

В историю развития легкоатлетического спорта нашей страны Спартакиада народов СССР вписала одну из наиболее ярких страниц.

Соревнования по легкой атлетике были самыми многочисленными по количеству участников. 1462 легкоатлета — посланцы всех 15 союзных республик — боролись в течение 9 дней за почетное звание чемпиона Советского Союза и победителя Спартакиады народов СССР.

Сейчас, когда соревнования закончены и золотые медали украшают грудь новых чемпионов страны, следует проанализировать итоги этого крупнейшего состязания.

Первый и наиболее важный вывод, который нужно сделать, изучая протоколы соревнований по всем 36 видам легкой атлетике, это что участники — представители более чем двухмиллионной армии легкоатлетов Советского Союза неплохо выдержали экзамен своей спортивной зрелости, хотя, к слову сказать, его пришлось держать в весьма неблагоприятных условиях погоды.

Хочется в связи с этим привести для начала несколько цифр, подчеркивающих, как нам кажется, качественные сдвиги в развитии легкой атлетике.

Так, на первенстве СССР 1955 г., где также выступали сборные команды союзных республик, было показано 82 результата, равных нормам мастера спорта, и 466 — первого разряда. На Спартакиаде нормы мастера спорта выполнило 134 человека, а первого разряда 688. Неплохие показатели за 7—8 месяцев работы, которые разделяют эти два крупнейших состязания.

Второй вывод, который напрашивается при ознакомлении с итогами Спартакиады, — это большой успех молодежи. Заслуживает внимания и то обстоятельство, что представителей молодежи мы видим в числе лучших не только по таким видам легкой атлетике, где им относительно легко выдвинуться, как, например, в беге на короткие дистанции. Молодежь добилась высоких результатов и побед в марафонском беге, в ходьбе на 50 км, требующих от участников большой выносливости, которая достигается, как привыкли думать, многолетней систематической тренировки. Между тем победителю в ходьбе на 50 км Григорию Климову, установившему на этой дистанции мировое достижение, всего 23 года и его спортивный стаж невелик.

Талантливых представителей молодого поколения мы видим и среди победителей по ряду технически более сложных видов легкой атлетике, какими являются барьерный бег, прыжки в длину и высоту с разбега.

Это еще раз подтверждает, что успех в спорте приходит тогда, когда учебно-тренировочный процесс по-

К итогам Спартакиады

строен правильно, когда тренеры умело проводят раннюю специализацию.

Одна из характерных черт, отличающих легкоатлетические со-

Соревнования Спартакиады народов СССР, — значительный рост уровня десятых и двадцатых результатов по сравнению с прошлогодним первенством.

Как видно из приводимой таблицы, результаты победителей Спартакиады выше по сравнению с первенством страны прошлого года в 16 из 22 видов у мужчин и в 8 видах из 11 у женщин.

Результаты десятых участников Спартакиады превышают соответствующие результаты прошлого года в 19 видах из 22 у мужчин и во всех видах программы у женщин. Сопоставление двадцатых результатов показывает улучшение в 18 видах у мужчин и во всех видах программы у женщин. Эти данные — свидетельство роста способных молодых спортсменов. Они дают основание рассчитывать, что в ближайшие год-два из числа молодежи вырастут первоклассные мастера легкой атлетике.

Заслуживает внимания и значительное повышение плотности результатов, т. е. уменьшение разницы между первым и двадцатым результатами при сопоставлении итоговых данных первенства СССР 1955 г. и Спартакиады. Этот важный показатель говорит об общем росте мастерства значительного числа легкоатлетов и о напряженности спортивной борьбы.

При сравнении показателей всей массы участников нужно отметить, что значительно улучшились результаты у женщин в беге на 100, 200, 400 м и особенно на 80 м с барьерами. Результатов мастера спорта по этим видам на Спартакиаде было показано больше, чем первого разряда на прошлогоднем первенстве.

У мужчин наметились положительные сдвиги в беге на 400, 800, 1500 и 5000 м. При относительно слабых результатах победителей на средних дистанциях радует то обстоятельство, что сейчас здесь имеется количественное накопление способных резервов. 44 результата первого разряда в беге на 400 м, 46 — в беге на 800 м и 39 — в беге на 1500 м вселяют надежду, что уже в близком будущем из этой группы способных бегунов, при дальнейшей правильной тренировке, вывяжутся первоклассные бегуны.

Однако наряду с улучшением показателей по некоторым видам продолжается отставание в барьерном беге, прыжках с шестом и в длину, в толкании ядра и метании диска у мужчин, в метании диска, копья и в прыжках в высоту у женщин.

Нам кажется, что основных причин здесь две: во-первых, мало проводится на местах соревнований по технически сложным видам легкой атлетике; во-вторых, тренеры мало работают над привитием своим ученикам правильных технических навыков.

Объяснения здесь следует искать также в том, что если в прыжках в высоту, в метании молота нашими тренерами освоена передовая техника, разработаны эффективные методы тренировки, то в метании диска у мужчин и женщин, в прыжках с шестом техническое мастерство находится на том же уровне, как и 5 лет назад. В беге с барьерами у мужчин, помимо этого, нет должного внимания подбору легкоатлетов для специализации.

Многие ли наши барьеристы, специализирующиеся на дистанции 110 м, в состоянии пробегать 100 м за 10,7—10,8? А ведь скорость и здесь является важнейшим качеством в достижении успеха. То же нужно отметить и в прыжках в длину с разбега. У нас имеется сейчас более сотни спринтеров, пробегающих 100 м за 10,8—10,9. Из этой группы бегунов и нужно отбирать будущих мастеров по барьерному бегу и прыжкам в длину. Опыт работы с женщинами



Финальный забег на 200 м. Слева направо: О. Кошелева (40), В. Крепкина, М. Иткина (50), И. Бочкарева (173) и В. Югова (377)

Фото В. ЗАХАРОВА

показывает полную целесообразность совмещения этих двух специальностей.

Что касается прыжков в высоту у женщин, то совершенно недопустимым следует считать тот факт, что большинство спортсменов не пользуется современными, наиболее эффективными способами прыжков, успешно применяемыми мужчинами.

Должны быть также пересмотрены методы и средства тренировки прыгунов с шестом. Больше внимания нужно уделить, на наш взгляд, освоению современной техники. Этому, в частности, следует подчинить содержание зимней тренировки.

Подводя итоги легкоатлетических соревнований Спартакиады, нельзя не отметить значительный рост достижений почти во всех союзных республиках. Об этом говорит и количество республиканских рекордов, а также рекордов Москвы, Ленинграда и Карельской АССР, установленных в ходе соревнований, и число результатов, соответствующих нормам мастера спорта и первого разряда. На соревнованиях по легкой атлетике Спартакиады обновлен 181 рекорд. Для сравнения можно сказать, что стрелки обновили 68 рекордов, пловцы — 54, штангисты — 48.

Наибольшее количество своих рекордов улучшили легкоатлеты Таджикской ССР — 17, Карельской АССР — 15. Далее следуют спортсмены сборной команды областей и краев Российской Федерации и Литовской ССР — по 13, Казахской ССР — 12, Узбекской, Азербайджанской, Молдавской и Эстонской ССР — по 11, Армянской — 10, Киргизской — 9, Украинской и Латвийской ССР — по 8 рекордов. Спортсмены Ленинграда, Белорусской ССР улучшили по 7 рекордов, Москвы, Грузинской и Туркменской ССР — по 6 рекордов.

Сопоставление уровня результатов легкоатлетов отдельных союзных республик дает представление о степени их подготовленности (табл. 2).

Как видно из этого сопоставления, слабо подготовленными оказались легкоатлеты Таджикистана, из которых только 7 выполнили нормы первого разряда, а около 40% участников не сумело показать даже результатов второго разряда.

Природные условия Таджикистана позволяют культивировать легкую атлетику в течение всего года на воздухе. Физкультурным организациям республики пора, наконец, более серьезно приняться за развитие этого вида спорта.

Нельзя считать сколько-нибудь удовлетворительным и уровень спортивной подготовленности легкоатлетов Узбекистана. Только одна Валентина Баллод из состава команды этой республики сумела выполнить норму мастера спорта.

Еще на заре развития легкоатлетического спорта в СССР в рядах физкультурных организаций Узбекской ССР выросли многие известные в стране легкоатлеты.

Таблица 1

Результаты участников первенства СССР 1955 г. и Спартакиады народов СССР

Виды	1955 г.			1956 г.		
	1-й	10-й	20-й	1-й	10-й	20-й
Мужчины						
100 м	10,5	10,9	11,1	10,5	10,8	10,9
200 м	21,0	22,3	22,4	21,2	21,6	21,7
400 м	47,4	50,2	51,3	46,5	48,6	49,2
800 м	1,51,9	1,55,5	1,56,2	1,50,3	1,51,4	1,53,8
1500 м	3,46,6	3,57,8	4,03,4	3,48,4	3,49,0	3,53,4
5000 м	14,08,6	14,58,6	15,24,8	13,42,2	14,35,4	14,45,6
10 000 м	29,47,0	31,54,0	33,30,0	28,57,8	30,41,8	31,54,8
Марафон	2:21.23,8	2:28.01,6	2:31.22,0	2:20.05,2	2:28.00,0	2:31.29,8
110 м с/б	14,8	15,2	16,0	14,4	15,1	15,4
400 м с/б	51,5	54,7	56,4	51,2	54,0	55,0
3000 м с/п	8,45,6	9,11,2	9,38,8	8,39,8	9,16,0	9,23,8
Ходьба 20 км	1:32.56,9	1:37.37,0	1:39.14,2	1:27.58,2	1:34.07,8	1:37.31,8
Ходьба 50 км	4:07.28,6	4:20.18,0	4:27.08,0	4:05.12,2	4:23.57,0	4:32.09,0
Высота	1,97	1,80	1,75	2,00	1,90	1,80
Длина	7,38	6,87	6,74	7,50	7,11	6,83
Шест	4,30	4,10	3,90	4,30	4,10	3,90
Тройной	15,92	15,01	14,62	16,13	15,05	14,68
Диск	55,50	47,92	45,87	52,51	50,68	45,40
Копье	74,81	62,40	58,42	78,58	67,68	62,47
Молот	64,41	56,89	53,61	63,31	57,46	54,41
Ядро	17,12	14,75	14,22	17,35	15,51	14,45
Десятиборье	7645	5833	5173	7728	6168	5629
Женщины						
100 м	11,9	12,4	12,6	11,5	11,8	12,4
200 м	24,0	25,4	26,0	23,8	24,8	25,2
400 м	56,2	58,0	59,4	55,6	56,2	57,4
800 м	2,05,8	2,13,8	2,15,9	2,05,3	2,11,4	2,14,4
80 м с/б	11,2	11,6	12,2	10,7	11,1	11,2
Высота	1,66	1,50	1,45	1,68	1,55	1,50
Длина	6,24	5,63	5,23	6,03	5,74	5,52
Диск	56,62	44,09	38,59	51,88	44,34	41,65
Копье	50,35	41,40	33,65	52,16	44,04	37,90
Ядро	16,67	12,75	12,49	16,22	13,80	12,96
Пятиборье	4749	4094	3897	4767	4233	3978

Таблица 2

Уровень результатов, показанных на Спартакиаде

Республика	Мужчины					Женщины				
	М	I	II	III	б/р	М	I	II	III	б/р
РСФСР — Москва	27	84	44	1	1	15	40	17	2	1
РСФСР — Ленинград	6	62	35	1	—	14	31	8	—	—
РСФСР — сборная областей	10	82	31	—	2	10	33	18	2	1
РСФСР — Карельская АССР	—	5	21	3	—	—	1	10	2	—
Украинская ССР	9	54	28	1	1	9	16	14	2	1
Белорусская ССР	4	24	33	8	—	5	15	10	3	—
Узбекская ССР	—	18	35	6	—	1	11	16	1	—
Казахская ССР	4	14	42	6	—	—	7	14	2	1
Грузинская ССР	—	22	40	4	1	2	5	22	3	—
Азербайджанская ССР	3	15	27	6	—	1	7	7	6	1
Литовская ССР	2	16	36	6	—	1	7	21	3	1
Молдавская ССР	—	11	25	6	—	—	4	8	5	—
Латвийская ССР	1	20	44	4	—	2	18	12	1	—
Киргизская ССР	—	8	32	11	—	1	4	12	8	2
Таджикская ССР	—	5	32	8	2	—	2	9	10	3
Армянская ССР	1	5	32	9	—	—	2	11	3	2
Туркменская ССР	2	5	28	11	—	—	—	10	8	—
Эстонская ССР	3	24	39	2	—	1	11	17	—	1

Примечание. В таблицу вошли также результаты участников личных соревнований.

Между тем в последние годы эти позиции утеряны. И здесь крайне слабо используются отличные условия для развития легкой атлетики, имеющиеся в большинстве районов и городов республики.

Справедливые претензии следует предъявить и к физкультурным организациям Украинской ССР. Навряд ли можно мириться с тем, что из 135 результатов, показанных сборной командой республики, 48, или более одной трети, находятся на уровне второго разряда и ниже. В розыгрыше общего командного первенства Украина заняла только четвертое место.

Нужно надеяться, что республиканский Комитет по физической культуре и спорту Украинской ССР сделает из этого необходимые выводы.

Такие же критические замечания следует сделать и в адрес физкультурных организаций Грузии. Ни один из участников-мужчин не сумел выполнить на Спартакиаде норму мастера спорта. И здесь мы видим явное ухудшение позиций, занимавшихся ранее легкоатлетами республики.

Исходя из анализа первенства СССР 1956 г., уже сейчас надо физкультурным организациям страны составить конкретные планы по подготовке к первенству СССР 1957 г., уделив особое внимание организации тренировочной работы в зимнее время. Необходимо добиться такой постановки учебно-тренировочной и воспитательной работы в спортивных секциях, которая гарантировала бы нам массовое выдвигание из числа молодых легкоатлетов способных спортсменов, будущих мастеров спорта, чемпионов и рекордсменов СССР, Европы и мира.

Долг всех физкультурных работников, наших тренеров и научно-педагогических кадров — добиться скорейшей ликвидации отставания в легкоатлетическом спорте, по уровню развития которого справедливо судят об общем уровне спортивной культуры в стране.

Технические результаты первенства СССР 1956 г.

(показаны на Спартакиаде народов СССР)

Женщины

100 м. Г. Попова (Л) 11,6 (в забеге 11,5); В. Югова (РСФСР) 11,7; В. Крепкина (УССР) 11,7; И. Бочкарева (М) 11,7; Г. Резчикова (РСФСР) 11,8; Л. Пютсеп (Эст.) 11,8; М. Иткина (БССР) 11,9; З. Воронова (Л) 12,0; В. Ковалева (Л) 12,1; О. Кошелева (БССР) 12,1; Л. Полинченко (РСФСР) 12,1.

200 м. М. Иткина 23,8; О. Кошелева 24,0; В. Югова 24,0; Н. Деконская (М) 24,2; В. Крепкина 24,4; И. Бочкарева 24,4; Г. Резчикова 24,5; З. Сафронова (М) 24,5; Н. Двалишвили (Груз.) 24,8; А. Кобранова (Л) 24,8.

400 м. Н. Откаленко (М) 55,6; З. Сафронова 55,9; Л. Лысенко (УССР) 56,1; Д. Левицка (Латв.) 56,5; О. Нелюбова (Кир.) 57,4; в полуфиналах: Е. Парлюк (Л) 55,9; Л. Шарова (М) 56,0; З. Шилова (РСФСР) 56,0; Н. Пальцева (РСФСР) 56,1; Н. Смирнова (М) 56,2.

800 м. Л. Лысенко 2.05,3; Н. Откаленко 2.06,8; Д. Левицка 2.06,9; А. Лапшина (М) 2.07,4; Д. Козлова (УССР) 2.08,2; М. Кондратьева (РСФСР) 2.09,4; Н. Чернощек (М) 2.11,5; Н. Малахова (РСФСР) 2.11,6; Г. Фальковская (Л) 2.12,6; В. Юдина (РСФСР) 2.15,2.

80 м с/б. Н. Виноградова (Л) 10,7; М. Голубничая (М) 10,8; Г. Быстрова (РСФСР) 10,8; Н. Беседина (Л) 10,9; Г. Гринвальд (Л) 11,0; З. Буренкова (РСФСР) 11,2; в полуфиналах: Н. Елисеева (М) 11,0; Н. Гордиенко (УССР) 11,2; Л. Макошина (УССР) 11,2; С. Трофимова (Л) 11,3; Н. Тюркина (М) 11,3.

Высота. В. Баллод (Узб.) 1,68; Е. Кудрявцева (УССР) 1,65; А. Чудина (М) 1,60; С. Гармс (РСФСР) 1,60; М. Писарева (М) 1,60; Н. Косова (Л) 1,60; Т. Ченчик (РСФСР) 1,60; Л. Слобожанина (Л) 1,55; Х. Хальясмаа (Эст.) 1,55; Г. Акимова (М) 1,55.

Длина. Г. Быстрова 6,03; Г. Попова 5,98; Н. Двалишвили 5,97; В. Шапрунова (Л) 5,88; Г. Лебедева (М) 5,86; А. Сотникова (РСФСР) 5,85; Н. Тюркина (М) 5,84; Т. Демидова (М) 5,76; В. Курчавова (М) 5,75; Г. Безбородова (Аз.) 5,74.

Диск. Н. Пономарева (М) 51,88; А. Рутковская (УССР) 49,42; И. Беглякова (М) 48,53; И. Чигрина (Л) 46,56; А. Золотухина (Л) 46,48; Р. Карпова (РСФСР) 46,15; Н. Толстая (М) 45,71; А. Ващенко (М) 44,21; Е. Верхошанская (М) 42,43; Л. Калачева (М) 42,15.

Копье. А. Чудина 52,16; Н. Коняева (УССР) 50,90; И. Яунземе (Латв.) 50,84; В. Роолайд (Эст.) 50,79; Е. Демонова (РСФСР) 49,70; Л. Маремяз (Эст.) 49,35; А. Холманская (Узб.) 46,43; Х. Пакоста (Эст.) 46,04; Р. Карпова 44,37; Э. Богун (Л) 44,04.

Ядро. Т. Тышкевич (Л) 16,22; Г. Зыбина (Л) 15,98; З. Дойникова (Л) 14,57; М. Кузнецова (УССР) 14,47; Л. Жданова (РСФСР) 14,41; А. Андреева (М) 14,34; Л. Калачева 14,04; Л. Сивцова (УССР) 13,89; В. Гордеева (РСФСР) 13,83; А. Ващенко 13,65.

Пятиборье. Н. Виноградова 4767 очков (ядро 13,23, высота 1,57, 200 м 25,4, 80 м с/б 10,9, длина 5,88); А. Чудина 4632 (14,01; 1,60; 26,1; 11,5; 5,63); Н. Беседина 4570 (12,71; 1,51; 25,2; 11,1; 5,53); Г. Быстрова 4555; К. Никитинская (М) 4386; Г. Ноздрачева (Латв.) 4353; С. Бурдуленко (УССР) 4306; З. Буренкова (РСФСР) 4279; Г. Акимова (М) 4265; В. Кондакова (Каз.) 4233.

Эстафета 4 × 100 м. Москва (И. Бочкарева, Т. Буянова, Н. Деконская, З. Сафронова) 46,1; РСФСР сборная (Л. Полинченко, Н. Анчелевич, В. Югова, Г. Резчикова) 46,2; Белоруссия (Н. Страх, В. Колесникова, М. Иткина, О. Кошелева) 46,4; Ленинград (В. Ковалева, Г. Алексеева, А. Кобранова, Г. Попова) 46,6; Украина (В. Крепкина, Ж. Безручко, Л. Макошина, С. Онищенко) 46,8; Латвия (А. Быкова, Г. Ноздрачева, С. Жумбуре, Л. Мери) 47,6; Эстония 47,3; Азербайджан 48,5; Грузия 48,7; Молдавия 48,8.

Мужчины

100 м. Б. Токарев (М) 10,5; Л. Бартенев (УССР) 10,5; В. Сухарев (М) 10,6; Ю. Башлыков (М) 10,6; Г. Новиков (М) 10,6; Ю. Коновалов (Аз.) 10,7; в полуфиналах: А. Пласкеев (Л) 10,8; В. Ширинский (М) 10,9; В. Бабияк (Л) 10,9; Л. Павлов (РСФСР) 10,9.

200 м. А. Игнатъев (Л) 21,2; Б. Токарев 21,4; В. Сухарев 21,4; Ю. Башлыков 21,5; А. Пласкеев 21,5; Х. Янсонс (Латв.) 21,6; в полуфиналах: Л. Васильев (РСФСР) 21,4; Г. Новиков 21,5; Л. Бартенев 21,6; Ю. Коновалов 21,8.

400 м. А. Игнатъев 46,5; К. Грачев (Л) 47,9; В. Ефимшин (Л) 48,3; Г. Говоров (М) 48,6; С. Слепнев (РСФСР) 48,7; А. Мацулевич (УССР) 49,0; в полуфиналах: М. Мандельбаум (М) 48,4; В. Рахманов (РСФСР) 48,5; Г. Криушин (Л) 48,6; В. Редькин (М) 48,6.

800 м. В. Цимбалюк (Л) 1.50,3; Г. Говоров 1.50,4; А. Осминкин (М) 1.50,4; Г. Модой (М) 1.50,5; В. Матвеев (М) 1.50,5; Г. Ивакин (М) 1.50,8; О. Брагин (Л) 1.50,9; И. Алатырцев (Аз.) 1.51,2; С. Суханов (РСФСР) 1.51,2; Б. Алексюк (РСФСР) 1.51,3.

1500 м. И. Пишине (Лит.) 3.48,4; А. Валакин (РСФСР) 3.49,2; В. Валявко (УССР) 3.49,4; С. Слугин (М) 3.49,8; В. Алексюк 3.50,0; Н. Маричев (М) 3.50,6; Н. Голубенков (РСФСР) 3.50,8; А. Осминкин 3.51,4; Х. Гомес (М) 3.51,6; В. Перепелица (УССР) 3.53,0.

5000 м. В. Куц (М) 13.42,2; И. Чернявский (УССР) 14.05,0; П. Волотников (М) 14.12,6; Е. Жуков (Л) 14.13,0; В. Чернин (М) 14.13,8; С. Протонин (РСФСР) 14.17,0; Е. Соколов (БССР) 14.17,8; А. Десятчиков (М) 14.24,8; Г. Репин (УССР) 14.29,0; Ю. Захаров (РСФСР) 14.39,8.

10000 м. В. Куц 28.57,8; И. Чернявский 29.50,4; А. Ануфриев (УССР) 29.54,0; П. Волотников 30.05,0; Е. Жуков 30.06,6; А. Десятчиков 30.14,0; Я. Бурвис (Латв.) 30.17,8; С. Протонин 30.29,2; М. Дмитриев (М) 30.34,6; Н. Новиков (РСФСР) 30.41,8.

110 м с/б. Б. Столяров (Л) 14,4; Е. Буланчик (УССР) 14,4; Ю. Петров (М) 14,5; А. Редин (УССР) 14,8; Ю. Живолович (УССР) 15,0; в полуфиналах: В. Богатов (М) 14,7; В. Кравцов (РСФСР) 15,0; Г. Лежава (Груз.) 15,1; А. Кленин (РСФСР) 15,2; А. Касаткин (Л) 15,2.

400 м с/б. И. Ильин (М) 51,2; В. Богатов 51,3; В. Ку-
мушка (Латв.) 52,1; С. Кришштейн (УССР) 52,2; В. Редь-
кин (М) 53,2; П. Седов (РСФСР) 53,6; в полуфиналах:
Б. Мокрушин (РСФСР) 53,6; Г. Слепнев (РСФСР) 53,6;
В. Юшко (УССР) 53,8; А. Полянский (УССР) 54,0.

3000 м с/п. С. Ржищин (М) 8.39,8; Е. Кадыйкин (Каз.)
8.47,8; В. Власенко (РСФСР) 8.48,8; В. Казанцев (М)
8.53,0; Л. Захарченко (РСФСР) 8.54,8; Г. Шариков
(РСФСР) 8.56,0; Ф. Марулин (УССР) 9.03,8; А. Уткин
(Л) 9.05,6; В. Рябов (Каз.) 9.13,6; В. Моисеевич (БССР)
9.23,6.

Марафонский бег — 42 км 195 м. И. Филин (РСФСР)
2:20.05,2; А. Иванов (М) 2:21.52,0; П. Сороковых (УССР)
2:21.57,0; И. Семенов (М) 2:23.18,4; В. Фроловский
(РСФСР) 2:24.23,0; С. Попов (РСФСР) 2:24.34,8;
А. Никишев (УССР) 2:27.06,0; С. Клебанович (БССР)
2:27.20,0; А. Мартышов (УССР) 2:27.38,8; Н. Попов (М)
2:28.00,0.

Ходьба 20 км. М. Лавров (РСФСР) 1:27.58,2; Л. Спи-
рин (М) 1:28.01,8; А. Миненас (Лит.) 1:29.57,6; А. Его-
ров (М) 1:30.40,0; С. Лобастов (М) 1:30.56,8; Ю. Кульков
(Л) 1:30.57,0; В. Юнк (Эст.) 1:31.08,9; П. Ежов (Каз.)
1:31.32,8; В. Аболтыньш (Латв.) 1:33.12,8; В. Миронов
(М) 1:34.07,8.

Ходьба 50 км. Г. Климов (М) 4:05.12,2; Е. Маскинов
(РСФСР) 4:08.57,0; М. Лавров 4:09.48,0; В. Ухов (Л)
4:11.23,0; А. Ведяков (М) 4:15.08,0; С. Лобастов
4:16.38,0; Г. Велявский (БССР) 4:18.31,0; А. Серый
(УССР) 4:18.41,0; П. Ежов 4:23.18,0; Я. Сермаукиш
4:23.57,0.

Высота. В. Поляков (М) 2,00; И. Кашкаров (М) 2,00;
В. Ситкин (УССР) 2,00; В. Дегтярев (М) 1,95; П. Чевер-
дюк (УССР) 1,95; Р. Шавлакадзе (Груз.) 1,95; И. Берхин
(Л) 1,90; И. Лапиньш (Латв.) 1,90; Ю. Лукашевич
(РСФСР) 1,90; Ю. Вивденко (РСФСР) 1,90.

Длина. О. Федосеев (М) 7,50; Э. Кехрис (Латв.) 7,35;
А. Стефанович (УССР) 7,20; Л. Григорьев (Л) 7,20;
О. Ряховский (Узб.) 7,15; В. Леськевич (РСФСР) 7,14;
Л. Гургенидзе (Груз.) 6,98; Г. Червяк (УССР) 6,90;
А. Криушков (РСФСР) 6,86; Н. Репников (Кар. АССР)
6,82.

Тройной. Л. Щербаков (М) 16,13; К. Цыганков (М)
15,67; К. Самохвалов (Аз.) 15,60; Е. Чен (М) 15,56;
О. Федосеев 15,44; А. Василенко (БССР) 15,42; В. Кобе-
лев (Л) 15,38; В. Деметьев (РСФСР) 15,38; О. Ряхов-
ский 15,18; Д. Ефремов (УССР) 15,05.

Шест. В. Чернобай (УССР) 4,30; А. Петров (Л) 4,30;
П. Захаров (РСФСР) 4,30; В. Булатов (БССР) 4,30;
П. Денисенко (УССР) 4,30; В. Гладченко (РСФСР) 4,20;
Л. Басов (Л) 4,20; И. Чувиллин (Узб.) 4,20; Ю. Плеша-
ков (М) 4,20; Е. Трофимович (БССР) 4,10.

Диск. О. Григалка (М) 52,51; В. Компанец (УССР)
52,43; Б. Матвеев (Л) 52,10; В. Трусенева (Л) 51,53;

Л. Исаев (М) 50,88; А. Михайленко (УССР) 50,59;
В. Шевчалович (М) 50,18; Х. Хейнасте (Эст.) 49,52;
А. Поцус (Лит.) 49,39; А. Балтушникас (РСФСР) 48,54.

Копье. В. Цыбуленко (УССР) 78,58; А. Горшков (Л)
77,60; Ч. Валлман (Эст.) 74,40; В. Кузнецов (Л) 72,85;
И. Мозура (Лит.) 70,02; Н. Каратаев (Л) 69,82; И. Заха-
ров (Л) 69,59; П. Соболевский (БССР) 69,28; Ю. Кра-
ильников (Узб.) 64,50; В. Овчинник (РСФСР) 63,95.

Молот. М. Кривонос (БССР) 63,31; С. Ненашев (Аз.)
60,82; Н. Редькин (УССР) 60,78; Д. Егоров (УССР) 60,25;
Д. Никулин (М) 60,15; В. Руденков (БССР) 59,18; В. Пле-
ченков (М) 58,49; Н. Тарасюк (БССР) 58,46; В. Вайваде
(Латв.) 57,34; Ф. Ткачев (УССР) 55,70.

Ядро. В. Овсепян (Арм.) 17,35; Г. Федоров (М) 16,79;
Б. Балев (М) 16,77; В. Шагин (РСФСР) 16,25; Х. Хей-
насте 16,21; Ф. Пиртс (Эст.) 16,09; Н. Николаев (РСФСР)
15,89; В. Лоцилов (РСФСР) 15,83; Б. Лебедев (М) 15,76;
А. Варанаускас (Лит.) 15,51.

Десятиборье. В. Кузнецов (М) 7728 очков (100 м —
10,7, длина 7,10, ядро 13,71, высота 1,75, 400 м 50,8;
110 м с/б 14,4, диск 49,21, шест 3,90, копье 64,98,
1500 м с/б 5,11,0); Ю. Кутенко (УССР) 7391 (10,9; 6,68;
15,07; 1,65; 50,5; 15,4; 46,02; 3,60; 69,56; 4,41,0);
У. Палу (Эст.) 7168 (11,1; 6,80; 12,50; 1,83; 50,2; 14,9;
41,46; 3,50; 55,48; 4,17,0); В. Столяров (Л) 6715; Р. Бо-
гомолов (Кир.) 6705; Ф. Листопад (БССР) 6582; Н. Хит-
ров (Л) 6427; В. Пискунов (РСФСР) 6396; В. Поляков
(РСФСР) 6236; В. Дмитриук (РСФСР) 6168.

Эстафеты: 4 × 100 м. Москва (В. Сухарев, В. Ширин-
ский, Б. Токарев, Ю. Башлыков) 40,9; УССР (И. Липман,
Т. Шевченко, М. Бондаренко, Л. Бартев) 41,0; Ленин-
град (Л. Григорьев, А. Плассеев, В. Чмыхов, В. Вабияк)
41,6; Молдавия (И. Килиенко, А. Ерохин, Н. Скворцов,
И. Сухоруков) 42,0; РСФСР сборная (Н. Андрищенко,
И. Полянов, Л. Васильев, В. Леськевич) 42,1; Азербай-
джан (Г. Терентьев, А. Шнулин, А. Шебалов, Ю. Коно-
валов) 42,5; в забегах: Узбекистан 42,1; Киргизия 42,5;
Эстония 42,6; Армения 42,8; Грузия 42,8.

4 × 400 м. Ленинград (М. Некрасов, В. Егупов,
В. Ефишин, А. Игнатьев) 3.11,2; РСФСР сборная (П. Се-
дов, Г. Слепнев, В. Рахманов, Л. Шупилов) 3.13,2;
Украина (С. Кришштейн, Ю. Карпок, А. Иванов, А. Ма-
цулевич) 3.14,4; Белоруссия (М. Ющенко, А. Счастный,
С. Плавский, Т. Куликовский) 3.16,2; Грузия (Л. Са-
надзе, Р. Трапаидзе, В. Вакрашв, Н. Клюев) 3.17,2;
в забегах: Москва 3.15,4; Эстония 3.19,4; Латвия 3.19,6;
Узбекистан 3.21,0; Молдавия 3.21,4.

Условные обозначения: Аз. — Азербайджан,
Арм. — Армения, Груз. — Грузия, Каз. — Казахстан, Кар.
АССР — Карельская АССР, Кир. — Киргизия, Л. —
Ленинград, Лат. — Латвия, Лит. — Литва, М — Москва,
Молд. — Молдавия, РСФСР — сборная команда областей
РСФСР, Узб. — Узбекистан, Эст. — Эстония.

Советские многоборцы в борьбе за рекорды

За последнее время среди советских легкоатлетов значительно возрос интерес к многоборьям. В соревнованиях по этому труднейшему комплексу видов легкой атлетики выступает все большее количество спортсменов, результаты их с каждым годом улучшаются. Особенно крупных успехов советские многоборцы добились на Спартакиаде народов СССР. В данной статье дается анализ соревнований на Спартакиаде по многоборьям.

Нина Виноградова устанавливает мировой рекорд

В соревнованиях по пятиборью для женщин на Спартакиаде народов СССР

И. СЕРГЕЕВ Заслуженный мастер спорта

выступало 57 спортсменов — на 13 больше, чем на первенстве СССР 1955 г.

Среди участниц был ряд сильнейших многоборцев мира: А. Чудина, Н. Виноградова, Г. Гринвальд, Г. Быстрова и другие. И по количеству и по составу выступавших это соревнование можно было смело назвать неофициальным первенством мира, на котором мог родиться новый мировой рекорд.

Несмотря на неблагоприятную погоду, особенно в первый день пятиборья, и не совсем хорошее состояние беговой дорожки и мест для прыжков, с первого же вида — толкания ядра — началась

напряженная борьба за высокое звание победительницы Спартакиады и за шесть призовых мест. После толкания ядра сразу определилась ведущая де-
вятка.

Четыре участницы толкнули ядро за 13 м. Виноградова была среди них лучшей — 13,23; три участницы толкнули за 12 м, Чудина — за 14 м. Только одна Быстрова имела результат ниже 12 м — 11,49. Правда, это оказалось на 35 см больше, чем у нее же на первенстве СССР в 1955 г., но все-таки для Быстровой это был посредственный результат. До сих пор она никак не может использовать свои быстрые и сильные ноги и толкает ядро почти только рукой.