыгуну Виктору Большову. Впервые в олимпийской истории золотых наград удостоились две сестры. Ирина Пресс была первой в барьерном беге, а Тамара Пресс — в толкании ядра. Тамаре досталась и серебряная медаль в метании диска. Сенсационными оказались победы Веры Крепкиной в прыжках в длину, Виктора Цыбуленко в метании копья, Василия Руденкова в метании молота, Нины Пономаревой в метании диска. Владимир Голубничий в ходьбе на 20 км и Эльвира Озолина в метании копья подтвердили репутацию сильнейших в мире, уверенно завоевав первые места.

Большой неожиданностью было поражение знаменитых американских спринтеров, верх над которыми взяли Армин Хари из ФРГ и итальянец Ливио Берутти. Героем Игр стал эфиопский бегун Абебе Бикила, легко и красиво победивший на классической дистанции марафона.

Наибольшее количество золотых наград досталось замечательной негритянской спортсменке Вильме Рудольф. Она получила 3 золотые медали, а за 4 года до того — бронзовую медаль за третье место американской эстафетной команды в Мельбурне. По 2 золотые медали получили Армин Хари, Отис Дэвис и Гленн Дэвис. Нина Пономарева сумела добиться того, чего не удавалось до нее ни одной женщине: она выиграла вторую золотую медаль спустя 8 лет после первой, а в Мельбурне получила бронзовую награду. Вторую золотую медаль подряд завоевал американский дискбол Алфред Ортер, а также барьеристы Ли Кэлхаун и Гленн Дэвис.

На Олимпиаде в Риме было установлено 8 мировых и 30 олимпийских рекордов. Советские спортсмены установили 1 мировой и 9 олимпийских рекордов.

Мужчины

100 м. 1. А. Хари (ОГК) 10,2; 2. Д. Зим (США) 10,2; 3. П. Рэдфорд (Великобритания) 10,3; 4. Э. Фигерола (Куба) 10,3; 5. Ф. Бадд (США) 10,3; 6. Р. Нортон (США) 10,4.

Юрий Коновалов (10,5), Эдвин Озолин (10,7) и Гусман Косанов (10,7) заняли 6-е места в четвертьфинальных забегах.

200 м. 1. Л. Берутти (Италия) 20,5; 2. Л. Керней (США) 20,6; 3. А. Сей (Франция) 20,7; 4. М. Фойк (Польша) 20,8; 5. С. Джонсон (США) 20,8; 6. Р. Нортон (США) 20,9.

Юрий Коновалов (21,3), Вадим Архипчук (21,5) и Леонид Бартенев (21,5) в четвертьфиналах заняли 5-е места. Результат Ливно Берутти — повторение мирового рекорда и новый олимпийский рекорд.

400 м. 1. О. Дэвис (США) 44,9; 2. К. Кауфман (ОГК) 44,9; 3. М. Спенс (ЮАС) 45,5; 4. М. Сингх (Индия) 45,6; 5. М. Киндер (ОГК) 45,9; 6. И. Янг (США) 45,9.

Константин Грачев занял в четвертьфинале 6-е место (47,6). Отис Дэвис и Карл Кауфман установили новый мировой и олимпийский рекорд.

800 м. 1. П. Снелл (Нов. Зеландия) 1.46,3; 2. Р. Мунс (Бельгия) 1.46,5; 3. Д. Керр (Антильские острова) 1.47,1; 4. П. Шмидт (ОГК) 1.47,6; 5. К. Вэгли (Швейцария) 1.48,1; 6. М. Матушевски (ОГК) 1.52,0.

Абрам Кривошеев занял в полуфинале 5-е место (1.48,1 — повторение рекорда СССР). Валерий Булышев был пятым (1.50,6) в четвертьфинале. Василий Савинков — четвертым в предварительном забеге (1.51,4).

1500 м. 1. Г. Эллиот (Австралия) 3.35,6; 2. М. Жази (Франция) 3.38,4; 3. И. Рожавельди (Венгрия) 3.39,2; 4. Д.Вэрн (Швеция) 3.40,0; 5. З. Вамош (Румыния) 3.40,8; 6. Д. Бёрлесон (США) 3.40,9.

Евгений Момотков был пятым в предварительном забеге (3.43,6). Герберт Эллиот установил мировой и олимпийский рекорд.

5000 м. 1. М. Халберг (Нов. Зеландия) 13.43,4; 2. Х. Гродоцки (ОГК) 13.44,6; 3. К. Зимны (Польша) 13.44,8; 4. Ф. Янке (ОГК) 13.46,8; 5. Д. Пауэр (Австралия) 13.51,8; 6. М. Ньяндика (Кения) 13.52,8.

Александр Артынюк занял 9-е место (14.08,0). Юрий Захаров был в предварительном забеге четвертым (14.10,2), Борис Ефимов — пятым (14.14,6).

10 000 м. 1. П. Болотников (СССР) 28.32,2; 2. Х. Гродоцки (ОГК) 28.37,0; 3. Д. Пауэр (Австралия) 28.38,2; 4. А. Десятчиков (СССР) 28.39,6; 5. М. Халберг (Нов. Зеландия) 28.48,5; 6. М. Труэкс (США) 28.50,2.

Евгений Жуков занял 16-е место (29.50,2). Результат Петра Болотникова — олимпийский рекорд.

Марафонский бег. 1. А. Бикила (Эфиопия) 2:15.16,2; 2. А. Рхади (Марокко) 2:15.41,6; 3. Б. Мэги (Нов. Зеландия) 2:17.18,2; 4. К. Воробьев (СССР) 2:19.09,6; 5. С. Воробьев (СССР) 2:19.18,8; 6. Т. Тогерсен (Дания) 2:21.03,4.

Николай Румянцев занял 11-е место (2:21.49,4).

110 м с барьерами. 1. Л. Кэлхаун (США) 13,8; 2. У. Мэй (США) 13,8; 3. Х. Джонс (США) 14,0; 4. М. Лауэр (ОГК) 14,0; 5. К. Гарднер (Ант. о-ва) 14,4; 6. В. Чистяков (СССР) 14,6.

Николай Березуцкий занял в полуфинале 6-е место (14,6), Анатолий Михайлов занял 2-е место в четвертьфинале (13,9), но в полуфинале получил травму и не закончил дистанцию.

400 м с барьерами. 1. Г. Дэвис (США) 49,3; 2. К. Кашмен (США) 49,6; 3. Р. Хоуард (США) 49,7; 4. Х. Янц (ОГК) 49,9; 5. Ю. Ринтамяки (Финляндия) 50,8; 6. Б. Галликер (Швейцария) 51,0.

Георгий Чевычалов был четвертым в полуфинале (52,0). Борис Криунов и Арнольд Мацулевич заняли 3-и места в предварительных забегах (52,5 и 52,9) и в полуфинал не попали.

3000 м с препятствиями. 1. З. Кшишковяк (Польша) 8.34,2; 2 Н Соколов (СССР) 8.36,4; 3. С. Ржицин (СССР) 8.42,2; 4. Г. Рулантс (Бельгия) 8.47,6; 5 Г. Тьернеблю (Швеция) 8.58,6; 6. Л. Мюллер (ОГК) 9.01,6.

Алексей Конов занял 8-е место (9.18,2).

Эстафета 4×100 м. 1. ОГК (Б. Кульман, А. Хари, В. Малендорф, М. Лауэр) 39,5; 2. СССР (Э. Озолин, Г. Косанов, Ю. Коновалов, Л. Бартнев) 40,1; 3. Великобритания (П. Рэдфорд, Д. Джонс, Д. Сигел, Н. Уайтхэд) 40,2; 4. Италия (А. Сарди, Д. Каццола, С. Джанноне, Л. Берутти), 40,2; 5. Венесуэла (Х. Эстевес, Л. Мурад, Э. Ромеро, Р. Ромеро) 20,7.

Команда США финишировала первой, однако была дисквалифицирована.

Эстафета 4×400 м. 1. США (Д. Йермен, И. Янг, Г. Дэвис, О. Дэвис) 3.02,2; 2. ОГК (М. Киндер, Х. Реске, И. Кайзер, К. Кауфман) 3.02,7; 3. Антильские о-ва (Д. Керр, Л. Веддерберн, К. Гарднер, М. Спенс) 3.04,0; 4. ЮАС (Э. Джефферис, Э. Дэвис, Г. Дэй, М. Спенс) 3.05,0; 5. Великобритания (Б. Джексон, М. Ярдлей, Д. Райтон, Р. Брайтуэлл) 3.08,3; 6. Швейцария (Р. Вебер, Э. Зауг, Х. Брудер, К. Вэгли) 3.09,4.

Команда СССР (К. Грачев, Б. Криунов, В. Поляничев, А. Мачулевич) заняла 5-е место в предварительном забеге (3.12,1). Команда США установила мировой и олимпийский рекорд.

Ходьба 20 км. 1. В. Голубничий (СССР) 1:34.07,2; 2. Н. Фримен (Австралия) 1:34.16,4; 3. С. Виккерс (Великобритания) 1:34.56,4; 4. Д. Линднер (ОГК) 1:35.33,8; 5. Н. Рид (Нов Зеландия) 1:36.59,2; 6. Л. Бак (Швейцария) 1:37.17,0.

Анатолий Ведяков и Геннадий Солодов дисквалифицированы.

Ходьба 50 км. 1. Д. Томпсон (Великобритания) 4:25.30,0; 2. Й. Юнггрен (Швеция) 4:25.47,0; 3. А. Памич (Италия) 4:27.55,4; 4. А. Щербина (СССР) 4:31.44,0; 5. Т. Миссон (Великобритания) 4:33.03,0; 6. А. Оклей (Канада) 4:33.08,0.

Анатолий Ведяков занял 9-е место (4:39.57,6), Григорий Климов дисквалифицирован.

Высота. 1. Р. Шавлакадзе (СССР) 2,16; 2. В. Брумель (СССР) 2,16; 3. Д. Томас (США) 2,14; 4. В. Большов (СССР) 2,14; 5. С. Петтерссон (Швеция) 2,09; 6. Ч. Дюмас (США) 2,03.

Длина. 1. Р. Бостон (США) 8,12; 2. И. Роберсон (США) 8,11; 3. И. Тер-Ованесян (СССР) 8,04; 4. М. Штейнбах (ОГК) 8,00; 5. И. Валкама (Финляндия) 7,69; 6. К. Коллардо (Франция) 7,68.

Дмитрий Бондаренко занял 8-е место (7,58). Р. Квачахидзе не выполнил квалификационного норматива (7,40), прыгнув на 6,82. Результат Игоря Тер-Ованесяна — рекорд СССР и Европы.

Тройной. 1. Ю. Шмидт (Польша) 16,81; 2. В. Горяев (СССР) 16,63; 3. В. Креер (СССР) 16,43; 4. А. Дэвис (США) 16,41; 5. В. Эйнарсон (Исландия) 16,37; 6. Р. Мальхерчик (Польша) 16,01.

Евгений Михайлов занял 10-е место (15,67).

Шест. 1. Д. Брэгг (США) 4,70; 2. Р. Моррис (США) 4,60; 3. Э. Ландстрем (Финляндия) 4,55; 4. Р. Круц (П.Р.) 4,55; 5. Г. Мальхер (ОГК) 4,50; 6. И. Петренко (СССР) 4,50; М. Сутинен (Финляндия) 4,50.

Янис Красовскис занял 13-е место (4,30). Владимир Булатов выбыл в квалификационных соревнованиях.

Ядро. 1. У. Нидер (США) 19,66; 2. П. О'Брайен (США) 19,11;

3. Д. Лонг (США) 19,01; 4. В. Липснис (СССР) 17,90; 5. М. Линдсей (Великобритания) 17,80; 6. А. Сосгурник (Польша) 17,57.

Диск. 1. А. Ортер (США) 59,18; 2. Р. Бабка (США) 58,02; 3. Р. Кочрен (США) 57,16; 4. И. Сеченьи (Венгрия) 55,79; 5. Э. Пионтковский (Польша) 55,12; 6. В. Компанец (СССР) 55,06.

Ким Буханцов занял 8-е место (53,61), Владимир Трусенеv — 15-е (52,93).

Копье. 1. В. Цыбуленко (СССР) 84,64; 2. В. Крюгер (ОГК) 79,36; 3. Г. Кулчар (Венгрия) 78,57; 4. В. Куисма (Финляндия) 78,40; 5. В. Расмуссен (Норвегия) 78,36; 6. К. Фредрикссон (Швеция) 78,33.

Март Паама занял 11-е место (74,54). Иван Сивоплясов не выполнил квалификационного норматива (74,00), метнув копье на 73,29. Поляк Януш Сидло в квалификационных соревнованиях достиг 85,14, однако в основных — лишь 76,46 (8-е место).

Молот. 1. В. Руденков (СССР) 67,10; 2. Д. Живоцки (Венгрия) 65,79; 3. Т. Рут (Польша) 65,64; 4. Д. Лоулор (Ирландия) 64,95; 5. О. Чеплы (Польша) 64,57; 6. З. Безяк (Югославия) 64,21.

Анатолий Самоцветов занял 7-е место (63,60), Юрий Никулин — 10-е (63,10).

Десятиборье. 1. Р. Джонсон (США) 8392 (10,9—7,35—15,82—1,85—48,3—15,3—48,49—4,10—69,76—4.49,7); 2. Ян Чуань-куан (о. Тайвань) 8334 (10,7—7,46—13,33—1,90—48,1—14,6—39,83—4,30—68,22—4.48,5); 3. В. Кузнецов (СССР) 7809 (11,1—6,96—13,97—1,80—51,1—15,6—45,63—4,20—71,44—4.44,2); 4. Ю. Кутенко (СССР) 7567 (11,4—6,93—13,97—1,80—51,1—15,6—45,63—4,20—71,44—4.44,2); 5. Э. Камербекк (Голландия) 7236 (11,3—7,21—13,76—1,80—51,5—14,9—44,31—3,80—57,49—4.43,6); 6. Ф. Сар (Италия) 7195 (11,4—6,69—13,89—1,80—51,3—14,7—49,58—3,80—55,74—4.49,2).

Юрий Дьячков из-за травмы не смог закончить соревнований.

Женщины

100 м. 1. В. Рудольф (США) 11,0; 2. Д. Хаймен (Великобритания) 11,3; 3. Д. Леоне (Италия) 11,3; 4. М. Иткина (СССР) 11,4; 5. К. Капдевилль (Франция) 11,5; 6. Д. Смарт (Великобритания) 11,6.

Вера Крепкина заняла в полуфинале 6-е место (12,0). В полуфинале Вильма Рудольф повторила мировой и установила новый олимпийский рекорд (11,3). Результат Рудольф в финале не засчитан в качестве мирового рекорда, так как скорость попутного ветра превышала норму.

200 м. 1. В. Рудольф (США) 24,0; 2. Ю. Хайне (ОГК) 24,4; 3. Д. Хаймен (Великобритания) 24,7; 4. М. Иткина (СССР) 24,7; 5. Б. Янишевска (Польша) 24,8; 6. Д. Леоне (Италия) 24,9.

Валентина Масловская заняла в полуфинале 6-е место (24,6). Людмила Игнатьева была в предварительном забеге четвертой (24,7).

800 м. 1. Л. Лысенко (СССР) 2.04,3; 2. Б. Джонс (Австралия) 2.04,4; 3. У. Донат (ОГК) 2.05,6; 4. В. Куммерфельд (ОГК) 2.05,9; 5. А. Глейхфельд (ОГК) 2.06,5; 6. Д. Джорден (Великобритания) 2.07,8.

Результат Людмилы Лысенко — повторение рекорда мира и новый олимпийский рекорд З. Матистович-Котова заняла в пред-

варительном забеге 3-е место (2.11,4), Елизавета Парлюк — 4-е (2.07,5).

80 м с барьерами. 1. И. Пресс (СССР) 10,8; 2. К. Куинтон (Великобритания) 10,9; 3. Г. Биркемейер (ОГК) 11,0; 4. М. Бигнел (Великобритания) 11,1; 5. Г. Быстрова (СССР) 11,2; 6. Р. Кошелева (СССР) 11,2.

В полуфинале Ирина Пресс установила олимпийский рекорд — 10,6.

Эстафета 4×100 м. 1. США (М. Хадсон, Л. Уильямс, Б. Джонс, В. Рудольф) 44,5; 2. ОГК (М. Лангбейн, А. Бихль, Б. Хендрикс, Ю. Хайне) 44,8; 3. Польша (Т. Вечорек, Б. Янишевска, Ц. Есиновска, Г. Рихтер) 45,0; 4. СССР (В. Крепкина, В. Масловская, М. Иткина, И. Пресс) 45,2; 5. Италия (Г. Бертони, С. Валентин, П. Тиццони, Д. Леоне) 45,6.

Команда Великобритании (К. Куинтон, Д. Хаймен, Д. Сمارт, М. Бигнел) не закончила дистанции. В предварительном забеге команда США установила мировой и олимпийский рекорд — 44,4

Высота. 1. И. Балаш (Румыния) 1,85; 2. Я. Южвяковска (Польша) 1,71; Д. Ширлей (Великобритания) 1,71; 4. Г. Доля (СССР) 1,71; 5. Т. Ченчик (СССР) 1,68; 6. И. Лорентзон (Швеция) 1,65; Ф. Слаап (Великобритания) 1,65; Э. Фрит (Австралия) 1,65.

Валентина Баллод с результатом 1,65 заняла 15-е место.

Длина. 1. В. Крепкина (СССР) 6,37; 2. Э. Кшесиньска (Польша) 6,27; 3. Х. Клаусс (ОГК) 6,21; 4. Р. Юнкер (ОГК) 6,19; 5. Л. Радченко (СССР) 6,16; 6. Х. Хоффман (ОГК) 6,11.

Вера Крепкина установила новый олимпийский и всесоюзный рекорд. Валентина Шапрунова заняла 8-е место (6,01).

Ядро. 1. Т. Пресс (СССР) 17,32; 2. И. Люттге (ОГК) 16,61; 3. Э. Браун (США) 16,42; 4. В. Слоупер (Нов. Зеландия) 16,39; 5. З. Дойникова (СССР) 16,13; 6. Р. Гариш (ОГК) 15,94.

Галина Зыбина заняла 7-е место (15,56).

Диск. 1. Н. Пономарева (СССР) 55,10; 2. Т. Пресс (СССР) 52,59; 3. Л. Манолу (Румыния) 52,36; 4. К. Хаусман (ОГК) 51,47; 5. Е. Кузнецова (СССР) 51,43; 6. Э. Браун (США) 51,29.

Копье. 1. Э. Озолина (СССР) 55,98; 2. Д. Затопкова (ЧССР) 53,78; 3. Б. Каледене (СССР) 53,45; 4. В. Пешкова (ЧССР) 52,65; 5. У. Фигвер (Польша) 52,33; 6. А. Пазера (Австралия) 51,15.

Алевтина Шаститко заняла 8-е место (50,92)

XVIII Олимпийские игры

Токио, 10—24 октября 1964 г.

XVIII Олимпийские игры, впервые проводившиеся в Азии, вызвали небывалый интерес среди народов азиатских, а также африканских стран. В Олимпийских играх приняло участие около 5 тысяч спортсменов из 95 стран. Программа легкоатлетических соревнований оказалась рекордной по количеству видов. Вместе с «олимпийскими дебютантами» — женским бегом на 400 м и пятиборьем — теперь насчитывается 36 олимпийских видов. Впервые в

финал беговых видов выходило по 8 человек и по 8 эстафетных команд.

Легкоатлеты США вышли на первое место в неофициальном командном подсчете (171 очко, 14 золотых, 7 серебряных и 3 бронзовые медали). На втором месте — команда СССР (124 очка, 5 золотых, 2 серебряные и 11 бронзовых медалей). На третьем — команда Великобритании (84 очка, 4 золотых, 7 серебряных и 1 бронзовая медаль). Команды ГДР и ФРГ в последний раз выступали в составе так называемой объединенной германской команды. Они набрали 75 очков (40 — ФРГ, 35 — ГДР). У польских легкоатлетов — 54 очка, у австралийских — 38.

Выступление легкоатлетов СССР в Токио нельзя признать успешным. Очень слабо выступили они в соревнованиях по бегу, завоевав лишь 2 бронзовые медали (Анатолий Михайлов и Иван Беляев), не использовали своих возможностей в прыжках в длину, метании копья, в ходьбе.

По 2 золотые медали завоевали Питер Снелл, Роберт Хейес, Генри Карр, Майк Ларраби и Тамара Пресс. Альфред Ортер завоевал в метании диска третью золотую медаль на трех олимпиадах подряд. Бетти Катберт после 8-летнего перерыва вновь стала олимпийской чемпионкой (в Мельбурне она получила золотые медали за победы в беге на 100 и 200 м и в эстафете 4 × 100 м, в Токио — за победу в беге на 400 м). Впервые победа в марафонском беге на двух олимпиадах досталась одному человеку. Это был Абебе Бикила. Сестры Пресс к двум римским золотым медалям прибавили три токийские, а Питер Снелл — к одной римской две токийские. Иоланда Балаш второй раз подряд стала олимпийской чемпионкой по прыжкам в высоту а Юзеф Шмидт — в тройном прыжке.

Впервые в Токио результаты бегунов фиксировались с помощью электрохронометража. Этот способ дает большую точность в определении результатов, но сами результаты по сравнению с ручным хронометражем становятся несколько хуже. Так, результат Р. Хейеса в финале бега на 100 м, зафиксированный обычным способом, равен 9,9 сек., а электрохронометражем — 10,0. Всего в Токио легкоатлеты установили 10 мировых и 28 олимпийских рекордов из них 2 мировых и 6 олимпийских рекордов достались советским легкоатлетам.

Мужчины

100 м. 1 Р Хейес (США) 10,0; 2 Э Фигерола (Куба) 10,2; 3 Х. Джером (Канада) 10,2, 4 В Маняк (Польша) 10,4; 5 Х Шуман (ОГК) 10,4; 6 Г Конне (Берег Слоновой Кости) 10,4

Эдвин Озолин в четвертьфинале был четвертым (10,4), Гусман Косанов в предварительном забеге — пятым (10,9). Николай Политико из-за травмы не выступал. Результат Роберта Хейеса — повторение мирового рекорда и новый олимпийский рекорд.

200 м. 1. Г. Карр (США) 20,3; 2. П. Дрейтон (США) 20,5; 3. Э. Робертс (Тринидад) 20,6; 4. Х. Джером (Канада) 20,7; 5. Л. Берутти (Италия) 20,8; 6. М. Фойк (Польша) 20,8.

Эдвин Озолин и Борис Зубов в своих четвертьфиналах были пятыми (21,3 и 21,8). Борис Савчук в предварительном забеге дисквалифицирован за переход дорожки.

400 м. 1. М. Ларраби (США) 45,1; 2. У. Моттли (Тринидад) 45,2; 3. А. Баденски (Польша) 45,6; 4. Р. Брайтуэлл (Великобритания) 45,7. 5. Ю. Уильямс (США) 46,0; 6. Т. Грэхэм (Великобритания) 46,0.

Василий Бычков в четвертьфинале был седьмым (47,9; 47,3 — в забеге), Вадим Архипчук и Григорий Свербетов были восьмыми (47,9 и 48,0; в предварительных забегах соответственно — 47,7 и 47,3).

800 м. 1. П. Снелл (Нов. Зеландия) 1.45,1; 2. У. Крозерс (Канада) 1.45,6; 3. У. Кипругут (Кения) 1.45,9; Д. Керр (Ямайка) 1.45,9; 5. Т. Фаррел (США) 1.46,6; 6. Д. Зиберт (США) 1.47,0.

Валерий Булышев и Рейн Тэлп в своих полуфиналах были пятыми (1.47,4 и 1.49,1), Абрам Кривошеев был шестым (1.47,5).

1500 м. 1. П. Снелл (Нов. Зеландия) 3.38,1; 2. Й. Одложил (Чехословакия) 3.39,6; 3. Д. Дэвис (Нов. Зеландия) 3.39,6; 4. А. Симпсон (Великобритания) 3.39,7; 5. Д. Бёрлесон (США) 3.40,0; 6. В. Баран (Польша) 3.40,3.

Иван Белицкий в предварительном забеге был восьмым (3.46,7).

5000 м. 1. Р. Шюль (США) 13.48,8; 2. Х. Норпот (ОГК) 13.49,6; 3. У. Деллинджер (США) 13.49,8; 4. М. Жази (Франция) 13.49,8; 5. К. Кэйно (Кения) 13.50,4; 6. У. Бейли (Нов. Зеландия) 13.51,4.

Николай Дутов занял 7-е место (13.53,8), Степан Байдюк — 10-е (14.11,2). Кестутис Орентас в предварительном забеге занял 5-е место (13.54,0).

10 000 м. 1. У. Миллс (США) 28.24,4; 2. М. Гамуди (Тунис) 28.24,8; 3. Р. Кларк (Австралия) 28.25,8; 4. М. Волде (Эфиопия) 28.31,8; 5. Л. Иванов (СССР) 28.53,2; 6. К. Цубурая (Япония) 28.59,4.

Петр Болотников занял 25-е место (30.52,8), Николай Дутов дистанцию не закончил.

Марафонский бег. 1. А. Бикила (Эфиопия) 2:12.11,2; 2. Б. Хитлей (Великобритания) 2:16.19,2; 3. К. Цубурая (Япония) 2:16.22,8; 4. Б. Килби (Великобритания) 2:17.02,4; 5. Й. Шюте (Венгрия) 2:17.55,8; 6. Л. Эделен (США) 2:18.12,4.

Николай Тихомиров занял 22-е место (2:26.07,4), Николай Абрамов — 26-е (2:27.09,4). Виктор Байков дистанцию не закончил. Результат А. Бикилы — высшее мировое достижение.

110 м с барьерами. 1. Х. Джонс (США) 13,6; 2. Б. Линдгрэн (США) 13,7; 3. А. Михайлов (СССР) 13,7; 4. Э. Оттоз (Италия) 13,8; 5. Г. Рандхава (Индия) 14,0; 6. М. Дюррез (Франция) 14,0.

Александр Контарев в полуфинале был шестым (14,2), Валентин Чистяков в полуфинале упал и не закончил дистанции.

400 м с барьерами. 1. У. Коули (США) 49,6; 2. Д. Купер (Великобритания) 50,1; 3. С. Морале (Италия) 50,1; 4. Г. Ноук

(Австралия) 50,4; 5. Д. Лакк (США) 50,5; 6. Р. Фринолли (Италия) 50,7.

Василий Анисимов занял 7-е место (51,1), Эдвин Загерис в полуфинале был седьмым (52,2; в предварительном забеге — 51,5). Имант Куклич в предварительном забеге был восьмым (53,3).

3000 м с препятствиями. 1. Г. Рулантс (Бельгия) 8.30,8; 2. М. Херриотт (Великобритания) 8.32,4; 3. И. Беляев (СССР) 8.33,8; 4. М. Оливейра (Португалия) 8.36,2; 5. Д. Янг (США) 8.38,2; 6. Г. Тексеро (Франция) 8.38,6.

Адольфас Алексеюнас занял 7-е место (8.39,0), Лазарь Народицкий в предварительном забеге был пятым (8.43,2).

Эстафета 4×100 м. 1. США (П. Дрейтон, Д. Эшворт, Р. Стеббинс, Р. Хейес) 39,0; 2. Польша (А. Зелински, В. Маняк, М. Фойк, М. Дудзьяк) 39,3; 3. Франция (П. Женевей, Б. Лайдебер, К. Пикемаль, Ж. Делекур) 39,3; 4. Ямайка (П. Макнейл, П. Робинсон, Л. Хидлей, Д. Джонсон) 39,4; 5. СССР (Э. Озолин, Б. Зубов, Г. Косанов, Б. Савчук) 39,4; 6. Венесуэла (А. Эррера, Л. Мурад, Р. Ромеро, Х. Эррера) 39,5.

Результат команды США — мировой и олимпийский рекорд. **Эстафета 4×400 м.** 1. США (О. Кассел, М. Ларраби, Ю. Уильямс, Г. Карр) 3.00,7; 2. Великобритания (Т. Грэхэм, А. Меткалф, Д. Купер, Р. Брайтуэлл) 3.01,6; 3. Тринидад — Тобаго (Э. Скиннер, К. Бернар, Э. Робертс, У. Моттли) 3.01,7; 4. Ямайка (Л. Кан, Мелвин Спенс, Малкольм Спенс, Д. Керр) 3.02,3; 5. ОГК (И. Ютнер, Х. Шульц, И. Шмитт, М. Киндер) 3.04,3; 6. Польша (М. Филюк, И. Ключек, С. Сватовски, А. Баденски) 3.05,9.

Команда СССР (Г. Свербетов, В. Бычков, В. Анисимов, В. Архипчук) заняла 7-е место (3.05,9 — рекорд СССР). Команда США установила мировой и олимпийский рекорд, команда Великобритании — рекорд Европы.

Ходьба 20 км. 1. К. Мэттьюс (Великобритания) 1:29.34,0; 2. Д. Линднер (ОГК) 1:31.13,2; 3. В. Голубничий (СССР) 1:31.59,4; 4. Н. Фримен (Австралия) 1:32.06,8; 5. Г. Солодов (СССР) 1:32.33,0; 6. Р. Зинн (США) 1:32.43,0.

Борис Хролович занял 7-е место (1:32.45,4).

Ходьба 50 км. 1. А. Памич (Италия) 4:11.12,4; 2. В. Нихилл (Великобритания) 4:11.31,2; 3. Н. Петтерссон (Швеция) 4:14.17,4; 4. Б. Лойшке (ОГК) 4:15.26,8; 5. Р. Гардинер (Австралия) 4:17.06,8; 6. К. Хёне (ОГК) 4:17.41,6.

Анатолий Ведяков занял 7-е место (4:19.55,8), Геннадий Агапов — 12-е (4:24.34,0), Евгений Люнгин — 18-е (4:32.01,6).

Высота. 1. В. Брумелль (СССР) 2,18; 2. Д. Томас (США) 2,18; 3. Д. Рэмбо (США) 2,16; 4. С. Петтерссон (Швеция) 2,14; 5. Р. Шавлакадзе (СССР) 2,14; 6. Ч.-А. Нильссон (Швеция) 2,09; Р. Дреколь (ОГК) 2,09.

Валерий Скворцов занял 14-е место (2,06).

Длина. 1. Л. Дэвис (Великобритания) 8,07; 2. Р. Бостон (США) 8,03; 3. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,99; 4. У. Вест (Нигерия) 7,60; 5. Ж. Кошар (Франция) 7,44; 6. Л. Арега (Испания) 7,34.

Антанас Ваупшас и Леонид Борковский не выполнили квалификационного норматива (7,60).

Тройной. 1. Ю. Шмидт (Польша) 16,85; 2. О. Федосеев (СССР) 16,58; 3. В. Кравченко (СССР) 16,57; 4. Ф. Олсон (Великобритания) 16,46; 5. С. Чохина (Румыния) 16,23; 6. М. Хинце (ОГК) 16,15.

Витольд Креер не выполнил квалификационного норматива (15,80).

Шест. 1. Ф. Ханзен (США) 5,10; 2. В. Рейнхардт (ОГК) 5,05; 3. К. Леннертц (ОГК) 5,00; 4. М. Прейссгер (ОГК) 5,00; 5. Г. Близначев (СССР) 4,95; 6. Р. Томашек (Чехословакия) 4,90.

Игорь Фельд занял 9-е место (4,80), Сергей Демин — 17-е (4,40).

Ядро. 1. Д. Лонг (США) 20,33; 2. Р. Матсон (США) 20,20; 3. В. Варью (Венгрия) 19,39; 4. П. О'Брайен (США) 19,20; 5. Ж. Надь (Венгрия) 18,88; 6. Н. Карасев (СССР) 18,86.

Адольфас Варанаускас занял 8-е место (18,41). Виктор Липснис — 10-е (18,11).

Диск. 1. А. Ортер (США) 61,00; 2. Л. Данек (Чехословакия) 60,52; 3. Д. Уэйлл (США) 59,49; 4. Д. Сильвестр (США) 59,09; 5. Й. Сеченьи (Венгрия) 57,23; 6. З. Бегьер (Польша) 57,06.

Владимир Труснев занял 8-е место (54,78), Ким Буханцов — 9-е (54,38), Виктор Компанец — 12-е (51,96).

Копье. 1. П. Невала (Финляндия) 82,66; 2. Г. Кулчар (Венгрия) 82,32; 3. Я. Лусис (СССР) 80,57; 4. Я. Сидло (Польша) 80,17; 5. У. фон Вартбург (Швеция) 78,72; 6. Й. Киннунен (Финляндия) 76,94.

Владимир Кузнецов занял 8-е место (74,26). Виктор Аксенов не попал в основные соревнования, метнув копье во время квалификации на 69,46.

Молот. 1. Р. Клим (СССР) 69,74; 2. Д. Живоцки (Венгрия) 69,02; 3. У. Бейер (ОГК) 68,09; 4. Ю. Никулин (СССР) 67,69; 5. Ю. Бакаринов (СССР) 66,72; 6. Г. Коннолли (США) 66,65.

Результат Ромуальда Клима — новый олимпийский и всесоюзный рекорд.

Десятиборье. 1. В. Холдорф (ОГК) 7887 (10,7—7,00—14,95—1,84—48,2—15,0—46,05—4,20—57,37—4.34,3); 2. Р. Аун (СССР) 7842. (10,9—7,22—13,82—1,93—48,8—15,9—44,19—4,20—59,06—4.22,3); 3. Х.-Й. Вальде (ОГК) 7809 (11,0—7,21—14,45—1,96—49,5—15,3—43,15—4,10—62,90—4.37,0); 4. П. Хермен (США) 7787 (11,2—6,97—13,89—1,87—49,2—15,2—44,15—4,35—63,35—4.25,4); 5. Ян Чуань-куан (о. Тайвань) 7650 (11,0—6,80—13,23—1,81—49,0—14,7—39,59—4,60—68,15—4.48,4); 6. У. Бейер (ОГК) 7647 (11,2—7,02—14,32—1,90—49,8—15,2—45,17—3,80—58,17—4.23,6).

Василий Кузнецов занял 7-е место 7569 (10,9—6,98—14,06—1,70—49,5—14,9—43,81—4,40—67,87—5.02,5), Михаил Стороженко — 8-е — 7464 (11,0—7,22—16,37—1,84—53,6—15,0—43,20—4,00—59,10—5.00,7).

Женщины

100 м. 1. В. Тайес (США) 11,4; 2. Э. Макгуайр (США) 11,6; 3. Э. Клобуковска (Польша) 11,6; 4. М. Уайт (США) 11,6; 5. М. Кобиан (Куба) 11,7; 6. М. Блэк (Австралия) 11,7.

Галина Попова была в полуфинале пятой (11,8), Рената Лаце — шестой (11,7), Галина Гайда в четвертьфинале — седьмой (12,0). Результат Вайомии Тайес в четвертьфинале (11,2) — повторение мирового рекорда и новый олимпийский рекорд.

200 м. 1. Э. Макгуайр (США) 23,0; 2. И. Киршенштейн (Польша) 23,1; 3. М. Блэк (Австралия) 23,1; 4. У. Морис (Ямайка) 23,5; 5. Л. Самотесова (СССР) 23,5; 6. Б. Соботта (Польша) 23,9.

Галина Гайда была третьей в предварительном забеге (24,4). Мария Иткина не выступала из-за болезни. Результат Ирены Киршенштейн — новый рекорд Европы.

400 м. 1. Б. Катберт (Австралия) 52,0; 2. Э. Пэккер (Великобритания) 52,2; 3. Д. Эмур (Австралия) 53,4; 4. А. Мункачи (Венгрия) 54,4; 5. М. Иткина (СССР) 54,6; 6. Ван дер Цваард (Нидерланды) 55,2.

Результат Энн Пэккер — новый рекорд Европы.

800 м. 1. Э. Пэккер (Великобритания) 2.01,1; 2. М. Дюпюер (Франция) 2.01,9; 3. М. Чемберлен (Нов. Зеландия) 2.02,8; 4. Ж. Надь (Венгрия) 2.03,5; 5. А. Глейхфельд (ОГК) 2.03,9; 6. Л. Эрик (СССР) 2.05,1.

В полуфинале Вера Муханова была пятой (2.04,8), Зоя Скобцова — шестой (2.07,4) Результат Энн Пэккер — новый мировой и олимпийский рекорд.

80 м с барьерами. 1. К. Бальцер (ОГК) 10,5; 2. Т. Чепла (Польша) 10,5; 3. П. Килборн (Австралия) 10,5; 4. И. Пресс (СССР) 10,6; 5. И. Иода (Япония) 10,7; 6. М. Пионтковска (Польша) 10,7

Татьяна Талышева и Галина Быстрова заняли в своих полуфиналах 6-е места (10,9 и 10,8).

Эстафета 4×100 м. 1. Польша (Т. Чепла, И. Киршенштейн, Г. Гурецка, Э. Клобуковска) 43,6; 2. США (У. Уайт, В. Тайес, М. Уайт, Э. Макгуайр) 43,9; 3. Великобритания (Д. Симпсон, М. Рэнд, Д. Арден, Д. Хаймен) 44,0; 4. СССР (Г. Гайда, Р. Лаце, Л. Самотесова, Г. Попова) 44,4; 5. ОГК (К. Фриш, Э. Польман, М. Пенсбергер, Ю. Хайне) 44,7; 6. Австралия (Д. Бауэрингс, М. Блэк, М. Бёрвилл, Д. Беннетт) 45,0.

Результат команды Польши — новый мировой и олимпийский рекорд.

Высота. 1. И. Балаш (Венгрия) 1,90; 2. М. Браун (Австралия) 1,80; 3. Т. Ченчик (СССР) 1,78; 4. А. дос Сантос (Бразилия) 1,74; 5. Д. Герайс (Канада) 1,71; 6. Ф. Слаап (Великобритания) 1,71.

Длина. 1. М. Рэнд (Великобритания) 6,76; 2. И. Киршенштейн (Польша) 6,60; 3. Т. Щелканова (СССР) 6,42; 4. И. Беккер (ОГК) 6,40; 5. В. Вискополяну (Румыния) 6,35; 6. Д. Йоргова (Болгария) 6,24.

Татьяна Талышева заняла 10-е место (6,18), Аида Чуйко — 11-е (6,13) Результат Мэри Рэнд — новый мировой и олимпийский рекорд.

Ядро. 1. Т. Пресс (СССР) 18,14; 2. Р. Гариш (ОГК) 17,61; 3. Г. Зыбина (СССР) 17,45; 4. В. Янг (Нов. Зеландия) 17,26; 5. М. Хельмбольд (ОГК) 16,91; 6. И. Пресс (СССР) 16,71

Диск. 1. Т. Пресс (СССР) 57,27; 2. И. Лотц (ОГК) 57,21; 3. Л. Манолиу (Румыния) 56,97; 4. В. Михайлова (Болгария) 56,70; 5. Е. Кузнецова (СССР) 55,17; 6. И. Клейбер (Венгрия) 54,87

Нина Пономарева заняла 11-е место (52,48).

Копье. 1. М. Пенеш (Румыния) 60,54; 2. М. Рудаш (Венгрия) 58,27; 3. Е. Горчакова (СССР) 57,06; 4. Б. Каледене (СССР) 56,31; 5. Э. Озолина (СССР) 54,81; 6. М. Диаконеску (Румыния) 53,71.

В квалификационных соревнованиях Елена Горчакова установила новый мировой, олимпийский и всесоюзный рекорд — 62,40

Пятиборье. 1. И. Пресс (СССР) 5246 (10,7—17,16—1,63—6,24—27,7); 2. М. Рэнд (Великобритания) 5035 (10,9—11,05—

1,72—6,55—24,2) 3. Г. Быстрова (СССР) 4956 (10,7—14,47—1,60—6,11—25,5); 4 М Питерс (Великобритания) 4797 (11,0—14,48—1,60—5,60—25,4); 5 Д. Стамейчич (Югославия) 4790 (10,9—12,73—1,54—6,19—25,2); 6. Х Хоффман (ОГК) 4737 (11,2—10,67—1,60—6,44—25,0)

Мария Сизякова заняла 10-е место — 4580 (11,1—11,87—1,57—5,94—26,3) Результат Ирины Пресс — новый мировой, олимпийский и всесоюзный рекорд.

XIX Олимпийские игры

Мехико, 12—27 октября 1968 г.

Впервые олимпийские игры были проведены в Латинской Америке, в стране, где говорят на испанском языке. Игры в Мехико оказались рекордными по количеству стран-участниц. На старт вышло более 10 тысяч атлетов из 112 стран. Именно в Мехико впервые широким фронтом повели наступление на олимпийские вершины спортсмены развивающихся стран Африки, которые наиболее ощутимых успехов добились в состязаниях легкоатлетов.

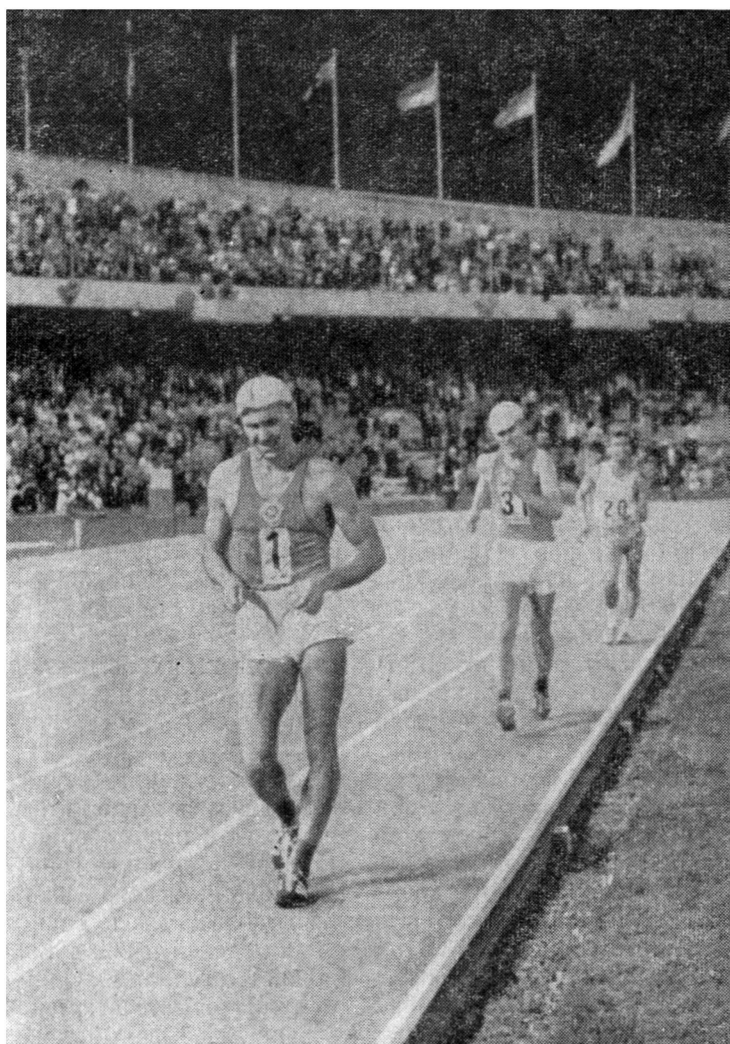
По сравнению с Олимпиадой в Токио легкоатлетическая программа не претерпела никаких изменений. Однако в финальных состязаниях уже по всем видам выступало не менее 8 человек.

Надо признать, что выступление советских легкоатлетов было еще менее удачным, чем четыре года назад. На долю нашей команды достались лишь 3 золотые, 2 серебряные и 8 бронзовых медалей.

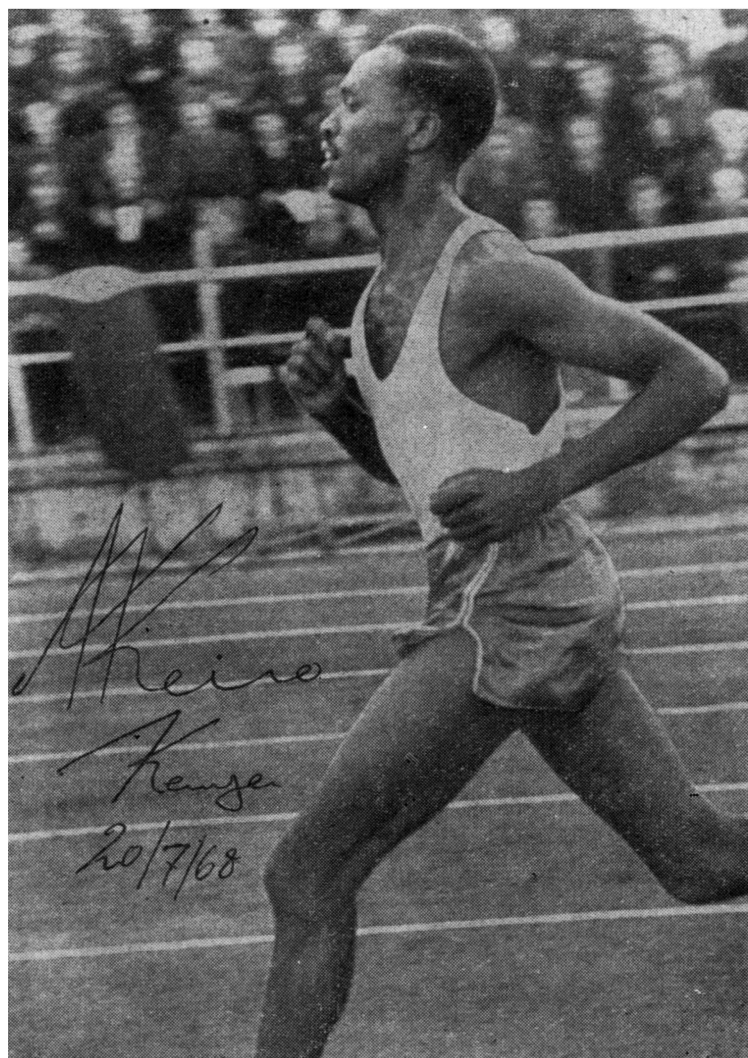
Особенно плохо выступили наши мужчины-бегуны, которые ни в одном из 13 видов не поднялись выше пятого места. В неофициальном командном зачете наша сборная, состоявшая из 72 человек, набрала лишь 90 очков — гораздо меньше, чем даже во время своего олимпийского дебюта в Хельсинки (121 очко). Несколько лучше, чем в Токио, выступила сборная США (15 золотых медалей и 202 очка).

Впервые самостоятельной командой выступала на Олимпиаде сборная ГДР, которая заняла третье место в командном зачете по легкой атлетике (64 очка). Небывалый успех сопутствовал маленькой команде Кении (3 золотые медали и 49 очков).

Условия состязаний в Мехико существенно отличались от тех, к которым привыкли спортсмены на предыдущих олимпиадах. Необычная высота, на которой расположена мексиканская столица (2240 м над уровнем моря), самым серьезным образом повлияла на спортивные результаты.



Еще несколько мгновений, и Владимир Голубничий поднимется на пьедестал почета, где ему будет вручена золотая олимпийская медаль за победу в ходьбе на 20 км в Мехико



На Олимпиаде в Мехико блестяще выступили бегуны «черного континента». На дистанции олимпийский чемпион в беге на 1500 м кенийец Кипчого Кейно



К броску готовится олимпийский чемпион Янис Лусис

Большие трудности, вызванные кислородной недостаточностью, испытывали средневики, стайеры, марафонцы, ходоки. Именно поэтому в беге на 5000 и 10 000 м, в марафонском беге, ходьбе и стипль-чезе не были улучшены олимпийские рекорды. Зато на результатах спринтеров, прыгунов и барьеристов высота оказалась весьма положительно. Кроме того, достижению высоких результатов очень помогла синтетическая беговая дорожка, изготовленная из тартана.

В общей сложности легкоатлеты повторили или улуч-

шили мировые рекорды в 17 видах (!). Наиболее значительным следует признать достижение Роберта Бимона в прыжках в длину — 8,90. Четыре раза улучшался мировой рекорд во время соревнований по тройному прыжку, а всего в олимпийском финале 5 человек превзошли рекорд Ю. Шмидта, который незыблемо простоял более 8 лет. Золотая медаль досталась здесь Виктору Санееву, дважды превывсившему рекордный рубеж.

Ни одному легкоатлету не удалось завоевать 2 золотые медали в индивидуальных видах. По две награды получили Вайомия Тайес (100 м и эстафета), Джим Хайнс (100 м и эстафета) и Ли Эванс (400 м и эстафета). Беспрецедентным следует считать четвертый подряд выигрыш Алфредом Ортером золотой олимпийской медали в метании диска. Свой токийский успех повторили в Мехико лишь Вайомия Тайес и Ирена Шевиньска-Киршенштейн. Владимир Голубничий к золотой медали, завоеванной в Риме, прибавил и мексиканское золото.

В состязаниях легкоатлетов очень хорошо выступили негритянские спортсмены Африки и Америки, которым досталось в общей сложности 14 первых мест в беге (из 19) у мужчин и женщин и одно первое место в прыжках. Впервые негритянские атлеты из США открыто решились выразить решительный протест против расовой дискриминации, царящей в их стране. «Бунт черных звезд», инициатором которого стал олимпийский чемпион Т. Смит, оказался сильной пощечиной американским расистам от спорта.

Мужчины

100 м. 1. Д. Хайнс (США) 9,9; 2. Л. Миллер (Ямайка) 10,0; 3. Ч. Грин (США) 10,0; 4. П. Монтез (Куба) 10,1; 5. Р. Бамбюк (Франция) 10,1; 6. М. Пендер (США) 10,1; 7. Х. Джером (Канада) 10,1; 8. Ж. Равеломанантсоа (Мадагаскар) 10,2.

Владислав Сапая был шестым в четвертьфинале (10,4), Алексей Хлопотнов и Евгений Сняев заняли 4-е места в своих забегах (10,4 и 10,5). Результат Джима Хайнса — повторение мирового и новый олимпийский рекорд.

200 м. 1. Т. Смит (США) 19,8; 2. П. Нормен (Австралия) 20,0; 3. Д. Карлос (США) 20,0; 4. Э. Робертс (Тринидад) 20,3; 5. Р. Бамбюк (Франция) 20,5; 6. Л. Квестад (США) 20,6; 7. М. Фрей (Ямайка) 20,6; 8. Й. Айгенхерр (ФРГ) 20,6.

Николай Иванов был седьмым в полуфинале (20,8), Валентин Маслаков — пятым в забеге (21,0). Результат Томми Смита — новый мировой и олимпийский рекорд.

400 м. 1. Л. Эванс (США) 43,8; 2. Л. Джеймс (США) 43,9; 3. Р. Фримен (США) 44,4; 4. А. Гакоу (Сенегал) 45,0; 5. М. Еллинг-

хаус (ФРГ) 45,3; 6. Т. Безабех (Эфиопия) 45,4; 7. А. Баденски (Польша) 45,4; 8. А. Омоло (Уганда) 47,6.

Советские спортсмены в беге на 400 м не выступали. Результат Ли Эванса — новый мировой и олимпийский рекорд.

800 м. 1. Р. Даубелл (Австралия) 1.44,3; 2. У. Кипругут (Кения) 1.44,5; 3. Т. Фаррелл (США) 1.45,4; 4. В. Адамс (ФРГ) 1.45,8; 5. Й. Плахи (Чехословакия) 1.45,9; 6. Д. Фромм (ГДР) 1.46,2; 7. Т. Саиси (Кения) 1.47,5; 8. Б. Кайенн (Тринидад) 1.54,3.

Евгений Аржанов занял 3-е место в забеге (1.48,4), но из-за болезни в полуфинале не участвовал. Результат Ральфа Даубелла — повторение мирового и новый олимпийский рекорд.

1500 м. 1. К. Кейно (Кения) 3.34,9; 2. Д. Райан (США) 3.37,8; 3. Б. Тюммлер (ФРГ) 3.39,0; 4. Х. Норпот (ФРГ) 3.42,5; 5. Д. Уэттон (Великобритания) 3.43,8; 6. Ж. Боксбергер (Франция) 3.46,6; 7. Х. Шордыковски (Польша) 3.46,6; 8. Й. Одложил (Чехословакия) 3.48,6.

Олег Райко в полуфинале занял 7-е место (3.52,7), в забеге — 2-е (3.46,8); Михаил Желобовский — 11-е место (3.59,0), в забеге — 5-е (3.53,2).

5000 м. 1. М. Гаммуди (Тунис) 14.05,0; 2. К. Кейно (Кения) 14.05, 2; 3. Н. Тему (Кения) 14.06,4; 4. Х. Мартинес (Мексика) 14.10,8; 5. Р. Кларк (Австралия) 14.12,4; 6. В. Мареша (Эфиопия) 14.17,6; 7. Н. Свиридов (СССР) 14.18,4; 8. Ф. Дегуэфу (Эфиопия) 14.21,6.

Леонид Микитенко и Рашид Шарафетдинов заняли в предварительных забегах 7-е места (14.44,0 и 14.44,4). У Николая Свиридова в предварительном забеге — 14.38,8 (5-е место).

10 000 м. 1. Н. Тему (Кения) 29.27,4; 2. М. Волде (Эфиопия) 29.28,0; 3. М. Гаммуди (Тунис) 29.34,2; 4. Х. Мартинес (Мексика) 29.35,0; 5. Н. Свиридов (СССР) 29.43,2; 6. Р. Кларк (Австралия) 29.44,8; 7. Р. Хилл (Великобритания) 29,53, 2; 8. В. Мареша (Эфиопия) 29,57,0.

Леонид Микитенко занял 19-е место (30.43,0), Вячеслав Алапов — 24-е (31.01,0).

Марафонский бег. 1. М. Волде (Эфиопия) 2:20.26,4; 2. К. Кимихара (Япония) 2:23.31,0; 3. М. Райен (Нов. Зеландия) 2:23.45,0; 4. И. Аксай (Турция) 2:25.13,8; 5. У. Эдкокс (Великобритания) 2:25.33,0; 6. М. Гебру (Эфиопия) 2:27.16,8; 7. Д. Клейтон (Австралия) 2:27.23,8; 8. Т. Джонстон (Великобритания) 2:28.04,4.

Анатолий Сухарьков (СССР) занял 28-е место (2:38.07,4)

110 м с барьерами. 1. В. Давенпорт (США) 13,3; 2. Э. Холл (США) 13,4; 3. Э. Оттоз (Италия) 13,4; 4. Л. Коулмен (США) 13,6; 5. В. Тржмил (ФРГ) 13,6; 6. Б. Форссандер (Швеция) 13,7; 7. М. Дюриез (Франция) 13,7; 8. П. Шёбель (Франция) 14,0.

Олег Степаненко занял в полуфинале 5-е место (13,8), в забеге — 4-е (13,9); Виктор Баляхин — в полуфинале — 8-е место (14,1), в забеге — 1-е (13,8).

400 м с барьерами. 1. Д. Хемери (Великобритания) 48,1; 2. Г. Хенниге (ФРГ) 49,0; 3. Д. Шервуд (Великобритания) 49,0; 4. Д. Вандерсток (США) 49,0; 5. В. Скоморохов (СССР) 49,1; 6. Р. Уитней (США) 49,2; 7. Р. Шуберт (ФРГ) 49,2; 8. Р. Фринолли (Италия) 50,1.

Результат Вячеслава Скоморохова в финале — новый рекорд СССР. Результат Дэвида Хемери — новый мировой, европейский и олимпийский рекорд.

3000 м с препятствиями. 1. А. Бивотт (Кения) 8.51,0; 2. Б. Ко-го (Кения) 8.51,6; 3. Д. Янг (США) 8.51,6; 4. К. О'Брайен (Австралия) 8.52,0; 5. А. Морозов (СССР) 8.55,8; 6. М. Желев (Болгария) 8.58,4; 7. Г. Рулантс (Бельгия) 8.59,4; 8. Р. Ризи (Норвегия) 9.04,8.

Александр Морозов занял в забеге 4-е место (9.08,4), Виктор Кудинский в забеге был четвертым (9.05,2), однако в финале вскоре после старта сошел с дистанции.

Эстафета 4×100 м. 1. США (Ч. Грин, М. Пендер, Р. Смит, Д. Хайнс) 38,2; 2. Куба (Х. Рамирес, Х. Моралес, П. Монте, Э. Фигерола) 38,3; 3. Франция (Ж. Фенуй, Ж. Делекур, К. Пикемаль, Р. Бамбюк) 38,4; 4. Ямайка (Э. Стюарт, М. Фрей, К. Форбс, Л. Миллер) 38,4; 5. ГДР (Х. Эрбштёссер, Х. Шельтер, П. Хаазе, Х. Эггерс) 38,4; 6. ФРГ (К. Шмидтке, Г. Вухерер, Г. Метц, Й. Айгенхерр) 38,7; 7. Италия (С. Оттолина, А. Сгуаззеро, Э. Преатони, Л. Берутти) 39,2; 8. Польша (Э. Романовски, М. Дудзак, В. Маняк, С. Новош) 39,2.

Команда СССР (Е. Синяев, А. Хлопотов, Н. Иванов, В. Сапея) в предварительном забеге заняла 2-е место (39,0), а в полуфинале из-за неправильной передачи (между первым и вторым этапами) была дисквалифицирована. Результат команды США — новый мировой и олимпийский рекорд. Результат команды Франции — новый рекорд Европы.

Эстафета 4×400 м. 1. США (В. Меттьюс, Р. Фримен, Л. Джеймс, Л. Эванс) 2.56,1; 2. Кения (Д. Рудиша, М. Ньямау, Н. Бон, Ч. Асати) 2.59,6; 3. ФРГ (Х. Мюллер, М. Киндер, Г. Хенниге, М. Еллингаус) 3.00,5; 4. Польша (Я. Балаховски, С. Грендзиньски, Я. Вернер, А. Баденски) 3.00,5; 5. Великобритания (Уинболт-Льюис, К. Кемпбелл, Д. Шервуд, Д. Хемери) 3.01,2; 6. Тринидад — Тобаго (Г. Симон, Б. Кайенн, Э. Бобб, Э. Роберте) 3.04,5; 7. Италия (С. Оттолина, Г. Поузи, Ф. Фузи, С. Белло) 3,04,6; 8. Франция (Ж. Налле, Ж. Каретт, Г. Бертольд, Ж. Боккардо) 3.07,5.

Советская команда не выступала. Результат команды США — новый мировой и олимпийский рекорд. Результат команд ФРГ и Польши — новый рекорд Европы.

Ходьба 20 км. 1. В. Голубничий (СССР) 1:33.58,4; 2. Х. Педраса (Мексика) 1:34.00,0; 3. Н. Смага (СССР) 1:34.03,4; 4. Р. Халуза (США) 1:35.00,2; 5. Г. Шперлинг (ГДР) 1:35.27,2; 6. О. Барч (СССР) 1:36.16,8; 7. Х. Рейман (ГДР) 1:36.31,4; 8. С. Ингварссон (Швеция) 1:36.43,8.

Ходьба 50 км. 1. К. Хене (ГДР) 4:20.13,6; 2. А. Кишш (Венгрия) 4:30.17,0; 3. Л. Янг (США) 4:31.55,4; 4. П. Зельцер (ГДР) 4:33.09,8; 5. С. Линдберг (Швеция) 4:34.05,0; 6. В. Визини (Италия) 4:36.33,2; 7. Б. Элей (Великобритания) 4:37.32,2; 8. Х. Педраса (Мексика) 4:37.51,4.

Сергей Григорьев занял 15-е место (4:44.39,2).

Высота. 1. Р. Фосбери (США) 2,24; 2. Э. Каразерс (США) 2,22; 3. В. Гаврилов (СССР) 2,20; 4. В. Скворцов (СССР) 2,16; 5. Р. Браун (США) 2,14; 6. Д. Кроса (Италия) 2,14; 7. Г. Шпильфогель (ФРГ) 2,14; 8. Л. Пекхэм (Австралия) 2,12.

Виктор Большов выбыл из борьбы в квалификационных соревнованиях.

Длина. 1. Р. Бимон (США) 8,90; 2. К. Беер (ГДР) 8,19; 3. Р. Бостон (США) 8,16; 4. И. Тер-Ованесян (СССР) 8,12;

5. Т. Лепик (СССР) 8,09; 6. А. Кроули (Австралия) 8,02; 7. Ж. Пани (Франция) 7,97; 8. А. Стальмах (Польша) 7,94.

Леонид Борковский занял 11-е место (7,90). Результат Роберта Бимона — новый мировой и олимпийский рекорд.

- Тройной.** 1. В. Санеев (СССР) 17,39; 2. Н. Пруденсио (Бразилия) 17,27; 3. Д. Джентиле (Италия) 17,22; 4. А. Уокер (США) 17,12; 5. Н. Дудкин (СССР) 17,09; 6. Ф. Мей (Австралия) 17,02; 7. Ю. Шмидт (Польша) 16,89; 8. М. Диа (Сенегал) 16,73.

Александр Золотарев не выполнил квалификационного норматива (16,10), прыгнув на 15,41. Результат Виктора Санеева — новый мировой, олимпийский и всесоюзный рекорд. В квалификационных соревнованиях Джузеппе Джентиле также превысил прежний мировой рекорд, достигнув 17,10.

- Шест.** 1. Р. Сигрен (США) 5,40; 2. К. Шипровски (ФРГ) 5,40; 3. В. Нордвиг (ГДР) 5,40; 4. Х. Папаниколау (Греция) 5,35; 5. Д. Пеннел (США) 5,35; 6. Г. Близнцов (СССР) 5,30; 7. Э. Д'Анкосс (Франция) 5,25; 8. Х. Энгель (ФРГ) 5,20.

Александр Малютин занял 12-е место (5,00). Результат Роберта Сигрена, Клауса Шипровского и Вольфганга Нордвига — новый мировой и олимпийский рекорд. Результат Геннадия Близнцова — новый рекорд СССР.

- Ядро.** 1. Р. Матсон (США) 20,54; 2. Д. Вудс (США) 20,12; 3. Э. Гушин (СССР) 20,09; 4. Д. Хоффман (ГДР) 20,00; 5. Д. Маггард (США) 19,43; 6. В. Комар (Польша) 19,28; 7. У. Грабе (ГДР) 19,03; 8. Х. Бирленбах (ФРГ) 18,80.

- Диск.** 1. А. Ортер (США) 64,78; 2. Л. Мильде (ГДР) 63,08; 3. Л. Данек (Чехословакия) 62,92; 4. Х. Лош (ГДР) 62,12; 5. Д. Сильвестр (США) 61,78; 6. Г. Карлсен (США) 59,46; 7. Э. Пионтковски (Польша) 59,40; 8. Р. Брух (Швеция) 58,94.

Гурам Гудашвили не выполнил квалификационной нормы (58,00), метнув диск на 57,48.

- Копье.** 1. Я. Лусис (СССР) 90,10; 2. И. Киннунен (Финляндия) 88,58; 3. Г. Кулчар (Венгрия) 87,06; 4. В. Никицюк (Польша) 85,06; 5. М. Штолле (ГДР) 84,42; 6. А. Нильссон (Швеция) 83,58; 7. Я. Сидло (Польша) 80,58; 8. У. фон Вартбург (Швейцария) 80,56.

Март Паама не выполнил квалификационной нормы (80,00), метнув копье на 77,26.

- Молот.** 1. Д. Живоцки (Венгрия) 73,36; 2. Р. Клим (СССР) 73,28; 3. Л. Ловас (Венгрия) 69,78; 4. Т. Сугавара (Япония) 69,78; 5. Ш. Эккшмидт (Венгрия) 69,46; 6. Г. Кондрашов (СССР) 69,08; 7. Р. Таймер (ГДР) 68,84; 8. Х. Бауман (ГДР) 68,26.

Анатолий Шупляков занял 9-е место (67,74). Результат Ромуальда Клима — новый рекорд СССР.

- Десятиборье.** 1. У. Тумей (США) 8393 (10,4—7,87—13,75—1,95—45,6—14,9—43,68—4,20—62,20—4.47,1); 2. Х.-Й. Вальде (ФРГ) 8111 (10,9—7,64—15,13—2,01—49,0—14,8—43,54—4,30—71,62—4.58,5); 3. К. Бендлин (ФРГ) 8064 (10,7—7,56—14,74—1,80—48,3—15,0—46,78—4,60—75,42—5.09,8); 4. Н. Авиллов (СССР) 7909 (10,9—7,64—13,41—2,07—49,9—14,8—64,64—4,10—62,12—5.00,8); 5. Й. Кирст (ГДР) 7861 (10,5—7,61—16,43—1,98—50,2—15,6—46,89—4,30—57,02—5.20,1); 6. Т. Уэдделл (США) 7720 (11,3—7,47—14,45—2,01—51,2—15,3—43,73—4,50—63,70—5.04,5); 7. Р. Слоан (США) 7692; 8. С. Смиidt-Енсен (Дания) 7648.

Рейн Аун из-за травмы сошел с дистанции бега на 400 м.

Женщины

100 м. 1. В. Тайес (США) 11,0; 2. Б. Феррелл (США) 11,1; 3. И. Шевиньска (Польша) 11,1; 4. Р. Бозл (Австралия) 11,1; 5. М. Бейлс (США) 11,3; 6. Д. Бёрдж (Австралия) 11,4; 7. Чжи Чен (о. Тайвань) 11,5; 8. М. Кобиан (Куба) 11,6.

Людмила Самотесова в полуфинале заняла 5-е место (11,6), в четвертьфинале — 4-е (11,4); Людмила Голомазова в полуфинале — 8-е место (11,7), в четвертьфинале — 4-е (11,5); Людмила Жаркова в четвертьфинале — 5-е место (11,4) Результат Вайомии Тайес — новый мировой и олимпийский рекорд.

200 м. 1. И. Шевиньска (Польша), 22,5; 2. Р. Бойл (Австралия) 22,7; 3. Д. Лэми (Австралия) 22,8; 4. Б. Феррелл (США) 22,9; 5. Н. Монтандон (Франция) 23,0; 6. В. Тайес (США) 23,0; 7. М. Бейлс (США) 23,1; 8. Ю. Штёкк (ФРГ) 23,2.

Вера Попкова и Людмила Самотесова заняли 5-е места в своих полуфиналах (соответственно 23,2 и 23,4; в забегах — 2-е место — 23,3 и 1-е — 23,1). Людмила Голомазова заняла в предварительном забеге 6-е место — 23,7. Результат Ирены Шевиньской — новый мировой, европейский и олимпийский рекорд.

400 м. 1. К. Бессон (Франция) 52,0; 2. Л. Боард (Великобритания) 52,1; 3. Н. Бурда (СССР) 52,2; 4. Д. Симпсон (Великобритания) 52,5; 5. А. Пентон (Куба) 52,7; 6. Д. Скотт (США) 52,7; 7. Х. Хеннинг (ФРГ) 52,8; 8. Х. ван ден Ховен (Нидерланды) 53,0.

Результат Наталии Бурды — новый всесоюзный рекорд. Ингрида Вербеле заняла 7-е место в полуфинале (54,6) и 3-е — в забеге (54,0).

800 м. 1. М. Маннинг (США) 2.00,9; 2. И. Силад (Румыния) 2.02,5; 3. М. Гоммерс (Нидерланды) 2.02,6; 4. Ш. Тейлор (Великобритания) 2.03,8; 5. Д. Браун (США) 2.03,9; 6. П. Лоу (Великобритания) 2.04,2; 7. Э. Хоффмен (Канада) 2.06,8; 8. М. Дюпюер (Франция) 2.08,2.

Лайне Эрик заняла в полуфинале 5-е место (2.06,0), в забеге — 2-е (2.06,5), Анна Зимина в полуфинале — 6-е (2.08,5), в забеге — 4-е (2.04,4). Результат Мадлен Маннинг превышает официальный мировой рекорд и является новым олимпийским рекордом.

80 м с барьерами. 1. М. Кэрд (Австралия) 10,3; 2. П. Килборн (Австралия) 10,4; 3. Чжи Чен (о. Тайвань) 10,4; 4. П. ван Волвелэр (США) 10,5; 5. К. Бальцер (ГДР) 10,6; 6. Д. Страшиньска (Польша) 10,6; 7. Э. Жебровска (Польша) 10,6; 8. Т. Талышева (СССР) 10,7.

Вера Корсакова заняла в полуфинале 5-е место (10,8), в забеге — 2-е (10,6). Людмила Иевлева была четвертой в забеге (10,9) Результат Морин Кэрд — повторение официального мирового рекорда и новый олимпийский рекорд.

Эстафета 4×100 м. 1. США (Б. Феррелл, М. Бейлс, М. Неттер, В. Тайес) 42,8; 2. Куба (М. Элеарде, Ф. Романи, В. Квесада, М. Кобиан) 43,3; 3. СССР (Л. Жаркова, Г. Бухарина, В. Попкова, Л. Самотесова) 43,4; 4. Нидерланды (Г. Хеннипман, М. Стерк, К. Баккер, В. ван ден Берг) 43,4; 5. Австралия (Д. Лэми, Д. Беннетт, Д. Бердж, Р. Бойл) 43,4; 6. ФРГ (Р. Мейер-Розе, Ю. Штёкк, Р. Ян, И. Беккер) 43,6; 7. Великобритания (М. Грантер, А. Нейл, Л. Боард, Д. Симпсон) 43,7; 8. Франция (М. Алайрандж, Г. Мейер, Н. Монтандон, С. Телье) 44,2.

Результат команды США — новый мировой и олимпийский рекорд. Результат команды СССР — новый рекорд страны и повторение европейского рекорда.

Высота. 1. М. Резкова (Чехословакия) 1,82; 2. А. Огорокова (СССР) 1,80; 3. В. Козырь (СССР) 1,80; 4. Я. Валентова (Чехословакия) 1,78; 5. Р. Шмидт (ГДР) 1,78; 6. М. Файтова (Чехословакия) 1,78; 7. К. Шульце (ГДР) 1,76; 8. М. Гузенбауэр (Австрия) 1,76.

Вера Грушкина заняла 12-е место (1,71).

Длина. 1. В. Вископяну (Румыния) 6,82; 2. Ш. Шервуд (Великобритания) 6,68; 3. Т. Талышева (СССР) 6,66; 4. Б. Вичорек (ГДР) 6,48; 5. М. Сарна (Польша) 6,47; 6. И. Беккер (ФРГ) 6,43; 7. Б. Бертельсен (Норвегия) 6,40; 8. Х. Розендаль (ФРГ) 6,40.

Елена Ринга не выполнила квалификационного норматива (6,35), прыгнув на 5,84. Результат Виорики Вископяну — новый мировой и олимпийский рекорд.

Ядро. 1. М. Гуммель (ГДР) 19,61; 2. М. Ланге (ГДР) 18,78; 3. Н. Чижова (СССР) 18,19; 4. Ю. Богнар (Венгрия) 17,78; 5. Р. Бой-Гариш (ГДР) 17,72; 6. И. Христова (Болгария) 17,25; 7. М. Фухс (ФРГ) 17,11; 8. Э. ван Ноорддин (Нидерланды) 16,23.

Ирина Солонцова заняла 9-е место (15,88). Результат Маргиты Гуммель — новый мировой и олимпийский рекорд.

Диск. 1. Л. Манолиу (Румыния) 58,28; 2. Л. Вестерман (ФРГ) 57,76; 3. И. Клайбер (Венгрия) 54,90; 4. А. Отто-Хентшель (ГДР) 54,40; 5. А. Попова (СССР) 53,42; 6. О. Коннолли (США) 52,96; 7. К. Шпильберг (ГДР) 52,86; 8. Б. Берендонк (ФРГ) 52,80.

Людмила Муравьева заняла 9-е место (52,26).

Копье. 1. А. Немет (Венгрия) 60,36; 2. М. Пенеш (Румыния) 59,92; 3. Э. Янко (Австрия) 58,04; 4. М. Рудаш (Венгрия) 56,38; 5. Д. Яворска (Польша) 56,06; 6. Н. Урбанчич (Югославия) 55,42; 7. А. Колоска (ФРГ) 55,20; 8. К. Лаунела (Финляндия) 53,96.

Л. Цимош заняла 10-е место (53,40), В. Эверт — 14-е место (51,16).

Пятиборье. 1. И. Беккер (ФРГ) 5098 (10,9—11,48—1,71—6,43—23,5); 2. Л. Прокоп (Австрия) 4966 (11,2—14,61—1,68—5,97—25,1); 3. А. Тот (Венгрия) 4958 (10,9—12,68—1,59—6,12—23,8); 4. В. Тихомирова (СССР) 4927 (11,2—14,12—1,65—5,99—24,9); 5. М. Борнхольдт (ФРГ) 4890 (11,0—12,37—1,59—6,42—24,8); 6. П. Уинслоу (США) 4877 (11,4—13,33—1,65—5,97—24,5); 7. И. Бауэр (ГДР) 4849 (11,34—13,00—1,59—6,22—24,5); 8. М. Антенен (Швейцария) 4848 (10,7—11,06—1,62—6,30—24,9).

Галина Софьина не вышла на старт бега на 200 м. В остальных видах она показала: 11,6—14,43—1,59—5,76.

Первенства Европы

Первенство Европы по легкой атлетике — одно из крупнейших международных соревнований. Оно проводится в межолимпийские годы и собирает всех сильнейших спортсменов континента.

Первый проект организации первенств Европы по легкой атлетике был представлен в Международную любитель-

скую легкоатлетическую федерацию еще в 1926 г. Составителем проекта был венгр М. Станкевич. Однако Федерация отвергла этот проект. Вторично представители спортивных организаций Венгрии представили новый вариант проекта на обсуждение конгресса ИААФ в Лос-Анджелесе в 1932 г. На этот раз предложение венгров было принято, и организация первого чемпионата Европы была поручена Италии.

І первенство Европы, Турин, 1934 г.

Первый чемпионат континента состоялся 7—9 сентября 1934 г. в итальянском городе Турине. В состязаниях, включавших 22 вида легкой атлетики, принимали участие только мужчины. Бег на 3000 м с препятствиями не был включен в программу, как непопулярный у итальянцев, и стадион не был подготовлен для его проведения. В чемпионате Европы приняли участие представители 23 стран. Не выступали советские спортсмены (в то время СССР еще не был принят в ИААФ), а также англичане, которые в первое время не хотели примириться с расширением традиционного спортивного календаря.

Результаты, показанные в Турине, были сравнительно высокими. Из них нужно отметить успех голландского спринтера Кристиана Бергера, победившего в беге и на 100 и на 200 м. Знаменитый финский копьеметатель Матти Ярвинен броском на 76,66 установил новый мировой рекорд. Немецкий спортсмен Г. Зиверт, выступая в десятиборье, набрал отличную сумму очков — 8103,245 (11,2—7,00—14,77—1,80—49,6—16,0—45,03—3,30—55,47—5.55,2).

Обладателями медалей в Турине стали представители 15 стран. Однако наибольшего успеха в неофициальном командном зачете добились легкоатлеты Германии (80 очков) и Финляндии (75 очков). Они имели и наибольшее количество золотых медалей (7 и 5).

100 м. К. Бергер (Нид.*) 10,6; Э. Борхмайер (Г) 10,7; И. Шир (В) 10,7; 200 м. К. Бергер (Нид) 21,5; И. Шир (В) 21,5; М. Осендарп (Нид) 21,6. 400 м. А. Метцнер (Г) 47,9; П. Скавински (Фр)

* Условные сокращения: Б — Болгария, Бел — Бельгия, В — Венгрия, Вб — Великобритания, Г — Германия, Гр — Греция, Д — Дания, Ирл — Ирландия, Исл — Исландия, Исп — Испания, Ит — Италия, Лат — Латвия, Н — Норвегия, Нид — Нидерланды, ОГК — объединенная германская команда, П — Польша, Р — Румыния, Ф — Финляндия, Фр — Франция, Ч — Чехословакия, Ш — Швеция, Швейц — Швейцария, Эст — Эстония, Юг — Югославия.

48,0; Б. Вахенфельдт (Ш) 48,0. 800 м. М. Сабо (В) 1.52,0; М. Ланци (Ит) 1.52,0; В. Дессеккер (Г) 1.52,2. 1500 м. Л. Беккали (Ит) 3.54,6; М. Сабо (В) 3.55,2; Р. Норман (Фр) 3.57,0. 5000 м. Р. Рошар (Фр) 14.36,8; Я. Кусочинский (П) 14.41,2; И. Салминен (Ф) 14.43,6. 10 000 м. И. Салминен 31.02,6; А. Аскола (Ф) 31.03,2; Х. Нильсен (Д) 31.27,4. 110 м с/б. И. Ковач (В) 14,8; Э. Вегнер (Г) 14,9; Х. Альбрахтсен (Н) 15,0. 400 м с/б. Г. Шееле (Г) 53,2; А. Ярвинен (Ф) 53,7; К. Мантикас (Гр) 54,9, **Марафонский бег**. А. Тойвонен (Ф) 2:52.29,0; Т. Энохссон (Ш) 2:54.35,6; А. Гендисни (Ит) 2:55.03,4; 4. **Хольба 50 км**. Я. Далиньш (Лат) 4:49.52,6; А. Шваб (Швейц) 4:53.08,0; Э. Ривольта (Ит) 4:54.05,4. 4×100 м. Германия 41,0; Венгрия 41,4; Нидерланды 41,6.

Высота. К. Коткас (Ф) 2,00; Б. Халворсен (Н) 1,97; В. Перясало (Ф) 1,97. **Длина**. В. Лейхум (Г) 7,45; О. Берг (Н) 7,31; Л. Лонг (Г) 7,25; **Тройной**. В. Петерс (Нид) 14,89; Э. Свенссон (Ш) 14,83; О. Раясаари (Ф) 14,74. **Шест**. Г. Вегнер (Г) 4,00; Б. Юнгберг (Ш) 4,00; И. Линдрот (Ф) 3,90.

Ядро. А. Виидинг (Эст) 15,19; Р. Кунтси (Ф) 15,19; Ф. Доуда (Ч) 15,18. **Диск**. Х. Андерссон (Ш) 50,38; П. Винтер (Фр) 47,09; И. Доноган (В) 45,91. **Копье**. М. Ярвинен (Ф) 76,66; М. Сиппала (Ф) 69,97; Г. Суле (Эст) 69,31. **Молот**. В. Перхёля (Ф) 50,34; Ф. Ванделли (Ит) 48,69; Г. Янссон (Ш) 47,85. **Десятиборье**. Г. Зиверт (Г) 8103,245; Л. Дальгрэн (Ш) 7770,830; Е. Плавчик (П) 7552,345.

II первенство Европы, Париж, 1938 г.

В программу II чемпионата Европы были включены и соревнования для женщин. Однако они проводились отдельно от мужского первенства — в Вене. На этот раз на прекрасно подготовленный парижский стадион «Колломб» в отличную солнечную погоду вышли спортсмены из 25 стран. Здесь, наконец, удалось провести бег на 3000 м с препятствиями.

Снова, как и в Турине, победителем в спринте стал представитель Нидерландов. Это был Мартинус Осендарп. Вторую победу одержал в метании копья Матти Ярвинен. Отлично выступали на длинных дистанциях и в марафоне финские стайеры, которые в то время не имели себе равных. На средних дистанциях общее внимание привлекло выступление двух замечательных бегунов: немца Рудольфа Харбига и англичанина Сиднея Вудерсона. Первый стал победителем на 800 м, второй — на 1500 м.

Впервые на первенстве континента выступила команда Великобритании. Однако в неофициальном командном зачете она оказалась лишь на четвертом месте после Германии, Швеции и Финляндии.

На соревнованиях в Вене женщины разыграли свое первенство в 9 видах. Героем дня здесь была польская спортсменка Стелла Валасевич, ставшая победительницей в беге

на 100 и 200 м и занявшая вторые места в прыжках в длину и в эстафете 4×100 м. Достижения Валасевич были настолько высоки, что ее результат в беге на 200 м был улучшен лишь через 24 года. 5 золотых медалей завоевали спортсменки Германии и по одной — представительницы Венгрии и Италии.

Чемпионат Европы в Париже и Вене был последним крупным международным соревнованием перед мировой войной. Перерыв в первенствах континента длился 8 лет.

Мужчины

100 м. М. Осендарп (Нид) 10,5; О. Мариани (Ит) 10,6; Л. Страндберг (Ш) 10,6; **200 м.** М. Осендарп (Нид) 21,2; Я. Шейринг (Г) 21,6; А. Пеннингтон (Вб) 21,6. **400 м.** А. Браун (Вб) 47,4; К. Баумгартен (Нид) 48,2; Э. Линхофф (Г) 48,8. **800 м.** Р. Харбиг (Г) 1.50,6; Ж. Левек (Фр) 1.51,8; М. Ланци (Ит) 1.52,0. **1500 м.** С. Вудерсон (Вб) 3.53,6; Ж. Мостер (Бел) 3.54,5; Л. Беккали (Ит) 3.55,2. **5000 м.** Т. Мяки (Ф) 14.26,8; И. Йонссон (Ш) 14.27,4; К. Пекури (Ф) 14.29,2. **10 000 м.** И. Салминен (Ф) 30.52,4; Д. Бевиаккуа (Ит) 30.53,2; М. Сиринг (Г) 30.57,8. **Марафонский бег.** В. Муиннен (Ф) 2:37.28,8; С. Ярроу (Вб) 2:39.03,0; Х. Пальме (Ш) 2:42.13,6. **110 м с/б.** Д. Финлей (Вб) 14,3; Х. Лидман (Ш) 14,5; Р. Брассер (Нид) 14,8. **400 м с/б.** П. Жойе (Фр) 53,1; И. Ковач (В) 53,3; К. Арескоуг (Ш) 53,6. **3000 м с/п.** Л. Ларссон (Ш) 9.16,2; Л. Кайндль (Г) 9.19,2; А. Линдبلاد (Ф) 9.21,4. **Ходьба 50 км.** Г. Уитлок (Вб) 4:41.51,0; Х. Дилль (Г) 4:43.54,0; Э. Брюнн (Н) 4.44.35,0. **4×100 м.** Германия 40,9; Швеция 41,1; Великобритания 41,2. **4×400 м.** Германия 3.13,7; Великобритания 3.14,9; Швеция 3.17,3.

Высота. К. Лундквист (Ш) 1,97; К. Коткас (Ф) 1,94; Л. Калима (Ф) 1,94. **Длина.** В. Лейхум (Г) 7,64; А. Маффей (Ит) 7,60; Л. Лонг (Г) 7,55. **Тройной.** О. Райясаари (Ф) 15,32; Ю. Норен (Ф) 14,95; К. Котрачек (Г) 14,73. **Шест.** К. Суттер (Г) 4,05; Б. Юнгберг (Ш) 4,00; П. Рамадье (Фр) 4,00.

Ядро. А. Креек (Эст) 15,83; Г. Штек (Г) 15,59; Г. Вельке (Г) 15,52. **Диск.** В. Шредер (Г) 49,70; Д. Обервегер (Ит) 49,48; Г. Берг (Ш) 48,72. **Копье.** М. Ярвинен (Ф) 76,87; Ю. Никканен (Ф) 75,00; И. Варсеги (В) 72,78. **Молот.** К. Хайн (Г) 58,77; Э. Бласк (Г) 57,34; О. Мальмбрандт (Ш) 51,23. **Десятиборье.** О. Бекселл (Ш) 7214; В. Герутте (П) 7006; И. Нейман (Ш) 6664.

Женщины

100 м. С. Валасевич (П) 11,9; К. Краусс (Г) 12,3; Ф. Бланкерс-Кoen (Нид) 12,4. **200 м.** С. Валасевич (П) 23,8; К. Краусс (Г) 24,4; Ф. Бланкерс-Кoen (Нид) 24,9. **80 м с/б.** К. Тестони (Ит) 11,6; Л. Гелнус (Г) 11,7; А. Браске (Нид) 11,8. **4×100 м.** Германия 46,8; Польша 48,2; Италия 49,4.

Высота. И. Чак (В) 1,64; Н. ван Вален (Нид) 1,60; Ф. Солмс (Г) 1,64. **Длина.** А. Пресс (Г) 5,85; С. Валасевич 5,81; А. Восц (Г) 5,47. **Ядро.** Х. Шредер (Г) 13,29; Г. Мауэрмайер (Г) 13,27; А. Флакович (П) 12,55. **Диск.** Г. Мауэрмайер (Г) 44,80; А. Зоммер (Г) 40,95; П. Молленхауэр (Г) 39,81. **Копье.** Л. Гелнус (Г) 45,58; А. Пасторс (Г) 44,14; Л. Крюгер (Г) 42,49.

III первенство Европы, Осло, 1946 г.

Первый послевоенный чемпионат Европы по легкой атлетике проходил с 22 по 25 августа 1946 г. на стадионе «Бишлет» в Осло. Это был дебют советских легкоатлетов на первенстве Европы. Впервые мужчины и женщины соревновались вместе. Мужчины выступали в 24 видах и женщины в 9. По сравнению с предыдущим первенством у мужчин прибавился еще один вид — ходьба на 10 км.

В соревнованиях выступили легкоатлеты 20 европейских стран. Успех выпал на долю представителей Швеции, не участвовавшей в войне. Они завоевали 11 золотых медалей. Удачным было и первое выступление советских спортсменов, получивших 22 медали, из них 6 золотых. Первой на пьедестал почета поднялась наша метательница Татьяна Севрюкова, с большим преимуществом победившая в толкании ядра. Чемпионками континента стали также Нина Думбадзе в метании диска и Клавдия Маючая в метании копья.

Однако наибольший успех среди советских спортсменов имела Евгения Сеченова, которая, несмотря на травму ноги, стала победительницей в беге на 100 и 200 м. Николай Каракулов одержал победу на двухсотметровой дистанции. Таким образом, советские легкоатлеты доказали, что уже в то время они были одними из сильнейших в Европе. Вскоре после соревнований в Осло Советский Союз был принят в ИААФ, и наши легкоатлеты получили возможность выступать не только на первенствах континента, но и на олимпийских играх.

В беге на средние и длинные дистанции наши спортсмены не смогли составить конкуренцию зарубежным атлетам, и здесь первенствовали преимущественно представители Швеции, Великобритании и Финляндии. Так, победителями в беге на 800 и 1500 м стали шведы Р. Густафссон и Л. Странд. Чемпионом на 5000 м был англичанин С. Вудерсон, а на 10 000 м финн В. Хейно. Только третье место в марафонском беге занял советский стайер Я. Пунько. В прыжках успешно выступал лишь Николай Озолин. Близок был к победе в десятиборье Сергей Кузнецов, лишь незначительно проигравший норвежцу Г. Холмвангу.

Мужчины

100 м. Д. Арчер (Вб) 10,6; Х. Гранберг (Н) 10,7; К. Монти (Ит) 10,8. 200 м. Н. Каракулов (СССР) 21,6; Х. Гранберг (Н) 21,7; И. Давид (Ч) 21,8. 400 м. Н. Серенсен (Д) 47,9; Ж. Луни (Фр) 48,3;



«Быстрейшей ланью Европы» назвала зарубежная печать двукратную чемпионку континента 1946 г. Евгению Сеченову

Д. Падж (Вб) 48,9. 800 м. Р. Густафссон (Ш) 1.51,0; Н. Серенсен (Д) 1.51,1; М. Ансенн (Фр) 1.51,2. 1500 м. Л. Странд (Ш) 3.48,0; Х. Эрикссон (Ш) 3.48,8; Э. Ергинсен (Д) 3.52,8. 5000 м. С. Вудерсон (Вб) 14.08,6; В. Слийкхэс (Нид) 14.14,0; Э. Ниберг (Ш) 14.23,2. 10 000 м. В. Хейно (Ф) 29.52,0; Х. Перяля (Ф) 30.31,4; А. Чаплар (В) 30.35,2. **Марафонский бег.** М. Хитанен (Ф) 2:24.55,0; В. Муйнонен (Ф) 2:26.08,0; Я. Пунько (СССР) 2:26.21,0. 110 м с/б. Х. Лидман (Ш) 14,6; Х. Брэкман (Бел) 14,9; В. Сювивио (Ф) 15,0. 400 м с/б. Б. Сторскрубб (Ф) 52,2; С. Ларссон (Ш) 52,4; Р. Ларссон (Ш) 52,5. 3000 м с/п. Р. Пюжазон (Фр) 9.01,4; Э. Элмсэтер (Ш) 9.11,0; Т. Сьестранд (Ш) 9.14,0. **Эстафета 4×100 м.** Швеция 41,5; Франция 42,0; Чехословакия 42,2. 4×400 м. Франция 3.14,4; Великобритания 3.14,5; Швеция 3.15,0. **Ходьба 50 км.** И. Юнгрен (Ш) 4:38.20,0; Х. Форбс (Вб) 4:42.58,0; Ч. Меджнин (Вб) 4:57.04,0; Ш. Ходьба 10 км. Я. Микэлссон (Ш) 46.05,2; А. Шваб (Швейц) 47.03,6; Е. Маги (Фр) 48.10,4.

Высота. А. Болиндер (Ш) 1,99; А. Питерсон (Вб) 1,96; Н. Никлен (Ф) 1,93. **Длина.** О. Лэсскер (Ш) 7,42; Л. Графф (Швейц) 7,40; М. Ржихошек (Ч) 7,29. **Тройной.** В. Раутио (Ф) 15,17; Б. Юнссон (Ш) 15,15; А. Ахман (Ш) 14,96. **Шест.** А. Линдберг (Ш) 4,17; Н. Озолин (СССР) 4,10; Я. Бем (И) 4,10.

Ядро. Г. Хусебю (Исл) 15,56; Д. Горяинов (СССР) 15,25; Ю. Лехтиля (Ф) 15,23. **Диск.** А. Консолини (Ит) 53,23; Д. Този (Ит) 52,39; В. Никвист (Ф) 48,14. **Копье.** П. Аттерваль (Ш) 68,74; И. Никканен (Ф) 67,50; Т. Раутаваара (Ф) 66,40. **Молот.** Б. Эрикссон (Ш) 56,44; Э. Юханссон (Ш) 53,54; Д. Кларк (Вб) 51,32. **Десятиборье.** Г. Холмванг (Н) 6987 очков; С. Кузнецов (СССР) 6930; Е. Ваксберг (Ш) 6661.

Женщины

100 м. Е. Сеченова (СССР) 11,9; В. Джордан (Вб) 12,1; Бресоль (Фр) 12,2. 200 м. Е. Сеченова (СССР) 25,4; В. Джордан (Вб) 25,6; Л. Корль (Фр) 25,6. 80 м с/б. Ф. Бланкерс-Коев (Нид) 11,8; Е. Гокнели (СССР) 11,9; В. Фокина (СССР) 11,9. 4×100 м. Голландия 47,8; Франция 48,5; СССР 48,7.

Высота. А. Кошьшен (Фр) 1,60; А. Чудина (СССР) 1,57; А. Иверсен (Д) 1,57; **Длина.** Г. Кодну (Нид) 5,67; Л. Гайле (СССР) 5,66; В. Васильева (СССР) 5,63.

Ядро. Т. Севрюкова (СССР) 14,16; М. Остермейер (Фр) 12,84; А. Пиччинини (Ит) 12,21. **Диск.** Н. Думбадзе (СССР) 44,52; А. Ниссинк (Нид) 40,46; Я. Греткевич (П) 39,37. **Копье.** К. Маючая (СССР) 46,25; Л. Анокина (СССР) 45,84; И. Коннинг (Нид) 43,24.

IV первенство Европы, Брюссель, 1950 г.

IV первенство Европы состоялось 22—27 августа 1950 г. в Бельгии на брюссельском стадионе «Эйзель». В программе соревнований дополнительно было включено пятиборье для женщин. Всего в первенстве участвовали 494 спортсмена от 21 страны.

Советские спортсмены впервые стали победителями в командном зачете, хотя они имели на две золотые медали

меньше, чем англичане. Снова наши женщины одержали традиционные победы во всех трех видах метаний. Свой победный путь на зарубежных стадионах начал Леонид Щербаков, ставший чемпионом Европы в тройном прыжке. Впервые одержала победу советская мужская команда в эстафете 4×100 м. Звание чемпионки континента среди женщин завоевали Анна Андреева в толкании ядра, Нина Думбадзе в метании диска, Наталья Смирницкая в метании копья и Валентина Богданова в прыжках в длину. Таким образом, советские спортсменки завоевали 4 золотые, 4 серебряные и 3 бронзовые медали.

Из других результатов, показанных советскими спортсменами, следует отметить достижение Юрия Литуева в барьерном беге на 400 м (52,4), принесшее ему серебряную медаль. Таким образом, на чемпионате континента в Брюсселе наши легкоатлеты сделали заявку на первенство еще в одном виде — барьерном беге. Будущее покажет, что они имели все основания для этого. Нельзя не упомянуть о двойном успехе итальянцев в метании диска. Снова, как и на предыдущем первенстве Европы, Консолини и Този завоевали золотую и серебряную медали. Отлично выступила голландская спортсменка Франсина Бланкерс-Коен, прозванная «летучей голландкой». Она победила в беге на 100, 200 м, 80 м с/б и получила серебряную медаль за участие в эстафете 4×100 м.

Мужчины

100 м. Э. Балли (Фр) 10,7; Ф. Леккесе (Ит) 10,7; В. Сухарев (СССР) 10,7. 200 м. Б. Шентон (Вб) 21,5; Э. Балли (Фр) 21,8; Я. Ламмерс (Нид) 22,1. 400 м. Д. Пэдж (Вб) 47,3; Ж. Лунин (Фр) 47,6; Л. Вольфбрандт (Ш) 47,9. 800 м. Д. Парлетт (Вб) 1.50,5; М. Ансенн (Фр) 1.50,7; Р. Баннистер (Вб) 1.50,7. 1500 м. В. Слийкхэс (Нид) 3.47,2; П. Эль-Мабрук (Фр) 3.47,8; У. Нейнвилл (Вб) 3.48,0. 5000 м. Э. Затопек (Ч) 14.03,0; А. Мимун (Фр) 14.26,0; Г. Рейфф (Бел) 14.26,2. 10 000 м. Э. Затопек (Ч) 29.12,0; А. Мимун (Фр) 30.31,0; В. Коскела (Ф) 30.30,8. **Марафонский бег.** Д. Холден (Вб) 2:32.13,2; В. Карвонен (Ф) 2:32.45,0; Ф. Ванин (СССР) 2:33.47,0. 110 м с/б. А. Мари (Фр) 14,6; Р. Лундберг (Ш) 14,7; П. Хилдрет (Вб) 15,0. 400 м с/б. А. Филипут (Ит) 51,9; Ю. Литуев (СССР) 52,4; Х. Уитл (Вб) 52,7. **Ходьба 50 км.** Г. Дордони (Ит) 4:40.42,6; И. Юнгрен (Ш) 4:43.25,0; В. Юнгрен (Ш) 4:49.28,0. **Эстафета 4×100 м.** СССР 41,5; Франция 41,8; Швеция 41,9. **Эстафета 4×400 м.** Великобритания 3.10,2; Италия 3.11,0; Швеция 3.11,6.

Высота. А. Петерсон (Вб) 1,96; А. Ахман (Ш) 1,93; К. Бенар (Фр) 1,93; **Длина.** Т. Брингейрссон (Исл) 7,32; Г. Вессельс (Нид) 7,22; Я. Фикейз (Ч) 7,20. **Тройной.** Л. Щербаков (СССР) 15,39; В. Раутио (Ф) 14,96; Р. Сарнальп (Тур) 14,53. **Шест.** Р. Лундберг (Ш) 4,30; В. Олениус (Ф) 4,25; Ю. Пииронен (Ф) 4,25.

Ядро. Г. Хусеби (Исл) 16,74; А. Профети (Ит) 15,16; О. Григалка (СССР) 15,14. **Диск.** А. Консолини (Ит) 53,75; Д. Този (Ит) 52,31; О. Партанен (Ф) 48,69. **Копье.** Т. Хююттайнен (Ф) 71,26; П. Берглунд (Ш) 70,06; Р. Эрикссон (Ш) 69,82. **Молот.** С. Страндли (Н) 55,71; Т. Таддиа (Ит) 54,73; И. Дадак (Ч) 53,64 **Десятиборье.** И. Эйрич (Фр) 7364; Е. Клаузен (Исл) 7297; К. Таннандер (Ш) 7175.

Женщины

100 м. Ф. Бланкерс-Коен (Нид) 11,7; Е. Сеченова (СССР) 12,3; Д. Фолдс (Вб) 12,4. **200 м.** Ф. Бланкерс-Коен (Нид) 24,0; Е. Сеченова (СССР) 24,8; Д. Холл (Вб) 25,0. **80 м с/б.** Ф. Бланкерс-Коен (Нид) 11,1; М. Дийсон (Вб) 11,6; М. Остермайер (Фр) 11,7. **4×100 м.** Великобритания 47,4; Нидерланды 47,4; СССР 47,5.

Высота. Ш. Александер (Вб) 1,63; Д. Тайлор (Вб) 1,63; Г. Ганекер (СССР) 1,63. **Длина.** В. Богданова (СССР) 5,82; В. Луст (Нид) 5,63; М. Остердаль (Фр) 5,57.

Ядро. А. Андреева (СССР) 14,32; К. Точенова (СССР) 13,92; М. Остермайер (Фр) 13,37. **Диск.** Н. Думбадзе (СССР) 48,03; Г. Шумская (СССР) 42,25; Э. Кордиале (Ит) 41,57. **Копье.** Н. Смирницкая (СССР) 47,55; Г. Баума (А) 43,87; **Пятиборье.** А. Бен-Амо (Фр) 3204 очка; Б. Кроузер (Вб) 3084; О. Модрахова (Ч) 3036.

V первенство Европы, Берн, 1954 г.

На этот раз первенство континента закончилось подлинным триумфом советских легкоатлетов. Если в командном зачете на предыдущем первенстве мужчины были, так же как и в Осло, лишь шестыми, то на этот раз они победили с большим преимуществом. Наши спортсмены завоевали 8 золотых медалей из 24 возможных, а спортсменки — 8 из 11 возможных. Сборная команда СССР набрала в Берне 211 очков, на 120 очков больше, чем занявшая второе место команда Великобритании. Помимо 16 золотых медалей наши атлеты получили еще 10 серебряных и 8 бронзовых наград.

Вот что писала по этому поводу швейцарская газета «Шпорт»: «16 победителей, то есть почти половина всех чемпионов континента, являются представителями России. До сих пор ни на одном первенстве Европы ни одна нация не добивалась такого потрясающего успеха».

На бернском чемпионате Европы, который состоялся с 25 по 29 августа, выступали 698 легкоатлетов из 28 стран. В программу состязаний у женщин был добавлен еще один вид — бег на 800 м. Здесь, в Берне, начался победный путь замечательного советского стайера Владимира Куца. В беге на 5000 м Куц, опередив сильнейших бегунов Европы, установил новый мировой рекорд — 13,56,6. Чемпионами континента стали также Ардальон Игнатъев в беге на

400 м, Евгений Буланчик в беге на 110 м с/б, Анатолий Юлин в беге на 400 м с/б, Владимир Ухов в ходьбе на 50 км, Леонид Щербаков в тройном прыжке, Михаил Кривонос в метании молота (с новым мировым рекордом), Василий Кузнецов в десятиборье. Только судейская ошибка помешала советскому марафонцу Ивану Филину стать чемпионом Европы, однако ему была вручена золотая медаль.

Выдающихся успехов добились советские спортсменки. Лишь 3 медали из 11 они оставили легкоатлеткам других стран. Победу в Берне одержали Ирина Турова в беге на 100 м, Мария Иткина — на 200 м, Нина Откаленко — на 800 м, Мария Голубничая — на 80 м с/б, Нина Пономарева в метании диска, Галина Зыбина в толкании ядра, Александра Чудина в пятиборье. Первыми были наши девушки и в эстафете 4×100 м.

Мужчины

100 м. Х. Фюттерер (ФРГ) 10,5; Р. Бокино (Фр) 10,6; Д. Эллис (Вб) 10,7. 200 м. Х. Фюттерер (ФРГ) 20,9; А. Игнатьев (СССР) 21,1; Д. Эллис (Вб) 21,2. 400 м. А. Игнатьев (СССР) 46,6; В. Хеллстен (Ф) 47,0; З. Адамик (В) 47,6. 800 м. Л. Сентгали (В) 1.47,1; Л. Де Мунк (Бел) 1.47,3; А. Бойсен (Н) 1.47,4. 1500 м. Р. Баннистер (Вб) 3.43,8; Г. Нильсен (Д) 3.44,4; С. Юнгвирт (Ч) 3.45,4. 5000 м. В Куц (СССР) 13.56,6; К. Чатауэй (Вб) 14.08,8; Э. Затопек (Ч) 14.10,2. 10 000 м. Э. Затопек (Ч) 28.58,0; Й. Ковач (В) 29.35,8; Ф. Сандо (Вб) 29.27,5. **Марафонский бег.** В. Карвонен (Ф) 2:24.51,6; В. Гришаев (СССР) 2:24.55,6; И. Филин (СССР) 2:25.26,6. 110 м с/б. Е. Буланчик (СССР) 14,4; Д. Паркер (Вб) 14,6; Б. Штейнес (ФРГ) 14,7. 400 м с/б. А. Юлин (СССР) 50,5; Ю. Литуев (СССР) 50,8; С. Милд (Ф) 51,5. 3000 м с/п. Ш. Рожней (В) 8.49,6; О. Ринтенпяя (Ф) 8.52,4; Э. Ларсен (Н) 8.53,2. **Эстафета 4×100 м.** Венгрия 40,6; Великобритания 40,8; СССР 40,9. 4×400 м. Франция 3.08,7; ФРГ 3.08,8; Финляндия 3.11,5. **Ходьба 50 км.** В. Ухов (СССР) 4:22.11,2; И. Долежал (Ч) 4:25.07,2; А. Рока (В) 4:31.32,2.

Высота. Б. Нильссон (Ш) 2,02; И. Ланский (Ч) 1,98; Я. Коварж (Ч) 1,96. **Длина.** Э. Фельдеси (В) 7,61; З. Ивановский (П) 7,46; Э. Ванко (Фр) 7,41. **Тройной.** Л. Щербаков (СССР) 15,90; Р. Норман (Ш) 15,17; М. Ржегак (Ч) 15,10. **Шест.** Э. Ландстрем (Ф) 4,40; Р. Лундберг (Ш) 4,40; Д. Эллиот (Вб) 4,30.

Ядро. И. Скобла (Ч) 17,20; О. Григалка (СССР) 16,69; Х. Хейнасте (СССР) 16,27. **Диск.** А. Консолини (Ит) 53,44; Д. Този (Ит) 52,34; И. Сеченьи (В) 51,58. **Копье.** Я. Сидло (П) 76,35; В. Кузнецов (СССР) 74,61; С. Никкинен (Ф) 73,38. **Молот.** М. Кривонос (СССР) 63,34; С. Страндли (Н) 61,07; И. Чермак (В) 59,72. **Десятиборье.** В. Кузнецов (СССР) 6752; Т. Лассениус (Ф) 6424; Х. Обербек (ФРГ) 6263.

Женщины

100 м. И. Турова (СССР) 11,8; В. Броуэр (Нид) 11,9; Э. Пэшли (Вб) 11,9. 200 м. М. Иткина (СССР) 24,3; И. Турова (СССР) 24,4; С. Хэмптон (Вб) 24,5. 800 м. Н. Откаленко (СССР) 2.08,8; Д. Лезер

(Вб) 2.09,8; Л. Лысенко (СССР) 2.11,2. 80 м с/б. М. Голубничая (СССР) 11,0; А. Зеонбюхнер (ФРГ) 11,2; П. Сиборн (Вб) 11,3. Эстафета 4×100 м. СССР 45,8; ФРГ 46,3; Италия 46,6.

Высота. Т. Хопкинс (Вб) 1,67; И. Балаш (Р) 1,65; О. Модрахова (Ч) 1,63. **Длина.** Д. Дэфор (Вб) 6,04; А. Чудина (СССР) 5,93; Э. Дуньска (П) 5,83.

Ядро. Г. Зыбина (СССР) 15,65; М. Кузнецова (СССР) 14,99; Т. Тышкевич (СССР) 14,78. **Диск.** Н. Пономарева (СССР) 48,02; И. Беглякова (СССР) 45,79; Г. Зыбина (СССР) 44,77. **Копье.** Д. Затопкова (Ч) 52,91; В. Роолайд (СССР) 49,94; Н. Коняева (СССР) 49,49. **Пятиборье.** А. Чудина 4526; М. Зандер (ФРГ) 4485; М. Штурм (ФРГ) 4357.

VI первенство Европы, Стокгольм, 1958 г.

На VI первенстве Европы в Стокгольме советские легкоатлеты выступили не менее успешно, чем в Берне. Они завоевали 11 золотых, 15 серебряных и 9 бронзовых медалей. В неофициальном командном зачете они снова были первыми, набрав на 11 очков больше, чем в бернском чемпионате.

Впервые чемпионом Европы на марафонской дистанции стал советский спортсмен С. Попов. Золотые медали получили Е. Маскинсков в спортивной ходьбе на 50 км, И. Тер-Озанесян в прыжках в длину, В. Кузнецов в десятиборье. Среди женщин наиболее успешно выступали Г. Быстрова, одержавшая победу в беге на 80 м с барьерами и в пятиборье, М. Иткина — в беге на 400 м и в эстафете 4×100 м. Ветеран советской команды Ю. Литувей, занимавший на двух предыдущих чемпионатах Европы вторые места в беге на 400 м с/б, получил здесь золотую медаль.

На этот раз в первенстве континента приняли участие 622 спортсмена из 26 стран. Из зарубежных спортсменов наиболее успешно выступили англичане, поляки и легкоатлеты объединенной германской команды. Если на предыдущем первенстве Европы поляки завоевали лишь 1 золотую медаль, то сейчас 8! В беге на короткие дистанции несомненное преимущество было у бегунов из ОГК М. Гермара и А. Хари. В беге на средние и длинные дистанции советские спортсмены выступали неудачно. Здесь за золотые медали боролись спортсмены Великобритании, Норвегии, Венгрии и Польши. Особо нужно отметить успех поляка З. Кшишковяка, одержавшего победу на обеих стайерских дистанциях. Успех сопутствовал и польским метателям, победившим как в метании диска, так и в метании копья.

Первенство Европы 1958 г. показало, что нашим спортсменкам все труднее и труднее становится удерживать свое преимущество. На этот раз они не сумели завоевать ни одной золотой медали в беге на короткие дистанции и в прыжках. В толкании ядра и метании копья они ограничились лишь серебряными медалями. В то же время значительно укрепились позиции спортсменов социалистических стран, особенно Польши и Венгрии.

Мужчины

100 м. А. Хари (ОГК) 10,3; М. Гермар (ОГК) 10,4; П. Редфорд (Вб) 10,4. 200 м. М. Гермар (ОГК) 21,0; Д. Сигел (Вб) 21,3; Ж. Делекур (Фр) 21,3. 400 м. Д. Райтон (Вб) 46,3; Д. Солсбери (Вб) 46,5; К. Хаас (ОГК) 47,0. 800 м. М. Роусон (Вб) 1.47,8; А. Бойсен (Н) 1.47,9; П. Шмидт (ОГК) 1.47,9. 1500 м. Б. Хьюсон (Вб) 3.41,9; Д. Вэрн (Ш) 3.42,1; Р. Деланей (Ирл) 3.42,3. 5000 м. З. Кшишковяк (П) 13.53,4; К. Зимны (П) 13.55,2; Г. Пири (Вб) 14.01,6. 10 000 м. З. Кшишковяк (П) 28.56,0; Е. Жуков (СССР) 28.58,6; Н. Пудов (СССР) 29.02,2. **Марафонский бег.** С. Попов (СССР) 2:15.17,0; И. Филин (СССР) 2:30.50,6; Ф. Норрис (Вб) 2:21.15,0. 110 м с/б. М. Лауэр (ОГК) 13,7; С. Лоргер (Юг) 14,1; А. Михайлов (СССР) 14,4. 400 м с/б. Ю. Литувев (СССР) 51,1; П. Троллсас (Ш) 51,6; Б. Галликер (Швейц) 51,8. 3000 м с/п. Е. Хромик (П) 8.38,2; С. Ржищин (СССР) 8.38,8; Д. Хенеке (ОГК) 8.43,6. **Эстафета 4×100 м.** Объединенная команда Германии 40,2; Великобритания 40,2; СССР 40,4. 4×400 м. Великобритания 3.07,9; Объединенная команда Германии 3.08,2; Швеция 3.10,7. **Ходьба 20 км.** С. Виккерс (Вб) 1:33.09,0; Л. Спирич (СССР) 1:35.04,2; Л. Бак (Швейц) 1:35.22,2. 50 км. Е. Маскинсов (СССР) 4:17.15,4; А. Памич (Ит) 4:18.00,0; М. Вебер (ОГК) 4:19.58,6.

Высота. Р. Даль (Ш) 2,12; И. Ланский (Ч) 2,10; С. Петтерссон (Ш) (2,10). **Длина.** И. Тер-Ованесян (СССР) 7,81; К. Кропидловский (П) 7,67; Г. Грабовский (П) 7,51; **Тройной.** Ю. Шмидт (П) 16,43; О. Ряховский (СССР) 16,02; В. Эйнарссон (Исл) 16,00. **Шест.** Э. Ландстрем (Ф) 4,50; М. Прейссгер (ОГК) 4,50; В. Булатов (СССР) 4,50.

Ядро. А. Роу (Вб) 17,78; В. Липснис (СССР) 17,47; И. Скобла (Ч) 17,12. **Диск.** Э. Пионтковский (П) 53,92; Т. Артарский (Б) 53,82; В. Трусенев (СССР) 53,74. **Копье.** Я. Сидло (П) 80,18; Э. Даниэльсен (Н) 78,27; Г. Кулчар (В) 75,27. **Молот.** Т. Рут (П) 64,78; М. Кривосов (СССР) 63,78; Д. Живоцки (В) 63,68. **Десятиборье.** В. Кузнецов 7865; У. Палу (СССР) 7329; В. Мейер (ОГК) 7249.

Женщины

100 м. Х. Янг (Вб) 11,7; В. Крепкина (СССР) 11,7; К. Штубник (ОГК) 11,8. 200 м. Б. Янишевска (П) 24,1; Х. Задау (ОГК) 24,3; М. Иткина (СССР) 24,3. 400 м. М. Иткина (СССР) 53,7; Е. Парлок (СССР) 54,8; М. Хискок (Вб) 55,7. 800 м. Е. Ермолаева (СССР) 2.06,2; Д. Лезер (Вб) 2.06,6; Д. Левицка (СССР) 2.06,6. 80 м с/б. Г. Быстрова (СССР) 10,9; Ц. Копп (ОГК) 10,9; Г. Биркемейер (ОГК) 11,0; **Эстафета 4×100 м.** СССР 45,3; Великобритания 46,0; Польша 46,0.

Высота. И. Балаш (Р) 1,77; Т. Ченчик (СССР) 1,70; Д. Ширлей (ВБ) 1,67. **Длина.** Л. Якоби (ОГК) 6,14; В. Литужева (СССР) 6,00; Н. Протченко (СССР) 5,99.

Ядро. М. Вернер (ОГК) 15,74; Т. Тышкевич (СССР) 15,54; Т. Пресс (СССР) 15,53. **Диск.** Т. Пресс (СССР) 52,32; С. Мертова (Ч) 52,19; К. Хаусман (ОГК) 50,99. **Копье.** Д. Затопкова (Ч) 56,02; Б. Залогайтите (СССР) 51,30; Г. Нейман (ОГК) 50,50. **Пятиборье.** Г. Быстрова (СССР) 4733; Н. Виноградова (СССР) 4627; Э. Эйберле (ОГК) 4545.

VII первенство Европы, Белград, 1962 г.

В VII первенстве Европы приняли участие 785 спортсменов из 28 стран. Результаты чемпионата продемонстрировали рост мастерства европейских легкоатлетов. В 28 видах европейские чемпионы 1962 г. превзошли достижения победителей предыдущего первенства. Снова значительное преимущество имели представители Советского Союза, которые в неофициальном командном зачете набрали 196 очков. За ними были спортсмены объединенной германской команды (154 очка), Великобритании (103 очка) и Польши (94 очка).

Впервые в истории выступлений на первенстве континента женский коллектив Советского Союза в неофициальном командном зачете уступил немецкой команде. Правда, проигрыш составил всего 2,5 очка, однако он показал, что женская легкая атлетика в европейских странах бурно развивается и, для того чтобы спортсменкам СССР сохранить свои ведущие позиции в легкой атлетике, нужны большие усилия.

В Белграде советские легкоатлеты завоевали 13 золотых, 6 серебряных и 10 бронзовых медалей. Значительный урон в числе золотых медалей понесла Польша, которая после 8 медалей в Стокгольме получила здесь всего 3 золотые награды. Наши спортсмены, как мужчины, так и женщины, неудачно выступили в беге на короткие дистанции. Так, на дистанциях от 100 до 400 м советские спортсмены не имели ни одного очка. Зато больше всего очков они набрали в прыжках и метаниях. Образно говоря, нашу команду можно было назвать командой прыгунов метателей и барьеристов, команду ОГК — командой бегунов и многоборцев и команду Великобритании — командой скороходов и марафонцев.

Нужно отметить наш успех на средних, длинных дистанциях и в стипль-чезе. Если на прошлом чемпионате Европы

наших атлетов не было в финалах бега на 800 и 1500 м, то теперь они участвовали в финалах на всех средних и длинных дистанциях, завоевав при этом 1 золотую, 1 серебряную и 2 бронзовые медали. Вторым в беге на 800 м был В. Булышев, третьим в беге на 5000 м — П. Болотников. Он же завоевал золотую медаль на 10 000 м. Третье место занял в беге на 3000 м с препятствиями Н. Соколов. Отлично выступили наши мужчины в прыжках. И. Тер-Ованесян был первым в прыжках в длину, В. Брумель — в высоту. Победителями в метании диска и копья стали В. Трусенев и Я. Лусис. В беге на 110 м с барьерами всех своих соперников опередил А. Михайлов. Здесь, на белградском стадионе, начала свое победное шествие по зарубежным стадионам Т. Пресс. Она стала победительницей и в метании диска и в толкании ядра. Снова победу в пятиборье одержала горьковчанка Г. Быстрова.

На этот раз в беге на 100 м французские спринтеры превзошли немецких и стали обладателями двух медалей (К. Пикемаль и Ж. Делекур). В соревнованиях приняли участие такие известные, одержавшие впоследствии ряд блестящих побед легкоатлеты, как бельгиец Г. Рулантс (3000 м с/п), поляк Ю. Шмидт (тройной прыжок), венгр Д. Живоцки (молот), англичанка М. Бигнел-Рэнд (длина).

Мужчины

100 м. К. Пикемаль (Фр) 10,4; Ж. Делекур (Фр) 10,4; П. Гампер (ОГК) 10,4. 200 м. У. Юнссон (Ш) 20,7; М. Фойк (П) 20,8; С. Оттолина (Ит) 20,8. 400 м. Р. Брайтуэлл (Вб) 45,9; М. Киндер (ОГК) 46,1; Х. Реске (ОГК) 46,4. 800 м. М. Матушевски (ОГК) 1.50,5; В. Булышев (СССР) 1.51,2; П. Шмидт (ОГК) 1.51,2. 1500 м. М. Жаззи (Фр) 3.40,9; В. Баран (П) 3.42,1; Т. Салингер (Ч) 3.42,2. 5000 м. Б. Талло (Вб) 14.00,6; К. Зимны (П) 14.01,8; П. Болотников (СССР) 14.02,6. 10 000 м. П. Болотников 28.54,0; Ф. Янке (ОГК) 29.01,6; Р. Фаулер (Вб) 29.02,0. **Марафонский бег.** Б. Килби (Вб) 2:23.18,8; А. Вандендриссе (Бел) 2:24.02,2; В. Байков (СССР) 2:24.19,8. 110 м с/б. А. Михайлов (СССР) 13,8; Д. Карначча (Ит) 14,0; Н. Березуцкий (СССР) 14,2. 400 м с/б. С. Морале (Ит) 49,2; И. Нойман (ОГК) 50,3; Х. Янц (ОГК) 50,5. 3000 м с/п. Г. Рулантс (Бел) 8.32,6; З. Вामош (Р) 8.37,6; Н. Соколов (СССР) 8.40,6. **Эстафета 4×100 м.** Объединенная германская команда 39,5; Польша 39,5; Великобритания 39,8. 4×400 м. ОГК 3.05,8; Великобритания 3.05,9; Швейцария 3.07,0. **Ходьба 20 км.** К. Мэтьюз (Вб) 1:35.54,8; Г. Рейман (ОГК) 1:36.14,2; В. Голубничий (СССР) 1:36.37,6. 50 км. А. Памич (Ит) 4:18.46,6; Г. Паничкин (СССР) 4:24.35,6; Д. Томпсон (Вб) 4:29.00,0.

Высота. В. Брумель (СССР) 2,21; С. Петтерссон (Ш) 2,13; Г. Шавлакадзе (СССР) 2,09. **Длина.** И. Тер-Ованесян (СССР) 8,19; Р. Стениус (Ф) 7,85; П. Эскола (Ф) 7,85. **Тройной.** Ю. Шмидт (П) 16,53; В. Горяев (СССР) 16,39; О. Федосеев (СССР) 16,24. **Шест.** П. Никула (Ф) 4,80; Р. Томашек (Ч) 4,60; К. Нистрем (Ф) 4,60.

Ядро. В. Варью (В) 19,02; В. Липснис (СССР) 18,38; А. Сосгурник (П) 18,26. **Диск.** В. Трусенев (СССР) 57,11; К. Кох (Нид) 55,96; Л. Мильде (ОГК) 55,47. **Копье.** Я. Лусис (СССР) 82,04; В. Цыбуленко (СССР) 77,92; В. Никицюк (П) 77,66. **Молот.** Д. Живоцки (В) 69,64; А. Болтовский (СССР) 66,93; Ю. Бакаринов (СССР) 66,57. **Десятиборье.** В. Кузнецов (СССР) 8026; В. фон Мольтке (ОГК) 8022; М. Бокк (ОГК) 7835.

Женщины

100 м. Д. Хаймен (Вб) 11,3; Ю. Хайне (ОГК) 11,3; Т. Чепла (П) 11,4. **200 м.** Ю. Хайне (ОГК) 23,5; Д. Хаймен (Вб) 23,7; Б. Янишевска (П) 23,9. **400 м.** М. Иткина (СССР) 53,4; Э. Гривсон (Вб) 53,9; Э. Ван ден Цваард (Нид) 54,4. **800 м.** Г. Краан (Нид) 2.02,8; В. Кауфман (ОГК) 2.05,0; О. Кази (В) 2.05,0. **80 м с/б.** Т. Чепла (П) 10,6; К. Бальцер (ОГК) 10,6; Э. Фиш (ОГК) и М. Пионтковска (П) 10,6. **Эстафета 4×100 м.** Польша 44,5; ОГК 44,6; Великобритания 44,9. **Высота.** И. Балаш (Р) 1,83; О. Гере (Юг) 1,76; Л. Ноулс (Вб) 1,73. **Длина.** Т. Шелканова (СССР) 6,36; Э. Кшесиньска (П) 6,22; М. Бигнел-Рэнд (Вб) 6,22.

Ядро. Т. Пресс (СССР) 18,55; Р. Гариш (ОГК) 17,17; Г. Зыбина (СССР) 16,95. **Диск.** Т. Пресс (СССР) 56,91; Д. Мюллер (ОГК) 53,60; И. Кончек (В) 52,82. **Копье.** Э. Озолина (СССР) 54,93; М. Дяконеску-Дици (Р) 52,10; А. Шаститко (СССР) 51,80. **Пятиборье.** Г. Быстрова 4833; Д. Геннар (Фр) 4735; К. Хофман (ОГК) 4676.

VIII первенство Европы, Будапешт, 1966 г.

В VIII первенстве Европы приняли участие спортсмены из 31 страны. Большого успеха в Будапеште добились легкоатлеты стран социалистического лагеря, которые завоевали 21 золотую медаль из 36. 8 золотых медалей получили представители Германской Демократической Республики, впервые выступавшие отдельной командой. Легкоатлеты Польши имели 7 золотых медалей. Команда Советского Союза хотя и заняла первое место в неофициальном командном зачете, однако сравнительно с первенством Европы в Белграде значительно ухудшила свои позиции. Если в Белграде она имела 13 золотых медалей и 196 очков, то теперь количество медалей уменьшилось до 6, а число очков до 144.

Между тем первенство Европы проходило в острой спортивной борьбе и ознаменовалось значительным числом высоких достижений. Здесь, в Будапеште, было улучшено 26 результатов победителей белградских соревнований, установлено 20 рекордов чемпионатов континента и 58 национальных рекордов. Явное преимущество над своими соперницами продемонстрировали польские бегуньи Е. Клубуковска и И. Киршенштейн. С их участием команда Польши

установила высшее достижение первенств Европы в эстафете 4×100 м. Золотые медали в метании диска и копья завоевали спортсменки из ГДР К. Шпильберг и М. Лютге-Грэфе. В спринтерском беге у мужчин первенствовали представители Польской Народной Республики и Франции — В. Маняк, М. Дудзяк, С. Грендзиньски, Р. Бамбюк, К. Пикемаль.

Сильнейшими в беге на средние дистанции оказались легкоатлеты ФРГ, в барьерном беге — итальянцы. В итоге у мужчин на беговых дистанциях победу одержал лишь В. Кудинский, улучшивший высшее достижение первенств Европы в беге на 3000 м с/п. Только серебряные медали получили советские спортсмены В. Голубничий и Г. Агапов на дистанциях спортивной ходьбы. Неожиданным было поражение наших прыгунов во всех четырех видах прыжков, в том числе и в тройном прыжке. Лишь Янис Лусис и Ромуальд Клим принесли нашей команде золотые медали в метаниях.

В неофициальном командном зачете вслед за командой Советского Союза были команды ФРГ, ГДР, Польши и Франции.

Мужчины

100 м. В. Маняк (П) 10,5; Р. Бамбюк (Фр) 10,5; К. Пикемаль (Фр) 10,5. 200 м. Р. Бамбюк (Фр) 20,9; Н. Дудзяк (П) 21,0; Ж. Налле (Фр) 21,0. 400 м. С. Грендзиньски (П) 46,0; А. Баденски (П) 46,2; М. Киндер (ФРГ) 46,3. 800 м. М. Матушевски (ГДР) 1.45,9; Ф. Кемпер (ФРГ) 1.46,0; Б. Тюммлер (ФРГ) 1.46,3. 1500 м. Б. Тюммлер (ФРГ) 3.41,9; М. Жази (Фр) 3.42,2; Х. Норпот (ФРГ) 3.42,4. 5000 м. М. Жази (Фр) 13.42,8; Х. Норпот 13.44,0; Б. Дисснер (ГДР) 13.47,8. 10 000 м. Ю. Хаазе (ГДР) 28.26,0; Л. Мечер (В) 28.27,0; Л. Микитенко (СССР) 28.32,2. **Марафонский бег.** Д. Хоган (Вб) 2:20.04,6; А. Вандендриссе (Бел) 2:21.43,6; Д. Тот (В) 2:22.02,0. 110 м с/б. Э. Оттоз (Ит) 13,7; Х. Йон (ФРГ) 14,0; М. Дюриез (Фр) 14,0. 400 м с/б. Р. Фринолли (Ит) 49,8; Г. Лосдерфер (ФРГ) 50,3; Р. Пуарье (Фр) 50,5. 3000 м с/п. В. Кудинский (СССР) 8.26,6; А. Курьян (СССР) 8.28,0; Г. Рулантс (Бел) 8.28,8. **Эстафета 4×100 м.** Франция 39,4; СССР 39,8; 4×400 м. Польша 3.04,5; ФРГ 3.04,8; ГДР 3.05,7. **Ходьба 20 км.** Д. Линднер (ГДР) 1:29.25,0; В. Голубничий (СССР) 1:30.06,0; Н. Смага (СССР) 1:30.18,0. 50 км. А. Памич (Ит) 4:18.42,2; Г. Агапов (СССР) 4:20.01,2; А. Щербина (СССР) 4:20.47,2.

Высота. Ж. Модубо (Фр) 2,12; Р. Сент-Роз (Фр) 2,12; В. Скворцов (СССР) 2,09. **Длина.** Л. Дэвис (Вб) 7,98; И. Тер-Ованесян (СССР) 7,88; Ж. Кошар (Фр) 7,88. **Тройной.** Г. Стойковский (Б) 16,67; Х. Рюккборн (ГДР) 16,66; Х. Калочан (В) 16,59. **Шест.** Ф. Нордвинг (ГДР) 5,10; Х. Папаниколау (Гр) 5,05; Э. Д'Анкосс (Фр) 5,00.

Ядро. В. Варью (В) 19,43; Н. Карасев (СССР) 18,82; В. Комар (П) 18,68. Диск. Д. Торит (ГДР) 57,42; Х. Лош (ГДР) 57,34; Л. Мильде (ГДР) 56,80. Копье. Я. Лусис (СССР) 84,48; В. Никищук (П) 81,76; Г. Кулчар (В) 80,54. Молот. Р. Клим (СССР) 70,02; Д. Живоцки (В) 68,62; У. Бейер (ФРГ) 67,28. Десятиборье. В. фон Мольтке (ФРГ) 7740; И. Маттейс (ФРГ) 7614; Х. Байер (ФРГ) 7562.

Женщины

100 м. Е. Клобуковска (П) 11,5; И. Киршенштейн (П) 11,5; К. Фриш (ФРГ) 11,8. 200 м. И. Киршенштейн 23,1; Е. Клобуковска 23,4; В. Попкова (СССР) 23,7. 400 м. А. Хмелькова (Ч) 52,9; А. Мункачи (В) 53,9; М. Нуаро (Фр) 54,0. 800 м. В. Николич (Юг) 2.02,8; Ж. Надь (В) 2.03,1; А. Глейхфельд (ФРГ) 2.03,7. 80 м с/б. К. Бальцер (ГДР) 10,7; К. Фриш (ФРГ) 10,7; Э. Беднарек (П) 10,7. Эстафета 4×100 м. Польша 44,4; ФРГ 44,5; СССР 44,6. Высота. Т. Ченчик (СССР) 1,75; Л. Комлева (СССР) 1,73; Я. Бьета (П) 1,71. Длина. И. Киршенштейн 6,55; Д. Йоргова (Б) 6,45; Х. Хоффман (ФРГ) 6,38.

Ядро. Н. Чицова (СССР) 17,22; М. Гуммель (ГДР) 17,05; М. Ланге (ГДР) 16,98. Диск. К. Шпильберг (ГДР) 57,76; Л. Вестерман (ФРГ) 57,38; А. Хентшель (ГДР) 56,80. Копье. М. Лютте (ГДР) 58,74; М. Пенеш (Р) 56,94; В. Попова (СССР) 56,70. Пятиборье. В. Тихомирова (СССР) 4787; Х. Розендаль (ФРГ) 4765; И. Экснер (ГДР) 4713.

IX первенство Европы, Афины, 1969 г.

В IX первенстве континента, которое на этот раз состоялось в столице Греции Афинах, приняли участие спортсмены 28 европейских стран. Соревнования ознаменовались беспрецедентным в истории первенств Европы отказом команды ФРГ, уже прибывшей в Афины, от выступления. Дело в том, что спортивные дельцы из Западной Германии привезли в составе команды перебежчика из ГДР, осужденного спортивной общественностью, бегуна Юргена Мая. Согласно правилам ИААФ, Май не был допущен к участию в первенстве, и в ответ на это руководители из ФРГ сняли свою команду, вызвав этим общее возмущение. Впрочем, к концу первенства спортсмены из ФРГ приняли участие в эстафетном беге.

Внимание многочисленных зрителей, собравшихся на афинском стадионе, было привлечено прежде всего к выступлению легкоатлетов СССР и Германской Демократической Республики. Особой похвалы заслуживают наши немецкие друзья, за короткий срок достигшие больших успехов во многих видах легкой атлетики. На этот раз они завоевали 11 золотых медалей. Особенно отличились представители

На первенстве континента 1969 г. в Афинах Надежда Чижова, как и в 1966 г., стала победительницей с выдающимся мировым рекордом 20 м 43 см



ГДР в толкании ядра, десятиборье, метании диска и ряде беговых видов программы. Отлично выступали и немецкие спортсменки, одержавшие ряд убедительных побед и в беге, и в прыжках, и в метаниях.

Спортсмены Советского Союза на этот раз стали обладателями 9 золотых медалей. Особенно большого успеха добилась ленинградская студентка Надежда Чижова, не только победившая свою постоянную соперницу Маргитту Гуммель (ГДР), но и установившая в толкании ядра новый мировой рекорд. Снова подтвердили свою репутацию сильнейших в Европе наши прыгуны в длину, высоту и тройным, метатели копья и молота. Приятным сюрпризом для нас стал чемпионский титул, завоеванный в беге на 100 м украинским спортсменом В. Борзовым. Вместе с тем очень слабо выступили советские спортсменки. Достаточно сказать, что ни одна из них не попала в финал бега на 100, 200, 400 и 800 м.

Мужчины

100 м. В. Борзов (СССР) 10,4; А. Сартёр (Фр) 10,4; Ф. Клерк (Швейц) 10,5. 200 м. Ф. Клерк 20,6; Х. Бурде (ГДР) 20,9; З. Новош (П) 20,9; 400 м. Я. Вернер (П) 45,7; Ж. Налле (Фр) 45,8; С. Грендзиньски (П) 45,8. 800 м. Д. Фромм (ГДР) 1.45,9; Й. Плахи (Ч) 1.46,2; М. Матушевски (ГДР) 1.46,8. 1500 м. Д. Уэттон (Вб) 3.39,4; Х. Мёрфи (И) 3.39,5; Х. Шордыковский (П) 3.39,8. 5000 м. И. Стюарт (Вб) 13.44,8; Р. Шарафетдинов (СССР) 13.45,8; А. Блинстон (Вб) 13.47,6. 10 000 м. Ю. Хаазе (ГДР) 28.41,6; М. Терг (Вб) 28.43,2; Н. Свиридов (СССР) 28.45,8. **Марафонский бег.** Р. Хилл (Вб) 2:16.47,8; Г. Рулантс (Бел) 2:17.22,2; Д. Олдер (Вб) 2:19.05,8. 110 м с/б. Э Оттоз (И) 13,5; Д. Хемери (Вб) 13,7; А. Паскойе (Вб) 13,9. 400 м с/б. В. Скоморохов (СССР) 49,7; Д. Шервуд (Вб) 50,1; Э. Тодд (Вб) 50,3. 3000 м с/п. М. Желев (Б) 8.25,0; А. Морозов (СССР) 8.25,6; В. Дудин (СССР) 8.26,6. 4×100 м. Франция 38,8; СССР 39,3; ЧССР 39,5. 4×400 м. Франция 3.02,3; СССР 3,03,0; ФРГ 3.03,1. **Ходьба 20 км.** П. Нихилл (Вб) 1:30.48,0; Л. Карансифоглу (Р) 1:31.06,4; Н. Смага (СССР) 1:31.20,2. **Ходьба 50 км.** К. Хёне (ГДР) 4:13.32,8; П. Зельцер (ГДР) 4:16.09,6; В. Солдатенко (СССР) 4:23.04,8.

Высота. В. Гаврилов (СССР) 2,17; А. Вяжяла (Ф) 2,17; Э. Азаро (И) 2,17. **Длина.** И. Тер-Ованесян (СССР) 8,17; Л. Дэвис (Вб) 8,07; Т. Лепик (СССР) 8,04. **Тройной.** В. Санеев (СССР) 17,34; З. Циффра (В) 16,85; К. Нойман (ГДР) 16,68. **Шест.** В. Нордвиг (ГДР) 5,30; Ч. Изаксон (Ш) 5,20; А. Ричи (И) 5,10.

Диск. Х. Лош (ГДР) 61,82; Р. Брух (Ш) 61,08; Л. Мильде (ГДР) 59,34. **Копье.** Я. Лусис (СССР) 91,52; П. Невала (Ф) 89,58; Я. Сидло (П) 82,90. **Молот.** А. Бондарчук (СССР) 74,68; Р. Клим (СССР) 72,74; Р. Таймер (ГДР) 72,02. **Ядро.** Д. Хофман (ГДР) 20,12; Х. Ротенбург (ГДР) 20,05; Х. Гис (ГДР) 19,78. **Десятиборье.** И. Кирст (ГДР) 8041; Х. Вессель (ГДР) 7828; В. Челноков (СССР) 7801.

Женщины

100 м. П. Фогт (ГДР) 11,6; В. Ван ден Берг (Нид) 11,7; А. Нейл (Вб) 11,8. 200 м. П. Фогт 23,2; Р. Майснер (ГДР) 23,3; В. Пит (Вб) 23,3. 400 м. Н. Дюкло (Фр) 51,7; К. Бессон (Фр) 51,7; М. Сикора (А) 53,0. 800 м. Л. Боард (Вб) 2.01,4; М. Дамм-Нильсен (Д) 2.02,6; В. Николич (Ю) 2.02,6. 1500 м. Я. Егличкова (Ч) 4.10,7; М. Гоммерс (Н) 4.11,6; П. Пиньи (И) 4.12,0. 100 м с/б. К. Бальцер (ГДР) 13,3; Б. Подесва (ГДР) 13,6; К. Новакова (П) 13,7. 4×100 м. ГДР 43,6; ФРГ 44,0; Великобритания 44,3. 4×400 м. Великобритания 3.30,8; Франция 3.30,8; ФРГ 3.32,7.

Высота. М. Резкова (Ч) 1,83; А. Окорокова-Лазарева (СССР) 1,83; М. Файтова-Мрачкова (Ч) 1,83. **Длина.** М. Салачиньска (П) 6,49; В. Вискополяну (Р) 6,45; Б. Тойен-Бартельсен (Н) 6,44.

Диск. Т. Данилова (СССР) 59,28; Л. Муравьева (СССР) 59,24; К. Илген (ГДР) 58,66. **Копье.** М. Немет-Ранкьи (В) 59,76; М. Пауланьи-Видош (В) 58,80; В. Эверт (СССР) 56,56. **Ядро.** Н. Чижова (СССР) 20,43; М. Гуммель (ГДР) 19,58; М. Ланге (ГДР) 18,56. **Пятиборье.** Л. Прокоп (А) 5030; М. Антенен (Ш) 47,93; М. Сизякова (СССР) 47,73.

Кубок Европы

Решение о проведении состязаний на Кубок Европы было принято в ноябре 1963 г. на заседании Европейского комитета ИААФ в Софии.

В розыгрыше Кубка Европы могут принять участие команды всех европейских стран. Состязания проводятся по олимпийской программе, но без ходьбы, марафонского бега и многоборий. От каждой страны в каждом виде принимает участие один спортсмен. За первое место в виде команда получает 6 очков, за второе — 5, за третье — 4, за четвертое — 3, за пятое — 2 и за шестое место — 1 очко. В зависимости от количества стран-участниц могут быть проведены отборочные соревнования и полуфиналы, а в финал выходят 6 сильнейших команд, которые в одном матче разыгрывают почетный приз. Соревнования мужских команд проводятся в два дня, а женских — в один. Розыгрыш Кубка континента проводится в промежутках между чемпионатами Европы.

Команда-победительница у мужчин награждается Кубком, который носит название «Флорентийской чаши», а женская команда-победительница получает в награду серебряную статуэтку («Серебряную девушку»). Призы хранятся на родине победителей до розыгрыша очередного Кубка Европы. «Флорентийская чаша» — это подарок покойного президента Европейского комитета ИААФ Бруно Заули, основателя состязаний на Кубок Европы. Чаша сделана из чистого золота и весит 2 килограмма. Изготовлена она флорентийскими мастерами эпохи Возрождения. «Серебряная девушка» сделана из серебра и весит 7 килограммов. Ее создателем является современный югославский скульптор Саво Сандич.

Первый розыгрыш Кубка Европы был проведен в 1965 г. На старт вышло 18 мужских и 18 женских команд. И у мужчин и у женщин было проведено по три полуфинала, из которых по 2 команды выходили в финал. Мужские команды встречались в Осло, Загребе и Риме 21 и 22 августа 1965 г.

Результаты полуфиналов I Кубка Европы среди мужских команд

	Осло		Загреб		Рим
СССР	— 94 очка	ГДР	— 90 очков	ФРГ	— 96 очков
Франция	— 92 очка	Великобритания	— 89 очков	Польша	— 85 очков
Венгрия	— 72 очка	Швеция	— 81 очко	Чехословакия	— 81 очко
Финляндия	— 64 очка	Румыния	— 66 очков	Италия	— 67 очков
Норвегия	— 51 очко	Югославия	— 52 очка	Болгария	— 45 очков
Бельгия	— 41 очко	Нидерланды	— 41 очко	Швейцария	— 45 очков

В случае равенства очков преимущество получает команда, участники которой завоевали большее число первых мест в отдельных видах, а в случае равенства первых мест — большее число вторых и т. д.

Женские команды встретились 22 августа 1965 г. в Констанце, Лейпциге и Париже.

Результаты полуфиналов I Кубка Европы среди женских команд

Костанца		Лейпциг		Париж	
СССР	— 53 очка	ГДР	— 58 очков	Венгрия	— 50 очков
ФРГ	— 53 очка	Польша	— 56 очков	Нидерланды	— 47 очков
Румыния	— 49,5 очка	Чехословакия	— 38 очков	Великобритания	— 46 очков
Югославия	— 25,5 очка	Швеция	— 30 очков	Франция	— 38 очков
Норвегия	— 25 очков	Италия	— 24 очка	Болгария	— 33 очка
Австрия	— 24 очка	Дания	— 22 очка	Бельгия	— 14 очков

В финал Кубка Европы среди мужских команд вышли спортсмены СССР, Франции, ГДР, Великобритании, ФРГ и Польши. Финальные состязания состоялись 11 и 12 сентября 1965 г. в Штутгарте. Победителем первого розыгрыша Кубка стала команда СССР.

Результаты финала I Кубка Европы среди мужских команд

100 м. 1. М. Дудзяк (П) 10,3; 2. М. Книккенберг (ФРГ) 10,4; 3. Х. Эрбштессер (ГДР) 10,5; 4. А. Туяков (СССР) 10,5; 5. Ж. Делекур (Фр) 10,5; Д. Джонс (Вб) сошел.

200 м. 1. И. Шварц (ФРГ) 21,1; 2. Х. Эрбштессер (ГДР) 21,2; 3. Ж. Делекур (Фр) 21,2; 4. П. Моррисон (Вб) 21,2; 5. Э. Озолин (СССР) 21,3; М. Дудзяк (П) дисквалифицирован.

400 м. 1. А. Баденски (П) 45,9; 2. М. Киндер (ФРГ) 46,6; 3. И. Бот (ГДР) 47,1; 4. М. Фитцджералд (Вб) 47,4; 5. М. Сампэ (Фр) 47,4; 6. В. Архипчук (СССР) 47,4.

800 м. 1. Ф. Кемпер (ФРГ) 1.50,3; 2. Ю. Май (ГДР) 1.50,3; 3. К. Картер (Вб) 1.50,6; 4. М. Люро (Фр) 1.50,7; 5. В. Булышев (СССР) 1.50,9; 6. Р. Бремер (П) 1.51,8.

1500 м. 1. Б. Тюммлер (ФРГ) 3.47,4; 2. Ж. Ваду (Фр) 3.48,0; 3. Ю. Май (ГДР) 3.48,3; 4. А. Симпсон (Вб) 3.48,4; 5. Р. Тэлл (СССР) 3.50,5; 6. З. Войчик (П) 3.51,5.

5000 м. 1. Х. Норпот (ФРГ) 14.18,0; 2. В. Баран (П) 14.20,0; 3. Д. Грэхэм (Вб) 14.20,4; 4. Ж. Ваду (Фр) 14.25,8; 5. П. Болотников (СССР) 14.29,0; 6. В. Краузе (ГДР) 14.47,6.

10 000 м. 1. Н. Дутов (СССР) 28.42,2; 2. Л. Филипп (ФРГ) 28.44,8; 3. К. Зимны (П) 28.46,0; 4. М. Балливант (Вб) 29.33,8; 5. К. Беттгер (ГДР) 29.44,6; 6. М. Жази (Фр) 30.38,4.

110 м с/б. 1. А. Михайлов (СССР) 13,9; 2. М. Дюръез (Фр) 14,0; 3. М. Паркер (Вб) 14,5; 4. Х. Ион (ФРГ) 14,5; 5. К. Фойгт (ГДР) 14,7; 6. А. Колодзейчик (П) 15,0.

400 м с/б. 1. Р. Пуарье (Фр) 50,8; 2. Д. Купер (Вб) 50,9; 3. Р. Шуберт (ФРГ) 51,9; 4. И. Куклич (СССР) 52,1; 5. В. Шидевич (ГДР) 52,5; 6. В. Мартинек (П) 52,8.

3000 м с/п. 1. В. Кудинский (СССР) 8.41,0; 2. М. Херриотт (Вб)

8.42,2; 3. Э. Склярчик (П) 8.42,8; 4. Г. Тексеро (Фр) 8.47,2; 5. М. Летцерих (ФРГ) 8.48,4; 6. Г. Келер (ГДР) 9.12,8.

Эстафета 4×100 м. 1. СССР (Э. Озолин, А. Туяков, Б. Савчук, Н. Политико) 39,4; 2. Польша (М. Зелински, В. Маняк, Э. Романовски, М. Дудзяк) 39,5; 3. ФРГ (Вильке, Ветц, Д. Эндерлейн, Оберзибрассе) 39,5; 4. Франция (Лямбро, Руа, К. Пикемаль, Ж. Делекур) 39,8; 5. ГДР (Х. Эрбштессер, Бергер, Х. Эггерс, Д. Левандовски) 40,2; команда Великобритании дисквалифицирована.

Эстафета 4×400 м. ФРГ (Тиман, Й. Ульбрихт, Рейнерман, М. Киндер) 3.08,3; 2. Польша (С. Грендзиньски, Липаньски, Новакowski, А. Баденски) 3.08,7; 3. СССР (И. Куклич, Бычков, В. Анисимов, В. Архипчук) 3.09,0; 4. ГДР (Клан, Шпеер, Швабе, И. Бот) 3.09,4; 5. Франция (Мартен, Ибло, Пуарье, М. Сампэ) 3.09,7; 6. Великобритания (М. Фитцджералд, Эди, Уорден, Купер) 3.10,6.

Высота. 1. В. Брумель (СССР) 2,15; 2. В. Шилковски (ФРГ) 2,09; 3. Э. Черник (П) 2,07; 4. Р. Кеппен (ГДР) 2,02; 5. Р. Сент-Роз (Фр) 1,96; 6. К. Файрбразер (Вб) 1,96.

Длина. 1. И. Тер-Ованесян (СССР) 7,87; 2. Ж. Кошар (Фр) 7,54; 3. Х. Трензе (ФРГ) 7,52; 4. К. Беер (ГДР) 7,44; 5. Ф. Олсop (Вб) 7,40; 6. А. Стальмах (П) 7,33.

Тройной. 1. Х. Рюккборн (ГДР) 16,51; 2. А. Золотарев (СССР) 16,41; 3. Ю. Шмидт (П) 16,41; 4. Ф. Олсop (Вб) 16,39; 5. М. Зауер (ФРГ) 16,14; 6. Э. Батиста (Фр) 14,61.

Шест. 1. В. Нордвиг (ГДР) 5,00; 2. К. Ленертц (ФРГ) 4,80; 3. Г. Близначев (СССР) 4,80; 4. Э. Д'Анкосс (Фр) 4,70; 5. В. Соколовски (П) 4,60; 6. Д. Стивенсон (Вб) 4,50.

Ядро. 1. Н. Карасев (СССР) 19,19; 2. А. Сосгурник (П) 18,38; 3. П. Кольнар (Фр) 18,04; 4. Д. Хоффман (ГДР) 18,00; 5. В. Хегер (ФРГ) 17,79; 6. Д. Тил (Вб) 16,63.

Диск. 1. З. Бегьер (П) 58,92; 2. Ф. Кюль (ГДР) 55,92; 3. К. Буханцов (СССР) 55,00; 4. Й. Реймерс (ФРГ) 53,60; 5. М. Линдсей (Вб) 49,44; 6. П. Кольнар (Фр) 49,28.

Копье. 1. Я. Лусис (СССР) 82,56; 2. Я. Сидло (П) 81,18; 3. М. Штолле (ГДР) 79,98; 4. К. Моннерэ (Фр) 77,38; 5. Д. Трэвиз (Вб) 76,18; 6. Р. Херингс (ФРГ) 72,20.

Молот. 1. Р. Клим (СССР) 67,70; 2. У. Бейер (ФРГ) 67,28; 3. М. Лотц (ГДР) 65,46; 4. О. Чеплы (П) 61,72; 5. В. Приходько (Фр) 58,62; 6. Х. Пейн (Вб) 57,72.

Результаты командного первенства: СССР — 86 очков; ФРГ — 85 очков; Польша — 69 очков; ГДР — 69 очков; Франция — 60 очков; Великобритания — 48 очков.

Кубок Европы для женских команд был разыгран 19 сентября 1965 г. в Касселе на «Ауэштадионе». Здесь победа также была за советскими спортсменками, которые опередили ближайших соперниц на 14 очков. В ходе состязаний Тамара Пресс установила мировой рекорд в толкании ядра (18,59), а ее сестра Ирина повторила высшее мировое достижение в беге на 80 м с/б (10,4).

Результаты командного первенства: СССР — 56 очков; ГДР — 42 очка; Польша — 38 очков; ФРГ — 37 очков; Венгрия — 32 очка; Нидерланды — 26 очков.

Результаты финала I Кубка Европы среди женских команд

100 м. 1. Е. Клобуковска (П) 11,3; 2. Э. Полльман (ФРГ) 11,6; 3. Г. Митрохина (СССР) 11,6; 4. М. Марко-Немешхази (В) 11,6; 5. Л. Фонк (Нид) 11,9; 6. И. Тидке (ГДР) 11,9.

200 м. 1. Е. Клобуковска (П) 23,0; 2. И. Беккер (ФРГ) 24,0; 3. В. Попкова (СССР) 24,1; 4. Г. Диль (ГДР) 24,1; 5. Т. Круйминг (Нид) 24,3; 6. М. Марко-Немешхази (В) 21,5.

400 м. 1. М. Иткина (СССР) 54,0; 2. Х. Сламан (Нид) 54,6; 3. Г. Шмидт (ГДР) 54,9; 4. А. Мункачи (В) 55,3; 5. П. Гервинн (П) 56,1; 6. К. Линц (ФРГ) 56,3.

800 м. 1. Х. Зуппе (ГДР) 2.04,3; 2. И. Ламан (Нид) 2.04,6; 3. А. Глейфельд (ФРГ) 2.04,7; 4. Ж. Сабо-Надь (В) 2.04,9; 5. В. Муханова (СССР) 2.07,1; 6. П. Собесска (П) 2.08,9.

80 м с/б. 1. И. Пресс (СССР) 10,4; 2. Г. Диль (ГДР) 10,5; 3. И. Шелль (ФРГ) 10,6; 4. Л. Хинтен (Нид) 10,8; 5. А. Ковач (В) 11,4; 6. Э. Беднарек (П) 12,4.

Эстафета 4×100 м. 1. Польша (Салачиньска, Колейво, И. Киршенштейн, Е. Клобуковска) 44,9; 2. СССР (Г. Митрохина, В. Попкова, Л. Самотесова, Т. Талышева) 45,2; 3. ГДР (Хеме, И. Тидке, Бем, Г. Диль) 45,7; 4. Венгрия 46,2; 5. Нидерланды 46,2; 6. ФРГ 50,0.

Высота. 1. Т. Ченчик (СССР) 1,70; 2. К. Рюгер (ГДР) 1,70; 3. Я. Бьета (П) 1,64; 4. М. Томас (Нид) 1,64; 5. И. Ханс (ФРГ) 1,64; 6. Е. Гелей (В) 1,61.

Длина. 1. Т. Щелканова (СССР) 6,68; 2. И. Киршенштейн (П) 6,34; 3. Х. Хоффман (ФРГ) 6,30; 4. Б. Вичерек (ГДР) 6,20; 5. И. Кишпалне (В) 6,13; 6. Х. Ганкема (Нид) 5,45.

Ядро. 1. Т. Пресс (СССР) 18,59; 2. Р. Гарис (ГДР) 16,96; 3. Г. Шэфер (ФРГ) 16,18; 4. Ю. Богнар (В) 15,36; 5. Е. Тарковска (П) 14,42; 6. Л. Болинг (Нид) 14,37.

Диск. 1. И. Кончек-Кляйберне (В) 56,75; 2. Т. Пресс (СССР) 54,83; 3. И. Лотц (ГДР) 53,89; 4. К. Хаусман-Лимберг (ФРГ) 51,54; 5. К. Рыковска (П) 50,50; 6. Л. Болинг (Нид) 43,10.

Копье. 1. Горчакова (СССР) 58,49; 2. М. Ачтал-Рудаш (В) 55,79; 3. А. Герхардс (ФРГ) 53,00; 4. Тарковска (П) 51,69; 5. Х. Бернер (ГДР) 50,04; 6. Г. Ферстерре (Нид) 45,03.

Сроки проведения второго розыгрыша Кубка Европы были утверждены Советом ИААФ в Венеции в апреле 1967 г. На старт вышло 17 женских и 26 мужских команд.

24 и 25 июня в Копенгагене, Афинах и Дублине встретились мужские команды Австрии, Нидерландов, Турции, Дании, Швейцарии, Испании, Португалии, Албании, Бельгии, Исландии и Ирландии для определения трех участников полуфиналов. Победителями в этих предварительных состязаниях вышли спортсмены Бельгии, Нидерландов и Швейцарии.

Затем 22 и 23 июля в Стокгольме, Дуйсбурге и Острове были проведены три полуфинала, из которых по 2 команды выходили в финал.

Результаты полуфиналов II Кубка Европы среди мужских команд

Стокгольм.		Острава		Дуйсбург	
СССР	— 105 очков	Польша	— 94 очка	ФРГ	— 105 очков
ГДР	— 87 очков	Франция	— 93 очка	Венгрия	— 84 очка
Швеция	— 69 очков	Чехословакия	— 79 очков	Великобритания	— 81 очко
Норвегия	— 55 очков	Италия	— 71 очко	Швейцария	— 58 очков
Бельгия	— 53 очка	Румыния	— 51 очко	Болгария	— 54 очка
Финляндия	— 51 очко	Нидерланды	— 31 очко	Югославия	— 37 очков

Женские команды встретились в трех полуфиналах 16 июля 1967 г. в Дрездене, Вуппертале и Осло. Из каждого полуфинала в финал выходили по 2 команды.

Результаты полуфиналов II Кубка Европы среди женских команд

Дрезден		Вупперталь		Осло	
ГДР	— 45 очков	Польша	— 55 очков	СССР	— 55 очков
Венгрия	— 39 очков	ФРГ	— 54 очка	Великобритания	— 47 очков
Нидерланды	— 36 очков	Чехословакия	— 38 очков	Швеция	— 42 очка
Болгария	— 29 очков	Франция	— 37 очков	Румыния	— 42 очка
Италия	— 15 очков	Югославия	— 22 очка	Норвегия	— 23 очка
		Австрия	— 22 очка	Дания	— 22 очка

Итак, в финал Кубка Европы среди мужских команд вышли спортсмены СССР, ГДР, Польши, Франции, ФРГ и Венгрии. Финальное состязание состоялось 16 и 17 сентября в Киеве. Вновь, как и в первом розыгрыше Кубка, победитель определен лишь в самом последнем виде. Им снова стала команда Советского Союза.

Результаты II финала Кубка Европы среди мужских команд

100 м. 1. В. Сапея (СССР) 10,3; 2. Х. Вильке (ФРГ) 10,4; 3. Х. Эгерс (ГДР) 10,5; 4. В. Маняк (П) 10,5; 5. К. Пикемаль (Фр) 10,5; 6. Л. Михайфи (В) 10,6.

200 м. 1. Ж.-К. Наллэ (Фр) 20,9; 2. Я. Вернер (П) 20,9; 3. Л. Михайфи (В) 21,1; 4. А. Туяков (СССР) 21,1; 5. Г. Метц (ФРГ) 21,1; 6. Х. Эрбштессер (ГДР) 21,3.

400 м. 1. Ж.-К. Наллэ (Фр) 46,3; 2. Ф. Родерфельд (ФРГ) 46,4; 3. А. Баденски (П) 46,8; 4. Н. Цербес (ГДР) 47,1; 5. Б. Савчук (СССР) 47,2; 6. И. Немешхази (В) 48,7.

800 м. 1. М. Матушевски (ГДР) 1.46,9; 2. Ф.-И. Кемпер (ФРГ) 1.46,9; 3. Ж.-П. Дюфрен (Фр) 1.48,2; 4. И. Надь (В) 1.48,3; 5. Э. Желязны (П) 1.48,5; 6. И. Потапченко (СССР) 1.49,9.

1500 м. 1. М. Матушевски (ГДР) 3.40,2; 2. Б. Тюммлер (ФРГ) 3.40,5; 3. О. Райко (СССР) 3.41,2; 4. К. Никола (Фр) 3.42,2; 5. Д. Кишш (В) 3.43,0; 6. Х. Шордыковски (П) 3.44,1.

5000 м. 1. Х. Норпот (ФРГ) 15.26,8; 2. Ю. Хаазе (ГДР) 15.27,8;

3. Д. Кишш (Венг) 15.29,2; 4. Э. Ставарж (П) 15.30,0; 5. Р. Журдан (Фр) 15.30,4; 6. В. Кудинский (СССР) 15.35,2.
10 000 м. 1. Ю. Хаазе (ГДР) 28.54,2; 2. Л. Мечер (В) 28.55,6;
 3. А. Макаров (СССР) 28.58,6; 4. Н. Тижу (Фр) 29.04,6; 5. М. Кожец (П) 29.52,0; 6. Х. Герлах (ФРГ) 30.42,0.
110 м с/б. 1. В. Балихин (СССР) 14,0; 2. А. Колодзейчик (П) 14,2; 3. П. Шебель (Фр) 14,2; 4. Р. Бетге (ГДР) 14,4; 5. Б. Меликути (В) 14,7; 6. Х. Ион (ФРГ) 16,0.
400 м с/б. 1. Г. Хенниге (ФРГ) 50,2; 2. В. Вайнштанд (П) 50,5;
 3. И. Зингер (ГДР) 50,8; 4. Э. Загерис (СССР) 51,0; 5. Р. Пуарье (Фр) 52,2; 6. Ж. Рингхофер (В) 52,3.
3000 м с/п. 1. А. Курьян (СССР) 8.38,8; 2. М. Летцерих (ФРГ) 8.39,6; 3. Г. Тексеро (Фр) 8.41,2; 4. Д. Хартман (ГДР) 8.42,0; 5. В. Люерс (П) 8.50,0; 6. И. Иони (В) 9.02,8.
Эстафета 4 × 100 м. 1. Франция (М. Берже, Ж. Делекур, К. Пикамаль, Ж. Фенуй) 39,2; 2. ФРГ (И. Хиршт, Г. Метц, Д. Эндерлайн, Х. Ассион) 39,3; 3. ГДР (Х. Эрбштессер, П. Хаазе, Х. Бурде, Х. Эггерс) 39,4; 4. СССР (Э. Озолин, А. Туяков, С. Абалихин, А. Лебедев) 39,8; 5. Польша (А. Каспор, Т. Яворски, Э. Романовски, В. Маняк) 40,4; Команда Венгрии (И. Бабош, Л. Хайду, Л. Михайфи, Д. Рабаи) сошла.
Эстафета 4 × 400 м. 1. Польша (С. Грендзиньски, Э. Боровски, Я. Вернер, А. Баденски) 3.04,4; 2. ФРГ (Х. Мюллер, Г. Хенниге, Й. Ульбрихт, Ф. Родерфельд) 3.06,5; 3. ГДР (В. Мюллер, Г. Кланн, М. Цербес, В. Вайланд) 3.05,8; 4. Франция (К. Николо, М. Сампэ, Ж.-П. Дюфрен, Ж.-К. Наллэ) 3.06,1; 5. СССР (И. Хлопов, Б. Савчук, А. Иванов, А. Братчиков) 3.06,2; 6. Венгрия (И. Батори, И. Дьюлаи, И. Немешази, Л. Михайфи) 3.08,2.
Высота. 1. В. Гаврилов (СССР) 2,09; 2. В. Шилковски (ФРГ) 2,07; 3. Ш. Носаи (В) 2,07; 4. А. Эллиот (Фр) 2,05; 5. Э. Черник (П) 2,05; 6. Р. Кеппен (ГДР) 2,05.
Длина. 1. И. Тер-Ованесян (СССР) 8,14; 2. А. Стальмах (П) 7,88; 3. Й. Шварц (ФРГ) 7,85; 4. К. Беер (ФРГ) 7,45; 5. Б. Маргитич (В) 7,44; 6. Ж. Пани (Фр) 7,38.
Тройной. 1. В. Санев (СССР) 16,67; 2. Х.-Ю. Рюккборн (ГДР) 16,43; 3. Ю. Шмидт (П) 16,29; 4. Х. Калочаи (В) 16,09; 5. М. Зауэр (ФРГ) 16,02; 6. К. Каддур (Фр) 14,45.
Шест. 1. В. Нордвиг (ГДР) 5,10; 2. Г. Близнацев (СССР) 5,05; 3. К. Ленертц (ФРГ) 4,90; 4. В. Венцек (П) 4,70; 5. А. Шулек (В) 4,60; 6. Э. Д'Анкокс (Фр) 4,60.
Ядро. 1. В. Варью (В) 19,25; 2. Х. Бирленбах (ФРГ) 19,20; 3. Д. Проллиус (ГДР) 18,82; 4. П. Кольнар (Фр) 18,56; 5. В. Комар (П) 18,54; 6. Э. Гушин (СССР) 17,85.
Диск. 1. Э. Пионтковский (П) 59,10; 2. Д. Торит (ГДР) 57,86; 3. В. Ярас (СССР) 56,60; 4. Д. Ней (ФРГ) 56,20; 5. Г. Фехер (В) 54,94; 6. П. Алар (Фр) 50,40.
Копье. 1. Я. Лусис (СССР) 85,38; 2. М. Штолле (ГДР) 81,14; 3. Г. Кулчар (В) 79,46; 4. Н. Никицюк (П) 78,40; 5. Х. Саломон (ФРГ) 77,56; 6. Ж.-К. Гапайяр (Фр) 69,82.
Молот. 1. Р. Клим (СССР) 70,58; 2. Д. Живоцки (В) 68,12; 3. У. Бейер (ФРГ) 66,80; 4. Э. Смолински (П) 64,72; 5. М. Лош (ГДР) 61,82; 6. Ж. Шадефо (Фр) 60,20.
Результаты командного первенства:
 СССР — 81 очко; ГДР — 80 очков; ФРГ — 80 очков; Польша — 68 очков; Франция — 57 очков; Венгрия — 53 очка.



Капитан советской легкоатлетической дружины, олимпийский чемпион Ромуальд Клим высоко поднял «Флорентийскую чашу» — награду за победу в Кубке Европы 1967 г.

Кубок Европы для женских команд был разыгран также в Киеве 15 сентября 1967 г. Команда Советского Союза довольно легко одержала победу, выиграв у команды ГДР, занявшей второе место, 8 очков. Неудачно выступила сильная команда Польши, сумевшая занять только четвертое место.

Результаты финала II Кубка Европы среди женских команд

100 м. 1. И. Киршенштейн (П) 11,2; 2. Р. Хельдт (ГДР) 11,5; 3. М. Немешхази (В) 11,6; 4. В. Попкова (СССР) 11,7; 5. А. Нейл (Вб) 11,8; 6. К. Фриш (ФРГ) 11,9.

200 м. 1. И. Киршенштейн (П) 23,0; 2. А. Тот (В) 23,4; 3. В. Попкова (СССР) 23,4; 4. Х. Траберт (ФРГ) 23,8; 5. М. Трентер (Вб) 23,8; 6. Х. Хайнних (ГДР) 24,2.

400 м. 1. Л. Боард (Вб) 53,7; 2. А. Мункачи (В) 54,1; 3. Л. Самотесова (СССР) 54,3; 4. Ч. Новакова (П) 54,8; 5. Х. Хеннинг (ФРГ) 55,0; 6. И. Цандер (ГДР) 56,2.

800 м. 1. Л. Эрик (СССР) 2.06,8; 2. Д. Собеска (П) 2.07,6; 3. А. Роттмюллер (ФРГ) 2.07,2; 4. Р. Клайнау (ГДР) 2.07,5; 5. П. Пьерси (Вб) 2.07,8; 6. Ж. Сабо-Надь (В) 2.09,1.

80 м с/б. 1. К. Бальцер (ГДР) 10,8; 2. П. Джонс (Вб) 10,9; 3. И. Шелль (ФРГ) 11,0; 4. Л. Иевлева (СССР) 11,0; 5. Т. Сукневич (П) 11,1; 6. А. Тот (В) 11,2.

Эстафета 4×100 м. 1. СССР (В. Попкова, Г. Бухарина, Л. Ткаченко, Л. Самотесова) 45,0; 2. Великобритания 45,3; 3. ГДР 45,3; 4. Венгрия 45,3; 5. ФРГ 45,6; 6. Польша 46,2.

Высота. 1. А. Огорокова (СССР) 1,79; 2. Р. Шмидт (ГДР) 1,70; 3. Д. Ширлей (Вб) 1,67; 4. Х. Герти (ФРГ) 1,67; 5. М. Зелинска (П) 1,64; 6. А. Носаи (В) 1,61.

Длина. 1. И. Беккер (ФРГ) 6,63; 2. Т. Талышева (СССР) 6,49; 3. М. Бигнел-Рэнд (Вб) 6,26; 4. Б. Ленерт (ГДР) 6,22; 5. Э. Кишпал (В) 6,10; 6. Л. Кочвара (П) 5,37.

Ядро. 1. Н. Чицова (СССР) 18,24; 2. М. Гуммель (ГДР) 17,66; 3. Ю. Богнар (В) 16,58; 4. М. Фукс (ФРГ) 15,84; 5. Б. Бредфорд (Вб) 14,82; 6. Е. Цвярковска (П) 14,09.

Диск. 1. К. Иллъген (ГДР) 58,26; 2. Л. Муравьева (СССР) 56,70; 3. И. Клайбер (В) 55,72; 4. Л. Вестерман (ФРГ) 53,78; 5. Я. Войтчек (П) 50,28; 6. Р. Пейн (Вб) 48,86.

Копье. 1. Д. Яворска (П) 56,88; 2. А. Колоска (ФРГ) 54,22; 3. Р. Фукс (ГДР) 53,18; 4. Е. Горчакова (СССР) 52,78; 5. А. Немет (В) 48,80; 6. С. Плэтт (Вб) 46,00.

Результаты командного первенства:
СССР — 51 очко; ГДР — 43 очка; ФРГ — 36 очков; Польша — 35 очков; Великобритания — 34 очка; Венгрия — 32 очка.

Европейские игры в закрытом помещении

I Европейские игры, Дортмунд, 1966 г.

После целой серии национальных чемпионатов и международных состязаний в закрытых помещениях было решено провести в Дортмунде (ФРГ) I Европейские игры в закрытом помещении. В случае успеха эти состязания должны были получить официальную прописку в ИААФ в качестве первенства Европы, что и произошло в 1969 г.

В Дортмунде выступили 225 легкоатлетов из 15 европей-

ских стран: Великобритании, Венгрии, ГДР, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Норвегии, Румынии, СССР, Франции, ФРГ, Швеции, Швейцарии и Югославии. К состязаниям допускалось по два участника от страны, но только в том случае, если второй спортсмен входил в «двадцатку» сильнейших спортсменов континента в прошедшем сезоне.

Соревнования состоялись на 160-метровой деревянной дорожке спортивного зала «Вестфаллен-халле» 27 марта 1966 г. Отлично выступила советская команда. Наши легкоатлеты завоевали 5 первых, 3 вторых и 3 третьих места. Т. Щелканова и И. Тер-Ованесян установили в прыжках в длину новые высшие мировые достижения — 6,73 и 8,23.

Следует отметить, что на вечерние состязания допускалось лишь по шесть лучших спортсменов, которые отбирались утром в квалификационных соревнованиях, предварительных и полуфинальных забегах.

Мужчины

- 60 м. 1. Б. Келли (ВБ) 6,6; 2. Х. Эрбштессер (ГДР) 6,6;
3. В. Касаткин (СССР) 6,6.
400 м. 1. Х. Кох (ГДР) 47,9; 2. М. Киндер (ФРГ) 48,3.
3. В. Анисимов (СССР) 49,0.
800 м. 1. Н. Кэррол (Ирл) 1.49,7; 2. Т. Юнгвирт (Ч) 1.50,8.
3. Х. Миссалла (ФРГ) 1.51,0.
1 500 м. 1. Д. Уэттон (ВБ) 3.43,8; 2. О. Райко (СССР) 3.46,7.
3. У. Хеггберг (Ш) 3,47,2.
3000 м. 1. Х. Норпот (ФРГ) 7,56,0; 2. З. Херрман (ГДР) 7.57,2.
3. И. Кишш (В) 8.05,0.
60 м с/б. 1. Э. Оттоз (Ит) 7,7; 2. М. Паркер (ВБ) 7,8; 3. Х. Ион (ФРГ) 7,9.
Эстафета 4×320 м. 1. ФРГ 2.30,1.
Высота. 1. В. Скворцов (СССР) 2,17; 2. В. Шилковский (ФРГ) 2,11; 3. Ч.-О. Нилльсон (Ш) 2,08.
Длина. 1. И. Тер-Ованесян (СССР) 8,23; 2. А. Баумерт (ФРГ) 7,79; 3. И. Айгенхерр (ФРГ) 7,63.
Тройной. 1. Щ. Чохина (Р) 16,43; 2. М. Зауэр (ФРГ) 16,35; 3. П. Немшовский (Ч) 16,28.
Шест. 1. Г. Близнецов (СССР) 4,90; 2. Р. Томашек (Ч) 4,80; 3. Р. Лизе (ФРГ) 4,70.
Ядро. 1. В. Варью (В) 19,05; 2. Д. Хоффман (ГДР) 18,25; 3. И. Скобла (Ч) 18,08.

Женщины

- 60 м. 1. М. Немешхази (В) 7,3; 2. Г. Митрохина (СССР) 7,3; 3. М. Рэнд (ВБ) 7,4.

- 400 м. 1. Х. Хеннинг (ФРГ) 56,9; 2. Л. Макоунова (Ч) 57,2;
3. М. Кайл (Ирл) 57,3.
800 м. 1. Ж. Надь (В) 2.07,9; 2. К. Кесслер (ФРГ) 2.10,8;
3. М. Ингрова (Ч) 2.11,6.
60 м с/б. 1. И. Пресс (СССР) 8,1; 2. Г. Диль (ГДР) 8,4;
3. И. Шелль (ФРГ) 8,4.
Эстафета 4×160 м. 1. ФРГ 1.18,4; 2. Югославия 1.21,7; 3. Чехословакия 1.22,3.
Высота. 1. И. Балаш (Р) 1,76; 2. О. Пулич (Юг) 1,73; 3—4. М. Рэнд (Вб) 1,65; 3—4. И. Ханс (ФРГ) 1,65.
Длина. 1. Т. Щелканова (СССР) 6,73; 2. М. Рэнд (Вб) 6,53;
3. Х. Розендал (ФРГ) 6,49.
Ядро. 1. М. Гуммель (ГДР) 17,30; 2. Т. Пресс (СССР) 17,00;
3. Н. Чинова (СССР) 16,95.

II Европейские игры, Прага, 1967 г.

Дортмундский «эксперимент» прошел удачно, и ИААФ приняла решение об официальном признании новых состязаний. С 1967 г. Европейские игры в закрытом помещении заняли одно из ведущих мест в зимнем календаре.

Руководство ИААФ, специально собравшееся в Праге, приняло решение о ежегодном проведении Европейских игр в субботу и воскресенье второй недели марта и определило место проведения следующих игр — Мадрид. На II Европейских играх, состоявшихся в Пражском дворце спорта 11 и 12 марта 1967 г., победителям состязаний впервые вручали золотые, серебряные и бронзовые награды.

В Праге выступали спортсмены 24 европейских стран. В состав нашей команды входили 38 легкоатлетов, которым удалось завоевать 8 золотых, 7 серебряных и 7 бронзовых медалей. В неофициальном командном первенстве советская команда набрала 137 очков, почти вдвое больше, чем ближайшие соперники.

Мужчины

- 50 м. 1. П. Джиннаттазио (Ит) 5,7; 2. А. Лебедев (СССР) 5,8; 3. В. Касаткин (СССР) 5,9.
400 м. 1. М. Киндер (ФРГ) 48,4; 2. Х. Кох (ГДР) 48,6;
3. Н. Шкарников (СССР) 50,4.
800 м. 1. Н. Кэррол (Ирл) 1.49,6; 2. Т. Юнгвирт (Ч) 1.49,8;
3. Я. Касал (Ч) 1.50,0.

- 1500 м.** 1. Л. Уэттон (Вб) 3.48,7; 2. И. Одложил (Ч) 3.49,6; 3. С. Хоффман (Ч) 3.50,5.
- 3000 м.** 1. В. Гирке (ФРГ) 7,58,6; 2. Р. Шарафетдинов (СССР) 7.59,0; 3. Л. Мечер (В) 8.00,6.
- 50 м с/б.** 1. Э. Отгоз (Ит) 6,4; 2. В. Чистяков (СССР) 6,6; 3. А. Михайлов (СССР) 6,7.
- Эстафета 4×300 м.** 1. СССР (Н. Иванов, В. Анисимов, А. Братчиков, Б. Савчук) 2.18,0; 2. Польша (Э. Романовски, Я. Балаховски, Э. Боровски, Т. Яворски) 2.20,2; 3. Чехословакия (Я. Хайсл, И. Хегейс, Ф. Ортман, Й. Троусил) 2.20,5.
- Эстафета 1+2+3+4 круга (150+300+450+600 м).** 1. ФРГ (Г. Метц, Т. Хасслинггер, Р. Крюссман, М. Ханика) 3.06,6; 2. СССР (Б. Савчук, В. Анисимов, А. Братчиков, В. Фролов) 3.06,9; 3. Чехословакия (И. Кынос, Л. Кржиж, П. Хрушка, П. Пенкава) 3.08,8.
- Эстафета 3×1000 м.** 1. ФРГ (К. Пеннер, В. Шульте-Хиллен, Ф. -И. Кемпер) 7.19,6; 2. Чехословакия (П. Хрушка, П. Пенкава, П. Блаха) 7.20,0; 3. СССР (Р. Митрофанов, С. Симбирцев, М. Желобовский) 7,20,6.
- Высота.** 1. А. Мороз (СССР) 2,14; 2. А. Эллиотт (Фр) 2,14; 3. Р. Баудис (Ч) 2,11.
- Длина.** 1. Л. Дэвис (Вб) 7,85; 2. Л. Борковский (СССР) 7,85; 3. А. Стальмах (П) 7,74.
- Тройной.** 1. П. Немшовски (Ч) 16,57; 2. Х. Калочай (В) 16,45; 3. А. Золотарев (СССР) 16,40.
- Шест.** 1. И. Фельд (СССР) 5,00; 2. Г. Близнецов (СССР) 4,90; 3. В. Нордвиг (ГДР) 4,90.
- Ядро.** 1. Н. Карасев (СССР) 19,26; 2. Э. Гушин (СССР) 18,96; 3. В. Комар (П) 18,85.

Женщины

- 50 м.** 1. М. Немешхази (В) 6,3; 2. К. Валлгрэн (Ш) 6,4; 3. Г. Бухарина (СССР) 6,5.
- 400 м.** 1. К. Валлгрэн (Ш) 55,7; 2. А. Лоуэр-Хинтен (Нид) 56,7; 3. Л. Петнярич (Юг) 57,3.
- 800 м.** 1. К. Кесслер (ФРГ) 2.08,2; 2. М. Дюпюрер (Фр) 2.09,6; 3. В. Лукьянова (СССР) 2.10,5.
- 50 м с/б.** 1. К. Бальцер (ГДР) 6,9; 2. В. Зейфертова (Ч) 7,0; 3. И. Шелль (ФРГ) 7,1.
- Эстафета 4×1 кругу (4×150 м).** 1. СССР (В. Большова, В. Попкова, Г. Бухарина, Т. Галышева) 1.12,4; 2. Чехословакия (Е. Путьнова, В. Зайфертова, Е. Кузманова, Е. Легоцка) 1.14,0; 3. ГДР (Р. Хефер, А. Цольнер, М. Мейснер, Б. Гейер) 1.14,1.
- Эстафета 1+2+3+4 круга (150+300+450+600 м).** 1. СССР (В. Большова, В. Попкова, Т. Арнаутова, Н. Серопегина) 3.35,6; 2. Югославия (М. Любей, И. Маришич, Л. Петнярич, Г. Фаркаш) 3.37,5; команда Чехословакии дисквалифицирована.
- Высота.** 1. Т. Ченчик (СССР) 1,76; 2. Л. Ноулс (Вб) 1,73; 3. Я. Кралова 1,70.
- Длина.** 1. Б. Бертельсен (Н) 6,51; 2. Х. Розендаль (ФРГ) 6,41; 3. В. Вискополяну (Р) 6,40.
- Ядро.** 1. Н. Чижова (СССР) 17,44; 2. И. Христова (Б) 16,55; 3. М. Чорбова (Б) 16,23.

III Европейские игры, Мадрид, 1968 г.

III Европейские игры в закрытом помещении были проведены в Мадриде 9 и 10 марта 1968 г. Советские легкоатлеты выступили еще более успешно, чем в Праге, — они завоевали 23 медали (9 золотых, 6 серебряных и 8 бронзовых).

Мужчины

50 м. 1. И. Хиршт (ФРГ) 5,7; 2. Р. Фрит (ВБ) 5,8; 3. Д. Голлос (ГДР) 5,8.

400 м. 1. А. Баденски (П) 47,0; 2. А. Братчиков (СССР) 47,3; 3. Я. Балаховски (П) 47,3.

800 м. 1. Н. Кэррол (Ирл) 1.56,6; 2. А. Эстебан (Исп) 1.57,7; 3. С. Крючек (СССР) 1.58,1.

1500 м. 1. Д. Уэттон (ВБ) 3.50,9; 2. Х.-М. Морера (Исп) 3.51,7; 3. И. Потапченко (СССР) 3.51,9.

3000 м. 1. В. Кудинский (СССР) 8.10,2; 2. Б. Диснер (ГДР) 8.11,0; 3. В. Цур (ФРГ) 8.11,8.

50 м с/б. 1. Э. Оттоз (Ит) 6,5; 2. Г. Никкель (ФРГ) 6,7; 3. М. Котик (Ч) 6,7.

Эстафета 4×2 круга. 1. Польша 2.48,9; 2. ФРГ 2.49,7; 3. СССР 2.51,5.

Эстафета 1+2+3+4 круга. 1. СССР (А. Лебедев, Б. Савчук, И. Потапченко, С. Крючек) 3.52,2; 2. Польша 3.54,6; 3. Испания 4.02,4.

Эстафета 3×1000 м. 1. СССР (А. Верлан, М. Желобовский, О. Райко) 7.13,6; 2. Испания 7.23,6; 3. Чехословакия 7.40,2.

Высота. 1. В. Скворцов (СССР) 2,17; 2. В. Гаврилов (СССР) 2,17; 3. К. Лундмарк (Ш) 2,14.

Длина. 1. И. Тер-Ованесян (СССР) 8,16; 2. Т. Лепик (СССР) 7,87; 3. Б. Стире (ФРГ) 7,59.

Тройной. 1. Н. Дудкин (СССР) 16,71; 2. В. Санеев (СССР) 16,69; 3. Л. - Ф. Арета (Исп) 16,47.

Шест. 1. В. Нордвиг (ГДР) 5,20; 2. Г. Близнецов (СССР) 5,10; 3. Г. Милак (ГДР) 5,00.

Ядро. 1. Х. Бирленбах (ФРГ) 18,65; 2. В. Комар (П) 18,40; 3. Н. Карасев (СССР) 18,35.

Женщины

50 м с/б. 1. С. Телье (Фр) 6,2; 2. Э. Рост (ФРГ) 6,4; 3. Х. Траберт (ФРГ) 6,4.

400 м. 1. Н. Печенкина (СССР) 55,2; 2. Г. Копке (ФРГ) 56,2; 3. Т. Арнаутова (СССР) 56,3.

800 м. 1. Бурнелейт (ГДР) 2.07,6; 2. А. Колесникова (СССР) 2.08,3; 3. В. Лукьянова (СССР) 2.09,4.

50 м с/б. 1. К. Бальцер (ГДР) 7,0; 2. Б. Вейдлик (ГДР) 7,1; 3. Л. Иевлева (СССР) 7,1.

Эстафета 4×1 кругу. 1. ФРГ 1.28,8. Команда СССР сошла.

Эстафета 1+2+3+4 круга. 1. СССР (Л. Ткаченко, В. Попкова, Н. Печенкина, А. Зимина) 4.28,3; 2. Чехословакия 4.39,0.

Высота. 1. Р. Шмидт (ГДР) 1,84; 2. В. Бончи (Р) 1,76; 3. А. Окурокова (СССР) 1,76.

- Длина.** 1. Б. Бертельсен (Нор) 6,43; 2. Б. Ленерт (ГДР) 6,23;
3. В. Вискополян (Р) 6,23.
Ядро. 1. Н. Чижова (СССР) 18,18; 2. М. Гуммель (ГДР) 17,62;
3. М. Ланге (ГДР) 17,19.

IV Европейские игры, Белград, 1969 г.

IV Европейские игры в закрытом помещении были проведены в Белграде 8 и 9 марта 1969 г. в зале «Ротонда». Соревнования проходили на деревянной дорожке длиной 195 м, секторы для прыжков были покрыты резиной. Советские легкоатлеты завоевали 3 золотые, 4 серебряные и 3 бронзовые медали.

Мужчины

- 50 м.** З. Новош (П) 5,8; В. Борзов (СССР) 5,8; Г. Фрит (Вб).
400 м. Я. Балаховски (П) 47,3; Я. Вернер (П) 47,4; Ю. Зорин (СССР) 47,4.
800 м. Д. Фромм (ГДР) 1.46,6; Х. Шордыковски (П) 1.47,1; Н. Кэррол (Ирл) 1.47,6.
1500 м. Э. Сальве (Бел) 3.45,9; К. Брустад (Н) 3.46,2; У. Уилкинсон (Вб) 3.46,4.
3000 м. И. Стюарт (Вб) 7.55,4; А. Сальгадо (Исп) 7.56,2; В. Гирке (ФРГ) 7.56,8.
Эстафета 4×2 круга. Польша 3.01,9; СССР (Л. Микишев, А. Братчиков, В. Борзов, Ю. Зорин) 3.01,9; ФРГ 3.04,5.
Эстафета 1+2+3+4 круга. Польша 4.16,4.
Эстафета 3×1000 м. ФРГ 7.08,0; Чехословакия 7.23,1; Югославия 7.42,8.
50 м с/б. А. Паское (Вб) 6,6; В. Тржмиль (ФРГ) 6,6; Н. Пертеа (Р) 6,7.
Высота. В. Гаврилов (СССР) 2,14; А. Эллиотт (Фр) 2,14; Ш. Иоан (Р) 2,14.
Длина. К. Беер (ГДР) 7,77; Л. Дэвис (Вб) 7,76; Р. Бланкер (Исп) 7,63.
Тройной. Н. Дудкин (СССР) 16,73; З. Циффра (В) 16,46; К. Корбу (Р) 16,20.
Шест. В. Нордвиг (ГДР) 5,20; Г. Близнецов (СССР) 5,10; И. Бэр (ГДР) 5,10.
Ядро. Х. Бирленбах (ФРГ) 19,51; Х. Бризеник (ГДР) 19,19; Г. Ротенбург (ГДР) 18,69.

Женщины

- 50 м.** И. Шевиньска (П) 6,4; С. Теллье (Фр) 6,5; М. Кобб (Вб) 6,5.
400 м. К. Бессон (Фр) 54,0; К. Фрезе (ФРГ) 54,8; Р. Стирлинг (Вб) 54,8.
800 м. Б. Вилк (ГДР) 2.05,3; О. Кульчар (В) 2.07,5; А. Зимина (СССР) 2.08,0.
Эстафета 4×1 кругу. Франция 1.34,3; СССР (Г. Бухарина, В. Попкова, Л. Голомазова, Л. Самотесова) 1.34,6; Югославия 1.36,0.

Эстафета 1+2+3+4 круга. СССР (В. Попкова, Л. Самотесова, Р. Никанорова, А. Зими́на) 4.52,4; Польша 4.53,2; Югославия 5.05,9.

50 м с/б. К. Бальцер (ГДР) 7,2; М. Антенен (Швейц) 7,3; К. Перера (ВБ) 7,4.

Высота. Р. Шмидт (ГДР) 1,82; Й. Благоева (Б) 1,82; А. Лазарева (СССР) 1,79.

Длина. И. Шевиньска (П) 6,38; С. Скотт (ВБ) 6,18; М. Антенен (Швейц) 6,15.

Ядро. М. Ланге (ГДР) 17,52; И. Христова (Б) 16,94; И. Фридрих (ГДР) 16,42.

І Зимний чемпионат Европы в Вене

14 и 15 марта в Вене состоялся первый зимний чемпионат Европы по легкой атлетике. Состязания проводились в венском спортзале «Штадтхалле» с длиной дорожки по кругу 200 м. Секторы для прыжков и дорожка для спринтерского бега были покрыты синтетическим материалом «рекортан».

Советская команда, выставившая участников в каждом виде программы, добилась большого успеха. Наши спортсмены завоевали 15 медалей — 10 золотых, 2 серебряные и 3 бронзовые — и заняли 1-е место в неофициальном командном зачете — 116 очков, значительно опередив команду ГДР — 68 очков, занявшую 2-е место.

Мужчины

60 м. В. Борзов (СССР) 6,6; З. Новош (Пол) 6,7; И. Тапола (Фин) 6,7; А. Сартер (Фр) 6,7; Р. Хонес (Исп) 6,7; Ф. Сент-Жиль (Фр) 6,8.

400 м. А. Братчиков (СССР) 46,8 (в забеге 46,6); А. Баденски (Пол) 46,9; Ю. Зорин (СССР) 48,4; Я. Балаховски (Пол) — сошел; Б. Савчук (СССР) 47,5 (второе место в забеге).

800 м. Е. Аржанов (СССР) 1.51,0 (в забеге 1.50,1); Х. Баррас (Исп) 1.51,9; Й. Меджимурец (Юг) 1.51,9; А. Купчик (Пол) 1.51,9; Ф. Кемпер (ФРГ) 1.52,0; Н. Кэррол (Ирл) 1.52,1.

1500 м. Х. Шордыковски (Пол) 3.48,7; Ф. Мерфи (Ирл) 3.48,8; В. Пантелей (СССР) 3.49,6; П. Туссен (Фр) 3.50,1; У. Хегберг (Шв) 3.51,1; Е. Малюски (Пол) 3.53,6.

3000 м. П. Уайлд (ВБ) 7.47,0; Х. Норпот (ФРГ) 7.49,6; М. Альварес-Сальгадо (Исп) 7.52,6; Н. Свиридов (СССР) 7.54,6; В. Гирке (ФРГ) 7.56,0; Э. Путtemanс (Бел) 7.57,0.

Эстафета 4×2 круга. СССР (Е. Борисенко, Ю. Зорин, Б. Савчук, А. Братчиков) 3.05,9; Польша 3.07,5; Австрия 3.21,6.

Эстафета 2+3+4+5 кругов. СССР (А. Конников, С. Крючек, В. Колесников, И. Иванов) 6.18,0; Польша 6.18,8; Франция 6.20,2.

60 м с/б. Н. Никкель (ФРГ) 7,8; Ф. Зибекк (ГДР) 7,8; Г. Дрю (Фр) 7,8; В. Тржмиль (ФРГ) 7,9; Р. Бетге (ГДР) 7,9; А. Демус (СССР) 8,0.

Высота. В. Гаврилов (СССР) 2,20; Г. Дюркоп (ГДР) 2,17;

И. Шербан (Рум) 2,17; С. Моспанов (СССР) 2,14; Л. Гаррига (Исп) 2,14; В. Скворцов (СССР) 2,14.

Длина. Т. Лепик (СССР) 8,05; К. Беер (ГДР) 7,99; Р. Бланкер (Исп) 7,92; Х. Латцель (ФРГ) 7,91; И. Тер-Ованесян (СССР) 7,89; Х. Калочаи (Вен) 7,73.

Тройной. В. Санеев (СССР) 16,95; Й. Дреммель (ГДР) 16,74; Ш. Чохина (Рум) 16,47; М. Зауэр (ФРГ) 16,36; З. Циффра (Вен) 16,35; К. Корбу (Рум) 16,35.

Шест. Ф. Траканелли (Фр) 5,30; К. Изаксон (Шв) 5,25; В. Нордвиг (ГДР) 5,20; Х. Папаниколау (Гр) 5,00; Х. Энгель (ФРГ) 5,00; Г. Близнецов (СССР) 5,00.

Ядро. Х. Бризеник (ГДР) 20,22; Х. Ротенбург (ГДР) 19,70; П. Кольнар (Фр) 18,96; Ж. Брюзе (Фр) 18,87; Э. Гушин (СССР) 18,39; Т. Карлссон (Шв) 18,33.

Женщины

60 м. Р. Мейсснер (ГДР) 7,4; С. Теллье (Фр) 7,5; В. Ван ден Берг (Нид) 7,5; Н. Бесфамильная (СССР) 7,6; М. Сарна (Пол) 7,6; А. Ирганг (ФРГ) 7,6; В. Попкова (СССР) 7,8.

400 м. М. Нейфвилл (Вб) 53,0; К. Фрезе (ФРГ) 53,1; К. Бессон (Фр) 53,6; К. Люндгрэн (Шв) 53,8; Р. Никанорова (СССР) 55,8.

800 м. М. Сикора (А) 2,07,0; Л. Брагина (СССР) 2,07,5; З. Колаковска (Пол) 2,07,6; И. Кайзер-Ламан (Нид) 2,07,7; Л. Сафронова (СССР) 2,07,9; С. Златева (Бол) 2,08,6.

Эстафета 4×1 кругу. СССР (Н. Бесфамильная, В. Попкова, Г. Бухарина, Л. Самотесова) 1.35,7; ФРГ 1.37,6; Австрия 1.40,8.

Эстафета 1+2+3+4 круга. Франция (С. Теллье, К. Тестанье, К. Бессон, Н. Дюкло) 4.58,4; СССР (Л. Голомазова, О. Клейн, Н. Колесникова, С. Мошенок) 5.02,2; Австрия 5.20,8.

60 м с/б. К. Бальцер (ГДР) 8,2; Л. Хитрина (СССР) 8,2; Т. Сукневич (Пол) 8,5; Т. Новак (Пол) 8,5; М. Стерк (Нид) 8,6; И. Кошничарска (Бол) 8,8.

Высота. И. Гузенбауэр (Ав) 1,88; К. Попеску (Рум) 1,82; Р. Шмидт (ГДР) 1,82; И. Благоева (Бол) 1,82; С. Хрепевник (Юг) 1,76; Д. Березовска (Пол) 1,76.

Длина. В. Вископяну (Рум) 6,56; Х. Розендаль (ФРГ) 6,55; М. Сарна (Пол) 6,54; Б. Вичерек (ГДР) 6,53; Т. Бычкова (СССР) 6,38; М. Антенен (Швейц) 6,36.

Ядро. Н. Чижова (СССР) 18,60; Х. Фридель (ГДР) 18,39; М. Ланге (ГДР) 18,09; И. Солонцова (СССР) 17,99. И. Христова (Бол) 17,58; А. Иванова (СССР) 17,54.

Европейские игры юниоров

Европейские игры юниоров в Варшаве, 1964 г.

Впервые Европейские игры юниоров были проведены по предложению Польской федерации легкой атлетики в сентябре 1964 г. Эти состязания не носили официального характера (на них не присутствовали даже наблюдатели ИААФ). Однако в случае успеха такие состязания юниоров

могли в дальнейшем получить права гражданства в международном календаре.

На Играх в Варшаве выступили юные спортсмены 14 европейских стран: Польши, СССР, Чехословакии, Болгарии, ГДР, Румынии, Швеции, ФРГ, Франции, Югославии, Венгрии, Турции, Италии, Австрии. Предельный возраст участников был 19 лет. В программе отсутствовали спортивная ходьба, эстафета 4×400 м, многоборья и длинные дистанции у мужчин. У женщин вместо дистанций 400 и 800 м была введена несколько необычная дистанция — 600 м.

На соревнованиях было показано много отличных результатов, а три легкоатлетки, победительницы Игр, стали через месяц олимпийскими чемпионками в Токио — И. Киршенштейн, Е. Клобуковска и М. Пенеш. Большой успех состязаний побудил представителей разных стран обратиться в ИААФ с предложением впредь регулярно проводить первенства континента для этой возрастной группы спортсменов.

Юниоры

100 м. 1. Ж. Трайков (Б) 10,6; 2. А. Лебедев (СССР) 10,8; 3. Т. Цух (П) 10,8.

200 м. 1. Ж. Фенуй (Фр) 21,6; 2. Т. Яворски (П) 21,9; 3. И. Батори (В) 21,9.

400 м. 1. И. Репер (ФРГ) 48,9; 2. С. Грендзиньски (П) 48,9; 3. Н. Шкарников (СССР) 49,0.

800 м. 1. Ф.-И. Кемпер (ФРГ) 1.51,9; 2. О. Райко (СССР) 1.53,2; 3. Ж. Дюфрен (Фр) 1.55,1.

1500 м. 1. Ю. Хаазе (ГДР) 3.52,4; 2. О. Райко (СССР) 3.52,7; 3. О. Хэгберг (Шв) 3.53,6.

3000 м. 1. Ю. Хаазе (ГДР) 8.25,4; 2. И. Блемер (ГДР) 8.31,6; 3. И. Павличевич (Юг) 8.32,2.

110 м с/б. 1. Б. Пишулин (СССР) 14,5; 2. В. Мартинек (П) 15,0; 3. Ж. Морелато (Фр) 15,0.

400 м с/б. 1. В. Мартинек (П) 51,9; 2. С. Грендзиньски (П) 52,3; 3. В. Шидевич (ГДР) 53,8.

1500 м с/п. 1. А. Гардеруд (Шв) 4.08,0; 2. Ф. Валентин (Ит) 4.13,1; 3. К. Перью (Р) 4.13,2.

Эстафета 4×100 м. 1. Польша 41,6; 2. СССР 41,8; 3. ГДР 42,1.

Эстафета 100+200+300+400 м. 1. СССР 1.55,8; 2. Польша 1.55,9; 3. Венгрия 1.56,1.

Высота. 1. И. Матвеев (СССР) 2,04; 2. Б. Юнссон (Шв) 2,01; 3. В. Пальцатов (СССР) 1,98.

Длина. 1. Я. Кобушевски (П) 7,48; 2. В. Санеев (СССР) 7,42; 3. В. Хвалючик (П) 7,18.

Тройной. 1. А. Борзенко (СССР) 15,72; 2. В. Санеев (СССР) 15,71; 3. З. Дене (ГДР) 15,37.

- Шест.** 1. И. Бломквист (Шв) 4,40; 2. Э. Миклаш (П) 4,35;
3. В. Талалай (СССР) 4,30.
Ядро. 1. Г. Фехер (В) 17,05; 2. Я. Грабовски (П) 15,95;
3. А. Буффон (Ит) 15,66.
Диск. 1. Г. Фехер 51,50; 2. Я. Грабовски (П) 50,84;
3. И. Наги (Р) 50,54.
Копье. 1. В. Крупиньски (П) 74,59; 2. В. Попков (СССР) 69,09;
3. А. Нильсон (Шв) 68,50.
Молот. 1. Г. Костахе (Р) 62,12; 2. В. Кибулши (Р) 56,46;
3. М. Себеста (Ч) 56,19.

Юниорки

- 100 м.** 1. Э. Клобуковска (П) 11,6; 2. Г. Бухарина (СССР) 12,0;
3. А. Хене (ГДР) 12,0.
200 м. 1. И. Киршенштейн (П) 23,5; 2. Н. Бурда (СССР) 24,4;
3. А. Хене (ГДР) 24,8.
600 м. 1. Г. Олафссон (Шв) 1.32,3; 2. Л. Фрунца (Р) 1.32,6;
3. И. Эберт (ГДР) 1.32,6.
80 м с б. 1. Э. Беднарек (П) 11,2; 2. Г. Костынюк (СССР) 11,3;
3. Г. Миттенцвай (ГДР) 11,3.
Эстафета 4×100 м. 1. Польша 46,6; 2. СССР 46,8; 3. ГДР 47,6.
Высота. 1. Р. Гильдермейстер (ГДР) 1,67; 2. Я. Кралова (Ч) 1,64;
3. Д. Мельцер (ГДР) 1,61.
Длина. 1. И. Киршенштейн (П) 6,19; 2. Д. Зандер (ФРГ) 5,83;
3. М. Зенфирова (Б) 5,78.
Ядро. 1. Н. Чижова (СССР) 16,60; 2. Г. Ниаголова (Б) 13,17;
3. А. Рудова (Б) 12,23.
Диск. 1. Н. Чижова (СССР) 45,86; 2. Г. Трешек (ГДР) 45,71;
3. В. Харасимюк (П) 43,31.
Копье. 1. М. Пенеш (Р) 54,54; 2. В. Попова (СССР) 52,33;
3. Х. Рихтер (ГДР) 50,27.

I Европейские игры юниоров, Одесса, 1966 г.

Успех Игр в Варшаве побудил Международную федерацию легкой атлетики включить встречи юниоров в свой календарь, а также провести официальный чемпионат континента. Этот чемпионат состоялся в Одессе 24 и 25 сентября 1966 г. и, так же как состязания в Варшаве, носил название I Европейских игр юниоров.

По сравнению с Играми в Варшаве в программе и положении о соревнованиях произошли серьезные изменения. Во-первых, изменился возраст участников: в Одессе выступали юноши 19 лет и девушки 18 лет. Во-вторых, программа пополнилась ходьбой на 10 км, десятиборьем для юношей и пятиборьем для девушек. Вместо эстафеты 100+200+300+400 м юноши бежали 4×400 м, а у девушек вместо 600 м были введены дистанции 400 и 800 м.

В Одессе стартовало около 500 юных спортсменов из

19 стран. Команда Советского Союза одержала убедительную победу, завоевав 11 золотых, 7 серебряных и 5 бронзовых медалей.

Юниоры

- 100 м. 1. Б. Якоб (ФРГ) 10,7; 2. И. Айгенхерр (ФРГ) 10,7; 3. Г. Купа (Фр) 10,8.
200 м. 1. И. Айгенхерр (ФРГ) 21,0; 2. Ж.-К. Наллэ (Фр) 21,3; 3. И. Батори (В) 21,5.
400 м. 1. А. Братчиков (СССР) 47,3; 2. И. Батори (В) 47,5; 3. Я. Балаховски (П) 47,8.
800 м. 1. Б. Хебер (Фр) 1.51,5; 2. Я. Вчелиш (Ч) 1.51,6; 3. Д. Фромм (ГДР) 1.51,9.
1500 м. 1. К. Гервазини (Ит) 3.51,0; 2. В. Гезевинкель (ФРГ) 3.51,2; 3. В. Дзердевич (Юг) 3.53,6.
3000 м. 1. К. Титц (ГДР) 8.22,4; 2. И. Фонтана (ФРГ) 8.23,0; 3. Я.-О. Нильсон (Шв) 8.23,2.
110 м с/б. 1. Ю. Горский (СССР) 14,6; 2. А. Демус (СССР) 14,6; 3. Д. Хидиозану (Р) 14,7.
400 м с/б. 1. М. Долгий (СССР) 53,3; 2. В. Базилович (СССР) 53,4; 3. М. Монжермон (Фр) 53,5.
1500 м с/п. 1. О. Кнарр (ФРГ) 4.09,7; 2. У. Хобек (ГДР) 4.10,8; 3. К. Маранда (П) 4.11,6.
Эстафета 4×100 м. 1. Франция 40,6; 2. ФРГ 40,8; 3. Польша 41,0.
Эстафета 4×400 м. 1. СССР 3.14,4; 2. Польша 3.14,7; 3. Югославия 3.16,1.
Ходьба 10 км. 1. М. Ефимович (СССР) 46.53,0; 2. А. Попов (СССР) 47.10,8; 3. В. Бохач (Ч) 47.31,0.
Высота. 1. Б. Юнссон (Шв) 2,06; 2. А. Мороз (СССР) 2,03; 3. Р. Баудис (Ч) 2,03.
Длина. 1. М. Клаусе (ГДР) 7,59; 2. В. Скибенко (СССР) 7,57; 3. М. Свецички (П) 7,53.
Тройной. 1. А. Кайнов (СССР) 15,97; 2. Н. Дудкин (СССР) 15,75; 3. К. Корду (Р) 15,43.
Шест. 1. А. Каллиомяки (Ф) 4,60; 2. Х. Энгель (ФРГ) 4,60; 3. З. Доброш (П) 4,60.
Ядро. 1. А. Таммерт (СССР) 16,71; 2. Х.-П. Гис (ГДР) 16,24; 3. Ф. Жемба (Ч) 15,79.
Диск. 1. Ф. Тегла (В) 52,92; 2. К.-П. Хеннинг (ФРГ) 52,20; 3. Ф. Жемба (Ч) 49,98.
Копье. 1. Крамеретти (Ит) 73,32; 2. Х. Абрахам (ФРГ) 72,88; 3. В. Белан (СССР) 71,18.
Молот. 1. Ю. Ашмарин (СССР) 60,94; 2. Р. Таймер (ГДР) 60,10; 3. В. Амвросьев (СССР) 56,28.
Десятиборье. 1. В. Челноков (СССР) 7225; 2. Г. Нерлих (ФРГ) 7138; 3. И. Кирст (ГДР) 6845.

Юниорки

- 100 м. 1. Б. Гейер (ГДР) 12,2; 2. Л. Петнярич (Юг) 12,2; 3. Э. Хадруп (Д) 12,2.
200 м. 1. Х. Хайних (ГДР) 24,2; 2. М. Монтандон (Фр) 24,3; 3. М. Янсен (Нид) 24,5.

- 400 м. 1. Л. Петнярич (Юг) 55,9; 2. В. Вокке (Нид) 56,2;
 3. И. Вербеле (СССР) 56,7.
 800 м. 1. В. Николч (Юг) 2.03,4; 2. Э. Л. Каллиолахти (Ф)
 2.08,1; 3. Б. Викк (ГДР) 2.09,0.
 80 м с/б. 1. М. Антенен (Швейц) 11,2; 2. Т. Сукневич (П) 11,3;
 3. Н. Бецкая (СССР) 11,3.
 Эстафета 4 × 100 м. 1. ГДР 46,2; 2. Франция 46,6; 3. СССР 46,9.
 Высота 1. А. Проскова (Ч) 1,64; 2. В. Козырь (СССР) 1,61;
 3. Г. Нордлунд (Ф) 1,61.
 Длина. 1. Т. Капышева (СССР) 5,98; 2. И. Кошничарска (Б)
 5,97; 3. М. Саломон (Р) 5,82.
 Ядро. 1. Л. Костюченко (СССР) 14,25; 2. Х. Фридель (ГДР)
 14,24; 3. Б. Шуберт (ГДР) 13,84.
 Диск. 1. Х. Фридель (ГДР) 46,56; 2. В. Србова (Ч) 45,62;
 3. Ж. Нитраи (В) 44,94.
 Копье. 1. К. Лаунела (Ф) 51,82; 2. М. Киуреа (Р) 50,50;
 3. Э. Гризецка (П) 48,14.
 Пятиборье. 1. М. Антенен (Швейц) 4609; 2. Б. Иоханссон (Шв)
 4370; 3. М. Папп (В) 4319.

II Европейские игры юниоров, Лейпциг, 1968 г.

В очередных Европейских играх юниоров, которые состоялись в Лейпциге 23—25 августа, принимали участие юноши 19 лет (1949 г. рождения и позднее) и девушки 18 лет (1950 г. рождения и позднее). Всего в состязаниях выступили атлеты 12 стран. Игры ознаменовались целым рядом высоких достижений. В 20 видах были улучшены рекорды предыдущих Игр. Отлично выступили юные советские спортсмены. Они завоевали 18 золотых, 12 серебряных и 11 бронзовых медалей. В неофициальном командном зачете легкоатлеты СССР набрали 360 очков.

Юниоры

- 100 м. 1. В. Борзов (СССР) 10,4; 2. Т. Сабо (Р) 10,5; 3. А. Корнелюк (СССР) 10,6.
 200 м. 1. В. Борзов (СССР) 21,0; 2. М. Лебедев (СССР) 21,5;
 3. М. Махи (Бел) 21,7.
 400 м. 1. М. Махи (Бел) 47,5; 2. А. Кучерявый (СССР) 47,9;
 3. В. Носенко (СССР) 48,2.
 800 м. 1. Р. Доминик (ГДР) 1.51,6; 2. А. Гончар (СССР) 1.52,2;
 3. К. Линковски (П) 1.52,4.
 1500 м. 1. У. Шнайдер (ГДР) 3.53,3; 2. Б. Экснер (ГДР)
 3.54,0; 3. М. Ангелов (Юг) 3.54,6.
 3000 м. 1. И. Дима (Р) 8.13,4; 2. В. Шольц (ГДР) 8.15,6;
 3. В. Кузнецов (СССР) 8.18,0.
 110 м с/б. 1. Е. Мазепа (СССР) 14,3; 2. Ф. Зибек (ГДР) 14,5;
 3. А. Мошиашвили (СССР) 14,7.

- 400 м с/б.** 1. Е. Гавриленко (СССР) 51,6; 2. М. Шульце (ГДР) 53,1; 3. Д. Стукалов (СССР) 53,2.
- 1500 м с/п.** 1. Н. Бакланов (СССР) 4.05,0; 2. П. Лупан (Р) 4.05,0; 3. П. Георгиев (Б) 4.05,2.
- Ходьба 10 км.** 1. Й. Думке (ГДР) 44.48,0; 2. Ф. Доннер (ГДР) 44.50,0; 3. А. Лебеджюс (СССР) 45.31,6.
- Эстафета 4×100 м.** 1. СССР 40,4; 2. ГДР 41,3; 3. Польша 41,8.
- Эстафета 4×400 м.** 1. СССР 3.12,3; 2. ГДР 3.12,6; 3. Польша 3.16,0.
- Высота.** 1. А. Шигин (СССР) 2,10; 2. Я. Коуссоулас (Гр) 2,10; 3. Р. Ахметов (СССР) 2,04.
- Длина.** 1. М. Барибан (СССР) 7,78; 2. У. Лампе (ГДР) 7,44; 3. Л. Магоне (СССР) 7,44.
- Тройной.** 1. М. Барибан (СССР) 15,94; 2. С. Колесников (СССР) 15,46; 3. А. Барактиарис (Гр) 15,36.
- Шест.** 1. Ю. Исаков (СССР) 4,70; 2. В. Кишкун (СССР) 4,60; 3. П. Ивиньски (П) 4,40.
- Ядро.** 1. Х. Бризеник (ГДР) 18,71; 2. П. Хлавачке (ГДР) 17,02; 3. А. Виткявичус (СССР) 16,90.
- Диск.** 1. Х.-Ю. Якоби (ГДР) 54,22; 2. В. Журба (СССР) 51,54; 3. Х. Бризеник (ГДР) 49,20.
- Копье.** 1. А. Шайда (П) 68,52; 2. И. Добрила (СССР) 68,36; 3. Э. Бердзиньски (П) 68,02.
- Молот.** 1. П. Бжезинг (ГДР) 61,76; 2. В. Третьяк (СССР) 61,32; 3. И. Совпел (СССР) 59,08.
- Десятиборье.** 1. Л. Литвиненко (СССР) 7434; 2. Ш. Юнге (ГДР) 7319; 3. М. Апт (ГДР) 7012.

Юниорки

- 100 м.** 1. Л. Жаркова (СССР) 11,5; 2. Р. Мейсснер (ГДР) 11,6; 3. И. Гот (Р) 11,6.
- 200 м.** 1. Л. Жаркова (СССР) 23,9; 2. Р. Мейсснер (ГДР) 23,9; 3. М. Гот (Р) 24,0.
- 400 м.** 1. В. Бирнбаум (ГДР) 54,0; 2. Р. Никанорова (СССР) 54,4; 3. М. Филип (Р) 55,4.
- 800 м.** 1. Б. Викк (ГДР) 2.06,3; 2. В. Пеланд (ГДР) 2.07,7; 3. Н. Сабайте (СССР) 2.10,1.
- 80 м с/б.** 1. А. Янс (ГДР) 11,1; 2. Э. Пилав (Юг) 11,2; 3. Э. Бальцерчик (П) 11,2.
- Эстафета 4×100 м.** 1. СССР 45,3; 2. ГДР 45,8; 3. Польша 46,6.
- Высота.** 1. Э. Калливода (ГДР) 1,72; 2. Н. Брынцева (СССР) 1,72; 3. К. Лазова (Б) 1,72.
- Длина.** 1. Т. Бычкова (СССР) 6,18; 2. Н. Костыгина (СССР) 6,15; 3. К. Циглер (ГДР) 6,07.
- Ядро.** 1. Э. Сыромятникова (СССР) 15,02; 2. Л. Маттес (ГДР) 13,60; 3. Д. Топускова (Б) 13,59.
- Диск.** 1. С. Веденева (СССР) 45,94; 2. С. Бойкова (Б) 45,46; 3. Ю. Кноблех (ГДР) 45,08.
- Копье.** 1. С. Мориц (Р) 51,10; 2. Ц. Байер (П) 50,78; 3. М. Штейнер (ГДР) 48,72.
- Пятиборье.** 1. Б. Поллак (ГДР) 4717; 2. Т. Бычкова (СССР) 4582; 3. К. Попеску (Р) 4460.

Традиционные международные соревнования

Официальный календарь Международной любительской легкоатлетической федерации включает олимпийские игры, чемпионаты континентов, межконтинентальные встречи, национальные первенства, международные матчи и большое число традиционных международных соревнований.

Помимо чемпионатов Европы регулярно проводятся Панамериканские игры, Азиатские игры и другие соревнования.

Панамериканские игры проходят раз в четырехлетие за год до олимпийских игр. В них участвуют спортсмены США, Канады и стран Латинской Америки. Командный зачет не проводится, так как преимущество американских атлетов в большинстве номеров программы игр очевидно.

Азиатские игры проходят раз в четыре года в промежутках между олимпийскими играми. До сих пор эти соревнования проводились пять раз. Им предшествовали так называемые Дальневосточные игры, которые впервые состоялись в 1913 г. Наибольшего успеха в Азиатских играх в последние годы добились легкоатлеты Японии, Индонезии, Филиппин, Индии, Пакистана, Малайзии. Уровень рекордов Азиатских игр весьма невысок.

Африканские игры явились следствием бурного подъема спорта в развивающихся странах африканского континента. К этим соревнованиям не допускается Южно-Африканская Республика, где расизм является официальным правительственным курсом. Уровень результатов, показанных на Африканских играх, довольно высок в беговых видах, где выделяются атлеты Кении, Эфиопии и некоторых других стран. Значительно слабее достижения в технически сложных видах.

Британские игры, или игры Британского содружества наций, проводятся раз в четыре года в промежутках между олимпийскими играми. В состязаниях участвуют спортсмены четырех континентов из стран, где официальным языком является английский (за исключением США). Как правило, это легкоатлеты Великобритании, ее бывших колоний и доминионов. Соревнования проводятся на ярдовых дистанциях. Уровень достижений обычно очень высок.

Первый межконтинентальный матч Европа — Америка состоялся в 1967 г. в Монреале, где в это время проходила

Всемирная выставка. В составе сборной Европы не выступали советские легкоатлеты. И у мужчин и у женщин победа досталась европейцам (109 : 100 и 60 : 55).

Большинство европейских стран, где высоко развит легкоатлетический спорт, проводит традиционные международные соревнования, куда персонально приглашаются лучшие зарубежные атлеты. Как правило, в каждом из этих соревнований разыгрываются главные призы. Например, в Мемориале Кусочинского — это бег на 3000 м, в соревнованиях на призы братьев Знаменских — бег на 1500, 5000 и 10 000 м. В Советском Союзе таким соревнованием является Мемориал Знаменских, в ЧССР — Мемориал Рошицкого, на Балканском полуострове — Балканские игры, в Швеции — Июньские игры, в Польше — Мемориал Кусочинского, в Болгарии — соревнования на призы газеты «Народна младеж», в Румынии — открытый чемпионат страны, в ГДР — Олимпийский день, в Италии — Мемориал Бруно Заули, во Франции — Мемориал Поля Мерикампа, в Норвегии — Бишлетские игры, в Финляндии — Атлетические игры и т. д. Большинство этих соревнований проводится в июне — июле, до начала национальных чемпионатов, первенств и Кубка Европы.

Большие комплексные соревнования регулярно проводят некоторые международные объединения. Речь идет об универсиадах, чемпионатах Международного союза железнодорожников, чемпионатах Спортивного комитета Дружественных армий и т. д.

В календаре ИААФ заметное место занимают международные соревнования кроссменов. Старейшим среди них является так называемый Кросс наций, который проводится ежегодно весной начиная с 1903 г. Победитель определяется не только в личном, но и в командном зачете. Большой популярностью пользуются также кроссы на призы газет «Правда» и «Юманите», Балканский кросс, Кросс «четырёх мельниц» в Италии и т. д.

Рост рекордов мира, официально признанных Международной любительской легкоатлетической федерацией (ИААФ)

Мужчины

	100 м		Ч. Грин (США) 1968 Р. Бамбюк (Франция) 1968
10,6	Д. Липпинкотт (США) 1912	9,9	Д. Хайнс (США) 1968 Р. Смит (США) 1968
	Д. Шольц (США) 1920		Ч. Грин (США) 1968 Д. Хайнс (США) 1968
10,4	Ч. Паддок (США) 1921		
	Э. Толан (США) 1929		
	Э. Толан (США) 1929		
10,3	П. Уильямс (Канада) 1930		200 м (с поворотом)
	Э. Толан (США) 1932		До 1951 г. рекорд мира в беге на 200 м на дорожке с полным поворотом отдельно не фиксировался.
	Р. Меткалф (США) 1933	20,6	Э. Стенфилд (США) 1951 Э. Стенфилд (США) 1952 У. Бейкер (США) 1956 Р. Морроу (США) 1956 М. Гермар (ФРГ) 1958 Р. Нортон (США) 1960 Р. Нортон (США) 1960
	Э. Пикок (США) 1934		
	К. Бергер (Нидерланды) 1934	20,5	П. Рэдфорд (Великобритания) 1960 С. Джонсон (США) 1960 Р. Нортон (США) 1960 Л. Берутти (Италия) 1960
	Р. Меткалф (США) 1934		П. Дрейтон (США) 1962 Р. Хайес (США) 1963
	Р. Меткалф (США) 1934	20,4	Г. Карр (США) 1963
	Т. Иосиока (Япония) 1935	20,3	Г. Карр (США) 1963
10,2	Д. Оуэнс (США) 1936	20,2	Г. Карр (США) 1964
	Х. Дэвис (США) 1941	20,0	Т. Смит (США) 1966
	Л. Ла-Бич (Панама) 1948	19,8	Т. Смит (США) 1968
	Г. Юэлл (США) 1948		
	Э. М. Бейли (Великобритания) 1951		
	Х. Фюттерер (ФРГ) 1954		
	Б. Морроу (США) 1956		
	А. Мерчисон (США) 1956		
	Б. Морроу (США) 1956		
	А. Мерчисон (США) 1956		
	Р. Морроу (США) 1956		
10,1	У. Уильямс (США) 1956		
	А. Мерчисон (США) 1956		
	Л. Кинг (США) 1956		
	Л. Кинг (США) 1956		
	Р. Нортон (США) 1959		
10,0	А. Хари (ФРГ) 1960	48,2	Ч. Рейдпат (США) 1912
	Х. Джером (Канада) 1960	47,4	Д. Мередит (США) 1916
	Х. Эстевес (Венесуэла) 1964	47,0	Э. Спенсер (США) 1928
	Р. Хейес (США) 1964	46,4	Б. Истмен (США) 1932
	Д. Хайнс (США) 1967	46,2	У. Карр (США) 1932
	Э. Фигерола (Куба) 1967	46,1	А. Уильямс (США) 1936
	П. Нэш (ЮАР) 1968	46,0	Р. Харбиг (Германия) 1939
	О. Форд (США) 1968		Г. Клеммер (США) 1941 Г. Маккинлей (Ямайка) 1948

- 45,9 Г. Маккинлей (Ямайка) 1948
 45,8 Д. Роден (Ямайка) 1950
 45,4 Л. Джонс (США) 1955
 45,2 Л. Джонс (США) 1956
 44,9 О. Дэвис (США) 1960
 К. Кауфман (ФРГ) 1960
 А. Пламмер (США) 1963
 М. Ларраби (США) 1964
 44,5 Т. Смит (США) 1967
 44,1 Л. Джеймс (США) 1968
 43,8 Л. Эванс (США) 1968

800 м

- 1.51,9 Д. Мередит (США) 1912
 1.51,6 О. Пельтцер (Германия) 1926
 1.50,6 С. Мартен (Франция) 1928
 1.49,8 Т. Хэмпсон (Великобритания) 1932
 Б. Истмен (США) 1934
 1.49,7 Г. Каннингхэм (США) 1936
 1.49,6 И. Робинсон (США) 1937
 1.48,4 С. Вудерсон (Великобритания) 1938
 1.46,6 Р. Харбиг (Германия) 1939
 1.45,7 Р. Мунс (Бельгия) 1955
 1.44,3 П. Снелл (Новая Зеландия) 1962
 Р. Даубелл (Австралия) 1968

1500 м

- 3.55,8 Э. Кивнат (США) 1919
 3.54,7 Я. Цандер (Швеция) 1917
 3.52,6 П. Нурми (Финляндия) 1924
 3.51,0 О. Пельтцер (Германия) 1926
 3.49,2 Ж. Лядумег (Франция) 1930
 Л. Беккали (Италия) 1933
 3.49,0 Л. Беккали (Италия) 1933
 3.48,8 У. Бонтрон (США) 1934

- 3.47,8 Д. Лавлок (Новая Зеландия) 1936
 3.47,6 Г. Хэгг (Швеция) 1941
 3.45,8 Г. Хэгг (Швеция) 1942
 3.45,0 А. Андерссон (Швеция) 1943
 3.43,0 Г. Хэгг (Швеция) 1944
 Л. Странд (Швеция) 1947
 В. Люг (ФРГ) 1952
 3.42,8 У. Сэнти (США) 1954
 3.41,8 Д. Лэнди (Австралия) 1954
 3.40,8 Ш. Ихарош (Венгрия) 1955
 Л. Табори (Венгрия) 1955
 Г. Нильсен (Дания) 1955
 3.40,6 И. Рожавельди (Венгрия) 1956
 3.40,2 О. Салсола (Финляндия) 1957
 О. Салонен (Финляндия) 1957
 3.38,1 С. Юнгвирт (Чехословакия) 1957
 3.36,0 Г. Эллиот (Австралия) 1958
 3.35,6 Г. Эллиот (Австралия) 1960
 3.33,1 Д. Райан (США) 1967

5000 м

- 14.36,6 Х. Колехмайнен (Финляндия) 1912
 14.35,4 П. Нурми (Финляндия) 1922
 14.28,2 П. Нурми (Финляндия) 1924
 14.17,0 Л. Лехтинен (Финляндия) 1932
 14.08,0 Т. Мяки (Финляндия) 1939
 13.58,2 Г. Хэгг (Швеция) 1942
 13.57,2 Э. Затопек (Чехословакия) 1954
 13.56,6 В. Куц (СССР) 1954
 13.51,6 К. Чатауэй (Великобритания) 1954
 13.51,2 В. Куц (СССР) 1954
 13.50,8 Ш. Ихарош (Венгрия) 1955

- 13.46,8 В. Куц (СССР) 1955
 13.40,6 Ш. Ихарош (Венгрия) 1955
 13.36,8 Г. Пири (Великобритания) 1956
 13.35,0 В. Куц (СССР) 1957
 13.34,8 Р. Кларк (Австралия) 1965
 13.33,6 Р. Кларк (Австралия) 1965
 13.25,8 Р. Кларк (Австралия) 1965
 13.24,2 К. Кейно (Кения) 1965
 13.16,6 Р. Кларк (Австралия) 1966

10 000 м

- 30.58,8 Ж. Буэн (Франция) 1911
 30.40,2 П. Нурми (Финляндия) 1921
 30.35,4 В. Ритола (Финляндия) 1924
 30.23,2 В. Ритола (Финляндия) 1924
 30.06,2 П. Нурми (Финляндия) 1924
 30.05,6 И. Салминен (Финляндия) 1937
 30.02,0 Т. Мяки (Финляндия) 1938
 29.52,6 Т. Мяки (Финляндия) 1939
 29.35,4 В. Хейно (Финляндия) 1944
 29.28,2 Э. Затопек (Чехословакия) 1949
 29.27,2 В. Хейно (Финляндия) 1949
 29.21,2 Э. Затопек (Чехословакия) 1949
 29.02,6 Э. Затопек (Чехословакия) 1950
 29.01,6 Э. Затопек (Чехословакия) 1953
 28.54,2 Э. Затопек (Чехословакия) 1954
 28.42,8 Ш. Ихарош (Венгрия) 1956
 28.30,4 В. Куц (СССР) 1956
 28.18,8 П. Болотников (СССР) 1960
 28.18,2 П. Болотников (СССР) 1962
- 28.15,6 Р. Кларк (Австралия) 1963
 28.14,0 Р. Кларк (Австралия) 1965
 27.39,4 Р. Кларк (Австралия) 1965

110 м с/б

- 15,0 Ф. Смитсон (США) 1908
 14,8 И. Томсон (Канада) 1920
 С. Петтерсон (Швеция) 1927
 14,6 Ф. Вейгтман-Смит (ЮАС) 1928
 14,4 Э. Веннстрем (Швеция) 1929
 Б. Съестедт (Финляндия) 1931
 П. Бёрд (США) 1931
 Д. Келлер (США) 1931
 Д. Сайлинг (США) 1932
 Д. Моррисс (США) 1933
 Д. Моррисс (США) 1933
 14,3 П. Бёрд (США) 1934
 14,2 П. Бёрд (США) 1934
 А. Моро (США) 1935
 14,1 Ф. Таунс (США) 1936
 Ф. Таунс (США) 1936
 13,7 Ф. Таунс (США) 1936
 Ф. Уолкотт (США) 1941
 13,6 Р. Эттлеси (США) 1950
 13,5 Р. Эттлеси (США) 1950
 13,4 Д. Дэвис (США) 1956
 13,2 М. Лауэр (ФРГ) 1959
 Л. Кэлхаун (США) 1960
 И. Маккалох (США) 1967
 В. Даренпорт (США) 1969

400 м с/б

- 55,9 О. Бэкон (США) 1908
 54,2 Д. Нортон (США) 1920
 54,0 Ф. Лумис (США) 1920
 53,8 С. Петтерссон (Швеция) 1925
 52,6 Д. Гибсон (США) 1927
 52,0 Ф. Тейлор (США) 1928
 Г. Хардин (США) 1932
 51,8 Г. Хардин (США) 1934

50,6	Г. Хардин (США) 1934	42,2	США (Ч. Паддок, Д. Шольц, Л. Мёрчисон, М. Кёрксе́й) 1920
50,4	Ю. Литувев (СССР) 1953	42,0	Великобритания (Г. Абрахамс, У. Ренд-жлей, Л. Ройл, У. Никол) 1924
49,5	Г. Дэвис (США) 1956		Нидерланды (Я. Боот, Х. Бросс, Я. де Фрис, М. ван ден Берге) 1924
49,2	Г. Дэвис (США) 1958	41,0	США (Л. Кларк, Ф. Хассей, А. Леконей, Л. Мёрчисон) 1924
	С. Морале (Италия) 1962		«Ньюарк АК» США (К. Боуман, Д. Кёрри, Д. Пэпс, Х. Камминг) 1927
49,1	У. Коули (США) 1964		«Айнтрахт» Франкфурт, Германия (Э. Герерлинг, Ф. Вихман, А. Метцонер, Х. Зальц) 1928
48,8	Д. Вандерсток (США) 1968		Германия (А. Йонат, Р. Кортс, Г. Хоубен, Г. Кёрнинг) 1928
48,1	Д. Хемери (Великобритания) 1968		«СК Шарлоттенбург», Германия (Г. Кёрни, В. Гроссер, А. Натан, Х. Шлёске) 1929
	3000 м с/п		Южно-Калифорнийский университет, США (Р. Делби, М. Маурер, М. Гайер, Ф. Уайкофф) 1933
	Мировые рекорды в беге на 3000 м с препятствиями регистрируются с 1954 г.	40,8	США (Р. Кизел, Г. Дайер, Э. Топпино, Ф. Уайкофф) 1932
8.49,6	Ш. Рожнеи (Венгрия) 1954		США (Д. Оуэнс, Р. Меткалф, Ф. Дрейпер, Ф. Уайкофф) 1936
8.47,8	П. Карвонен (Финляндия) 1955		США (А. Мёрчисон, Л. Кинг, Т. Бейкер, Р. Морроу) 1956
8.45,4	П. Карвонен (Финляндия) 1955		ФРГ (М. Штейнбах, М. Лауэр, Х. Фюттерер, М. Гермар) 1958
	В. Власенко (СССР) 1955	40,0	ФРГ (Б. Кульман, А. Хари, В. Малендорф, М. Лауэр) 1960
8.41,2	Е. Хромик (Польша) 1955		ФРГ (Б. Кульман, А. Хари, В. Малендорф, М. Лауэр) 1960
8.40,2	Е. Хромик (Польша) 1955		США (Х. Джонс, Ф. Бадд, К. Фрэзир, П. Дрейтон) 1961
8.39,8	С. Ржищин (СССР) 1956		
8.35,6	Ш. Рожнеи (Венгрия) 1956		
8.32,0	С. Ржищин (СССР) 1958		
8.31,4	Е. Хромик (Польша) 1958		
8.31,2	З. Кшишковяк (Польша) 1960		
8.30,4	Г. Таран (СССР) 1960		
8.29,6	З. Кшишковяк (Польша) 1961		
8.29,6	Г. Рулантс (Бельгия) 1963		
8.26,4	Г. Рулантс (Бельгия) 1965		
8.24,2	Ю. Куха (Финляндия) 1968		
8.22,2	В. Дудин (СССР) 1969		
8.22,0	О'Брайен (Австралия) 1970		
	4×100 м		
42,3	Германия (О. Рёр, М. Херрман, Э. Керн, Р. Рау) 1912	39,1	

- 39,0 США (П. Дрейтон, Д. Эшворт, Р. Стеббинс, Р. Хейес) 1964
- 38,6 Южно-Калифорнийский университет, США (И. Маккалох, Б. Куллер, Симпсон, Миллер) 1967
- 38,2 США (Ч. Грин, М. Пендер, Р. Смит, Д. Хайнс) 1968
4 × 400 м
- 3.18,2 США (Х. Шааф, М. Шеппард, Х. Гиссинг, Д. Розенбергер) 1911
- 3.16,6 США (М. Шеппард, Д. Мередит, Э. Линдберг, Ч. Рейдпат) 1912
- 3.16,0 США (С. Кочрен, А. Хелфрич, О. Макдональд, У. Стефенсон) 1924
- 3.14,2 США (Д. Бёрд, Ф. Олдермен, Э. Спенсер, Р. Барбутти) 1928
- 3.13,4 США (Д. Бёрд, Ф. Тейлор, Р. Барбутти, Э. Спенсер) 1931
- 3.12,6 Стэнфордский университет, США (М. Шоур, Э. Хэбмис, Л. Хэблис, Б. Истмен) 1931
- 3.08,2 США (А. Факва, Э. Эблович, К. Уорнер, У. Карр) 1932
- 3.03,9 Ямайка (А. Уинт, Л. Лейнг, Г. Маккинлей, Д. Роден) 1932
- 3.02,2 США (Д. Йермен, Н. Янг, Г. Дэвис, О. Дэвис) 1960
- 3.00,7 США (О. Кассел, М. Ларраби, Ю. Уильямс, Г. Карр) 1964
- 2.59,6 США (Р. Фрей, Л. Эванс, Т. Смит, Т. Льюис) 1966
- 2.56,1 США (В. Меттьюс, Р. Фримен, Л. Джеймс, Л. Эванс) 1968
- Высота**
- 2,01 Д. Хорайн (США) 1912
- 2,02 И. Бисон (США) 1914
- 2,03 Г. Осборн (США) 1924
- 2,04 У. Марти (США) 1933
- 2,06 У. Марти (США) 1934
- 2,07 К. Джонсон (США) 1936
- Д. Олбриттон (США) 1936
- 2,09 М. Уолкер (США) 1937
- 2,11 Л. Стирс (США) 1941
- 2,12 У. Дэвис (США) 1953
- 2,15 Ч. Дюмас (США) 1956
- 2,16 Ю. Степанов (СССР) 1957
- 2,17 Д. Томас (США) 1960
- 2,18 Д. Томас (США) 1960
- 2,22 Д. Томас (США) 1960
- 2,23 В. Брумель (СССР) 1961
- 2,24 В. Брумель (СССР) 1961
- 2,25 В. Брумель (СССР) 1961
- 2,26 В. Брумель (СССР) 1962
- 2,27 В. Брумель (СССР) 1962
- 2,28 В. Брумель (СССР) 1963
- Длина**
- 7,61 П. О'Коннор (Ирландия) 1901
- 7,70 Э. Гурден (США) 1921
- 7,76 Р. Лежандр (США) 1924
- 7,89 Х. Хаббард (США) 1925
- 7,90 Э. Хэмм (США) 1928
- 7,93 С. Катор (Гаити) 1928
- 7,98 Ч. Намбу (Япония) 1931
- 8,13 Д. Оуэнс (США) 1935
- 8,21 Р. Бостон (США) 1960
- 8,24 Р. Бостон (США) 1961
- 8,28 Р. Бостон (США) 1961
- 8,31 И. Тер-Ованесян (СССР) 1962
- Р. Бостон (США) 1964
- 8,34 Р. Бостон (США) 1964
- 8,35 Р. Бостон (США) 1965
- И. Тер-Ованесян (СССР) 1967
- 8,90 Р. Бимон (США) 1968
- Тройной**
- 15,52 Д. Ахерн (Вбр) 1909
- 15,53 А. Уинтер (Австралия) 1924
- 15,58 М. Ода (Япония) 1931
- 15,72 Ч. Намбу (Япония) 1931
- 15,78 Ю. Меткалф (Австралия) 1935

- 16,00 Н. Тадзима (Япония) 1936
 А. да Сильва (Бразилия) 1950
- 16,01 А. да Сильва (Бразилия) 1951
- 16,12 А. да Сильва (Бразилия) 1952
- 16,22 А. да Сильва (Бразилия) 1952
- 16,23 Л. Щербаков (СССР) 1953
- 16,56 А. да Сильва (Бразилия) 1955
- 16,59 О. Ряховский (СССР) 1958
- 16,70 О. Федосеев (СССР) 1959
- 17,03 Ю. Шмидт (Польша) 1960
- 17,10 Д. Джентиле (Италия) 1968
- 1722 Д. Джентиле (Италия) 1968
- 17,23 В. Санеев (СССР) 1968
- 17,27 Н. Пруденсио (Бразилия) 1968
- 17,39 В. Санеев (СССР) 1968

Шест

- 4,02 М. Райт (США) 1912
- 4,09 Ф. Фосс (США) 1920
- 4,12 Ч. Хофф (Норвегия) 1922
- 4,21 Ч. Хофф (Норвегия) 1923
- 4,23 Ч. Хофф (Норвегия) 1925
- 4,25 Ч. Хофф (Норвегия) 1925
- 4,27 С. Карр (США) 1927
- 4,30 Л. Барнс (США) 1928
- 4,37 У. Грабер (США) 1932
- 4,39 К. Браун (США) 1935
- 4,43 Г. Варофф (США) 1936
- 4,54 У. Сефтон (США) 1937
- И. Мидоус (США) 1937
- 4,60 К. Уормердам (США) 1940
- 4,72 К. Уормердам (США) 1941
- 4,77 К. Уормердам (США) 1942
- 4,78 Р. Гутовски (США) 1957
- 4,80 Д. Брэгг (США) 1960

- 4,83 Г. Дэвис (США) 1961
- 4,89 Д. Юлсес (США) 1962
- 4,92 Д. Торк (США) 1962
- 4,94 П. Никула (Финляндия) 1962
- 4,95 Д. Пеннел (США) 1963
- 4,97 Д. Пеннел (США) 1963
- 5,00 Б. Стернберг (США) 1963
- 5,04 Д. Пеннел (США) 1963
- 5,05 Б. Стернберг (США) 1963
- 5,08 Б. Стернберг (США) 1963
- 5,10 Д. Пеннел (США) 1963
- 5,13 Д. Пеннел (США) 1963
- 5,20 Д. Пеннел (США) 1963
- Ф. Ханзен (США) 1964
- Ф. Ханзен (США) 1964
- Ф. Ханзен (США) 1964
- 5,23 Ф. Ханзен (США) 1964
- 5,28 Ф. Ханзен (США) 1964
- 5,32 Р. Сигрен (США) 1966
- 5,34 Д. Пеннел (США) 1966
- 5,36 Р. Сигрен (США) 1967
- 5,38 П. Уилсон (США) 1967
- 5,41 Р. Сигрен (США) 1968
- 5,44 Д. Пеннел (США) 1969
- 5,45 В. Нордвиг (ГДР) 1970
- 5,49 Х. Папаниколау (Греция) 1970

Ядро

- 15,54 Р. Роуз (США) 1909
- 15,79 Э. Хиршфельд (Германия) 1928
- 15,87 Д. Кук (США) 1928
- 16,04 Э. Хиршфельд (Германия) 1928
- Ф. Доуда (Чехословакия) 1931
- 16,05 З. Хельяш (Польша) 1932
- 16,16 Л. Секстон (США) 1932
- 16,20 Ф. Доуда (Чехословакия) 1932
- 16,48 Д. Лимен (США) 1934
- 16,80 Д. Торранс (США) 1934
- 16,89 Д. Торранс (США) 1934
- 17,40 Д. Торранс (США) 1934
- 17,68 К. Фонвилл (США) 1948
- 17,79 Д. Фукс (США) 1949
- 17,81 Д. Фукс (США) 1950
- 17,90 Д. Фукс (США) 1950
- 17,95 Д. Фукс (США) 1950
- 18,00 П. О'Брайен (США) 1953

- 18,04 П. О'Брайен (США) 1953
 18,42 П. О'Брайен (США) 1954
 18,43 П. О'Брайен (США) 1954
 18,54 П. О'Брайен (США) 1954
 18,62 П. О'Брайен (США) 1956
 18,69 П. О'Брайен (США) 1956
 19,06 П. О'Брайен (США) 1956
 19,25 П. О'Брайен (США) 1956
 Д. Лонг (США) 1959
 19,30 П. О'Брайен (США) 1959
 19,38 Д. Лонг (США) 1960
 19,45 У. Нидер (США) 1960
 19,67 Д. Лонг (США) 1960
 19,99 У. Нидер (США) 1960
 20,06 У. Нидер (США) 1960
 20,07 Д. Лонг (США) 1962
 20,10 Д. Лонг (США) 1964
 20,21 Д. Лонг (США) 1964
 20,30 Д. Лонг (США) 1964
 20,68 Д. Лонг (США) 1964
 20,70 Р. Матсон (США) 1965
 21,05 Р. Матсон (США) 1965
 21,51 Р. Матсон (США) 1965
 21,78 Р. Матсон (США) 1967
- Диск**
- 47,58 Д. Дункан (США) 1912
 47,61 Т. Либ (США) 1924
 47,89 Г. Хартрэнфт (США) 1925
 48,20 К. Хаузер (США) 1926
 49,90 Э. Крени (США) 1929
 51,03 Э. Крени (США) 1930
 51,73 П. Джессуп (США) 1930
 52,42 Х. Андерссон (Швеция) 1934
 53,10 В. Шредер (Германия) 1935
 53,26 Э. Харрис (США) 1941
 53,34 А. Консолини (Италия) 1941
 54,23 А. Консолини (Италия) 1946
 54,93 Р. Фитц (США) 1946
 55,33 А. Консолини (Италия) 1948
 56,46 Ф. Гордиен (США) 1949
 56,97 Ф. Гордиен (США) 1949
 57,92 С. Айнекс (США) 1953
 58,10 Ф. Гордиен (США) 1953
 59,28 Ф. Гордиен (США) 1953
 59,91 Э. Пионтковский (Польша) 1959
 Р. Бабка (США) 1960
 60,56 Д. Сильвестр (США) 1961
 60,71 Д. Сильвестр (США) 1961
 61,10 А. Ортер (США) 1962
 61,64 В. Трусенев (СССР) 1962
 62,45 А. Ортер (США) 1962
 62,94 А. Ортер (США) 1964
 64,55 Л. Данек (Чехословакия) 1964
 65,22 Л. Данек (Чехословакия) 1965
 66,54 Д. Сильвестр (США) 1968
 68,40 Д. Сильвестр (США) 1968
- Копье**
- 62,32 Э. Лемминг (Швеция) 1912
 66,10 Й. Мююра (Финляндия) 1919
 66,62 Г. Линдстрём (Швеция) 1924
 69,88 Э. Пенттиля (Финляндия) 1927
 71,01 Э. Лундквист (Швеция) 1928
 71,57 М. Ярвинен (Финляндия) 1930
 71,70 М. Ярвинен (Финляндия) 1930
 71,88 М. Ярвинен (Финляндия) 1930
 72,93 М. Ярвинен (Финляндия) 1930
 74,02 М. Ярвинен (Финляндия) 1932
 74,28 М. Ярвинен (Финляндия) 1933
 74,61 М. Ярвинен (Финляндия) 1933
 76,10 М. Ярвинен (Финляндия) 1933
 76,66 М. Ярвинен (Финляндия) 1934

- 77,23 М. Ярвинен (Финляндия) 1936
 77,87 И. Никканен (Финляндия) 1938
 78,70 И. Никканен (Финляндия) 1938
 80,41 Ф. Хелд (США) 1953
 81,75 Ф. Хелд (США) 1955
 83,56 С. Никкинен (Финляндия) 1956
 83,66 Я. Сидло (Польша) 1956
 85,71 Э. Даниэльсен (Норвегия) 1956
 86,04 А. Кантелло (США) 1959
 86,74 К. Лиеворе (Италия) 1961
 87,12 Т. Педерсен (Норвегия) 1964
 91,72 Т. Педерсен (Норвегия) 1964
 91,98 Я. Лусис (СССР) 1968
 92,70 Й. Киннупеп (Финляндия) 1969
- Молот**
- 57,77 П. Райен (США) 1913
 59,00 Э. Бласк (Германия) 1938
 59,02 И. Немет (Венгрия) 1948
 59,57 И. Немет (Венгрия) 1949
 59,88 И. Немет (Венгрия) 1950
 60,34 И. Чермак (Венгрия) 1952
 61,25 С. Страндли (Норвегия) 1952
 62,36 С. Страндли (Норвегия) 1953
 63,34 М. Кривоносов (СССР) 1954
 64,05 С. Ненашев (СССР) 1954
 64,33 М. Кривоносов (СССР) 1954
 64,52 М. Кривоносов (СССР) 1955
 65,85 М. Кривоносов (СССР) 1956
 66,38 М. Кривоносов (СССР) 1956
 67,32 М. Кривоносов (СССР) 1956
 68,54 Г. Коннолли (США) 1956
- 68,68 Г. Коннолли (США) 1958
 70,33 Г. Коннолли (США) 1960
 70,67 Г. Коннолли (США) 1962
 71,06 Г. Коннолли (США) 1965
 71,26 Г. Коннолли (США) 1965
 73,74 Д. Живоцки (Венгрия) 1965
 Р. Клим (СССР) 1969
 74,68 А. Бондарчук (СССР) 1969
 75,48 А. Бондарчук (СССР) 1969
- Десятиборье**
- 7481,69 А. Клумберг (Эстония) 1922
 (по таблице подсчета очков 1913 г.) 12,3—6,59—12,92—1,75—55,0—17,0—39,64—3,40—62,20—5.11,3
 7710,775 Г. Осборн (США) 1924
 11,2—6,92—11,43—1,97—53,2—16,0—34,61—3,50—46,69—4.50,0
 7820,93 П. Юрьёла (Финляндия) 1926
 11,8—6,54—13,0—1,85—52,4—16,9—37,31—3,50—56,70—4.41,0
 7995,19 П. Юрьёла (Финляндия) 1927
 11,7—6,73—14,24—1,85—52,8—16,8—40,76—3,20—57,40—4.41,8
 8053,29 П. Юрьёла (Финляндия) 1928
 11,8—6,72—14,11—1,87—53,2—16,6—42,09—3,30—55,70—4.44,8
 8255,475 А. Ярвинен (Финляндия) 1930
 11,1—6,89—13,14—1,80—50,0—15,4—36,47—3,60—58,15—4.54,2

8462,235	Д. Бауш (США) 1932 11,7—6,95—15,32— 1,70—51,2—16,2— 44,58—4,00—51,91— 5.17,0	42,21—3,87—59,09— 5.01,5
8467,62	Г. Зиверт (Германия) 1933 11,4—7,09—14,55— 1,82—54,0—16,2— 46,66—3,40—59,58 — 4.59,8	8014 В. Кузнецов (СССР) 1959 10,7—7,35—16,68— 1,89—49,2—14,7— 49,94—4,20—65,06— 5.04,6
8790,46	Г. Зиверт (Германия) 1934 11,1—7,48—15,31— 1,80—52,2—15,8— 47,23—3,43—58,32— 4.58,8	8683 Р. Джонсон (США) 1960 10,6—7,65—15,85— 1,78—48,6—14,5— 51,98—3,97—71,09— 5.09,9
7900	Г. Моррис (США) 1936 (по таблице 1934 г.) 11,1—6,97—14,10— 1,85—49,4—14,9— 43,02—3,50—54,52— 5.33,2	9121 Я. Чуан-куан (о. Тайвань) 1963 (или 8089 по таблице 1964 г.) 10,7—7,17—13,22— 1,92—47,6—14,0— 40,8—4,84—71,75— 5.02,4
8042	Р. Мэтиас (США) 1950 10,9—7,09—14,48— 1,85—51,0—14,7— 44,62—3,98—55,55— 5.05,1	8230 Р. Ходж (США) 1966 (по таблице 1964 г.) 10,5—7,51—17,24— 1,85—48,9—15,2— 50,44—4,10—64,49— 4.40,4
7887	Р. Мэтиас (США) 1952 (по таблице 1952 г.) 10,9—6,98—15,30— 1,90—50,2—14,7— 46,89—4,00—59,21— 4.50,8	8319 К. Бендлин (ФРГ) 1967 10,6—7,55—14,50— 1,84—47,9—14,8— 46,31—4,10—74,85— 4.19,4
7985	Р. Джонсон (США) 1955 10,5—7,49—13,80— 1,85—49,7—14,5—	8417 В. Тумей (США) 1969 10,3—7,76—14,38— 1,93—47,1—14,3— 46,49—4,27—65,74— 4.39,4

Женщины 100 м

11,7	С. Валасевич (Польша) 1934	В. Крепкина (СССР) 1958
11,6	С. Валасевич (Польша) 1937	В. Рудольф (США) 1960
11,5	Ф. Бланкерс-Кюен (Нидерланды) 1948 М. Джексон (Австралия) 1952	11,2 В. Рудольф (США) 1961 В. Тайес (США) 1964 Э. Клобуковска (Польша) 1965
11,4	М. Джексон (Австралия) 1952	11,1 И. Киршенштейн (Польша) 1965
11,3	Ш. Стрикленд (Австралия) 1955	В. Тайес (США) 1965 Б. Феррел (США) 1967 Л. Самотесова (СССР) 1968

	И. Шевиньска-Киршенштейн (Польша) 1968		800 м
11,0	В. Тайес (США) 1968	2.16,8	Л. Радке-Ботшауэр (Германия) 1928
	200 м	2.15,9	А. Ларссон (Швеция) 1944
23,6	С. Валасевич (Польша) 1935	2.14,8	А. Ларссон (Швеция) 1945
	М. Джексон (Австралия) 1952	2.13,8	А. Ларссон (Швеция) 1945
23,4	М. Джексон (Австралия) 1952	2.13,0	Е. Васильева (СССР) 1950
23,2	Б. Катберт (Австралия) 1956	2.12,2	В. Помогаева (СССР) 1951
22,8	В. Рудольф (США) 1960	2.12,0	Н. Плетнева (СССР) 1951
	М. Бёрвилл (Австралия) 1964	2.08,5	Н. Плетнева (СССР) 1952
22,7	И. Киршенштейн (Польша) 1965	2.07,3	Н. Откаленко (СССР) 1953
	И. Киршенштейн (Польша) 1967	2.06,6	Н. Откаленко (СССР) 1954
22,5	И. Шевиньска-Киршенштейн (Польша) 1968	2.05,0	Н. Откаленко (СССР) 1955
	400 м	2.04,3	Л. Лысенко (СССР) 1960
	Мировые рекорды в беге на 400 м регистрируются с 1956 г.		Л. Лысенко (СССР) 1960
57,0	М. Мэтьюс (Австралия) 1957	2.01,2	Син Ким Дан (КНДР) 1961
	М. Чемберлен (Нов. Зеландия) 1957		Д. Уиллис (Австралия) 1962
56,3	Н. Бойл (Австралия) 1957	2.01,1	Э. Пэккер (Великобритания) 1964
55,2	П. Лазарева (СССР) 1957	2.00,5	В. Николич (Югославия) 1968
54,0	М. Иткина (СССР) 1957		80 м с/б
53,6	М. Иткина (СССР) 1957	11,6	Р. Энгельхард (Германия) 1934
53,4	М. Иткина (СССР) 1962		Т. Валла (Италия) 1936
53,3	Б. Катберт (Австралия) 1963		Б. Бёрке (ЮАС) 1937
53,0	М. Иткина (СССР) 1964		Л. Целиус (Германия) 1938
52,7	Э. Пэккер (Великобритания) 1964	11,3	Ц. Тестони (Италия) 1939
52,0	Б. Катберт (Австралия) 1964		Ц. Тестони (Италия) 1939
51,9	Син Ким Дан (КНДР) 1962		Ф. Бланкерс-Косен (Нидерланды) 1942
51,7	Н. Дюкло (Франция) 1969	11,0	Ф. Бланкерс-Косен (Нидерланды) 1948
	К. Бессон (Франция) 1969		Ш. Стрикленд (Австралия) 1952
51,0	М. Нейфилл (Ямайка) 1970	10,9	Ш. Стрикленд (Австралия) 1952
			М. Голубничая (СССР) 1954

- 10,8 Г. Ермоленко (СССР) 1955
- 10,6 К. Гастль (ФРГ) 1956
Г. Быстрова (СССР) 1958
Н. Трауэр (Австралия) 1960
Р. Кошелева (СССР) 1960
И. Пресс (СССР) 1960
Г. Биркемайер (ГДР) 1960
- 10,5 Г. Биркемайер (ГДР) 1960
Б. Мур (Великобритания) 1962
К. Бальцер (ГДР) 1964
И. Пресс (СССР) 1964
И. Пресс (СССР) 1964
Д. Стамейчич (Югославия) 1964
П. Килборн (Австралия) 1964
- 10,4 П. Килборн (Австралия) 1964
И. Пресс (СССР) 1964
- 10,3 И. Пресс (СССР) 1965
В. Корсакова (СССР) 1968
- 10,2 В. Корсакова (СССР) 1968
- 100 м с/б**
- Мировые рекорды в беге на 100 м с/б регистрируются с 1968 г.
- 13,4 П. Килборн (Австралия) 1968
- 13,0 К. Бальцер (ГДР) 1969
- 11,9 К. Бальцер (ГДР) 1969
- 12,7 К. Бальцер (ГДР) 1970
Т. Сукневич (Польша) 1920
- 4 × 100 м**
- 46,4 Германия (Э. Альбус, К. Краусс, М. Доллинг, И. Дёрфельдт) 1936
- 46,1 Австралия (Ш. Стрикленд, В. Джонсон, У. Криппс, М. Джексон) 1952
США (М. Фэггс, Б. Джонс, Д. Моро, К. Харди) 1952
- 45,9 ФРГ (У. Кнаб, М. Зандер, Х. Клейн, М. Петерсен) 1952
- 45,6 СССР (В. Калашникова, З. Сафронова, Н. Двалишвили, И. Турова) 1953
СССР (Г. Виноградова, М. Иткина, З. Сафронова, Л. Полинченко) 1955
- 45,2 СССР (В. Крепкина, Р. Кошелева, М. Иткина, И. Бочкарева) 1956
- 45,1 Объединенная германская олимпийская команда (К. Фиш, К. Штубник, Г. Кёлер, Б. Майер) 1956
- 44,9 Объединенная германская олимпийская команда (М. Зандер, К. Штубник, Г. Кёлер, Б. Майер) 1956
- 44,7 Великобритания (Э. Пэшлей, Д. Скрайвенс, Д. Пол, Х. Эрмитедж) 1956
- 44,5 Австралия (Ш. Стрикленд, Е. Кроккер, Ф. Меллор, В. Катберт) 1956
- 44,4 США (М. Хадсон, Л. Уильямс, Б. Джонс, В. Рудольф) 1960
- 44,3 США (У. Уайт, Э. Поллардс, В. Браун, В. Рудольф) 1961
- 44,2 Польша (М. Пионтковска, И. Киршенштейн, Г. Гурецка, Э. Клобуковска) 1964
- 43,6 Польша (Т. Чепла, И. Киршенштейн, Г. Гурецка, Э. Клобуковска) 1964
- 42,8 США (Б. Феррелл, М. Бейлс, М. Неттер, В. Тайес) 1968
- Высота**
- 1,65 Д. Шилей (США) 1932
М. Дидриксон (США) 1932
- 1,66 Д. Олэм (Великобритания) 1939

1,71	Э. Хеерден (ЮАС) 1941 Ф. Бланкерс-Коен (Нидерланды) 1943	6,35	Э. Кшесиньска (Польша) 1956 Э. Кшесиньска (Польша) 1956
1,72	С. Лёруилл (Великобритания) 1951	6,40	Х. Клаус (ГДР) 1960
1,73	А. Чудина (СССР) 1954	6,42	Х. Клаус (ГДР) 1961
1,74	Т. Хопкинс (Великобритания) 1956	6,48	Т. Щелканова (СССР) 1961
1,75	И. Балаш (Румыния) 1956	6,53	Т. Щелканова (СССР) 1962
1,76	М. Мак-Даниэл (США) 1956 И. Балаш (Румыния) 1957	6,62	Т. Щелканова (СССР) 1962
1,77	Жен Фень-жун (КНР) 1957	6,70	Т. Щелканова (СССР) 1964
1,78	И. Балаш (Румыния) 1958	6,76	М. Рэнд (Великобритания) 1964
1,80	И. Балаш (Румыния) 1958	6,82	В. Вискополян (Румыния) 1968
1,81	И. Балаш (Румыния) 1958	6,84	Х. Розендаль (ФРГ) 1970
1,82	И. Балаш (Румыния) 1958		
1,83	И. Балаш (Румыния) 1958		
1,84	И. Балаш (Румыния) 1959		
1,85	И. Балаш (Румыния) 1960		
1,86	И. Балаш (Румыния) 1960		
1,87	И. Балаш (Румыния) 1960		
1,88	И. Балаш (Румыния) 1961		
1,90	И. Балаш (Румыния) 1961		
1,91	И. Балаш (Румыния) 1961		
	Длина		
5,98	К. Хитоми (Япония) 1928	9,57	Х. Кёплль (Австрия) 1926
6,12	К. Шульц (Германия) 1939	14,38	Г. Мауэрмайер (Германия) 1934
6,25	Ф. Бланкерс-Коен (Нидерланды) 1943	14,59	Т. Севрюкова (СССР) 1948
6,28	И. Уильямс (Нов. Зеландия) 1954	14,86	К. Точенова (СССР) 1949
6,31	Г. Виноградова (СССР) 1955 Г. Виноградова (СССР) 1955	15,02	А. Андреева (СССР) 1950
		15,28	Г. Зыбина (СССР) 1952
		15,37	Г. Зыбина (СССР) 1952
		15,42	Г. Зыбина (СССР) 1952
		16,20	Г. Зыбина (СССР) 1953
		16,28	Г. Зыбина (СССР) 1954
		16,29	Г. Зыбина (СССР) 1955
		16,67	Г. Зыбина (СССР) 1955
		16,76	Г. Зыбина (СССР) 1956
		17,25	Т. Пресс (СССР) 1959
		17,42	Т. Пресс (СССР) 1960
		17,78	Т. Пресс (СССР) 1960
		18,55	Т. Пресс (СССР) 1962 Т. Пресс (СССР) 1962
		18,59	Т. Пресс (СССР) 1965
		18,67	Н. Чицова (СССР) 1968
		18,87	М. Гуммель (ГДР) 1968
		19,61	М. Гуммель (ГДР) 1968
		19,72	Н. Чицова (СССР) 1969
		20,09	Н. Чицова (СССР) 1969
		20,10	М. Гуммель (ГДР) 1969
		20,43	Н. Чицова (СССР) 1969

Диск

- 48,31 Г. Мауэрмайер (Германия) 1936
 53,25 Н. Думбадзе (СССР) 1948
 53,37 Н. Думбадзе (СССР) 1951
 53,61 Н. Ромашкова (СССР) 1952
 57,04 Н. Думбадзе (СССР) 1952
 57,15 Т. Пресс (СССР) 1960
 57,43 Т. Пресс (СССР) 1961
 58,06 Т. Пресс (СССР) 1961
 58,98 Т. Пресс (СССР) 1961
 59,29 Т. Пресс (СССР) 1963
 59,70 Т. Пресс (СССР) 1965
 61,28 Л. Вестерман (ФРГ) 1967
 61,64 К. Шпильберг (ГДР) 1968
 62,54 Л. Вестерман (ФРГ) 1968
 62,70 Л. Вестерман (ФРГ) 1969
 63,96 Л. Вестерман (ФРГ) 1969

Копье

- 46,74 Н. Джинделл (США) 1932
 47,24 А. Штайнхайер (Германия) 1942
 48,21 Г. Баума (Австрия) 1947
 48,63 Г. Баума (Австрия) 1948
 49,59 Н. Смирницкая (СССР) 1949
 53,41 Н. Смирницкая (СССР) 1949
 53,56 Н. Коняева (СССР) 1954
 55,11 Н. Коняева (СССР) 1954
 55,48 Н. Коняева (СССР) 1954
 55,73 Д. Затопкова (Чехословакия) 1958
 57,40 А. Пазера (Австралия) 1958
 57,92 Э. Озолина (СССР) 1960
 59,55 Э. Озолина (СССР) 1960
 59,78 Э. Озолина (СССР) 1963
 61,38 Э. Озолина (СССР) 1964
 62,40 Е. Горчакова (СССР) 1964

Пятиборье

- 377 Г. Мауэрмайер (Германия) 1934
 418 Г. Мауэрмайер (Германия) 1938
 4692 Ф. Бланкерс-Коен (Нидерланды) 1951
 4704 А. Чудина (СССР) 1953
 4747 Н. Мартыненко (СССР) 1955 11,3—13,54—1,62—5,92—25,8
 4750 А. Чудина (СССР) 1955 11,5—13,99—1,64—6,04—26,3
 4767 Н. Виноградова (СССР) 1956 10,9—13,23—1,57—5,88—25,4
 4846 Г. Быстрова (СССР) 1957 10,9—13,23—1,57—5,88—25,4
 4872 Г. Быстрова (СССР) 1958 10,8—13,81—1,60—6,00—25,5
 4880 И. Пресс (СССР) 1960 10,9—14,20—1,58—5,82—24,8
 4902 И. Пресс (СССР) 1960 11,2—15,0—1,57—5,76—24,3
 4959 И. Пресс (СССР) 1960 10,9—15,18—1,50—6,17—2,45
 4972 И. Пресс (СССР) 1960 10,8—15,34—1,63—5,58—24,7
 5020 И. Пресс (СССР) 1961
 5137 И. Пресс (СССР) 1961 10,9—15,26—1,62—6,24—24,2
 5194 И. Пресс (СССР) 1965 10,7—16,58—1,67—6,09—25,0
 5246 И. Пресс (СССР) 1964 10,7—17,16—1,63—6,24—24,7
 5352 Л. Прокоп (Австрия) 1969 13,5—14,95—1,75—6,62—24,6
 5406 Б. Поллак (ГДР) 1970 13,3—15,57—1,75—6,20—23,8

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Часть I. Что такое легкая атлетика?	7
Происхождение видов легкой атлетики	—
Характеристика видов легкой атлетики	16
Часть II. Развитие легкой атлетики в нашей стране	73
Легкая атлетика в дореволюционной России (1888—1917 гг.)	—
Годы становления (1917—1928 гг.)	76
На подъеме (1929—1940 гг.)	80
Годы войны и восстановления (1941—1948 гг.)	87
К мировому первенству (1949—1960 гг.)	91
На новом этапе (1961—1969 гг.)	98
Часть III. Организация легкоатлетического спорта в СССР	106
Часть IV. Сильнейшие легкоатлеты страны и их достижения	197
Часть V. Мировая легкая атлетика	257
Олимпийские игры древности	—
Современные олимпийские игры	263

КНИГА ЛЕГКОАТЛЕТА

Редактор А. Ю. Грянштейн.
Художники Е. Г. Байтман, Н. К. Кутилов
Художественный редактор В. К. Сафронов
Технический редактор С. С. Басипова
Корректоры Г. А. Соколова, З. Г. Самылкина

А 09218. Сдано в набор 16/IX 1970 г. Подписано к печати 19/III 1971 г. Формат 84×108/32. Бумага типогр. № 2. Печ. л. 12. Усл. печ. л. 20,16. Уч.-изд. л. 24,6. Бум. л. 6. Тираж 42 000 экз. Издат. № 3587. Цена 81 коп. Заказ 1318.

Издательство «Физкультура и спорт» Комитета по печати при Совете Министров СССР. Москва, К-6.
Каляевская ул., 27.

Ярославский полиграфкомбинат Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР.
Ярославль, ул. Свободы, 97.

В 1971 г.
издательство «Физкультура и спорт»
выпускает следующие справочные издания:

Рекорды, события, люди. Сборник. 9 л. 20 000 экз.
33 к. 6—9—1.

Уже в течение нескольких лет издательство выпускает подобные сборники, в которых подводятся итоги спортивного года.

Наряду с яркими очерками, репортажами о лучших спортсменах, сборник содержит интересные статистические и справочные материалы, знакомит с новейшими достижениями в науке о спорте, с хроникой международных соревнований и турниров.

Рассчитан на самого массового читателя.

100 советов по физкультуре и спорту. 8 л. 50 000 экз.
32 к. 6—9—1.

Сколько раз проводились Спартакиады народов СССР? Сколько спортсменов принимало в них участие? Кто был чемпионом самых массовых спортивных праздников страны? На эти и многие другие вопросы ответит эта необычная книга. Рассчитана она на широкий круг читателей и ставит перед собой задачу не только увлекательно рассказать о предстоящей Спартакиаде, но и сделать каждого читателя своеобразным ее участником. В книге можно будет найти совет и по любому интересующему вопросу, связанному с организацией занятий спортом, практические рекомендации начинающему.

Х А В И Н Б. 500 вопросов и ответов об олимпиаде.
3 л. 30 000 экз. 15 к. 6—9—2.

Справочная книга, которая выйдет в канун Олимпийских игр в Саппоро и Мюнхене, рассчитана на широкий круг читателей. Основной акцент сделан на участии советских спортсменов в Играх. В книгу войдет много иллюстративного материала, который поможет читателю лучше представить содержание, цель и задачи предстоящих Олимпийских игр.

Заказы на книги высылайте в магазины местного Книготорга.

81 коп.

