

ISSN 024-1033

ДЕТКАЯ 11 АТЛЕТИКА

НОЯБРЬ 1979

ежемесячный спортивно-методический



журнал



**ФЕДЕРАЦИЯ:
ОПЫТ
И ПРОБЛЕМЫ**

**ПЕРИОДИЗАЦИЯ
МНОГОЛЕТНЕЙ
ПОДГОТОВКИ**

**РАБОТАТЬ
В ЕДИНОМ
КЛЮЧЕ**

**НА ДИСТАНЦИИ
АНДРЕЙ
ПРОКОФЬЕВ**
Кинотрагедия

Нынешним летом в жизни легкоатлетов города на Неве произошло знаменательное событие. В залах Государственного музея истории открылась первая постоянно действующая выставка — «Из истории легкой атлетики в Ленинграде». До сих пор в экспозиции музея спортивная тема была представлена довольно скупо. Ныне в трех залах, отведенных рассказу о развитии «королевы спорта» в нашей стране на примере Ленинграда, собраны интереснейшие документальные материалы. Каждый зал — это целая эпоха в спорте. Начало всему положил «Кружок любителей бега». Его 90 лет назад организовал в дачном местечке Тярлево под Петербургом П. П. Москвин, которому в 1945 г. было присвоено звание заслуженного мастера спорта.

После Великого Октября начался настоящий расцвет легкой атлетики молодой Страны Советов. В одном из разделов экспозиции широко отражена роль школ Всевобуча, первых советских физкультурных учебных заведений. В 1920 г. по инициативе Всевобуча в ряде крупных городов Советской России, в том числе и в Петрограде, состоялись первые большие состязания по легкой атлетике.

Немало уникальных документов, которые представлены на выставке, посвящены развитию легкой атлетики в Ленинграде за период с 1917 по 1941 г. г. Здесь и грамота заслуженного мастера спорта А. Решетникова, кто в двадцать пятом году первым из советских копьеметателей преодолел 60-метровый рубеж — 63 м 48 см. Тогда это был результат мирового класса. Рядом фотография замечательного стайера А. Максимова, обладателя многих всесоюзных рекордов в беге на длинные дистанции. По ходу замечу, в нынешнем году на первенстве Ленинграда разыгрывался специальный приз его имени для бегунов на 10 000 м. Тут же фотографии ленинградских легкоатлетов — Г. Туровой, В. Романова, З. Ластовки — первых заслуженных мастеров спорта.

Тридцатые годы... Первые шаги Всесоюзного физкультурного комплекса ГТО. На этот период приходится и открытие школы замечательного нашего педагога В. И. Алексеева. Это Виктору Ильичу впоследствии было вручено удостове-

Живая связь времен

**О МУЗЕЕ
ЛЕГКОЙ
АТЛЕТИКИ
В ЛЕНИНГРАДЕ**

рение заслуженного тренера СССР под номером 1. Массовые эстафеты и пробеги, рожденные на берегах Невы... Все это широко представлено в разделах выставки, отражающих довоенные годы развития физической культуры, легкой атлетики.

С чувством особого волнения воспринимаешь фотографии суровых военных лет. На них немало тех, кто отдал жизнь в боях за свободу и независимость нашей Родины, кто, защищая колыбель революции от ненавистных полчищ фашистов, не падал духом, выходил на дорожки и сектора; бил рекорды. И как свидетель тех спортивных баталей уникальнейший экспонат — голубая майка с вышитыми на ней буквой «Л» и словом «чемпион». Эта майка принадлежит одной из участниц чемпионата Ленинграда по легкой атлетике, проведенного в блокадном 1943-м. Впрочем, годом раньше, едва оправившись после самой страшной зимы в жизни города, легкоатлеты провели свое первое блокадное первенство. Прямо с передовой прибыл на старт старший лейтенант М. Зебрин, один из лучших спринтеров страны. На этот раз он прыгал в высоту и смог преодолеть только 150 см. Но это был рекорд! Рекорд мужества, стойкости. А через год Зебрин не стало, он погиб. Фотография спортсмена-героя вывешена на стенде.

Многое сделали бывшие спортсмены, чтобы приблизить

День Победы, разгромить врага под стенами Ленинграда. Они готовили резервы для фронта, обучали молодых бойцов владению оружием, приемам рукопашной схватки. Среди наставников был и В. И. Алексеев. Командовал партизанским отрядом студентов-лесгафтовцев мастер спорта Е. Мионов. Как и другие его боевые друзья, приезжавшие в город с передовой, Мионов участвовал в армейских и городских соревнованиях, неизменно выходил победителем в беге на средние дистанции. Он — чемпион обоих первенств блокадного Ленинграда.

Рядом с фотографией инструктора Ленинградского совета «Динамо» Е. Лобика снайперское удостоверение. В годы войны Евгений Алексеевич метко бил по врагам из винтовки... А вот еще один снимок. Трудно узнать в молодом офицере известного ныне тренера, заслуженного мастера спорта Э. И. Рохлина. Это он стал призером чемпионата СССР по прыжку в высоту, который состоялся в 1943 г. в Горьком.

В память о героях Великой Отечественной, в честь полного разгрома фашистов под стенами Ленинграда в 1944 г. теперь каждый год в последнее воскресенье января проводится зимний марафон по знаменитой и легендарной Дороге жизни.

И, наконец, последний раздел, где отражены достижения ленинградских мастеров бега, прыжков, метаний и спортивной ходьбы на международной и всесоюзной арене за последние почти три с половиной десятилетия. Как известно, счет мировым рекордам от-

крыла в 1945 г. копьеметательница Л. Анокина, затем, через четыре года, таким же достижением блеснула воспитанница В. И. Алексеева Н. Смирницкая. Только на Олимпийских играх (от Хельсинки 1952 года до Монреаля 1976 года) ленинградские легкоатлеты завоевали 32 медали, в том числе 12 золотых.

Пример Г. Зыбиной, чемпионки XV Олимпийских игр, был поддержан ее земляками, «золотую эстафету» приняли Т. Тышкевич, сестры Ирина и Тамара Пресс, Э. Озолина, Н. Чижова, Ю. Тармак, Т. Казанкина. В экспозиции представлены и такие замечательные спортсмены, как Б. Токарев и Л. Каляев, Э. Озолин и А. Аксинин, Н. Колесников и Ю. Литув, А. Михайлов и Т. Анисимова, М. Писарева и Т. Щелканова, А. Игнатев и К. Точенова, Е. Мионов и А. Спиридонов, А. Барышников. Целое гвардейское подразделение можно было бы составить из ленинградских легкоатлетов-чемпионов и призеров чемпионатов Европы всех времен, начиная с 1946 г., когда две самые первые серебряные медали привезли в родной город Д. Горяинов и Л. Анокина.

То, что в музее на набережной Красного флота существует теперь такая обширная экспозиция, едва ли не единственная в своем роде в нашей стране, — это, прежде всего заслуга наших уважаемых ветеранов легкой атлетики, поделившихся своими архивами, наградами, призами, предметами спортивного инвентаря и, конечно же, воспоминаниями. Большую работу проделали сотрудники музея, члены городской Федерации легкой атлетики.

Г. ПОПОВ





№ 11,79 [294] ноябрь
 Орган Комитета по физической
 культуре и спорту
 при Совете Министров СССР

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
Г. Байков Федерация: опыт и проблемы	1
В. Саливон Всем городом — на кросс	3
А. Елфимов Хороший опыт	4
Д. Серопегин Бессменность лидера	5
М. Дымков Говорят цифры	6
В. Андреев Познакомьтесь	9
И. Молодцов и др. Соревновательная модель десятиборца	10
В. Креер Периодизация многолетней подготовки прыгуна	12
В. Балахничев, В. Паланов На дистанции Андрей Прокофьев	16
М. Бундин Для развития легкой атлетики	18
В. Нестеров Работать в едином ключе	19
О. Дмитрусенко Почему отстают копьеметательницы	20
В. Николаев Первые, всесоюзные	22
Н. Иванов Юниоры в Быдгоще	23
На стадионах страны и мира	24
Олимпийские заботы атлетов США	30
В. Донец Мечта Муруса Ифтера	32

ФЕДЕРАЦИЯ: опыт и проблемы

ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКОЕ хозяйство Российской Федерации сложное и объемное. К услугам спортсменов и тренеров свыше 1500 стадионов, 12 специализированных легкоатлетических манежей; действуют 800 отделений легкой атлетики ДЮСШ, 30 специализированных школ олимпийского резерва, 24 ШВСМ. Словом, есть где работать и с кем. Только в спортивных школах и других звеньях подготовки легкоатлетов высокого класса занимаются свыше 100 тыс. человек, работу с которыми ведут 4280 тренеров. Всего же число занимающихся этим видом составляет около 3 миллионов. Все это требует умелого руководства, хозяйского подхода и постоянного внимания не только государственных и спортивных органов, но и общественных организаций, какими являются федерации легкой атлетики. С какими же показателями встретили спартакиадный год легкоатлеты Российской Федерации? Каковы итоги нашей работы в третьем году десятой пятилетки?

Прошлый сезон принес нам первые — пусть пока и скромные — успехи в развитии легкоатлетического спорта. Легкоатлеты России после ряда лет неудачных выступлений на всесоюзных соревнованиях наконец-то сделали ощутимый шаг вперед. Лидеры же нашей сборной Л. Мосеев, Л. Кондратьева, А. Гребенюк, Г. Романова на чемпионате Европы в Праге завоевали золотые медали, всем им присвоено высокое звание «Заслуженный мастер спорта». Но не только этим стал знаменателен для нас прошлый сезон. В республике в истекшем году подготовлено 260 мастеров спорта и 35 мастеров спорта международного класса, что превышает установленное для нас задание. Кандидатами в сборную команду страны по итогам года включены 89 и в резерв 126 спортсменов. Все это — итог организаторской, спортивной и воспитательной работы с тренерами и спортсменами. Федерация России, ее президиум отчетливо понимают, что эти результаты свидетельствуют не столько о достигнутом, сколько об огромных возможностях, большом легкоатлетическом потенциале, которым мы располагаем. Исходя из этого, и строим свою работу.

ВОПРОСАМ идейно-политической и морально-волевой подготовки спортсменов наша федерация вместе с тренерским составом отдела легкой атлетики, специалистами ДСО, местными федерациями уделяет постоянное внимание. Обязательным, скажем, для всех сборов вместе с учебной программой является план проведения культурно-массовой и политико-воспитательной работы. В местах проведения постоянных сборов установились, как, например, в Кисловодске и других городах, хорошие отношения с комсомольскими организациями, которые оказывают нам большую

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

А. П. БОНДАРЧУК, В. Ф. БОРЗОВ, В. А. ВАСИН, В. И. ВОРОНКИН, Э. В. ГУЩИН, В. М. ДЬЯЧКОВ, А. Н. ЕФИМЕНКО, В. С. КАЮРОВ (главный редактор), **А. И. КОМАРОВ, М. П. КРИВОНОСОВ, Н. И. ПОЛИТИКО, В. Б. ПОПОВ, И. Н. ПРЕСС, В. Д. САМОТЕСОВ, Л. С. ХОМЕНКОВ**

Ответственный секретарь **М. П. Бундин**
 Редакторы отделов: **Н. Д. Иванов, В. Н. Калясьев, Е. В. Масалина, Е. Б. Чен, А. К. Шедченко**
 Художественное оформление **Н. Н. Левитской**
 Младший редактор **Л. И. Тареева**

помощь. Группа выносливости, которая проводит, как правило, в этом районе свои сборы, приглашает для участия в них известных спортсменов, ветеранов спорта, олимпийцев. В прошлом году очень полезным было участие в сборе Л. Брагиной. Стали уже традицией церемониалы посвящения в кандидаты в сборную команду России. Инициативу в этом проявляет комсомольская группа, которую возглавляет Ольга Кренцер, чемпионка страны по кроссу прошлого года.

Понимая значение централизованных сборов в подготовке спортсменов, тренерский совет пересмотрел состав специалистов, вызываемых на них, ввел в состав главного тренерского совета тех, кто зарекомендовал себя с наилучшей стороны в спортивной, воспитательной работе и общественной деятельности. Это Д. С. Серопегин, В. П. Соковнин, В. С. Семенов, Б. А. Гноевой, Б. Я. Ножкилов и другие.

Трудности в процессе воспитания возникают зачастую из-за того, что в сборную команду России входят спортсмены 52 областей, краев, АССР — представители разных национальностей, разной подготовки. Всех их надо объединить в единый, дружный коллектив, объединенный целью, одними задачами. Вот почему тренерский совет в организации воспитательной работы в первую очередь опирается на комсомольский актив. Только товарищи по команде могут знать интересы спортсменов, их духовные запросы, общественное лицо. Конечно, мы при этом не исключаем и индивидуальный подход к каждому легкоатлету. И надо признаться, что нынешний наш коллектив сборной команды далеко уже не тот, каким был три-четыре года назад. Как с точки зрения воспитательной работы, так и по итогам выступления в соревнованиях.

КОНЕЧНО ЖЕ, ни о каких результатах мы сегодня не говорили, если бы не внесли свой вклад и наши федерации на местах, не осуществлялся бы действенный контроль со стороны этих общественных организаций за ходом выполнения сводного плана олимпийской подготовки, где вопросам идейно-политической, моральной и психологической подготовки легкоатлетов отведено значительное место.

Была рассмотрена культурно-массовая и политико-воспитательная работа на централизованных сборах Российского совета «Спартака», работа Ставропольской краевой федерации по идейно-политической и морально-волевой подготовке легкоатлетов. Обсудили действенность этой работы на сборах

сильнейших атлетов России по группе выносливости. В этом плане, вероятно, будет наиболее интересно рассказать об опыте некоторых областных федераций.

Например, пермская организация перед зональным чемпионатом России проводила учебно-тренировочный сбор на Кубани. В эти дни совместно организовывались читательские конференции по книгам Л. И. Брежнева «Малая земля» «Возрождение» и «Целина». Активное участие в одной из таких конференций приняли и легкоатлеты. После обсуждения этих замечательных произведений спортсмены совершили поездку в город боевой славы Новороссийск, побывали в местах боев легендарной 18-й Армии, начальником политотдела которой был бригадный комиссар Л. И. Брежнев. Инициативу в этом проявляла комсомольская группа во главе с комсоргом Софьей Кузьминой. Это только один эпизод из жизни сбора легкоатлетов — членов сборной команды области. Возвратившись домой, команда была принята первым секретарем обкома ВЛКСМ, который обсудил с ребятами многие вопросы подготовки к VII летней Спартакиаде народов РСФСР.

И еще отметим один момент в работе Пермской областной федерации легкой атлетики. В области имеется ДЮСШ спортклуба «Молот», которая наладила тесный контакт воспитанников с производственным объединением. После окончания спортшколы ее воспитанники, как правило, идут в цеха и отделы этого объединения. То же самое можно сказать и об Ульяновской областной федерации. Работа этой организации строится на основе шефства над молодыми рабочими и теми, кто прекратил активные занятия. В этом плане интересны встречи производственников с легкоатлетами: «Вчера — спортсмен, сегодня — активный производственник!»

Вопросам трудового воспитания молодежи большое внимание уделяет Краснодарская краевая федерация, используя для этого спортивно-трудовые лагеря, организуемые для юных легкоатлетов в летнее время. Федерация заметно укрепила свои связи с общеобразовательными школами, закрепила за ним ведущих тренеров. А вот в Ростове-на-Дону создан даже координационный центр по подготовке спортсменов города к VII летней Спартакиаде народов СССР и



XXII Олимпийским играм во главе с секретарем горкома КПСС П. В. Дзюбенко. В городе регулярно проводятся встречи спортсменов с жителями.

КАК ИЗВЕСТНО, роль тренера и его ответственность за морально-политическое воспитание ученика достаточно велики. В этом плане хотелось бы рассказать об иркутской школе прыгунов с шестом, которую создал Ю. Н. Волков. Создание в Сибири легкоатлетической школы, причем в таком сложнотехническом виде, как прыжок с шестом, — факт примечательный. Он свидетельствует о том, что при наличии высококвалифицированных специалистов такие спортивные детские учебные заведения можно создавать во многих районах Российской Федерации. Но что отличает Волкова в работе? Высокий личный пример отношения к своим обязанностям, высокая трудовая дисциплина: никогда не опаздывать и никогда не отменять занятия. Это он прививает и своим воспитанникам. Интересный факт: К. Волков — призёр зимнего чемпионата Европы-79, возвратившись рано утром 28 февраля домой, в одиннадцать часов был уже на тренировке в спортивном зале. Хотя в этот день он мог и не придти на занятия, тем более, что у него был день рождения.

В летнее время каждый учащийся школы независимо от титулов и звания должен один час до занятий отработать на спортивной базе. Один раз в неделю все вместе они устраивают поход в тайгу. Ну а посещение всем коллективом театра, просмотр кинофильмов — это взято за правило. Продумана и своя система соревнований: каждое воскресенье проводятся состязания учащихся, в которых участвуют и взрослые, и совсем юные. Причем соблюдается полностью ритуал открытия, награждения и закрытия соревнований.

И не удивительно, как сильно вырос авторитет школы прыгунов с шестом в городе, казалось бы, совсем не легкоатлетическом. Осенний конкурс привлекает очень много желающих попасть в нее. Сейчас нет, пожалуй, такого вида спорта, который мог бы сравниться с Иркутске по популярности с прыжками с шестом. Ю. Н. Волков находит время и для выступлений по радио и телевидению. Сейчас иркутяне, используя опыт шестовиков, стремятся создать аналогичную группу для метателей. Это им подсказала недавно побывавшая в Иркутске их землячка, олимпийская чемпионка Н. Чижова. Уже подумывают и об организации школ по бегу.

ПРЕЗИДИУМ нашей федерации поддерживает и обогащает опыт федерации краев,

областей, автономных республик, россветов ДСО и ведомств по проведению открытых соревнований, которые все больше приобретают спортивную значимость и несут в себе воспитательный заряд. Два новых мероприятия включила в свой календарь Краснодарская краевая федерация: мемориал в честь защитников Малой земли и розыгрыш призов олимпийской чемпионки Людмилы Брагиной. Комитет и федерация Бурятии проводят пробег в честь строителей Байкало-Амурской магистрали. Волгоградцы организуют в феврале традиционные состязания, посвященные славной победе защитников Сталинграда в годы Великой Отечественной войны. Общественность и спорткомитет Белгородской области ежегодно проводят 30-километровый пробег в честь первого салюта и разгрома советскими войсками немецких захватчиков в битве на Курской дуге. Федерация Сахалина проводит массовые соревнования на призы журнала «Легкая атлетика». На родине первой женщины-космонавта Валентины Николаевой-Терешковой — в Ярославле проводятся массовые эстафеты. Городская федерация Магнитогорска ежегодно проводит пробег Европа — Азия. Челябинская федерация провела в этом году легкоатлетические соревнования в ознаменование 50-летия Магнитки и первых пятилеток. Местная ассоциация Жуковского района Калужской области совместно с райкомом комсомола в честь дня рождения четырехжды Героя Советского Союза, Маршала Советского Союза Г. К. Жукова организуют интереснейшие легкоатлетические соревнования по стайкерскому и марафонскому бегу. Новосибирцы проводят матчи с легкоатлетами братских союзных республик — Казахстана, Узбекистана, Киргизии.

Конечно, это не полный перечень соревнований, которые организуются по инициативе местных федераций. Но так или иначе все они служат делу широкой пропаганды легкой атлетики, привлечению в секции новых тысяч юношей и девушек, способствуют благородному делу воспитания молодых спортсменов.

В СВОЕЙ практической работе Федерация легкой атлетики РСФСР стремится выверить правильность и эффективность воспитательной работы конечными результатами, т. е. местом спортсмена в коллективе, обществе, результатами его выступлений на ответственных всесоюзных и международных соревнованиях. Однако надо признать, что в этом вопросе деятельности как нашей федерации, так и общественных органов на местах имеют-

Всем городом — на кросс

ся еще определенные недостатки.

В сборных командах некоторых областей, краев, ДСО встречаются факты недооценки важности воспитания у спортсменов высоких морально-волевых качеств. Только отсутствием целенаправленного учебно-воспитательного процесса можно объяснить резкое снижение результатов у Е. Мышинской и Л. Добрыниной, совсем еще недавно состоявших в рядах сборной команды страны. Краснодарская и Брянская федерации легкой атлетики в этом плане применяют самые строгие меры к нерадивым спортсменам, к тем, кому не дорога честь коллектива, — вплоть до вывода из состава сборных команд.

Пример того, как коллектив может повлиять на воспитание спортсмена, вернуть его спорту, показывает опыт работы Федерации легкой атлетики Свердловска. Оступился молодой и подающий надежды А. Прокофьев. Конечно, можно было бы все его проступки списать за счет молодости, горячности характера. Но в Свердловске подошли более серьезно к этому вопросу. И вот Андрей снова в рядах сборной команды страны. Но это не значит, что его воспитание закончено. В его становлении как спортсмена, личности, наконец, как человека должны принять участие не только территориальные, но и ведомственные организации. Мы должны все вместе бороться с фактами иждивенчества, недисциплинированности, зазнайства, себялюбия.

В ПРОЦЕССЕ воспитания высококвалифицированного спортсмена нельзя надеяться только на чисто физические способности атлета, надо учитывать и моральную сторону этого дела, влияние его на окружающих. Мера ответственности тут слишком огромна, и мы это понимаем. Об этом надо всегда помнить, на всех этапах подготовки спортсмена. И эта мера ответственности ложится на нас как в работе с новичками, так и при подготовке олимпийцев. Об этом забывать нельзя ни на минуту. К этому призывает нас и майское постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политико-воспитательной работы».

Г. БАЙКОВ,
председатель Федерации легкой атлетики РСФСР

Начну с того, что по 5—6 тысяч спортсменов самого разного возраста выступают в финалах осеннего и весеннего легкоатлетических кроссов, которые проводятся в Виннице. Это только в финальных стартах. Согласитесь, такие цифры не часто встретишь в отчетах по соревнованиям. Представьте себе, что в каждом забеге участвуют где-то 300—400 человек. Трудно вообразить, но так есть на самом деле. С выдумкой подошли в украинском городе к организации кроссов. Проводят их здесь по новой формуле, в основе которой массовость.

Идея организовать столь интересные легкоатлетические соревнования по кроссу пришла к Федору Петровичу Новику, председателю городского спорткомитета, не сразу. И не вдруг. Шесть лет он в руководителях и за эти годы сумел заметно оживить спортивную жизнь в Виннице. Для начала в городе по инициативе Новика был создан клуб любителей бега. Ныне более 200 человек — разного возраста и профессий — являются полноправными его членами. Это они по нескольку раз в году устраивают пробег, пропагандируя живительную силу оздоровительного бега. За последние годы особую популярность завоевали легкоатлетические эстафеты, в которых участвуют, бывает, и по 3000 спортсменов. А потом пришла очередь проводить массовые кроссы. Правда, дело это было не совсем новое. И раньше кроссы утверждались в календаре соревнований. Но как они проводились раньше? Как и где. Сильнейшие спортсмены города — это от силы 100—200 человек — разыгрывали места и награды. Основной группе физкультурников доступ на состязания практически был закрыт. Как говорится, стимула не было. А почему бы перед всеми не открыть двери, ведь суть, самое, пожалуй, важное значение кроссов — в их оздоровительном характере. Чисто спортивная сторона остается все же на втором плане... Вот так и пришло решение организовать кросс по второй формуле.

В чем она заключается? Прежде всего был значительно увеличен состав команд. Выставляешь больше народу — получаешь премиальные очки. Теперь они в зависимости от масштаба базовой организации стали насчитывать от 25 до 500 человек. Придумали и своеобраз-

ную систему зачета. В основу ее положили нормативы Всесоюзного комплекса ГТО. Это тот пункт, что оговаривает участие в кроссовых дистанциях. Кто из бегунов укладывался в установленный норматив, тот давал зачет своей команде. Командные места тоже определяются довольно необычно. За основу при подведении итогов бралось мастерство не отдельных лучших спортсменов команды (которое обычно раньше определялось суммой времени или мест зачетных участников), а массовое мастерство всех членов коллектива. Скажем, уложились две трети команды в нормативы ГТО — получай соответствующие очки. Важная деталь. К финалу допускались лишь те коллективы, которые провели соревнования по кроссу среди своих спортсменов.

Соревнования, как правило, многодневные. Первыми начинают школьники. Школы выставляют по положению на состязания каждого второго учащегося 8—10-х классов. Профессионально-технические училища делегируют на кросс не менее 20 процентов учащихся, техникумы — каждого третьего, вузы — по 500 студентов. Команды учреждений и предприятий участвуют в зависимости от количества комсомольцев, они должны быть равны пятой части состава комсомольской организации. Но это совсем не значит, что на старт выходят только члены ВЛКСМ. Нет. Любой может побороть свои силы. Однако комсомольцы должны составлять костяк, идти в авангарде. Это особо подчеркивается в постановлении горкома ЛКСМ Украины, который оказывает спортсменам большую помощь, поддержку в проведении кросса, берет на себя многие расходы по его организации.

— Соревнования обслуживают две бригады арбитров, — рассказывал мне главный судья кросса Г. Самков. — Одна фиксирует результаты женщин, другая — мужчин. Как строится наша работа? Запускаем забег по 20 человек от одной команды. И так команд десять. На финише записываем результаты только первых трех бегунов — ведь у нас разыгрывается и личное первенство. А затем подсчитываем количество спортсменов, уложившихся в нормативы ГТО. Данные заносим в протокол. Команды приходят на соревнования по графику, стартуют по очереди.

За один день пропускаем от 1000 до 2000 спортсменов...

Наш разговор прервался как раз в тот момент, когда на старт вызвали очередной забег ребят из политехникума. Выстрел — и кавалькада бегунов умчалась по лесной тропинке. Время бежит быстро. И вот уже один за другим финишируют ребята. Смотрим на секундомеры: все как один, весь забег уложился в норму ГТО.

— Итоги состязаний по новой формуле позволяют нам нагляднее представить общее состояние физкультурно-массовой работы в коллективах и конкретно — положение по комплексу ГТО, — говорит Ф. П. Новик. — Нам не надо делать какие-то проверки, контрольные соревнования. Кросс — это лакмусовая бумажка, которая проявляет все недостатки. К примеру, 92 процента членов команды школы № 92 уложились в нормы ГТО — значит, здесь преподаватели физкультуры трудятся эффективно, с большой отдачей. А вот о школе № 7 этого не скажешь: у них только 23 процента учащихся сумели завоевать право на значок ГТО. Значит, им нужно подтянуться. Подчеркну, что, как правило, по итогам кросса спорткомитет проводит расширенное заседание. На нем очень строго спрашивают с тех, кто не уделяет должного внимания развитию физической культуры.

Примечательно, что такая постановка дела заставила многих по-новому взглянуть и на спорт. Руководители предприятий и учреждений стали глубже вникать в проблемы физкультурников, оказывать им более ощутимую помощь. Такое отношение сразу же отразилось на массовости того же кросса. Теперь и в соревнованиях, которые проводятся в коллективах, стало принимать участие в два раза больше физкультурников, чем прежде.

Вот в этом и видят в Виннице главную задачу кросса — привлечь все больший круг трудящихся к соревнованиям, а в дальнейшем — и к постоянным занятиям бегом, а значит легкой атлетикой. В городе серьезно думают о том, чтобы сделать кросс еще более массовым. Ну, а у Новика уже другая рождается идея: когда-нибудь вывести на кросс весь город. Думаю, что это время не за горами.

Винница

В. САЛИВОН



хороший опыт

ИНТЕРВЬЮ
ПОСЛЕ ФИНИША



Весь тренировочный процесс нашего нынешнего лидера в пятиборье Екатерины Смирновой был подчинен подготовке к Спартакиаде — главному старту года. Нужно было не упустить возможность испытать модель подготовки к Олимпиаде, что мы и сделали.

На матче с пятиборками ГДР Екатерина проиграла Надежде Карякиной. Думаю, это стало для нее дополнительным стимулом показать высокий результат в Лужниках. Я знаю такую черту ее характера. Признаться, был убежден, что Смирнова выступит успешно.

После завершения прыжка в высоту картина прояснилась, стало ясно, кто на что способен. Успех Екатерины в этом виде настроил ее на окончательную победу. Результат Смирновой оказался лучшим в мире за этот сезон. На 170 очков она улучшила свое личное достижение. В трех видах — прыжке в высоту, в длину и в беге на 800 метров — она показала свои рекорды. На целых пять секунд Екатерина превзошла свой результат на 800-метровой дистанции. Если бы сегодня проходили Олимпийские игры, она с полным основанием боролась бы за высшую награду.

Отлично выступали и две

**В прыжке в высоту
Екатерина Смирнова
показала
результат 1,87**

другие молодые пятиборки — Ольга Курагина и Надежда Карякина. В этом году они заметно улучшают свои результаты. На Спартакиаде им удалось проявить настоящие бойцовские качества.

По-моему, в ходе этих спартакиадных стартов утвердил себя новый тип пятиборки. Она не тяжеловесна (вес 62—63 килограмма), обладает отличной координацией движений, развитым нервно-мышечным аппаратом (об этом свидетельствуют хорошие достижения в прыжках), вынослива. В трех видах такая спортсменка показывает результаты, достойные легкоатлетов, которые в них специализируются.

Однако есть еще немалые резервы. Предстоит поработать над спринтом и толканием ядра. Если все будет благополучно, то в 1980 году в сборной появится пять спортсменок, набирающих в сумме 4700 и более очков.

Сейчас мы задумываемся над тем, какое положение сложится после введения соревнований по семиборью. Ведь на Московской олимпиаде спортсменки в последний раз выступают в пятиборье. Предварительные прикидки оптимистичны. Надеемся, что наши сегодняшние лидеры, которые блестяще соревновались на Спартакиаде, сохраняют передовые позиции и в семиборье.

Мне кажется, что новый тип

**Екатерина
Смирнова,
победительница
VII Спартакиады
народов СССР
в пятиборье**



Спартакиада стала самым ответственным соревнованием в моей жизни. Здесь мне пришлось взять на себя роль лидера. К тому же очень острой была командная борьба. В первых двух видах — барьерном беге и толкании ядра — я чувствовала себя немного скованно, волновалась. Эти виды — мой резерв на будущее. Но потом ко мне пришла твердость. Особенно переломным явился момент состязаний в прыжке в высоту после того, как я взяла 1,77. А после 1,80 я уже соревновалась абсолютно спокойно.

В трех видах достигла личных рекордов, и это не предел. Особенно в беге на 800 м.

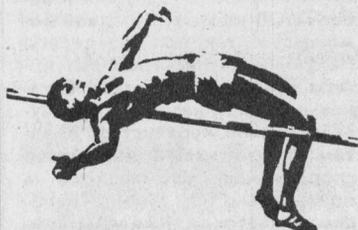
На Спартакиаде я решила очень важную задачу: сумела реализовать свои возможности в условиях одного состязания. Я и раньше показывала достаточно высокие результаты в отдельных видах, но собрать их в одном пятиборном турнире не удавалось. И вот на спартакиадных соревнованиях я впервые достигла столь высокой суммы.

Передо мной открываются новые перспективы. Мне я чувствую уверенность в себе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ПЯТИБОРЬЕ

Е. Смирнова (Рос, Т)	13,47	14,12	1,87	6,42	2,11,0	4770
О. Курагина (Рос, Б)	13,92	13,08	1,81	6,35	2,08,0	4629
Н. Карякина (Бел, Арм, Д)	13,97	13,54	1,71	6,40	2,09,0	4554
О. Рукавишникова (Рос, Б)	14,46	12,66	1,85	6,16	2,15,0	4438
К. Зулук (ФРГ)	14,61	14,58	1,87	5,98	2,21,0	4430
Т. Шлапакова (Укр, Бел, С)	14,60	13,98	1,75	6,05	2,13,0	4400
И. Степанова (Л, ВС)	14,02	13,74	1,65	6,20	2,13,0	4393
В. Дмитрива (НРБ)	15,10	15,38	1,77	5,91	2,15,0	4392
Н. Коротаева (Л, ВС)	13,89	14,35	1,75	5,70	2,17,0	4386
С. Оя (Эст, Д)	13,98	13,70	1,81	6,07	2,25,0	4368
И. Колесникова (Л, С)	14,29	12,83	1,77	5,84	2,16,0	4315
Г. Шульженко (Рос, ТР)	14,41	13,22	1,67	5,78	2,14,0	4229



пятиборок имеет естественные предпосылки для безболезненного перехода к семиборью. Новое женское многоборье даст дополнительный стимул развитию нашего вида легкой атлетики.

**А. ЕЛФИМОВ,
заслуженный
тренер РСФСР**



бессменность лидера

Заслуженный мастер спорта, чемпион Европы Александр Гребенюк стал победителем Спартакиады в десятиборье

Этот спартакиадный турнир десятиборцев стал особо выдающимся. Впервые в состязаниях советских мастеров десятиборья четыре спортсмена покорили рубеж 8000 очков. Для молодых атлетов это был первый такой серьезный старт в жизни, и они с честью выдержали трудное испытание. Громко заявили о себе такие десятиборцы, как Александр Невский из Белоруссии, эстонец Маргус Касеару, москвич Константин Ахапкин. Они умеют настраиваться на острую борьбу, смело соперничают с признанными лидерами.

Смена растет хорошая. Отлично, что, потеснив ветеранов, некоторые молодые атлеты вошли в состав сборной страны.

Спартакиада показала, что бесспорным лидером остается чемпион Европы Александр Гребенюк. Он впервые стартовал в нынешнем сезоне и, по-моему, прошел соревнования довольно успешно. Александр сумел победить, хотя у него получились срывы в двух «его» видах — в метании дис-

ка и толкании ядра. Но приходится учитывать, что практически Гребенюк не приступал к серьезным тренировкам, потому что давала о себе знать травма.

Гребенюк может в любых соревнованиях набрать за 8000 очков. На его счету уже 11 стартов, в которых он превысил этот рубеж. К сожалению, есть у нас и слабые стороны. Все еще низки результаты десятиборцев в беге на 100 и 400 метров. Пока не видно, кто же пойдет вслед за Гребенюком. Из выступавших на Спартакиаде трудно выделить такого спортсмена, который в ближайшее время мог бы выйти на уровень лидера и сразиться за первые места на крупнейших международных соревнованиях. Молодым атлетам, по-видимому, еще не хватает технической подготовки, соревновательного опыта. И все же, повторю, их результаты, показанные на Спартакиаде, вселяют надежду. Выступавшие добились личных рекордов. Для них Спартакиада была очень необычным соревнованием, так как они чаще всего соревнуются отдельно, в более благоприятных условиях, особенно на матчах десятиборцев.

А в Лужниках одновременно стартовали представители других дисциплин. Необходимо было отвлечься от внешних раздражителей. К тому же высок был накал командной борьбы что требовало психологической устойчивости, умения сосредоточиться на своем деле.

Спартакиада дала нашим спортсменам большой дополнительный опыт, важный для подготовки к Олимпиаде. Все было так, как будет на XXII Играх. Например, разминка заканчивалась за 40 минут до состязаний. Обычно мы разминаемся до самого старта. До перерыва после первых видов десятиборцев не выпускали со стадиона. И если Гребенюк, Куценко были уже знакомы с такими правилами, то для других все было впервые. Несмотря на олимпийские сложности, молодежь показала себя с хорошей стороны. Выросли результаты в технических видах. Словом, Спартакиада помогла выявить неплохие олимпийские резервы в нашем десятиборье.

Д. СЕРОПЕГИН, старший тренер сборной команды СССР по десятиборью, заслуженный тренер СССР



ИНТЕРВЬЮ
ПОСЛЕ ФИНИША

Александр ГРЕБЕНЮК, победитель VII Спартакиады народов СССР в десятиборье



Очень трудным оказалось соревнование. На Спартакиаду пришелся мой первый старт в сезоне. Скажу откровенно, не был к нему достаточно готов. Например, в беге на 400 м давал о себе чувствовать недостаток работы по развитию специальной выносливости в подготовительном периоде (тренироваться мешала травма).

На Спартакиаде все остальные десятиборцы ориентировались на меня как на лидера. Я же старался сделать, на что был способен в данный момент. Неудачное выступление в толкании ядра и метании диска осложнили мое турнирное положение в борьбе за золотую медаль. Решающим моментом были состязания в последних трех видах. К этому времени во мне заговорило самолюбие. Метание копья стало поворотным пунктом. После попытки на 71 м, которая мне придала силы, понял: могу установить личный рекорд в этой дисциплине.

Благодаря высокому результату в метании копья я значительно опередил соперников, и мне оставалось лишь сохранить лидерство.

Планировал набрать 8200 очков. Примерно так оно и получилось, хотя произошли и неожиданные срывы в метании диска и толкании ядра. Спартакиадное выступление считаю удачным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ДЕСЯТИБОРЬЕ

А. Гребенюк (Рос, ВС, ТР)	11,18	6,96	14,90	1,98	49,35	14,97	43,24	4,70	76,10	4,27,4	8166
К. Ахапкин (М, ВС)	11,20	7,60	14,60	1,98	50,58	14,64	47,04	4,80	55,22	4,26,0	8111
Ю. Куценко (Рос, Т)	11,28	7,44	14,65	2,04	49,81	15,37	49,48	4,50	55,06	4,19,6	8086
А. Невский (Бел, Л)	11,12	7,25	13,98	2,07	49,16	15,12	42,86	4,40	59,06	4,19,4	8033
Т. Каукис (Эст, ВС, Калев)	11,13	7,36	14,25	2,04	51,82	14,42	42,94	4,50	62,86	4,34,6	7921
М. Касеару (Эст, Пылд)	11,19	6,92	14,15	1,95	48,32	14,57	45,08	4,20	50,82	4,19,0	7845
В. Немогаев (М, Б)	10,92	7,57	13,74	1,92	49,39	14,89	37,66	4,20	61,58	4,32,4	7803
В. Качанов (Мол, Л)	11,30	7,13	14,05	2,01	49,03	15,04	39,84	4,40	47,82	4,29,5	7655
В. Грузенкин (Рос, Б)	11,34	7,08	14,44	2,04	52,51	15,35	44,56	4,60	58,90	4,53,7	7637
А. Шаблинко (М, Укр, Б)	11,19	7,33	13,12	2,01	51,10	15,06	42,28	4,80	43,00	4,35,0	7608
В. Отставнов (Арм, ВС)	11,26	7,01	13,75	1,86	51,02	15,43	42,98	4,60	56,16	4,47,5	7466
А. Зуев (М, Т)	11,48	7,09	13,53	1,92	50,97	15,45	41,40	4,40	45,40	4,20,7	7425
С. Краснокутский (Груз, Л)	11,26	7,26	12,52	1,95	50,48	15,88	40,32	4,20	53,14	4,34,2	7393
К. Була (Мол, Д)	11,57	6,88	14,50	1,89	51,98	15,87	40,02	4,60	52,58	4,26,7	7390
В. Шиндориков (Бел, Б)	11,52	7,22	13,64	1,86	52,30	15,35	40,94	4,40	63,84	4,54,0	7368
Я. Скрастиньш (Лат, Варпа)	11,51	7,09	12,92	1,95	52,30	15,83	39,18	4,30	57,90	4,28,8	7353
А. Рюкерт (Эст, ВС)	11,14	6,52	14,45	1,95	49,99	15,22	41,22	3,80	48,20	4,31,8	7338
Р. Зигерт (Л, Д)	11,57	6,76	16,00	2,04	52,53	15,32	42,72	4,20	46,06	4,57,0	7293
Е. Микеев (Каз, К)	11,44	6,67	14,65	1,86	52,81	15,39	37,40	4,20	57,10	4,33,6	7231
Ю. Игнатъев (Тадж, ВС)	11,66	6,99	13,17	1,95	52,03	15,54	39,46	4,30	49,06	4,37,6	7189

судьи не погведут

Пожалуй, впервые в нашей стране состоялись столь крупные легкоатлетические состязания, как восьмидневный турнир VII летней Спартакиады народов СССР. Небывалую остроту спартакиадным стартам придало участие большой группы зарубежных спортсменов. Ко всем, кто организовывал и проводил состязания Спартакиады, в этот раз предъявлялся особый счет. Судейский экзамен проходил под знаком Олимпиады-80. Ведь именно из числа тех, кто осуществлял судейство в дни спартакиадных стартов, будет создана олимпийская группа судей.

Приборам и судейской аппаратуре прошедшего спортивного форума в Лужниках предстоит работать и во время олимпийских состязаний. Что же показала предварительная проверка? С этим вопросом мы обратились к главному судье легкоатлетического турнира Спартакиады В. Самотесову, судье всесоюзной категории, директору специализированной ДЮСШ спортклуба «Десна» города Брянска.

— На этой Спартакиаде проверка боем прошла система судейской коллегии, которая будет функционировать в дни XXII Олимпийских игр. Она получила положительную оценку членов совета ИААФ. И все же система судейства на Олимпиаде станет еще более совершенной.

Спартакиада оказалась чрезвычайно трудным экзаменом для судей. К примеру, одна из сложностей состояла в том, что имена и количество участников состязаний твердо устанавливались лишь за несколько часов до старта. Практически за день до выступления атлетов мы не располагали абсолютно точными данными. В программе Спартакиады были некоторые изменения по сравнению с олимпийским регламентом: разыгрывались медали и по неолимпийским дисциплинам, добавленными оказались финалы Б и В. Однако все это дало возможность лишней раз испытать судей, так как увеличивало сложность их работы. Думаю, на Олимпиаде нагрузка на судей будет меньше. Там состязания менее объемные, да и состав участников определится своевременно.

В целом судьи работали точно, на настоящем олимпийском уровне, что было отме-

чено техническими делегатами ИААФ, контролирующими подготовку к Олимпиаде-80. Очень удачным оказалось проведение соревнований по марафону и в таком технически сложном виде, как спортивная ходьба. Ее судейство лично наблюдал Палле Лассен, председатель комитета ИААФ по спортивной ходьбе, наш гость из Дании.

Особо хочу выделить прекрасную работу отечественных приборов, оригинальных изобретений Московского энергетического института. Безупречно «трудился» прибор для измерения результатов в прыжке в длину и устройство для автоматической установки планки в прыжке с шестом. Членам совета ИААФ очень понравились эти изобретения, и мы теперь имеем разрешения использовать их в основных соревнованиях Олимпиады-80.

В дни спартакиадных стартов на стадионе работал отечественный прибор для измерения скорости ветра. Он тоже заслужил хорошую оценку, поэтому мы постараемся добиться его олимпийского признания.

Подчеркну, что у нас не возникло никаких вопросов к Главспортпрому СССР, который оказал нам своевременную помощь всем необходимым для успешного проведения турнира. Мы постоянно ощущали плодотворную поддержку и со стороны работников Спорткомитета СССР.

Некоторые сложности возникли в связи с тем, что мы впервые проводили столь масштабные соревнования, впервые на новом стадионе с новой техникой. Ею нужно уметь пользоваться. Конечно, плохо то, что у судей не было достаточного времени для проверки работы всей техники на стадионе. Эта работа продолжалась еще поздно вечером накануне открытия турнира Спартакиады.

Были сложности из-за недостатка информационных сведений. Работало только одно табло. Еще придется серьезно доводить автоматическую систему управления до той готовности, которая необходима к Олимпиаде. АСУ придется проверить в ходе двух-трех соревнований и обязательно на состязаниях многоборцев. На Олимпийских играх эта система должна автоматически подсчитывать ход борьбы в этом виде легкой атлетики.

К сожалению, к началу Спартакиады не была введена в действие система судейской связи, из-за чего пришлось пользоваться аварийным вариантом — городской телефонной линией.

В некоторых доработках нуждается и сам стадион. В частности, необходимо оборудовать комнаты ожидания для участников, чтобы те 20 минут, которые они там находятся, не казались слишком утомительными. Было бы хорошо создать необходимый комфорт в таких комнатах.

Ожидает улучшения и система радиоинформации. Словом, работы впереди не так уж мало, и времени терять нельзя.

Хочу особо подчеркнуть, что впервые страна — хозяйка Олимпийских игр за год до начала Олимпиады на 90 процентов готова к судейству олимпийских соревнований.

Еще раз отмечу, нашим судьям пришлось обживать, по существу, новый стадион.

Несмотря на трудности, неожиданные ситуации, осложнявшие нашу работу, судьи и судейство выдержали экзамен. Подавляющее большинство арбитров показали себя знающими, умелыми специалистами. Они почти не допускали ошибок в своей работе. Недаром зарубежные участники, среди которых было немало именитых спортсменов, тренеры, руководители команд все выражали удовлетворение деятельностью судейской коллегии.

Конкурс «Олимпийский арбитр», победители которого получили право судить спартакиадные соревнования, выявил, как видим, достойных кандидатов осуществлять судейство на Олимпиаде-80. Одним из важных показателей подготовленности судей явилось умение в кратчайший срок овладеть новейшей техникой будущей Олимпиады. Нашу задачу во многом облегчили друзья из ГДР — труженики предприятия «Карл-Цейс Йена», поставившие нам качественную измерительную аппаратуру.

Можно сказать, в общем судьи не подвели. Уверен, высокую оценку они заслужат и в дни Олимпийских игр.

Приведу отзыв президента ИААФ Адриана Паулена: «Это уже Олимпиада», — сказал он после осмотра секторов стадиона и дотошного знакомства с судейством спартакиадных состязаний.



Итоги выступлений легкоатлетов на Спартакиаде-79 широко представлялись в журнале (№ 9 и 10). В настоящем номере в таблицах представлены по видам и группам видов мужской и женской легкой атлетики сводные итоги выступлений команд союзных республик, городов Москвы и Ленинграда, а также спортсменов ДСО и ведомств (по количеству завоеванных очков).

На Спартакиаде-79 в каждом виде легкой атлетики оценивалось 16 мест с начислением командам и организациям за спортсменов, занявших 1-е место, 36 очков, 2-е — 30, 3-е — 25, 4-е — 20, 5-е — 17, 6-е — 14, 7-е — 11, 8-е — 9, 9-е — 8... 16-е место — 1 очко (при условии выполнения нормативов кмс). В эстафетном беге количество очков удваивалось. Кроме этого, начислялись дополнительные очки: за рекорд СССР — 18, Европы — 24, мира — 36.

Команды имели право заявлять в каждом виде не более трех спортсменов и по одной команде в эстафетном беге.

Из представляемых материалов можно сделать, в частности, следующие основные выводы.

Тревожное положение дел в настоящее время складывается в спринтерском беге у женщин (100, 200 м), где очки дали в основном спортсмены РСФСР, Москвы, Ленинграда и Украинской ССР. Хроническое отставание в последние годы в этих дисциплинах наблюдается в Белорусской ССР, Узбекской ССР, Казахской ССР, Молдавской ССР, Грузинской ССР, Киргизской ССР и ряде других республик. Не лучше положение дел в этих видах в организациях ДСО и ведомств. Когда-то ведущий коллектив ВФСО «Динамо» занимает сейчас непривычное 4-е место, а ВДСО «Трудовые резервы» имеют 0 очков.

Плохо обстоят дела с развитием метаний у женщин. Имея некогда огромные традиции и опыт подготовки спортсменов экстракласса в толкании ядра (Г. Зыбина, Т. Тышкевич, Т. Пресс, Н. Чижова и другие), тренеры Ленинграда не сумели подготовить достойной смены, и на Спартакиаде-79 в этом виде команда Ленинграда получила 0 очков.

говорят цифры

НА СТАДИОНАХ СТРАНЫ И МИРА

МУЖЧИНЫ

Республики и ДСО	Спринт и барьеры							Средние и длинные дистанции и ходьба						Прыжки				Метания				Десятиборье	Очки у мужчин	Места у мужчин											
	100	200	400	4×100	4×200	4×400	110 с/б	400 с/б	Итого	800	1500	5000	10 000	3000 с/п	Марафон	20 км	50 км	4×800	Итого	Высота	Шест				Длина	Тройной	Итого	Ядро	Диск	Копье	Молот	Итого			
РСФСР (обл., края, АССР)	18	67	37	50	90	50	30	7	349	18	66	61	10	41	72	38	3	60	369	36	67	37	9	149	9	34	42	69	145	69	1081	1			
РСФСР (Москва)	41	44	53	72	60	72	59	40	441	33	3	20	17,5	2	4	30	34	143,5	2	27	20	8	55	9	34	42	69	145	69	1081	4				
РСФСР (Ленинград)	70	21	18	60	50	34	42,5	38	333,5	36	40	21	31	53	7	9	91	40	328	2	30	25	57	92	77	17	26	212	48	778,5	2				
Украинская ССР	6	11	31	22	34	60	20	78	262	42	25	9	22,5	39	2	91	31	50	311,5	29	22,5	43	25	119,5	69	42	36	27	174	7	874	3			
Белорусская ССР	9	16	14	28	40	40	21	14	182	44	5	50	39	38	43	28	29	72	348	58	16,5	26	37	137,5	21	13	15	12	61	23	751,5	5			
Узбекская ССР	17	14		16		18		9	74					20		3			23				4	9	13				4		114	12			
Казахская ССР	25	3				10		25	63	20	7		25	23	1		6	28	104	9	22,5		5	36,5	5	5	6	11		214,5	7				
Грузинская ССР						16		8	43					9	8				40				19							5	107	13			
Азербайджанская ССР				34		14			48		4								4		8		30		38						90	15			
Литовская ССР			30	12		12	13		67	5		29	44			7	15	22	122	30				30	2	1	20		23	21	242	6			
Молдавская ССР	3	4		14				5	26		20			1				18	43					29	7	8	6	7	23	13	132	10			
Латвийская ССР	9		7	40		22	28	6	112					4					21				19	7	2	47		56	9	2	210	9			
Киргизская ССР		6	36					7	49			3	5						59				6					9	2		123	11			
Таджикская ССР										11		5							25												25	17			
Армянская ССР	6						4		10					11				16					6	3				3	6	41	16				
Туркменская ССР		18	7	10	28	22			87										—				11	7	18					105	14				
Эстонская ССР		25					11		36										—	12	2,5	14	30	58,5	30	9	37	10	86	32	213	8			
Советская Армия	24	74	41	77,5	94,5	105,5	26	77	522,5	44	94	74	121	158,5	59	85	109	63	807,5	42	38	32	53	165	13	44	61	73	191	90	1776	1			
Динамо	52	19	30	81	83,5	22	21	8	316,5	32	23	54	27	1	36	41	8	38,5	260,5	39	14	30	29	112	85	43	32	62	222	4	915	2			
Трудовые резервы	25	5	76	14	15,5	52,5	13	26	227	30	43	39	36	17	1	17	34	217	61	65,5	45	37	208,5	8	29	31	45	113	36	801,5	4				
Буревестник	58	19	33	40	31	57	76	34	348	36	51	36		17	54	20	52	44,5	310,5	14	53	14	81	36	41	27	104	29	872,5	3					
Спартак	22	14		58	48,5	25	26,5	8	167,5	45	4	17	1	41	21			19,5	148,5	39	18	7	64	6	31	8	8	8	388	6					
Зенит		9	31		8,5	32	26,5	4	115	5	8	9	16,5	20	28	30		12,5	124	6	30	7	25	61	66	36	102	29	402	5					
Локомотив	25		25,5	36,5	15,5	25			127,5	14	8	9	16,5	20	10		1	18	42		51,5	11	16	78,5	11	11	25	284	7						
Труд	6	30		18	22,5			36	76,5	23								80,5					8	8	11	20	52	72	25	262	8				
Авангард									36			7				9	1	39,5	9				7	14	21	30	36	66	17	132	9				
Калев		25							25							2			1		11			11				36	36	17	90	11			
Жальгирис				9		6			15	5						2	7	16,5	30,5							2					47,5	15			
Нефти				8,5					8,5															30							38,5	17			
Мехнат				8					8								3			3											21	26			
Даугава	8			10					18																						35	19			
Молдова	3	4		7				2	16																						17	35	19		
Алга																																9	31	21	
Ашхатанк	6			18					24									7	7													0	33—37		
Енбек								5	5																							24	23—24		
Таджикистан																																12	29		
ЦС ФИС				12,5			30		42,5																							0	33—37		
Красное знамя						10			10												41				41						42,5	16			
Гантиади																																51	14		
Захмет		7		14		11			32																						0	33—37			
Урожай (РСФСР)		7	12,5			8,5	30		58	3		1	15,5	25	11			15	70,5											128,5	10				
Колос																																0	33—37		
Урожай (БССР)																			36	36											36	18			
Пахтагор																																0	33—37		
Севан							3		3															6		6					9	30			
Кайрат																																9	27		
Колхозникул											20		4	8																	14	24	23—24		
Нямунас																																23,5	25		
Колхозчи				5		5,5	2		12,5									5,5	17,5												12,5	28			
Колхозчу																				30											30	22			
Йиуд							11		11												1	2,5	14	30	47,5	5	1		6	14	78,5	13			
Хосилот																															4	4	32		
Варпа	4	10			5,5	12	6		39,5																		7	2	30		86,5	12			
Колмеурне				4,5					4,5																						4,5	31			

Такие же упреки заслуживает коллектив тренеров Москвы, которые не смогли приготовить достойную смену Е. Горчаковой, Н. Якубович в метании копья,— в итоге также 0 очков. Не блещут в метании копья и спортсмены Российской Федерации — 0 очков.

Особенно плохо обстоят дела в женской легкой атлетике в ряде республиканских профсоюзных и сельских ДСО, где легкой атлетика не получила еще должного развития. На Спартакиаде спортсмены таких крупных спортивных организаций, как ДСО «Урожай»

РСФСР, «Даугава», «Нефти», «Ашхатанк», «Енбек», ЦС ФИС, «Красное знамя», «Гантиади», «Захмет», «Колхозчи» не участвовали в финальных соревнованиях или не принесли своим организациям ни одного зачетного очка.

Крайне тяжелое положение создалось в спринтерском беге у мужчин. В последнее время мы не видим наших спринтеров в числе победителей крупнейших международных соревнований. Приходится только сожалеть, что не нашлось еще достойной

смены В. Борзову, а все спринтеры Украинской ССР в беге на 100 и 200 м могли набрать только 17 очков, лучшие из которых В. Цихович сумел занять только 19-е место (10, 76) и С. Голиус 14-е место (21, 68). Такое положение не может не беспокоить общественность и спортивные организации республики.

Давно уже закатилась былая слава на всесоюзной арене спринтеров Грузии и Азербайджана, а сдвиг пока в лучшую сторону не видно. На Спартакиаде их спортсмены вообще не принесли очков. То

же относится и к ДСО «Зенит», «Локомотив» и ко всем республиканским профсоюзным ДСО за исключением «Калева».

В последнее время много говорится о хроническом отставании наших бегунов на 3000 м с/п. Однако мало что сделано пока в организациях для исправления положения. Например, спортивные организации Москвы, некогда давшие стране таких известных бегунов, как С. Ржищев, С. Пономарев и др., завоевали на Спартакиаде только 2 очка.

говорят цифры

ЖЕНЩИНЫ

Республики и ДСО	Спринт и барьеры							Бег на средние и длинные дистанции				Прыжки			Метания				Пятиборье	Очки у женщин	Места у женщин	Общее место у мужчин и женщин		
	100	200	400	4×100	4×200	4×400	100 с/6	Итого	800	1500	4×800	Итого	Высота	Длина	Итого	Ядро	Диск	Копье					Итого	
РСФСР (обл., края, АССР)	65	91	50	40	50	60	32	388	91	66	72	229	31	39	70	39	52	91	86	864	1	1		
РСФСР (Москва)	59	31	31	72	60	50	51	354	31	23	40	94	9	5	14	50	22	72	1	535	4	4		
РСФСР (Ленинград)	11	44	29	60	40	18	71	273	6	33	50	89	62	25	87	69	25	94	27	570	3	3		
Украинская ССР	31	28	119	50	108	72	15	423	38	18	60	116	37,5	13	50,5	62	17	30	109	55	753,5	2	2	
Белорусская ССР	7	15		28	28	28		106	12	16	28	56	32	30	62	4	24	10	38	47	309	5	5	
Узбекская ССР	2	1		22		16	11	52	20	18	38	38				5	3	26	34	7	131	10	11	
Казахская ССР				18		22	11	51	9	20	22	51				8	31		39	6	184	7	7	
Грузинская ССР	5			14				19									2	52	54		73	13	13	
Азербайджанская ССР																					0	17	16	
Литовская ССР	9	11	3	34	22	34	22	135				34				27				4	237	6	6	
Молдавская ССР					18		9	27	7	20	34	27				30				4	87	11	12	
Латвийская ССР	8		11	16	34	40		109													176	8	8	
Киргизская ССР		7	77					84	17			17	6,5	20	26,5			31	31		135,5	9	10	
Таджикская ССР										2	16	18									3	21	15	
Армянская ССР									2			2								13	25	81	12	14
Туркменская ССР																					3	3	16	15
Эстонская ССР						14	7	21								1	14	4	19	9	49	14	9	
Советская Армия	85	53	17	52	33,5	58	23	321,5	65	66	82,5	213,5	118	23	141	18	13	19	50	32	758	1	1	
Динамо	21	33	21	55,5	83	39,5	37	270	41	3	54,5	98,5	9,5	95	104,5	109	13	26	148	36	657	2	2	
Трудовые резервы			2	31,5	21	9,5	7	71	9	20	18,0	47	31	1	32	12	45	13	70	11	231	7	4	
Спартак	65	84	86	78,5	83,5	5,5	36	438,5	14	27,5	41,5	9,5	6	15,5	9	62	71	28	594,5	3	3			
Буревестник	37	21	78	49,0	66	55,5	13	319,5	31	76	42,5	149,5	33		36	31	67	18	587	4	5			
Зенит			4	20,5	10	21,5	44	100	25	43		68			14	14	25	86	30	298	6	6		
Локомотив		9	30	22,5	27	25	17	130,5	7	4	15	26	14	16	30	30	30	3	219,5	8	8			
Труд		25	43		25	76,5	5	174,5	78		76,5	154,5	4		4	14	6	20	36	389	5	7		
Авангард	14			12,5				35,5					11							36	89,5	9	9	
Калев						3,5		3,5													8,5	21	12	
Жальгирис	6			8,5	5,5			20			8,5	8,5					4	5			47,5	13	14	
Нефти																					0	26-37	22	
Мехнат		1		29			11	41								5	3		8		49	12	17	
Даугава																					0	26-37	23	
Молдова					4,5		9	13,5													13,5	18	20	
Алга									17			17									17	17	30	
Ашхатанк																					0	26-37	27	
Енбек																					0	26-37	32	
Таджикистан											4	4									4	23-24	35	
ЦС ФИС																					0	26-37	21	
Красное Знамя																					0	26-37	19	
Гантиади																					0	26-37	36-37	
Захмет																					0	26-37	25	
Урожай (РСФСР)																					0	26-37	11	
Колос																					0	26-37	11	
Урожай (БССР)		8	17	7	27	18		62								17		17		79	10	15		
Пахтакор					7	7		29	4		7	11								40	14	16		
Севан																					0	26-37	36-37	
Кайрат																		11			11	19	28	
Колмеурне				4,5				4,5													4,5	22	29	
Колхозникул				3,5				3,5													3,5	25	34-35	
Хосилот									7			7	3		3						10	20	24	
Колхозчи											4	4									4	23-24	34-35	
Йшуд						10,5	7	17,5													0	26-37	33	
Нямунас																					17,5	16	13	
Варпа	3		8	8,5	5,5	8,5		25,5										3	4	32,5	15	18		
Колхозчу					8,5	10		26,5													62,5	11	10	
																					0	26-37	26	

Спартакиада стала историей, но всем спортивным организациям страны, тренерам, специалистам и руководителям необходимо сделать правильные выводы и осуществить четкие мероприятия по ускоренному развитию отстающих видов легкой атлетики и особенно в связи с приближающейся Олимпиадой-80.

М. ДЫМКОВ,
старший тренер
Управления легкой атлетики
Спорткомитета СССР

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Моисею Моисеевичу Ивановичу — заслуженному мастеру спорта, участнику Великой Отечественной войны, тренеру по легкой атлетике Московской ДЮСШ Министерства путей сообщения СССР исполнилось 70 лет.

Спортивная слава к Ивановичу пришла в предвоенные годы. Соревнуясь с легендарными братьями Знаменскими, М. Иванович трижды завоевывал звание чемпиона СССР в стайерском беге (1935 г. — 5000 м, 1937 г. — 10 000 м и 1938 г. — кросс 8000 м и являлся рекордсменом на дистанциях 10, 15, 20 км и в часовом беге.

Вместе с братьями Знаменскими он — неоднократный участник кросса «Юманите», где занимал 2—3-е места.

Миша Иванович пользовался большой популярностью и любовью среди спортсменов и любителей легкой атлетики. Очень скромный, уравновешенный, доброжелательный человек в жизни, на беговой дорожке он становился опасным соперником для знаменитых бегунов «Динамо» и «Спартака». Это было в мирные годы. А в первые же дни Великой Отечественной войны М. М. Иванович вступает в ряды грозного для врага ОМСБОНА, сражается в родных белорусских лесах в партизанском отряде «Славный». За разные подвиги партизан-разведчик

М. М. Иванович награжден орденом Отечественной войны I степени, медалями «За отвагу», «Партизан Отечественной войны» I и II степени.

После демобилизации из рядов Советской Армии М. М. Иванович вернулся в свой родной «Локомотив», где уже более 30 лет работает тренером ДЮСШ.

Желаем нашему дорогому юбиляру — отличному спортсмену, храброму партизану, трудолюбивому тренеру, прекрасному товарищу хорошего здоровья и личного счастья на долгие годы.



Елена ГОЛОБОРОДЬКО

Ленинград, Вооруженные Силы
Родилась 13 октября 1955 г. в Керчи Крымской области УССР. Рост — 172 см, вес — 59 кг. По профессии педагог. В 1976 г. окончила ГДОИФК им. П. Ф. Лесгафта. Легкой атлетикой начала заниматься в институте в 1972 г. (прыжок в длину), прыжком в высоту — с 1975 г. Спортивное звание — мастер спорта СССР с 1976 г. (1-е место — 1,78 в Омске на Кубке институтов физкультуры), мастер спорта СССР международного класса с 1979 г. (1-е место — 1,91 с рекордом страны на VII летней Спартакиаде народов СССР). Тренеры: с 1972 по 1973 г. — Анатолий Владимирович Уколов; с 1973 года по 1977 г. — Юрий Александрович Полевой, мастер спорта СССР; с 1977 г. — Валерий Александрович Козлов, мастер спорта СССР. Лучшие результаты: 100 м — 12,7; длина — 5,85; высота — 1,95.

1972 (17)	1,50	1976 (21)	1,78
1973 (18)	1,60	1977 (22)	1,79
1974 (19)	1,68	1978 (23)	1,81
1975 (20)	1,73	1979 (24)	1,95

Высшие достижения: в 1975 г. одержала победу в полуфинале зимнего Кубка СССР в Шяуляе (1,73), на чемпионате страны в зале в Ленинграде заняла 16-е место (1,70). В 1977 г. на чемпионате страны в Москве — 18-е место (1,75), на Мемориале Знаменских — 12-е место (1,75). В 1978 г. на «Дне прыгуна» в Кишиневе — 9-е место (1,80), в соревнованиях на призы «Правды» — 10-е место (1,78). В 1979 г. одержала победы на VII летней Спартакиаде народов СССР с новым рекордом страны (1,91), в первенстве Вооруженных Сил также с рекордом СССР (1,95), в матче Москва — Ленинград — УССР — РСФСР (1,84), на открытом первенстве Москвы (1,84) и в финале Кубка СССР в Тбилиси (1,90).

Андрей ПРОКОФЬЕВ

Свердловск, «Урожай».
Родился 6 июня 1959 г. в Свердловске. Рост — 188 см, вес — 83 кг. Студент II курса Свердловского сельскохозяйственного института. Легкой атлетикой начал заниматься в 1968 г. с 1975 г. — барьерным бегом. Спортивное звание — мастер спорта СССР с 1977 г. (1-е место на первенстве ЦС «Урожай» в беге на 100 м — 10,3), но официально звание присвоено в 1978 г. В сборную СССР входит: в юниорскую — с 1977 г. (4-е место на первенстве Европы среди юниоров в Донецке в эстафете 4×100 м), в основном составе — с 1979 г. (4-е место в полуфинале на зимнем чемпионате Европы). Тренеры: с 1968 г. — Борис Андреевич Семенов, заслуженный тренер РСФСР и с 1976 г. с ним также работает Владимир Васильевич Попов, заслуженный тренер РСФСР. Лучшие результаты: 100 м — 10,3; 200 м — 20,9 и 21,64; 400 м — 49,0; 60 м с/б — 7,54 мир. дост.; 110 м с/б — 13,63 и 13,3.

100 м 110 м с/б			
1974	(15)	11,8	16,3
1975	(16)	11,3	15,8
1976	(17)	10,9	14,4
1977	(18)	10,3	14,1
1978	(19)	10,4	13,77
1979	(20)	—	13,3

Высшие достижения: в 1976 г. — 3-е место на Спартакиаде школьников (14,6 и 14,4 в заб.). В 1977 г. — 3-е место на зимнем первенстве СССР среди юниоров на 60 м с/б (7,9), 4-е места на молодежных играх (14,46) и на чемпионате Европы среди юниоров в эстафете. В 1978 г. — 3-е места на соревнованиях «Правды» (14,09) и на Мемориале Знаменских (13,84). 2-е места на Мемориале В. Куца (13,92 и на 100 м — 10,58), в матчах с юниорами США (21,64 и в эстафете с рекордом Европы — 39,67), на чемпионате СССР в Тбилиси в эстафете 4×200 м. Одержал победы в двух матчах с юниорами США (14,09 и 13,96) и стал чемпионом СССР среди взрослых в Тбилиси (13,77), а также среди юниоров в Риге (13,9). В 1979 г. — 1-е места на Кубке СССР (60 м с/б — 7,54 мировое достижение), на зимнем чемпионате страны (7,63), на зимнем чемпионате Европы в Вене в полуфинале соскочила стартовая колодка и он был четвертым — 7,92, в мае на матче союзных республик повторил рекорд СССР — 13,3. На VII летней Спартакиаде народов СССР занял 2-е место (13,76), 3-е место в матче с ГДР (13,87) и победил в полуфинале Кубка Европы в Мальме (13,63).



Анита СТУКАНЕ-БАЛОДЕ

Рига, «Варпа».
Родилась 9 февраля 1954 г. в г. Цессе Латвийской ССР. Рост — 178 см, вес — 66 кг. По профессии микробиолог. В 1978 г. окончила биологический факультет Латвийского государственного университета. Легкой атлетикой (прыжок в высоту) начала заниматься в 1966 г., прыжком в длину — с 1972 г. Спортивное звание — мастер спорта СССР с 1969 г. (прыжок в высоту — 1,68), мастер спорта СССР международного класса с 1978 г. (2-е место на чемпионате страны в Тбилиси — 6,66). В сборную СССР входит: в основной состав — с июня 1979 г. (1-е место в матче с ГДР в Лейпциге — 6,77). Тренеры: с 1966 по 1972 г. — Эмар Янович Озол; с 1973 г. — Галис Янович Будевич. Лучшие результаты: 100 м — 12,0; высота — 1,79; длина — 6,80.

Длина/Высота			
1972 (18)	5,60	1,70	
1973 (19)	—	1,73	
1974 (20)	6,14	1,71	
1975 (21)	6,40	1,71	
1976 (22)	6,06	1,71	
травма			
1977 (23)	6,34	1,71	
1978 (24)	6,69	1,79	
1979 (25)	6,80	—	

Высшие достижения: В 1974 г. победила на II Всесоюзных сельских спортивных играх в Саратове (5,87), заняла 4-е место на Мемориале Знаменских (5,96). В 1975 г. заняла 6-е место на зимнем чемпионате страны (6,10). В 1976 г. в соревнованиях на призы «Правды» — 14-е место (5,99). В 1977 г. на чемпионате СССР — 9-е место (6,13). В 1978 г. на зимнем чемпионате страны — 5-е место (6,18), а на летнем — 2-е место (6,66), а на «Дне прыгуна» в Кишиневе — 3-е место (6,47), на Мемориале Знаменских — 4-е место (6,31). В 1979 г. победила на Кубке мира в Монреале (6,64), на VII летней Спартакиаде народов СССР (6,66), на Всемирной Универсиаде в Мехико (6,80), в матче с ГДР (6,77), в финале зимнего Кубка СССР в Вильнюсе (6,31), а на международных соревнованиях в Сочи (6,52), заняла 2-е места в полуфинале Кубка Европы в Ситтарде (6,45) и в матче с Канадой (6,00) в зале, 3-е место на зимнем чемпионате СССР в Минске (6,39), 4-е место в зимнем матче с командой США (5,88). Показанный А. Стукане результат в Мехико 6,80 — 2-й в истории отечественной легкой атлетике.



Константин ВОЛКОВ

Иркутск, «Локомотив».
Родился 28 февраля 1960 г. в Иркутске. Рост — 185 см, вес — 75 кг. Студент II курса Иркутского института инженеров железнодорожного транспорта. Легкой атлетикой начал заниматься в 1967 г. Спортивное звание — мастер спорта СССР с 1978 г. (1-е место на первенстве ЦС ДСО «Локомотив» в Минске 24 января — 5,10), мастер спорта СССР международного класса с 1979 г. (1-е место на летней Спартакиаде народов СССР с высшим мировым достижением для юниоров — 5,55). В сборную СССР входит: в юниорскую — с 1978 г. (1-е место в матче с юниорами ГДР в Минске 25 февраля — 5,30), в основной состав — с 1979 г. (2-е место на зимнем чемпионате Европы в Вене с высшим мировым юниорским достижением для залов — 5,45, уступив победу рекордсмену Европы В. Козакевичу). Тренеры: с 1967 г. — Юрий Николаевич Волков, мастер спорта СССР международного класса, заслуженный тренер РСФСР, и Зоя Степановна Волкова, заслуженный тренер РСФСР, отец и мать Константина.

1967 (7 лет)	1,20	1973 (13)	3,20
1968 (8)	1,40	1974 (14)	3,70
1969 (9)	2,00	1975 (15)	4,40
1970 (10)	2,40	1976 (16)	4,60
1971 (11)	2,80	1977 (17)	4,90
1972 (12)	3,10	1978 (18)	5,35
		1979 (19)	5,60

Высшие достижения: В 1977 г. на зимнем первенстве страны среди юношей занял 4-е место (4,30), а на летнем — 6-е место (4,70). В 1978 г. победил в зимнем и летнем матчах с юниорами ГДР (5,30 и 5,20), в двух матчах со сверстниками из США в Донецке (5,20 и 5,35 юниор. рек. страны), в соревнованиях «Дружба» в Бухаресте (5,10), в зимнем первенстве СССР среди юниоров в Минске (5,10). Занял 3-е место на летнем первенстве страны среди юниоров в Риге (5,20), на зимнем чемпионате СССР среди взрослых — 16-е место (5,00), а на летнем в Тбилиси — 5-е место (5,20), в соревнованиях на призы газеты «Правда» — 8-е место (5,20). В 1979 г. одержал победы в финале Кубка Европы в Турине с высшим мир. дост. для юниоров (5,60), на VII летней Спартакиаде народов СССР (5,55), также с высшим мир. дост. в двух матчах с юниорами США (5,40 и 5,30), на зимнем юниорском первенстве СССР (5,30). Занял 2-е место на зимнем чемпионате Европы среди взрослых (5,45) в Вене, в чемпионате страны среди взрослых в зале в Минске (5,40), 3-и места на Кубке мира (5,30) и в международных соревнованиях в Сочи (5,20).

соревновательная



В число сильнейших многоборцев страны выдвинулся в этом году молодой Александр Шабленко

Под соревновательной моделью десятиборца понимают оптимальное сочетание спортивных результатов во всех десяти видах многоборья. Составление такой модели позволило бы решить целый ряд актуальных вопросов тренировки в многоборье: модель, в частности, дала бы возможность определять уровень подготовленности спортсменов (их «сильных» и «слабых» видов) относительно средних показателей соревновательных моделей; объективно оценивать потенциальные возможности многоборцев; планировать индивидуальные результаты, реально достижимые в условиях соревнования по многоборью.

С целью составления такой модели мы на протяжении многих лет исследовали распределение спортивных результатов в отдельных видах десятиборья у спортсменов различной квалификации, анализировали отечественную и зарубежную литературу, изучили протоколы крупнейших всесоюзных и международных соревнований, проводили анкетирование среди высококвалифицированных десятиборцев, педагогические наблюдения, мате-

матико-статистическую обработку материалов.

Были проанализированы индивидуальные результаты в отдельных видах многоборья 242 атлетов при установлении ими личных рекордов в десятиборье (данные на 1.1.1977 г.). Исходя из этого анализа, составлены соревновательные модели десятиборцев различной квалификации, основанные на усредненных данных (см. таблицу). Достижения десятиборцев по сумме очков были распределены на девять групп по регрессивному принципу. В первую группу отнесены результаты, превышающие 8300 очков (7 человек), во вторую — с 8100 по 8299 очков (18); в третью — с 7900 по 8099 очков (59) и т. д. Разница результатов между группами — 200 очков, что составляет минимальную величину (по данным Л. Хейнла, 1978) реализации двигательного потенциала многоборца в соревновательной обстановке по десятиборью (как известно, двигательный потенциал десятиборца выражается максимальным числом очков при суммировании личных достижений в отдельных видах). При этом в девятую группу

были включены показатели 24 десятиборцев, имеющих сумму от 6100 до 6899 очков, т. е. результаты I разряда по действующей Единой всесоюзной спортивной классификации.

Из таблицы видно, что с понижением квалификации спортсменов средние результаты в каждом виде многоборья в целом снижаются. Лишь в нескольких случаях в группе менее квалифицированных спортсменов стоят лучшие результаты, чем в смежной, куда отнесены более сильные спортсмены. Например, результаты в беге на 100 м — в шестой и седьмой группах, в прыжке в длину — в третьей и четвертой, в высоту — в шестой и седьмой, в толкании ядра — в первой и второй и в метании копья — в пятой и шестой группах. Такие показатели не имеют между собой достоверных различий ($p > 0,05$, по Стьюденту). Следовательно, можно считать, что они находятся на одном уровне. Однако указанное обстоятельство свидетельствует о том, что десятиборец по мере роста своей квалификации может и не иметь равномерного прироста результатов во всех видах. Такое явление довольно часто встречается на практике. Оно связано, по-видимому, с индивидуальными особенностями спортсменов и многоплановой направленностью тренировок.

Чтобы убедиться в правильности подхода к составлению соревновательных моделей десятиборцев, был проведен сравнительный анализ средних результатов десяти сильнейших спортсменов мира в отдельных видах лег-

кой атлетики и средних показателей соревновательных моделей десятиборцев различной квалификации (см. таблицу и рисунок).

На рисунке представлены достижения сильнейших легкоатлетов мира в отдельных дисциплинах и показатели десятиборцев разной квалификации, выраженные в процентах. Хотя рекорды мира в отдельных видах легкой атлетики, входящих в десятиборье, и являются важными ориентирами, мы полагаем, что средние показатели десяти сильнейших спортсменов мира в отдельных дисциплинах (они представлены на рисунке жирной прямой I) объективнее отражают современное состояние развития вида. Вот почему эти показатели и были приняты нами за 100-процентный уровень отсчета.

Диапазон различий между средними результатами десяти сильнейших спортсменов мира в отдельных видах легкой атлетики и абсолютно высшими показателями десятиборцев в этих же видах (линия II) дает представление, так сказать, о двигательном потенциале многоборцев отдельного будущего. Зона различия, находящаяся между кривой абсолютно высших показателей десятиборцев в отдельных видах (II) и кривой соревновательной модели первой группы (III), свидетельствует о вполне реальных возможностях многоборцев в обозримом будущем.

В то же время удивительная схожесть характера всех кривых, расположенных ниже прямой I, невольно наводит на мысль о том, что мы имеем дело с определенной, достаточно четко выраженной тен-

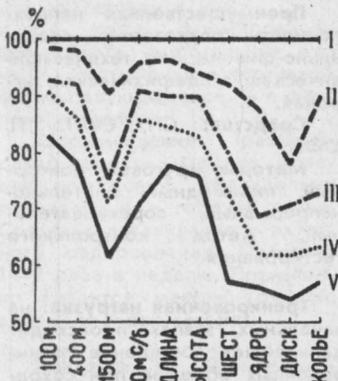
Достижения в отдельных видах десятиборья сильнейших легкоатлетов мира и многоборцев

Виды десятиборья	Средние показатели 10 сильнейших легкоатлетов мира в отдельных видах десятиборья	Абсолютно высшие показатели многоборцев в отдельных видах десятиборья	Средние показатели соревновательных моделей десятиборцев различной квалификации									Средние показатели мировых рекордсменов по десятиборью 1911—1922 гг.
			1-я группа (7 человек) — свыше 8300	2-я группа (18 человек) — 8100 — 8299	3-я группа (59 человек) — 7900 — 8099	4-я группа (38 человек) — 7700 — 7899	5-я группа (37 человек) — 7500 — 7699	6-я группа (17 человек) — 7300 — 7499	7-я группа (18 человек) — 7100 — 7299	8-я группа (24 человека) — 6900 — 7099	9-я группа (24 человека) — 6100 — 6899	
100 м	10,13	10,2	10,70	10,72	10,80	10,89	10,95	11,19	11,18	11,22	11,53	11,76
400 м	44,96	45,6	48,19	48,87	49,50	49,96	50,35	51,32	51,66	52,04	53,63	54,77
1500 м	3,35,9	3,54,2	4,27,2	4,34,8	4,36,1	4,35,8	4,35,9	4,38,4	4,41,2	4,47,4	4,48,9	4,57,1
110 м с/б	13,43	13,8	14,48	14,74	14,88	14,96	15,20	15,23	15,45	15,76	16,39	17,34
Длина	8,18	8,00	7,38	7,30	7,11	7,13	7,06	6,99	6,78	6,68	6,50	6,44
Высота	2,26	2,16	2,01	1,95	1,94	1,93	1,90	1,87	1,89	1,87	1,84	1,73
Шест	5,58	5,20	4,46	4,41	4,41	4,24	4,20	4,11	4,01	3,91	3,66	3,21
Ядро	21,48	19,17	14,83	15,00	14,39	14,20	13,74	13,69	13,14	13,11	11,86	12,05
Диск	67,15	53,24	47,48	45,67	44,67	43,42	42,27	41,80	39,54	39,46	35,64	36,31
Копье	89,89	81,14	67,46	65,77	61,35	59,73	56,59	57,06	54,30	53,27	48,31	51,53
Сумма очков	10856	9950	8428	8188	7981	7810	7606	7419	7204	7021	6471	6101

модель десятиборца

денцией в динамике спортивных результатов, характерной для десятиборья. В самом деле, разве не идентичны по своей конфигурации кривые III и IV, отражающие модельные результаты спортсменов первой (8428 очков) и пятой (7606 очков) групп? В том, что именно такая тенденция типична для десятиборья вообще, убеждает и кривая средних результатов мировых рекордсменов 1911—1922 гг. (V), принципиально отличающаяся от других кривых лишь характеристикой результатов в барьерном беге и особенно в прыжке с шестом в связи со значительной эволюцией техники и спортивного инвентаря.

Характер распределения спортивных результатов между отдельными видами многоборья принципиально один для всех групп десятиборцев. Различия в основном сводятся



Сравнительные достижения в отдельных видах десятиборья сильнейших легкоатлетов мира и многоборцев: I — средние показатели десяти сильнейших легкоатлетов мира (приняты как 100-процентный уровень отсчета); II — высшие показатели десятиборцев в отдельных видах; III — средние результаты в отдельных видах десятиборья для соревновательной модели с ориентацией на результат 8428 очков; IV — средние результаты в отдельных видах десятиборья для соревновательной модели с ориентацией на результат 7606 очков; V — средние результаты девяти мировых рекордсменов в десятиборье периода 1911—1922 гг.

к повышению средних показателей во всех видах по мере роста квалификации спортсменов.

Сопоставление показателей, приведенных в таблице, с индивидуальными результатами многоборца, позволяет выявить его потенциальные возможности. А это помогает более целенаправленно строить тренировочный процесс.

Проиллюстрируем сказанное примером.

Допустим, что спортсмен, планирующий набрать в сумме десятиборья 7606 очков (5 группа в таблице), имеет в беге на 100, 400, 1500 м результаты 10,8, 52,0 и 5.01,0 соответственно. Опираясь на приведенные в таблице средние модельные характеристики, можно рекомендовать в тренировочной работе с данным спортсменом сделать акцент на улучшение специальной выносливости в беге на 400 и 1500 м, с тем чтобы выйти в этих дисциплинах на уровень модельных показателей. В то же время, вероятно, было бы не совсем целесообразно тратить много времени на достижение значительного прогресса в коротком спринте, поскольку на данном этапе спортсмен имеет результат в этом виде многоборья, и без того превышающий показатель модельной характеристики.

Аналогичный анализ проводят и по остальным видам десятиборья. Затем намечают ориентировочные результаты в каждом виде многоборья, исходя из реальных возможностей спортсмена. При этом необходимо учитывать, что двигательный потенциал десятиборца должен превышать выбранную модель на 295 ± 100 очков (Л. Хейнла, 1978).

Итак, сравнительный анализ достижений сильнейших легкоатлетов мира и показателей в отдельных видах многоборья десятиборцев различной квалификации выявил единую, четко выраженную тенденцию в распределении спортивных результатов в десятиборье. Использование соревновательных моделей десятиборья позволяет тренеру выявить как ведущие, так и наиболее отстающие виды у каждого многоборца и объективно оценить их потенциальные возможности.

**И. МОЛОДЦОВ,
А. РЕВЗОН,
Н. СЕМИКОЛЕННЫХ,
Б. ШУСТИН**



РЕКОМЕНДУЕМ ПРОЧИТАТЬ

Филин В. П., Погиба В. Г., Максименко Г. Н. **Об оценке спортивно-технического мастерства спортсменов** (на примере легкоатлетического десятиборья) («Теория и практика физической культуры», 1979, № 1). В статье предпринята попытка обосновать критерии оценки технической подготовленности десятиборцев с учетом уровня развития физических качеств.

Андрис Э. Р., Арзуманов Г. Г., Голдик М. А. **Выбор тренировочных средств в зависимости от структуры соревновательного упражнения** («Теория и практика физической культуры», 1979, № 2). В статье сопоставляются структуры компонентов спринтерского бега спортсменов разной квалификации. Найденные различия предлагается использовать для выбора тестов контроля специальной подготовленности спортсменов и тренировочных упражнений.

Верхошанский Ю. В. **Методика оценки скоростно-силовых способностей спортсменов** («Теория и практика физической культуры», 1979, № 2). В статье описаны способ и методика оценки скоростно-силовых характеристик движений спортсменов.

Смирнов Ю. И., Иванов В. В., Федяев Ю. А. **Метрологическая оценка измерений временных параметров бегового шага** («Теория и практика физической культуры», 1978, № 11). В работе на основе метрологического анализа оцениваются инструментальные погрешности методики регистрации временных параметров бегового шага. Приводится блок-схема испытательно-поверочного стенда для метрологической аттестации и подстройки контактных датчиков различной конструкции.

Рубин В. С., Ильин И. С. **Основные факторы, характеризующие специальную скоростно-силовую и техническую подготовленность барьеристов** («Теория и практика физической культуры», 1978, № 11). В работе приводятся результаты анализа ряда основных факторов,

характеризующих скоростно-силовую и техническую подготовленность барьеристов, специализирующихся на дистанции 100, 110 и 400 м.

Зацнорский В. М., Ланка Я. Е., Шалманов А. А. **Проблемы биомеханики толкания ядра** («Теория и практика физической культуры», 1978, № 12). В статье приводятся критерии оценки техники толкания ядра, полученные экспериментальным и теоретическим путем.

Тюпа В. В., Алешинский С. Ю., Каймин М. А. **Анализ организации реакции опоры при беге с максимальной скоростью** («Теория и практика физической культуры», 1978, № 12). В работе излагаются данные о спринтерском беге, полученные методами математического моделирования, двусторонней стробоскопической стереофото съемки и тензодинамографии.

Бутков А. Д. **Методология и организация научно-практического медицинского обеспечения подготовки спортсменов высокой квалификации** («Теория и практика физической культуры», 1978, № 12). В статье излагаются методические основы эффективности функционирования системы научно-практического медицинского обеспечения подготовки квалифицированных спортсменов.

Допинг-контроль на Играх в Монреале («Спорт за рубежом», 1978, № 22). Результаты проведения Игр в Монреале позволяют охарактеризовать основные тенденции допинг-контроля. Применение психомоторных стимуляторов благодаря существованию лабораторий допинг-контроля в настоящее время явно снизилось. Возможно, что использование анаболических стероидов обречено в той же мере, как и применение психомоторных стимуляторов. Однако необходимы еще усилия на различных уровнях.

Разумовский Е. А. **Дистанция, которую называют самой трудной** («Спорт за рубежом», 1978, № 23). Перечислены некоторые особенности бега на 400 м, даны рекомендации спринтеров и тренеров о том, как надо бежать эту дистанцию. Приводится таблица динамики бега олимпийских победителей последних лет.

Пыхтин В. **Плиометрические упражнения для легкоатлетов** («Спорт за рубежом», 1979, № 3). Упражнения этого типа дают возможность преодолеть «разрыв» между такими качествами, как абсолютная сила и мощность. Практика показывает, что плиометрические упражнения с их высокой эффективностью могут служить хорошим средством тренировки легкоатлета.

периодизация многолетней подготовки прыгуна

Спортивная жизнь прыгунов тройным продолжается около двадцати лет, в течение которых под воздействием тренировок, соревнований и возрастных изменений происходят сложнейшие морфологические, физиологические и психические процессы перестройки в развитии органов и систем организма.

Многолетний тренировочный процесс представляет собой сложную, подвижную во времени динамическую систему, где на последовательных различных этапах воспитания прыгуна решаются специфические, присущие только данному этапу задачи (табл. 1).

Для многолетней подготовки характерны:

- строгая последовательность решения задач по развитию двигательных качеств спортсмена и формированию его технического мастерства;
- возрастная «лестница» средств, методов и условий тренировочного и соревновательного воздействий;
- постепенность усилий на начальных этапах и равномерная их плотность на этапах становления мастерства;

— скачкообразность стрессовых воздействий и вариативность нагрузки на этапах совершенствования мастерства;

— создание достаточного запаса эмоциональной «свежести» на этапе долголетия спортивного мастерства;

— прогрессирующая интенсификация и специализация средств, методов и условий тренировки;

— обязательность соответствия между процессами наращивания двигательного потенциала и реализации достигнутой подготовленности;

— нарастающее сопряжение средств общей и специальной подготовленности;

— обязательность соответствия уровней технического мастерства и психофизической готовности прыгуна.

ПЕРИОД ВСЕСТОРОННЕГО ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

- этап содействия физическому развитию (7—9 лет);
- этап активизации всестороннего физического развития (10—12 лет).

Задачи:

- воспитание качеств ловкости, силы основных групп мышц, общей выносливости и быстроты движений;
- развитие всесторонней физической подготовленности;
- изучение, овладение и расширение диапазона раз-

нообразных двигательных действий, умений и навыков;

— ознакомление с отдельными элементами тройного прыжка и овладение его упрощенной схемой;

— профилактика и исправление возможных недостатков физического развития (нарушение осанки, плоскостопие, излишнее ожирение и т. д.);

— оздоровление и закаливание;

— формирование нравственных убеждений: соблюдение норм поведения, нетерпимости к недостойным поступкам.

Преимущественная направленность подготовки: оздоровительная, игровая, общефизическая.

Средства: упражнения ОФП, способствующие овладению основами бега и прыжков, общеразвивающие и акробатические упражнения, ходьба на лыжах, бег на коньках, игры, эстафеты.

Методы: игровой, круговой, повторный, длительно-непрерывный, метод контрольного тестирования.

Тренировочная нагрузка: объем — постепенно и равномерно наращиваемый из года в год по 30—50 % и интенсивность усилий — 50—75 % от максимальной.

Восстановление: разнообразие средств, полноценный сон и рациональное питание, частые занятия в лесу, в парке, около реки.

Контроль: врачебный осмотр 2 раза в год, систематическая пульсометрия, измерение соотношения роста и веса, динамометрии рук и становой силы, жизненной емкости легких.

Годовая периодизация: школьные соревнования по спортиграм, сдача норм ГТО, участие в состязаниях пионерского четырехборья без специальной подготовки.

Организация подготовки: школьные уроки физкультуры и занятия в школьной секции или ДСШ 3—4 раза в неделю. Ежедневная зарядка: общеразвивающие упражнения (для 10—12-летних с гантелями по 0,5 кг), выпрыгивания на двух ногах — 5—10 раз, подскоки — 20—25 раз, холодное обтирание. 1—2 раза в неделю лыжи, коньки, турпоходы.

Рекомендации тренеру:

- оздоровление и закаливание — основа будущих успехов;
- новичок должен «заболеть» спортом;

РЕКОМЕНДУЕМ ПРОЧИТАТЬ

По теме «ТРОЙНОЙ ПРЫЖОК» программы «Факультета повышения тренерского мастерства» в период 1973—1979 гг. в журнале были опубликованы следующие материалы:

«Мировой рекорд Виктора Санеева». Автор — заслуженный тренер СССР В. Креер. № 11, 1973 г.

«Коэффициент соответствия». Авторы — В. Креер, В. Гирис, кандидат педагогических наук, С. Сидоренко, мастер спорта СССР. № 11, 1975 г.

«К 19 метрам». Автор — доктор педагогических наук, заслуженный тренер СССР Н. Озол. № 11, 1976 г.

«Таланты яркие и скрытые». Автор — заслуженный тренер РСФСР Г. Узлов. № 11, 1976 г.

«Цикличность тренировки».

Автор — В. Креер, заслуженный тренер СССР. № 6, 1977 г.

«Прыгает А. Пискулин». Авторы — В. Папанов, кандидат педагогических наук, Е. Чен, мастер спорта СССР. № 12, 1977 г.

«К новому ребезу». Автор — В. Булин, заслуженный тренер БССР. № 5, 1978 г.

«На штурм 18 метров». Автор — В. Креер, заслуженный тренер СССР. № 4, 5, 6, 1978 г.

«Тройной прыжок». Автор — заслуженный тренер РСФСР Г. Узлов. № 2, 1978 г.

— ищите ребят с «кошачьей» мягкостью в беге, активным отскоком в прыгиваниях и умением «схватывать» незнакомое движение;

— избегайте: однообразия занятий; прыгиваний выше чем с 50 см; длительных напряжений и натуживаний; отягощений более 30 % от веса юного спортсмена;

— формируйте нравственные принципы личным примером;

— соблюдайте меру, воспитывая спортивную агрессивность и выдержку;

— сделайте родителей своими помощниками.

ПЕРИОД СТАНОВЛЕНИЯ СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА

— этап спортивной ориентации (13—14 лет);

— этап начальной специализации в тройном прыжке (15—16 лет);

— этап формирования фундамента двигательных качеств и основ технического мастерства (17—20 лет).

Задачи этапов спортивной ориентации и начальной специализации в тройном прыжке:

- наращивание фундамента специальной работоспособности средствами ОФП и СФП;

— расширение основ техники прыжков, бега и силовых упражнений;

— становление основ техники тройного прыжка;

— воспитание патриотизма и коллективизма;

— воспитание самоанализа, сознательности и объективного отношения к победам и поражениям, стремления к преодолению препятствий и трудностей.

Задачи этапа формирования фундамента двигательных качеств и основ технического мастерства:

— создание комплексного фундамента двигательных качеств за счет расширения круга средств СФП;

— совершенствование основ технического мастерства;

— воспитание самостоятельности и активности (начальные качества становления «бойцовского» характера), умения активного преодоления стрессовых ситуаций.

Преимущественная направленность подготовки: специально-физическая, технико-физическая, общефизическая, игровая.

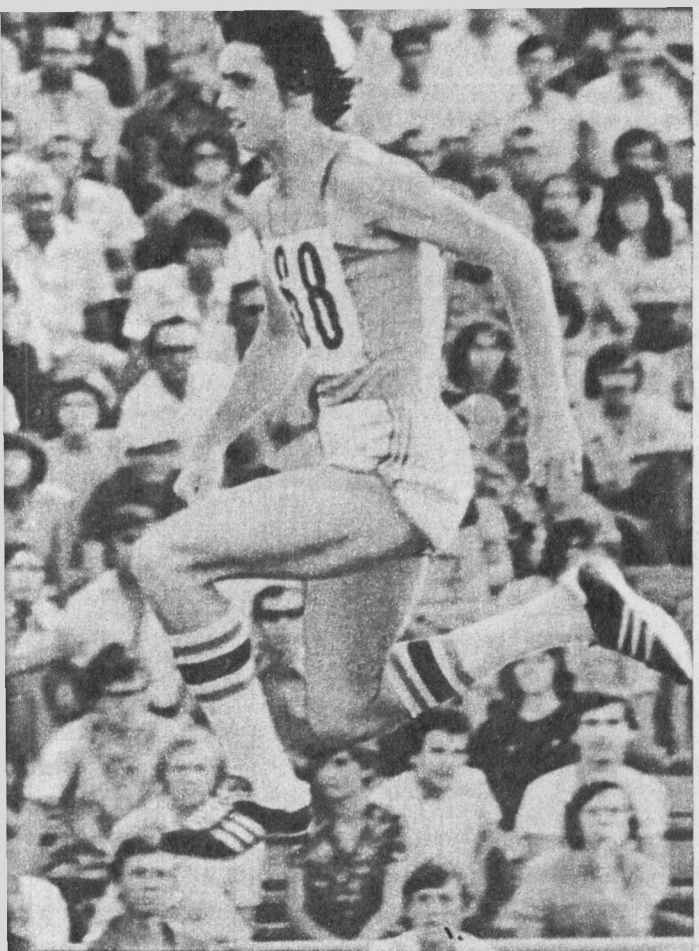
Средства: СП, СФП, ТП, ОФП.

Методы: круговой, повторный, пирамидный, длительно-непрерывный, соревновательный, метод контрольного тестирования.

Тренировочная нагрузка: на начальных этапах происходит дальнейшее повышение тренировочных объемов при сохранении средней интенсивности усилий нагрузки прыгуна — 50—75 % от максимальной. На этапе формирования фундамента развивающий объем главных средств подготовки повышается скачкообразно и может достигнуть максимума. Интенсивность усилий прыгуна — от 75 до 100 %.

В первый год этапа объем главных средств СФП повышается на 150—200 %. Во второй — продолжается наращивание двигательного потенциала с акцентированным развитием ТФП. В третий — завершается развитие СФП в соответствии с технической оснащенностью прыгуна.

Годовая периодизация. На этапах ориентации и начальной специализации спортивные сезоны строятся с однопиковым достижением спортивной формы в мае — июне. Рекомендуются выступления в соревнованиях (многоборье, эстафетах, в прыжках и спринте)



Один из лучших результатов в мире показал в этом году в тройном прыжке Як Удмяз — 17,20

осенью и зимой без специальной подготовки к ним.

На этапе формирования фундамента двигательных качеств достижение спортивной формы двухциклое — в феврале и июле.

Восстановление: разнообразие средств, методов, условий подготовки. Ежедневная парная баня и горячая ванна. Средства закаливания и активного оздоровления. Плавание 1—2 раза в неделю. Постепенно вводится массаж (ручной, вибро- и гидромассаж).

Контроль и самоконтроль за здоровьем: ежегодная диспансеризация, врачебные осмотры 2 раза в год.

Организация подготовки: на начальных этапах периода занятия в ДСШ 4—5 раз в неделю. Утренняя зарядка, холодное обтирание, раз в неделю коньки, лыжи, хоккей, купание, турпоходы.

На этапе формирования фундамента необходима подготовка с тренером-специалистом тройного прыжка в группе квалифицированных прыгунов. Организация 2-разовых тренировок в день (особенно в каникулярное время) в спортивном центре (манеж, стадион, бассейн).

Рекомендации тренеру:

— одаренный ученик — это не залог успеха, а только 1% возможности будущего успеха;

— отбирайте прыгунов тройным в 14—15 лет, учитывая биологический возраст, морфологические данные, темпы при-

роста спортивных результатов (более 5% за год) и способность к переносимости и усвоению нагрузки;

— избегайте для 13—16-летних: длительных напряжений в неправильных позах, мощных усилий в короткое время, «плотной» или монотонной нагрузки в занятиях;

— нужно чаще соревноваться в разных видах легкой атлетики;

— каждое упражнение усиливает естественное развитие подростка, и поэтому ограничьтесь пока самыми простыми средствами, оставляя более сложные и «острые» на будущее;

— выполнение прыжков по траве и опилкам обезопасит прыгуна от уплощений стоп, воспалений надкостницы, повреждений суставов и травм спины;

— укрепляйте слабые звенья (суставы, связки) длительными сериями (более 1 мин.) со средними усилиями; — для 13—16-летних: **развивайте силу** бегом и прыжками по песку, снегу, воде; силовыми упражнениями с преодолением собственного веса; необычными усилиями (лазанье, висы, упоры и т. д.); **развивайте быстроту** играми и эстафетами, не считая старты универсальным средством развития скорости бега; **развивайте прыгучесть** разнохарактерными легкоатлетическими прыжками, подскоками, выталкиваниями, выпрыгиваниями, спрыгиваниями;

— учите тройному прыжку

с помощью имитационных и подготовительных упражнений;

ПЕРИОД СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВЫСШЕГО СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА

— этап максимизации уровня двигательного потенциала прыгуна (20—24 года);

— этап соответствия двигательного потенциала прыгуна его техническому мастерству (23—27 лет).

Задачи этапа максимизации уровня развития двигательных качеств прыгуна;

— максимальное развитие уровня комплексной подготовленности при стремлении к универсализации;

— стабилизация технического мастерства;

— воспитание умения преодолевать в тренировке и соревнованиях стрессовые ситуации;

— достижение прыгуном максимально возможного результата.

Задачи этапа соответствия двигательного потенциала прыгуна его техническому мастерству:

— рационализация технического мастерства;

— поддержание уровня комплексной подготовленности;

— повышение соревновательной готовности;

— достижение прыгуном максимально возможного результата.

Преимущественная направленность подготовки: акцентированное развитие специально-физической, а затем и технико-физической подготовленности прыгуна.

Средства: ОФП, СФП, ТП, СП.

Методы: интервально-интенсивный, пирамидный, сопряженный, повторный, методы синтеза и контрольного тестирования, соревновательный.

Тренировочная нагрузка: стрессовое увеличение объема (вдвое) средств ОФП и ТП при соблюдении принципов цикличности и волнообразности повышения нагрузки. Интенсивность усилий — максимальная.

Критерии тренировочной нагрузки (по сравнению со среднегодовым уровнем нагрузки):

— стрессовый характер нагрузки — повышение в 2 раза и более;

— развивающий — повышение на 40—50%.

— совершенствующий — повышение на 25%;

— поддерживающий — сохранение прежнего уровня или снижение на 25%;

— разгрузочный — снижение в 2 раза и более.

Годовая периодизация.

Для отдельного спортивного сезона-этапа характерно следующее построение: достижение высшей спортивной формы в феврале — начале марта и июле — начале августа. При освоении максимальных нагрузок в один из спортивных сезонов этапа рекомендуется одноциклое достижение спортивной формы.

Восстановление: каждому стрессовому воздействию — адекватное целенаправленное восстановление. Средства: все виды массажа, парная баня, плавание, периодическая витаминизация.

«Боевой вес» прыгуна устанавливается летом (зимой на 2—4 кг больше). Отдельная тренировка может «отобрать» даже 2 кг, но на следующий день вес должен восстановиться до нормы.

Крепкий 9—10-часовой сон (с быстрым засыпанием) говорит о нормальном протекании процессов. «Прозрачный» сон с частым просыпанием характеризует непоследовательность вчерашней тренировки и требует дополнительного восстановления.

Организация подготовки: индивидуальная тренировка под руководством тренера-специалиста тройного прыжка совместно с комплексно-научной группой в специализированном центре (манеж, стадион, зал силовой подготовки, бассейн, реабилитационный центр). Консультации с ведущими специалистами.

Контроль: ежегодная диспансеризация, врачебный осмотр 3—4 раза в сезоне, полидинамометрия, электромиография, этапное контрольное тестирование.

Структура этапов предусматривает индивидуальную вариативность развития отдельных двигательных качеств и направленности подготовки. С учетом олимпийской подготовки возможны следующие варианты построения 4-летнего цикла (табл. 2).

Рекомендации тренеру:

— только новый путь ведет к рекорду;

— мечтайте и планируйте вместе с учеником;

— идея тренера сильна верой ученика;

— прыгун должен уметь самостоятельно тренироваться и соревноваться;

Главные задачи, моделирование и контрольное тестирование в многолетней подготовке прыгуна тройным

Периоды	Всестороннее физическое воспитание		Становление спортивного мастера				Совершенствование высшего спортивного мастерства			Долголетие спортивного мастерства		
	Содействие физическому развитию 2—3 года	Активизация всесторонне-физической подготовки 2—3 года	Спортивная ориентация 2 года	Начальная специализация в тройном прыжке 2 года	Формирование фундамента двигательных качеств и основ технического мастерства 3—4 года		Максимизация уровня развития двигательных качеств 3—4 года	Соответствие двигательного потенциала прыгуна с его техническим мастерством 2—3 года		Оптимизация тренировки и соревновательной готовности 3—4 года	Постепенное превращение в специализированной тренировки	
Этапы и их длительность	7—9 лет	10—12 лет	13—14 лет	15—16 лет	17—20 лет	21—27 лет			28—32 года	старше 33 лет		
Возраст	134—143 см 29—33 кг	152—165 см 35—45 кг	169—178 см 50—54 кг	178—181 см 55—60 кг	182—188 см 73—76 кг	183—190 см 75—81 кг			183—190 см 77—83 кг			
Ориентировочные данные роста и веса	Создать предпосылки для углубленной спортивной тренировки в будущем		Выбор своего вида легкой атлетики. Владение основами тренировки в легкой атлетике и тройном прыжке				Достижение максимальной готовности прыгуна к рекордным достижениям и победам			Поддержание оптимальной соревновательной готовности прыгуна		
Главные задачи периода												
Ориентировочные результаты соревнований (тройной в м) (длина в м) (100 м с сек) новаций	—	4,00 60 м—8,0	14,00 6,30 12,2	14,50 6,70 11,6	15,50 7,00 11,3	16,00 7,25 11,0	16,50 7,50 10,8	17,00 7,75 10,6	17,50 7,90 10,4	18,00 8,15 10,2	за 17 м	—

Контрольные тесты	Тройной прыжок с 14—16 б. ш. (м) Тройной прыжок с 10 б. ш. (м) Бег 40 м с высокого старта (сек.) Бег 10 м с хода (электрофиксация) (сек.) Бег 80 м с высокого старта (сек.) Бег 150—300 (сек.) Длина с 10 б. ш. (м) Пятерной с 6—12 б. ш. на толчок. ноге (м) Скачки 40 м с 8 б. ш. (сек. + кол-во скачков) Тройной-спрыгивания с 50—90 см с места и 2—6 б. ш. (м) Вставание со штангой из глубокого седа (в % от собст. веса) 5 быстрых вставаний со штангой 75% от собст. веса (сек.) Вставание на опору 50—60 см со штангой (в % от соб. веса) Взятие штанги на грудь (в % от собст. веса) Метание ядра 4—7,257 кг спиной (м)	С 6 б. ш. на толчок. ноге		на толчок. ноге 50 см с места		на толчок. ноге 50 см с места		на толчок. ноге 50 см с места		на толчок. ноге 50 см с места		Поддержание уровня комплексной подготовки предыдущего периода	Контрольное тестирование на этом этапе не проводится
		8,50	10,50	12,50	14,0	15,00	15,30	15,80	16,50	16,85	17,25		
2. «Сесть—встать»—10 раз на двух ногах за 15 сек.	6,4	6,0	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	4,5	4,72	4,65			
3. Складывание туловища и ног из положения лежа на спине—10 раз за 20 сек.	—	—	—	—	—	1,00	0,97	0,95	0,94	0,93			
4. Прогнание туловища из положения лежа—10 раз за 15 сек.	—	—	—	—	—	9,5	9,3	9,2	8,9	8,6			
5. Прыжок, доставая предмет на 30—40 см выше роста с 4—6 б. ш. (м)	—	—	—	—	—	42,5	18,2	17,5	17,0	16,5			
6. Метание набивного мяча (1 кг) двумя руками вперед 10 м	4,00	5,00	6,00	6,00	6,40	6,60	7,10	7,35	7,80	7,85			
7. Прыжок с места—120—140 см	—	—	—	—	—	21,50	22,00	22,50	23,50	24,50			
8. Бег с высокого старта 20 м—3,5—4,0 сек.	—	—	—	—	—	8+11,5	7+11	6,5+10	6+10	5+9,5			
50 см с места на двух ногах	7,00	8,00	9,50	10,00	10,65	11,00	11,40	12,0	13,76	14,00			
с 20 кг	—	—	—	—	—	125	160	175	200	220			
с 20 кг	8,0	7,0	5,5	7,5	6,5	6,0	5,5	5,0	—	—			
80	—	—	—	80	100	120	150	200	220	250			
100	—	—	—	100	120	135	150	170	175	180			
12,50	9,50	10,50	12,50	12,50	13,75	14,50	15,00	16,00	16,50	17,50			

Таблица 2

Вариант структуры олимпийских циклов

Характеристика спортивных сезонов этапа	Этап максимизации уровня двигательного потенциала прыгуна	Этап соответствия двигательного потенциала прыгуна с его техническим мастерством												
		Направленность и характер подготовки				Соотношение (в %) нагрузок в упр. разных режимов		Направленность и характер подготовки				Соотношение (в %) нагрузок в упр. разных режимов		
		ОФП	СФП	ТП	СП	в 3/4 усилий	макс. усилий	ОФП	СФП	ТП	СП	в 3/4 усилий	макс. усилий	
I год Молодежные игры Кубки Европы и мира Универсиада	Ударное (стрессовое) развитие бегового, прыжкового и силового фундамента двигательных качеств. Совершенствование основ техники	25	50	15	10	50	50	Дальнейшее расширение специально-физической подготовленности. Совершенствование технического мастерства. Накопление нервного потенциала за счет сокращения соревнований	15	50	25	10	30	70
II год Чемпионат Европы	Акцентированное развитие специальной прыгучести и спринтерских возможностей. Поддержание силового потенциала. Совершенствование основ техники.	10	65	15	10	30	70	Развитие спринтерских возможностей и технического мастерства. Поддержание силового и прыжкового потенциала. Реализация спортивных возможностей.	5	35	35	25	15	85
III год Спартакиада СССР Чемпионат мира Универсиада	Развитие специфических качеств прыгуна тройным за счет интенсификации средств и методов подготовки. Расширение и рационализация технического мастерства.	5	45	35	20	20	80	Развитие специальной прыгучести и технического мастерства. Поддержание силового и бегового потенциала. Накопление нервного потенциала за счет сокращения соревнований.	10	50	30	10	30	70
IV год Олимпийские игры	Реализация спортивных возможностей прыгуна. Стабилизация технического мастерства. Поддержание двигательного потенциала прыгуна.	5	35	30	30	15	85	Оптимизация комплексной подготовленности и технического мастерства. Реализация спортивных возможностей.	5	35	35	25	15	85

Параметры тренировочной нагрузки в многолетней подготовке прыгуна тройным (цифры тренировочной нагрузки приведены для отдельного сезона этапа)

Периоды многолетней подготовки	Всестороннее физическое развитие		Становление спортивного мастерства			Совершенствование высшего спортивного мастерства		Долголетие спортивного мастерства		
	Этапы многолетней подготовки	Содержание физического развития	Активизация всесторонней физической подготовки	Спортивная ориентация	Начальная специализация в тройном прыжке	Формирование фундамента двигательных качеств и основ технического мастерства	Максимизация уровня двигательных качеств	Соответствие двигательного потенциала прыгуна его техническим мастерством	Оптимизация тренировки и соревновательной готовности	Постепенное прекращение специализированной тренировки
Тренировочные средства										
Соревнования в тройном прыжке (кол-во)	—	—	1—2	8—10	12—15	18—20	18—20	8—10	—	—
Соревнования в спринте, эстафетах, барьером беге, прыжках в длину и высоту, многоборьях (кол-во)	3—4	8—12	10—12	8—10	4—6	2—3	2—3	4—6	—	—
Тренировочные занятия (кол-во)	100	150	175	200	220	300	300	200	100	200
Утренние зарядки (кол-во)	200	250	250	200	150	100	100	100	100	200
Тройной прыжок с 4—22 б. ш. (раз)	—	50	150	300	500	600	1000	500	—	—
Разбеги с 8—22 б. ш. (раз)	—	100	150	300	600	800	1200	600	—	—
Спрыгивания с 50—130 см (раз)	100	200	300	500	1000	1500	1000	500	—	—
Длина, высота, выталкивания с 5—22 б. ш. (раз)	500	500	600	1000	2000	1500	2000	1000	—	—
Бег с макс. скоростью 9—10,7 м/сек (км)	2	5	10	15	22	35	20	20	—	—
Скачки, многоскоки, глубокие прыжки (км)	4	10	25	45	50	50	30	25	—	3
Выпрыгивания, вставания с отягощением (т)	—	20	75	150	300	500	300	200	100	100
Остальные силовые упражнения с отягощением (т)	10	20	75	150	200	100	100	100	100	100
Сил., акробат., гимн. упр. (раз)	20 000	20 000	10 000	10 000	10 000	5 000	3 000	2 000	1 000	1 000
Бег со скоростью 7,5—8,5 м/сек (км)	10	20	50	70	90	120	80	60	50	50
Упр. для повышения темпа по 5—20 сек. в серии	200	400	500	500	600	1 000	500	200	—	—
Спортивные + подвижные игры (час.)	50 + 150	100 + 100	100 + 50	75 + 25	75 + 0	50 + 0	50 + 0	50 + 0	100 + 0	100 + 0
Ост. средства ОФП (час.)	100 ч. + 50 дней турпоходов	100 ч. + 50 дней турпоходов	75 ч. + 30 дней турпоходов	65 ч. + 25 дней турпоходов	50 ч. + 20 дней турпоходов	30 ч. + 15 дней турпоходов	30 ч. + 15 дней турпоходов	50 ч. + 30 дней турпоходов	100 ч. + 50 дней турпоходов	100 ч. + 50 дней турпоходов

— постоянно сверяйте воздействие тренировочных упражнений с результатами в тройном прыжке;

— чаще моделируйте соревновательные требования;

— заранее информируйте прыгунов о стрессовых тренировках;

— меняйте тренировочную программу только выполнив ее до конца.

ПЕРИОД ДОЛГОЛЕТИЯ СПОРТИВНОГО МАСТЕРСТВА

Этап оптимизации соревновательной готовности.

Тридцатилетние прыгуны, достигающие выдающихся результатов в тройном прыжке, — не редкость (А. Ф. да Силва, Ю. Шмидт, В. Санеев). **Задачи:** 1. Поддержание уровня комплексной подготовленности. 2. Оптимизация технического мастерства. 3. Экономизация нервного потенциала и соревновательных эмоций.

Структура этапа (варианты).

1-й год. Сезон разгрузки и восстановления: отсутствие соревнований и резкое снижение средств СП и ТП. Уделяется внимание профилактическому лечению и оздоровлению: (солнце, море, водный и горный туризм, лес, лечебные источники, занятия другими видами спорта).

2-й год. Сезон укрепления комплексной подготовленности. Средства — короткие по времени, ударные по содержанию.

3-й год. Сезон стабилизации технического мастерства при поддержании необходимого уровня двигательного потенциала. Главные звенья техники

тройного прыжка доводятся до высокой степени автоматизма и надежности.

4-й год. Сезон реализации возможностей прыгуна.

Преимущественная направленность подготовки: создание оптимальных условий для проявления высшей соревновательной готовности при стабилизации уровня комплексной подготовленности и технического мастерства.

Средства: ТП, СП, ВП, СФП, ОФП.

Методы: повторный, сопряженный, пирамидный, метод синтета и соревновательный.

Тренировочная нагрузка: совершенствующего и поддерживающего характера в объемах, значительно меньших, чем на предыдущих этапах, но с периодическим включением максимальных усилий.

Годовая периодизация. Одноцикловое построение спортивного сезона с достижением пика спортивной формы в июле. Возможно участие в серии из 4—5 соревнований с 3-недельной паузой между ними.

Восстановление: широким диапазоном с более частыми курсами витаминизации — до 3—4 в спортивный сезон. Рекомендуется:

— каждому тренировочному воздействию — адекватное восстановительное средство;

— при перегрузке отдельных мышечных групп назначаются средства локального воздействия — спортивные растирки, виды массажа;

— при общей большой нагрузке — парная баня в сочетании с водными процедурами;

— после технической трени-

ровки рекомендуется контрастный душ и бассейн, а для снятия соревновательных стрессов — кросс, спокойное плавание, хвойные ванны.

Организация подготовки: в соответствии с условиями предыдущего периода и с более частой сменой условий и климата.

Что мешает ветерану!

Долгий срок восстановления и залечивания травм.

При излишней расчетливости пропадает соревновательный порыв.

Трудности координационных перестроек.

Боязнь пойти по своему пути.

Что помогает ветерану!

1. Точность мышечных ощущений.

2. Знание своих слабых и сильных сторон.

3. Умелое управление своим психическим и технико-физическим состоянием.

Рекомендации тренеру и прыгуну:

— чаще побеждает тот, кто может объяснить «почему» и «как», а также быстро забывает о прошлых победах;

— ветеран ждет от тренера стратегических идей и моральной поддержки больше, чем мелкой опеки и соболезнований;

ЭТАП ПОСТЕПЕННОГО ПРЕКРАЩЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ТРЕНИРОВКИ

Задачи:

— перестройка режима и условий жизни;

— переход на занятия ОФП для поддержания здоровья;

— активное участие в общественной жизни спортклуба (пропаганда, привлечение молодых спортсменов к тройному прыжку, начальное обучение, участие в соревнованиях ветеранов).

Преимущественная направленность занятий: оздоровительная, игровая, общефизическая.

Средства: упражнения ОФП (кроссы, общеразвивающие упражнения, игры, лыжные и пешие переходы, турпоходы по горам, на байдарках по рекам и т. д.).

Нагрузка: равномерная на всех занятиях, интенсивность усилий около 75% от максимально возможной.

Восстановление: разнообразие занятий, водные процедуры, полноценный сон и диета в питании, отказ от табака и алкоголя.

Контроль за здоровьем: ежегодная диспансеризация, врачебный осмотр 1—2 раза в год, систематическая пульсометрия, взвешивание.

Организация занятий: вместе со сверстниками или учениками занятия в спортклубе 3 раза в неделю; зарядка; общеразвивающие упражнения с гантелями по 3—5 кг, выпрыгивания с двух ног с гантелями по 3—5 кг — 10—15 раз; холодное обтирание или душ.

В. КРЕЕР,
заслуженный мастер спорта,
заслуженный тренер СССР

Динамика результатов по годам:

1977 — 14,1
1978 — 13,77
1979 — 13,3 и 13,50

28 мая в Сочи Андрей Прокофьев (1959 г. р., рост 188 см, вес 83 кг) пробежал 110 м с/б за 13,3 и повторил рекорд СССР (по ручному хронометражу), установленный В. Мясниковым в 1976 г. Что позволило спортсмену, которому 3 июня исполнилось 20 лет, показать столь высокий результат?

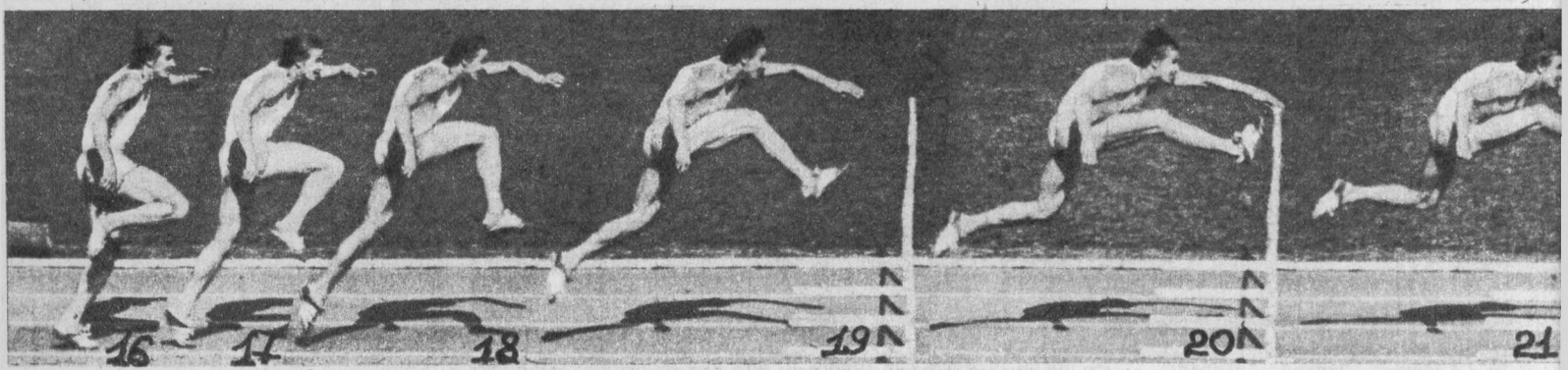
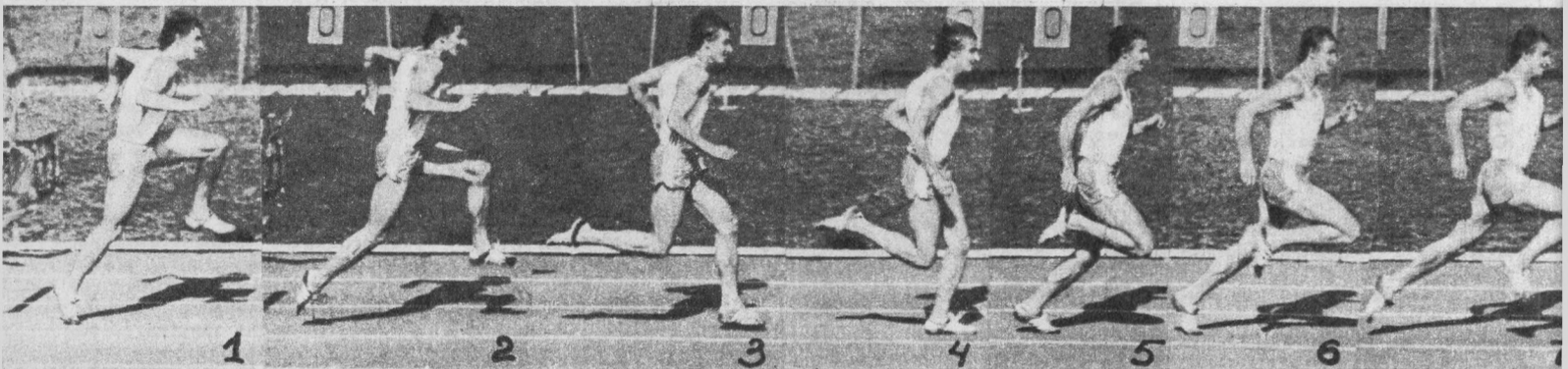
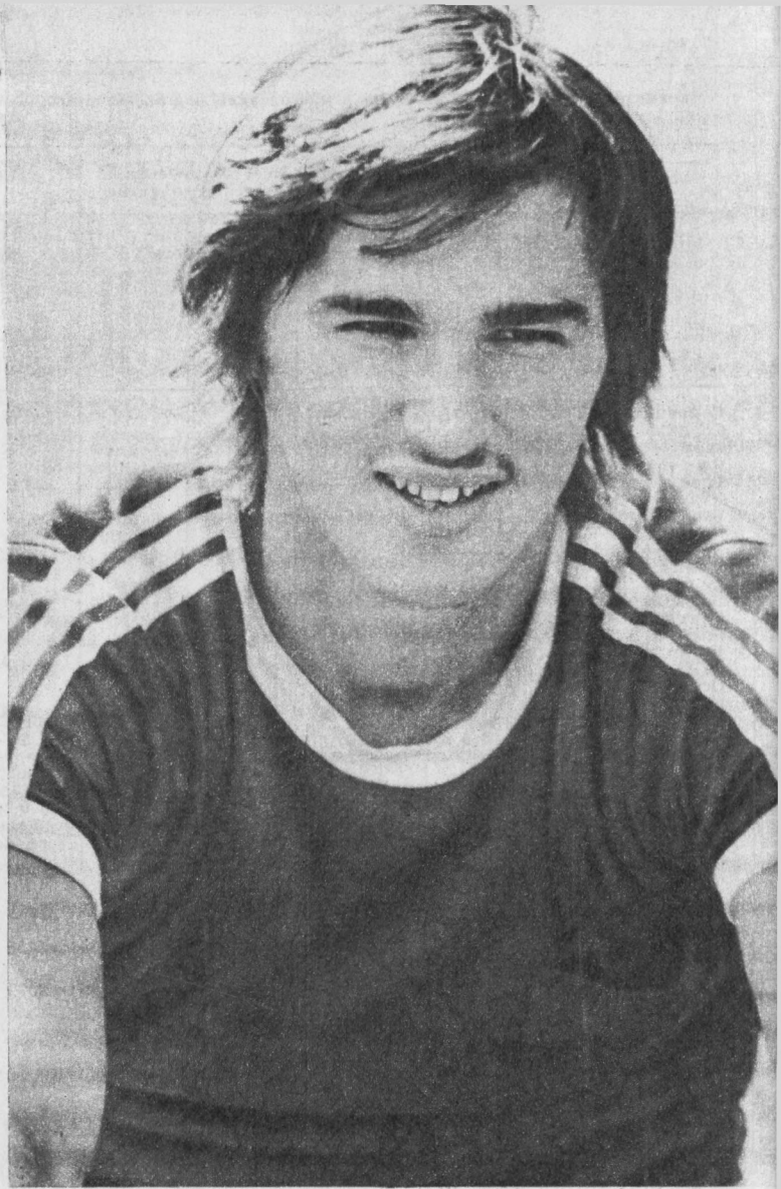
Во-первых, Прокофьев одарен в двигательном отношении: в беге на 100 м в этом сезоне он показал результат 10,4 сек., прыгнул тройным с места на 10,3 м, пятерным — 17,70 м. Кроме этого, он координирован, гибок и смел, т. е. обладает качествами, необходимыми для того, чтобы показать высокий результат в барьерном беге. Вторым слагаемым успеха является его рациональная техника барьерного бега, отличный старт и ритм бега по дистанции.

На кинограмме зафиксирован бег между 7-м и 8-м барьерами и преодоление 8-го барьера. Этот барьерный отрезок спортсмен преодолел за 1,09 сек.

При выполнении первого бегового шага Андрей активно

выполняет отталкивание, о чем свидетельствует полностью выпрямленная правая нога (кадр 1) и короткая опорная фаза, равная 0,10 сек. Сохраняя беговой наклон и не разворачивая плечи, Андрей мощно выводит вперед колено толчковой ноги и принимает позу, удобную для начала межбарьерного бега (кадры 1—2). Быстрому сведению бедер в фазе полета первого шага должно способствовать синхронное движение рук, которое у Прокофьева несколько нарушено, — спортсмен «придерживает» правую руку (кадры 2—3). Продолжительность фазы полета этого шага равна 0,08 сек. при длине шага 178 см.

Далее спортсмен активно опускает стопу на дорожку загибающим движением на переднюю часть стопы (кадры 3—4) и начинает выполнение второго шага. Надо отметить, что этот шаг менее, чем другие, отличается от обычного спринтерского шага барьериста. Его длина у Прокофьева равна 2,06 м при общем времени шага 0,26 сек. Движения Андрея в целом рациональны — активно работают руки, оптимален беговой наклон, быстро и полностью сгибается в коленном суставе сво-



на дистанции Андрей Прокофьев

бодная нога, которая мощно выводится вперед. Активно выполнено отталкивание (кадр 7). Но спортсмен несколько «подседает» (кадр 5), поэтому увеличено время опоры второго шага — 0,14 сек, против 0,12 сек. оптимальной для него величины.

Постановка ноги для выполнения третьего шага выполнена также активно. Но по сравнению с предыдущим шагом Андрей ставит ее более жестко, в связи с чем продолжительность опоры снижается до 0,12 сек. Третий шаг является подготовительным для выполнения отталкивания на барьер. Поэтому Прокофьев убыстряет постановку свободной ноги на дорожку — время полета снижается до величины 0,07 сек., а также укорачивает его до длины 185 см. Но делает это не совсем эффективно — при постановке толчковой ноги на дорожку он несколько выпускает голень (кадр 14), что приводит к «стопору». В результате время опоры увеличивается до 0,14 сек. Происходит потеря скорости и завывается траектория полета ОЦТ через барьер.

В заключительной фазе полета третьего шага и в фазе опоры четвертого шага активизируется работа маховой

руки — с постановкой толчковой ноги синхронизируется энергичное движение согнутой в локтевом суставе маховой руки (кадры 13—14). Все отмеченные подготовительные действия отражаются на положении туловища — наклон уменьшается, повышается положение ОЦТ (кадры 12—14).

Прокофьев эффективно и прямолинейно отталкивается на барьер, о чем свидетельствуют соответственно прямая линия полностью выпрямленной толчковой ноги и спины (кадры 17—18) и вертикальное положение стопы на кадрах 18—19. Атакующее движение маховой ногой спортсмен начинает с почти полного сгибания ее в коленном суставе (кадр 16) и последующим выведением — «ударом» колена по направлению к планке барьера (кадры 17—18). С атакую-

Таблица

Временные и линейные характеристики шагов 8-го межбарьерного отрезка А. Прокофьева

Характеристики	1-й шаг	2-й шаг	3-й шаг	Барьерный шаг
Время опоры (сек.)	0,10	0,14	0,12	0,14
Время полета (сек.)	0,08	0,12	0,07	0,32
Время шага (сек.)	0,18	0,26	0,19	0,46
Длина шага (сек.)	1,78	2,06	1,85	3,48

щим движением маховой ноги сочетаются во времени и по направлению движение маховой руки (кадры 16—18) и наклон туловища, который увеличивается по завершению отталкивания на барьер (кадры 17—19).

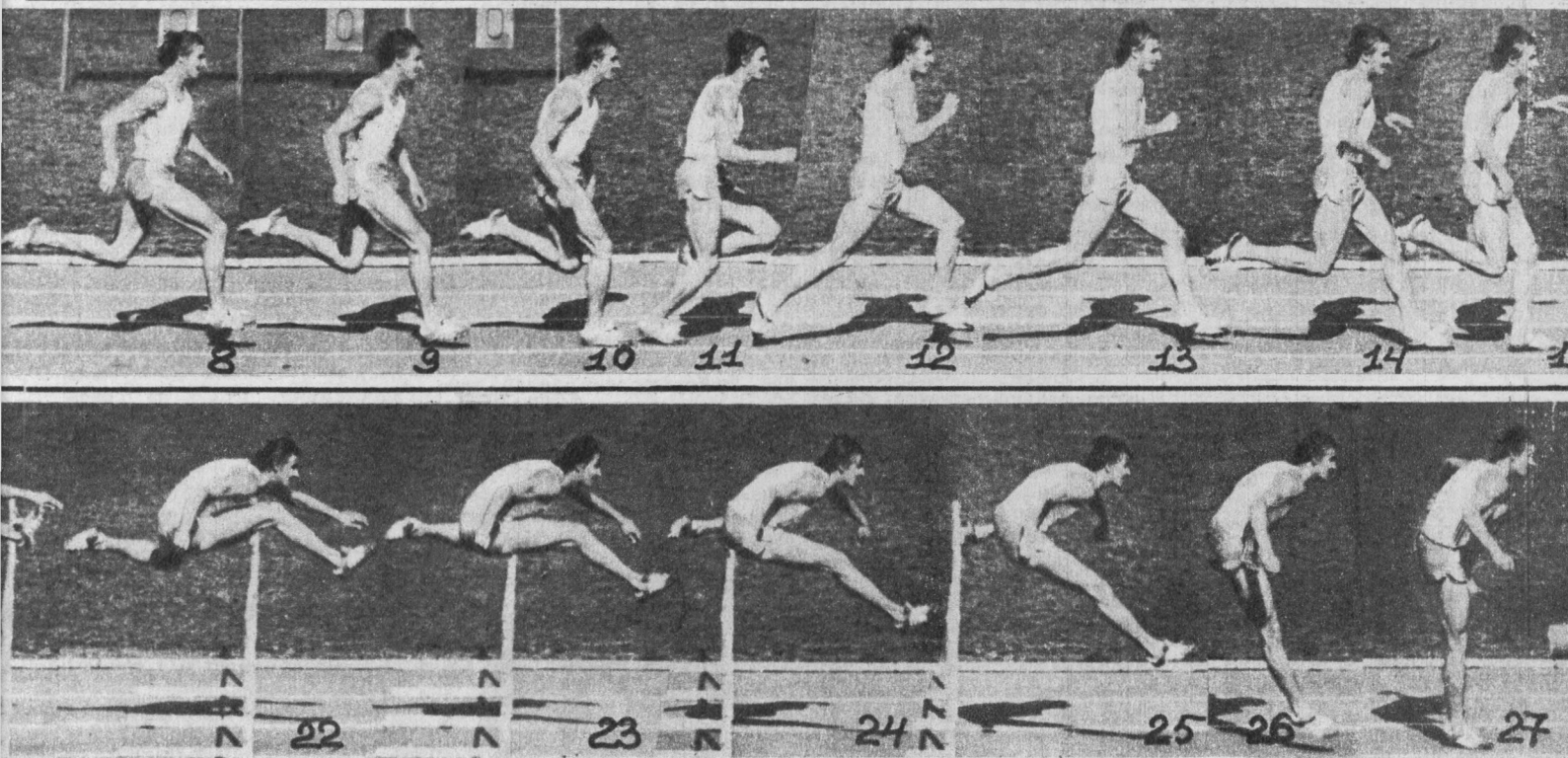
Расстояние от места отталкивания до барьера у Прокофьева равно 2,20 м, что на 10 см выше оптимальной для него величины. Атаку барьера Андрей заканчивает в уравновешенном положении (кадр 20), удобном для выполнения движения в следующей фазе «перехода барьера». Взгляд спортсмена направлен на следующий барьер, маховая рука послана далеко вперед, туловище сильно наклонено, правая рука несколько отведена в сторону для сохранения равновесия, толчковая нога подтягивается в вертикальной плоскости сильными сгибателями бедра (кадры 19—20).

В фазе «перехода барьера» Прокофьев подтягивает колено толчковой ноги по направлению к плечу маховой руки (кадры 22—24) и компенсирует возникший крутящий момент встречным движением маховой руки, которая по мере отведения сгибается в локтевом суставе. Плечи спортсмена удерживает от разворота.

На кадре 22 заметен небольшой «перехлест» голени, что может привести к сбою барьера пяткой толчковой ноги. Маховая нога начинает движение за барьер активным сгибанием в коленном суставе (кадр 20), что позволяет раньше начать опускание голени и в целом ускорить постановку маховой ноги за барьером.

На спходе с барьера спортсмен сохраняет оптимальный наклон (кадры 25—26). Толчковая нога, колено которой высоко поднято к плечу, выводится вперед (кадры 26—27). Андрей активно опускает маховую ногу и приземляется на носок жесткой стопы без опускания на пятку (кадр 22). В момент приземления плечи спортсмена находятся непосредственно над местом опоры, что исключает «стопор» при приземлении, потерю скорости. Такая поза удобна для начала межбарьерного бега.

В. БАЛАХНИЧЕВ,
мастер спорта СССР,
В. ПАПАНОВ,
тренер ЦСК профсоюзов



ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ

НАШИ ПРЕДЛО- ЖЕНИЯ

Очень хорошо, что журнал поместил в № 9—79 в порядке обсуждения статью «В интересах легкой атлетики».

Предложенные в этой статье критерии оценки состояния и развития легкой атлетики в республиках и областях, по-моему, являются неприемлемыми, так как они построены на балльной оценке мест, а исходное количество баллов является субъективным и необоснованным. Ведь баллами можно исказить действительное соотношение значимости различных критериев. Например, почему первое место в шестерке лучших спортсменов мира за сезон оценивается в 7 баллов, а мировой рекорд в 3 балла? В рекомендованных критериях, по-моему, слишком большую относительную значимость имеют критерии высшего спортивного мастерства и сравнительно недооценивается массовое развитие легкой атлетики. Более того, желание повысить проценты по критериям 1—3 будет стимулировать уменьшение массовости (по числу спортсменов, от которых подсчитываются проценты), а также будет заинтересованность в снижении из-за критерия 4 числа тренеров, обеспечивающих массовое развитие легкой атлетики.

Предложенные критерии оценки тем более неприемлемы для оценки состояния легкой атлетики в областях, ибо критерии по высшему спортивному мастерству по разделу II вообще, вероятно, не являются задачей областей. Необоснованность балльной системы оценки заставляет автора критериев итоговую оценку делать по сумме мест, а не по сумме баллов, но это не делает балльную оценку более справедливой. Если же эту оценку производить по сумме баллов, то, например, РСФСР займет за 1978 г. не 4—6-е место (вместе с Москвой и Литвой), а 1-е место (как и на Спартакиаде-79).

К сожалению, в статье не указывается, должны ли оцениваться предлагаемые критериями достижения только взрослых мужчин и женщин и оцениваются ли как-то достижения юношей и юниоров.

Необходимо особо подчеркнуть, что второй раздел критериев по занимаемым спортсменами местам на международных соревнованиях не должен относительно «уравнивать» критерии первого раздела, и в том числе по массовому развитию легкой атлетики, и, очевидно, что эти критерии высшего спортивного мастерства на международных соревнованиях не должны входить в оценку уровня развития легкой атлетики в союзных республиках (и тем более в областях). Союзные республики, выполняющие планы подготовки мс и мсмк (по очень высоким спортивным нормативам!), очевидно, не могут и не должны отвечать за подготовку и успешные выступления сборных команд страны, которые существуют специально для международных соревнований и готовятся большим числом главных и старших тренеров Спорткомитета СССР по группам видов и по отдельным видам совместно со специалистами ВНИИФКа.

Со своей стороны, предлагаем следующий комплекс критериев ежегодной количественной сравнительной оценки уровня и динамики развития легкой атлетики по союзным республикам и стране в целом.

А. МАССОВАЯ ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА (из расчета на 1 млн. населения)

1. Общее относительное число физкультурников, систематически занимающихся легкой атлетикой.

2. Общее относительное число за год спортсменов, выполнивших впервые норму III, II или I юношеских разрядов.

3. Общее относительное число за год спортсменов, выполнивших впервые норматив III или II разряда для взрослых.

А. Место союзной республики по массовой легкой атлетике (по лучшей сумме мест по критериям 1—3).

Б. МАССОВОЕ СПОРТИВНОЕ МАСТЕРСТВО ЛЕГКОАТЛЕТОВ (по проценту выполнения плана)

4. Общее число за год спортсменов, выполнивших впервые норматив I разряда для взрослых.

5. Общее число за год спортсменов, выполнивших впервые норматив кандидата в мастера спорта СССР.

Б. Место союзной республики по массовому спортивному мастерству (по лучшей сумме мест по критериям 4 и 5).

В. ПОДГОТОВКА МАСТЕРОВ СПОРТА (по проценту выполнения плана)

6. Общее число за год новых мастеров спорта СССР — мужчины.

6а. То же — женщины.

7. Общее число спортсменов за год, выполнивших норматив мастера спорта СССР международного класса (и в том числе впервые), — мужчины.

7а. То же — женщины.

В. Место союзной республики по подготовке мастеров спорта (по лучшей сумме мест по критериям 6, 6а, 7, 7а).

Г. КОЛИЧЕСТВО НОВЫХ РЕКОРДОВ ЛЕГКОАТЛЕТОВ (всего для юношей, юниоров и взрослых)

8. Установлено за год новых рекордов союзной республики — мужчины.

8а. То же — женщины.

9. Установлено за год новых рекордов СССР — мужчины.

9а. То же женщины.

10. Установлено за год новых мировых рекордов — мужчины.



10а. То же — женщины.
Г. Место союзной республики по установлению новых рекордов (по лучшей сумме мест по критериям 8—10а).

Д. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ И ВОЗРАСТЫ РЕКОРДОВ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК (для взрослых)

11. Сравнительная оценка уровня действующих рекордов союзной республики в процентах к рекордам СССР (в среднем по всем видам, которые разыгрывались на последней олимпиаде) — мужчины.

11а. То же — женщины.

12. Средние возрасты рекордов союзной республики (в среднем по всем олимпийским видам) — мужчины.

12а. То же — женщины.

Д. Место союзной республики по уровню и возрасту республиканских рекордов (по лучшей сумме мест по критериям 11—12а).

Е. ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО СПОРТСМЕНОВ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

в сборных командах страны и в списках лучших спортсменов за сезон (проживающих или проживавших в последний год в соответствующей союзной республике).

13. Представительство спортсменов союзных республик в сборной команде страны по количеству стартов в международных соревнованиях за отчетный год — мужчины (всего юноши, юниоры и взрослые спортсмены).

13а. То же — женщины.

14. Представительство спортсменов союзных республик в списках 25 лучших спортсменов СССР за сезон (с учетом занимаемых мест: за 1-е место — 25 очков, за 2-е — 24 и т. д.) — мужчины (всего юноши, юниоры и взрослые).

14а. То же — женщины (всего девушки, юниорки и взрослые).

Е. Место союзной республики по представительству спортсменов республики в сборных командах и в списках лучших спортсменов страны за сезон (по лучшей сумме мест по критериям 13—14а).

спортивный класс

Пути совершенствования

работать в едином ключе

Прочитал материалы о специализированных классах по легкой атлетике. Поддерживаю идею: начать разговор о давно наболевшем. Но, прежде чем высказать свое мнение на этот счет, хотелось бы вкратце сказать о первых шагах по организации легкоатлетических классов в Тирасполе.

Итак, сразу же после выхода в свет совместного постановления Минпроса и Спорткомитета СССР мы решили открыть свой первый спецкласс по легкой атлетике. Никакого опыта организации, конечно же, не было, и, создавая свой «первенец», мы решили укомплектовать его из учащихся 7-х классов. Причем из ребят, которые уже занимались легкой атлетикой от 2 до 3 лет. Подбирали кандидатов по результатам соревнований, а также с помощью смотря-конкурса. Таким образом, тренерский совет школы утвердил 30 учащихся, имеющих I—III спортивные разряды для зачисления в 8-й специализированный класс. Ребята подбирались из разных школ и, надо сказать, жили в разных районах города. В легкоатлетическом классе были спринтеры и барьеристы, многоборцы и прыгуны. Словом, от каждого тренера по три-четыре человека.

Дирекция спортшколы совместно с педагогическим коллективом общеобразовательной школы разработали расписание дня, где занятия в школе сочетались с ежедневными двухразовыми тренировками. Вот как выглядел этот расписание. Подъем — 6.30, утренние учебно-тренировочные занятия — 7.30—9.00, завтрак — 9.00—9.20, занятия в школе — 9.25—14.10. Обед — 14.20—14.35, приготовление домашних заданий под руководством учителя с 14.35 по 16.30. И, наконец, проводились

основные тренировки. Это с 17.00 до 19.00. После чего учащиеся имели свободное время: 19.00—22.00. Отбой был в 22.30. Вот так мы начинали работать с нашим первым легкоатлетическим классом.

В первую очередь подчеркнул, что единой, обязательной для всех являлась и ныне является ежедневная утренняя зарядка. Ее проводят поочередно все тренеры, работающие со спецклассом, по специально разработанному плану, методически объединенного по специализациям. Это по спринту, средним дистанциям, метаниям и многоборью. Вечернюю тренировку проводят обычно тренеры непосредственно со своими группами. Опыт нашего первого класса показал, что такая форма работы с юными спортсменами является наиболее перспективной и заслуживает самого пристального внимания. Об этом же говорит и тот факт, что за три года обучения в специализированном классе все учащиеся значительно повысили свое спортивное мастерство. Из 21 учащегося, окончившего спецкласс, подготовлено: 1 мастер спорта СССР, 1 кандидат на это звание, 12 спортсменов I разряда и 6 — II. Команде СДЮСШ, составленной из учащихся спецкласса, удалось занять первые места на республиканской спартакиаде школьников и в первенстве республики среди специализированных спортшкол.

И еще. На XIV Всесоюзной спартакиаде школьников во Львове 9 учащихся нашего спецкласса защищали честь Молдавии. Они завоевали: 1 золотую и 1 серебряную медаль. Кроме этого, воспитанники легкоатлетического класса успешно выступали в различных всесоюзных и международных турнирах. Скажем, О. Батуев — чемпион всесоюзного первенства в тройном прыжке, А. Моисеенко — ныне кандидат в сборную СССР в метании копья, В. Сирюштан — победительница лег-

Ж. ОБЩАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ В СОЮЗНОЙ РЕСПУБЛИКЕ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД

15. Общее место союзной республики по легкой атлетике в стране (по лучшей сумме мест по критериям А—Е с анализом мест по каждому из критериев 1—14а).

И. ОБЩАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ ЛЕГКОЙ АТЛЕТИКИ В СТРАНЕ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ГОД

(по сравнению с плановыми заданиями, социалистическими обязательствами и данными прошлого сезона)

16. Сравнительная оценка уровня действующих рекордов СССР в процентах к рекордам мира (в среднем по всем олимпийским видам) — мужчины (для взрослых).

16а. То же — женщины (для взрослых).

17. Средние возрасты рекордов СССР (в среднем по всем олимпийским видам) — мужчины (для взрослых).

17а. То же — женщины (для взрослых).

18. Уровни выступлений сборных команд страны на важнейших международных соревнованиях сезона — мужчины (по количеству первых, вторых и третьих мест у юношей, юниоров и взрослых и по общекомандным местам и неофициальному количеству очков).

18а. То же — женщины.

19. Анализ сводных данных союзных республик по критериям 1—15.

Необходимо особо подчеркнуть, что при проведении Всесоюзного социалистического соревнования по легкой атлетике социалистические обязательства союзных республик целесообразно принимать на предстоящий год по указанным выше критериям 1—14а, что будет обеспечивать массовость, гласность, сравнимость результатов и высокий эффект и действенность социалистического соревнования и всех наших работ по легкой атлетике в стране.

Характерно, что в комплексе критериев как-то охватываются сравнительные

результаты работ среди юношей, юниоров, взрослых, а также выделяются в ряде случаев данные для мужчин и отдельно для женщин, что, вероятно, представляет определенный интерес для анализа действительного положения дел.

Рекомендуемый комплекс критериев, конечно, потребует доработать и уточнить по предложениям читателей, и особенно с учетом практики и коллективного опыта.

Необходимо также отметить, что обработка и анализ статистических данных по рекомендуемым критериям оценки должны осуществляться централизованно во ВНИИФКе через «АСУ — легкая атлетика», которую требуется ввести, наконец, в действие возможно быстрее.

Важно подчеркнуть, что ежегодный гласный сравнительный анализ работ по определенному утвержденному комплексу критериев оценки будет выражать, по существу, эффективно действующие «обратные связи» системы работ по легкой атлетике в стране, без чего просто не может быть высокой эффективности, качества и надежности работ и наиболее полного использования имеющихся резервов и возможностей любой системы.

А самое главное, по-моему, целесообразно, чтобы спорткомитеты всех союзных республик, Москвы и Ленинграда выслали в редакцию журнала «Легкая атлетика» для опубликования свои повышенные социалистические обязательства по легкой атлетике на 1980 г., посвященные Олимпиаде-80 и разработанные как прогноз по каждому критерию 1—12а. В противном случае мы потеряем еще один год для организации широкого и действенного Всесоюзного социалистического соревнования союзных республик по легкой атлетике в стране.

М. БУНДИН,
лауреат

Государственных премий СССР,
экс-рекордсмен СССР
по прыжку в длину



коатлетического матча юниоров СССР—США в метании диска, С. Гуськова установила мировое достижение в беге на 3000 м для девушек.

Еще до выпуска нашего первого спецкласса по такому же принципу был сформирован еще один класс. В настоящее время у нас на базе средней школы № 4 организовано уже 3 спецкласса по легкой атлетике. Более того, в сентябре нынешнего года открываем еще 2 специализированных класса — 6-й и 7-й.

За тот период, что мы работаем со спецклассами, естественно, накоплен определенный опыт подготовки юных атлетов. Уже сейчас можно говорить о некоторых успехах учащихся. Причем результаты ребят постоянно растут. Об этом говорит и тот факт, что именно команда, составленная в основном из учащихся спецкласса, завоевала 1-е место на первенстве СССР среди СДЮСШ Министерства народного образования в 1977 г., а уже участвуя как победительница, она заняла 6-е место в первенстве страны среди СДЮСШОР. На Спартакиаде школьников в Ташкенте выступили 22 учащихся легкоатлетического класса, которые в итоге завоевали 1 золотую медаль, два спортсмена были шестыми и 6 человек попали в десятку сильнейших. Остальные выступили на уровне своих лучших результатов.

Опыт работы со спецклассами за этот срок убеждает в том, что нужно продолжать поиск совершенствования работы. За 5 лет возникло немало

Занятия с учащимися 10 спортивного класса 707 московской школы проводит тренер В. Кочнов

вопросов по организации работы в спортивных специализированных классах. Выявлено за этот период и ряд существенных упущений в плане организации подобных классов. Но многое зависит не от нас. Например, нет четко разработанного положения о спецклассах, где необходимо обосновать режим дня и физическую нагрузку учащихся (в зависимости от спортивной подготовки, возраста и вида специализации). В настоящее время учебно-тренировочные занятия в спецклассах ведутся согласно типовому положению о ДЮСШ, что явно недостаточно. Трудности еще и с рациональным и режимом питания учащихся спортклассов. Четче надо конкретизировать стоимость питания для определенных классов. Кстати, вопросы финансирования тоже требуют четкого определения.

Требуют особого внимания вопросы комплектования спецклассов. Думается, что в 3—5-е классы нужно набирать до 40 учащихся, в 6—8-е до 30 человек, в 9—10-е классы — до 25. Необходимо определить в положении о возможности сокращения старших специализированных классов при естественном отсеивании учащихся. А разве немало проб-

лем с кадрами воспитателей, определение им соответствующей зарплаты? Скажем, воспитатель, работающий с 3—6-ми классами, должен получать полную ставку, за 7—10-е классы — полставки. И еще. Было бы, наверное, правильным если бы спортивные классы по отдельным видам не разбивать по школам, а концентрировать в одной, то есть специализировать школу в определенном виде спорта. Спортивная и общеобразовательные школы должны иметь четкий совместный план работы со спортивными классами (выезд на соревнования, политико-воспитательная, общественная, хозяйственная, оздоровительная, культурно-массовая работа), утвержденный городским отделом народного образования. И, пожалуй, самое главное то, что в дальнейшем спортивные классы, как правило, должны открываться только при наличии спортивной базы.

Учитывая определенные успехи воспитанников специализированных классов Тирасполя, опыт, который накоплен за период работы в них, можно было бы сделать такой вывод. Во-первых, в спецклассы нужно принимать ребят, уже прошедших этап начальной подготовки в 3—4-х классах, и уже из них отбирать для спецклассов наиболее одаренных, перспективных. Во-вторых, класс должен набираться из воспитанников разных тренеров и, будучи уже зачисленными в спецкласс, ребята должны заниматься у своих же тренеров. Только в этом случае каждый наставник будет заинтересован отдаче своего ученика в спорткласс. При этом отбором и непосредственной работой в спецклассах не должен заниматься один тренер, назначенный администрацией. Дело это всего коллектива школы и тех специалистов, воспитанники которых зачислены в класс. В-третьих, прекратившие заниматься спортом по каким-то причинам должны быть отчислены из спецкласса. Класс — это коллектив с одной целью и общими интересами. И последнее. Спортивная база, общеобразовательная школа, спортивная школа должны находиться в близком соседстве, подчинять свою работу одной цели, иметь единство требований к учащимся и педагогическому составу.

Тирасполь

В. НЕСТЕРОВ,
старший тренер СДЮСШОР № 2

почему

ВЕРНУТЬ УТРАЧЕННЫЕ ПОЗИЦИИ

Уже не в первый раз на страницах журнала «Легкая атлетика» появляются статьи, в которых чувствуется обеспокоенность положением дел в ряде видов нашей «королевы спорта». Вот и в журнале № 9 одновременно были опубликованы сразу две статьи, посвященные одной проблеме — настоящему и будущему метания копья у женщин. Их авторы — люди, отдавшие легкой атлетике многие годы, оставившие свои имена в истории метания копья, и в настоящее время продолжают жить интересами любимого вида спорта, радуются его успехам и огорчаются при неудачах. Именно поэтому с такой искренностью и с таким желанием помочь общему делу написаны статьи заслуженного тренера СССР З. Сеницкого и заслуженного мастера спорта Е. Горчаковой.

Авторы совершенно справедливо напоминают нам о прошлых успехах советских метательниц копья, которые, конечно, не забыты нами. Но именно в этом напоминании и видим мы упрек в том, что не смогли сохранить традиций, остановились в стремлении идти вперед.

Где же первопричины нашей вынужденной остановки? Конечно же, в методике воспитания юных спортсменок! Именно об этом и говорят З. Сеницкий и Е. Горчакова. Причем оба автора приходят к одному выводу: налицо чрезмерное форсирование подготовки в самом начале спортивной карьеры. Многие тренеры с легкостью перечеркивают основные принципы педагогики — последовательность и постепенность и пожинают плоды кратковременных успехов, не утруждая себя взглядом даже в недалеком будущем!

Такие случаи имеют место не только в подготовке метателей копья, но, к сожалению, и в остальных видах юношеских метаний.

Игнорирование основ разно-

отстают копьеметательницы

сторонней подготовки в юном возрасте оставляет только один путь — интенсивную специальную тренировочную работу. А сужение круга применяемых средств, огромные преждевременные объемы бросковой работы наносят непоправимый ущерб подготовке молодого метателя. А к чему это приводит в дальнейшем, все прекрасно знают. Сначала появляются травмы мышц, потом повреждения связочного аппарата и в конце концов необратимые изменения в суставных сумках, местах прикрепления мышц... И укором служит печальная статистика, приведенная З. Синицким.

Нельзя обойти молчанием вопрос и о весах отягощений, применяемых в тренировочном процессе юных метательниц. Не случайно оба автора и здесь единодушны. Мы чрезвычайно нуждаемся в копиях, фабрично изготовленных осевых снарядах разных весов. Практические шаги в этом направлении уже сделаны, и вскоре метатели копия возьмут в руки снарядах необходимого веса. Однако это только начало, и еще нужно много усилий, чтобы обеспечить инвентарем всех юных спортсменок страны.

Лишь Саиде Гунбе удалось в нынешнем сезоне составить конкуренцию сильнейшим копьеметательницам мира

Коснемся еще одного аспекта проблемы воспитания метательниц высокого класса. До сих пор мы обсуждали вопросы общей и специальной физической подготовки спортсменок, а ведь основой метания всегда была и остается техническая подготовка. Поэтому понятно беспокойство, проявляемое специалистами, работающими с метательницами копия.

Вспомним, как метали копия Э. Озолина и Е. Горчакова еще двадцать лет назад! Их результаты даже сейчас могли бы украсить любое соревнование! Этих метательниц всегда отличала уверенная, стабильная техника броска, с безупречным выполнением всех классических основ и биомеханических принципов рационального движения. Именно поэтому и были высокие результаты, были великолепные мировые рекорды и олимпийские медали. В настоящее время только Н. Якубович да, пожалуй, молодую С. Гунбу можно признать техничными спортсменками. Но и у них есть еще масса проблем, которые нужно решить, чтобы стабильно показывать результаты международного класса.

Чем же объясняется наличие технического брака у спортсменок?

На мой взгляд, в первую очередь теми же ошибками, что и в методике специальной бросковой подготовки — поспешностью, а также великим множеством «индивидуальных» вариантов техники метания копия. Если раньше по

всей стране было всего несколько тренеров-специалистов в метании копия — Л. Г. Сулиев, О. В. Константинов, З. П. Синицкий и некоторые другие и у них был единый взгляд на основы и закономерности техники метания копия, то теперь, хотя во много раз возросло не только количество тренеров и объем получаемой ими информации, увеличилась и разобщенность взглядов даже по самым общим вопросам подготовки! Поэтому первая задача, которую мы все должны решить, — это тесное сплочение всех тренеров, выработка единой платформы подготовки, особенно в юношеском возрасте.

Не секрет, что сейчас стабильных результатов международного класса могут добиться высокорослые, физически одаренные атлеты. Они и составляют основу нашей молодежной сборной. Однако уровень скоростно-силовых качеств не является единственным фактором, способствующим достижению высоких результатов. Не менее важен уровень владения техникой. И вот сейчас мы очень часто являемся свидетелями дисбаланса между этими основными показателями уровня подготовленности спортсменок.

Безусловно, эта проблема знакома всем тренерам и не раз обсуждалась на наших встречах и методических конференциях. Но приходится возвращаться к ней снова и снова, так как снова и снова продолжают появляться спортсменки с великолепными «модельными» характеристиками возможных победителей Олимпиады-80 и... с уровнем технического мастерства, лишь отдаленно напоминающим ту схему, которую демонстрируют сильнейшие метатели мира. Поэтому пришло время тренерам и научным сотрудникам создать, наконец, модель техники метания.

Это окажет, на мой взгляд, положительное влияние на развитие всех видов метаний, так как поможет тренерам хотя бы в общих чертах придерживаться основных направлений развития техники вида, избавит нас от одностороннего подхода к проблеме высокой подготовленности метателя (т. е. заставит учитывать не только уровень скоростно-силовой подготовленности).

Для того чтобы мы могли поставлять сборной команде

СССР метателей из резерва с хорошим уровнем технического мастерства, на мой взгляд, необходимо создать несколько моделей уровня технической подготовленности, соответствующих определенным этапам обучения спортсменок. Например, в первые три года занятий — освоить основные элементы движения, в последующие два года — связать их в определенной ритмической структуре, далее — совершенствовать все совершенное движение в целом и т. д. Конечно, это все схематично и дано как один из возможных вариантов.

Сейчас настало время, когда обучение высокоэффективному движению должно занимать главенствующее положение в тренировочном процессе. И именно на этой основе необходимо планировать и выполнять объемы тренировочных нагрузок по основным средствам подготовки.

В этом году в Управлении легкой атлетики совместно со Всесоюзным научно-исследовательским институтом физической культуры разрабатывается ряд организационно-практических мер, касающихся проблем метаний в юношеском возрасте. Затрагиваются не только вопросы разносторонности подготовки, изменения календаря соревнований, питания юных спортсменок, но и вопросы эффективности работы ДЮСШ, спортивных центров и школ, обсуждаются изменения в оплате труда тренеров, работающих в юношеском спорте. Особое внимание будет уделено системе отбора будущих метателей, планам их многолетней подготовки.

Мы твердо убеждены, что выполнение указанных практических мероприятий, искреннее желание всех тренеров, работающих «в метаниях», помогут нам вернуть утраченные позиции и в дальнейшем продолжить счет победам на самых крупных и ответственных соревнованиях не только среди юниоров, но и на чемпионатах Европы, Кубках мира и олимпийских играх!

О. ДМИТРУСЕНКО,
старший тренер
Управления легкой атлетики
Спорткомитета СССР



первые, всесоюзные



Лауреатами соревнований на призы журнала «Легкая атлетика» среди средних школ стали учащиеся из районного центра Верхние Киги Башкирской АССР

Что и говорить, нынешний легкоатлетический сезон выдался довольно-таки насыщенным. Спартакиады республик, молодежные первенства страны, матчевые встречи, VII Спартакиада народов СССР, чемпионат Европы среди юниоров, наконец, Кубки Европы и мира. Впрочем, разве перечислить все турниры легкоатлетов — известные и неизвестные, что прошли этим летом. Их десятки, нет, пожалуй, сотни. И в калейдоскопе легкоатлетических событий, казалось бы, затерялись традиционные соревнования сельских школьников России на призы журнала «Легкая атлетика». На этот раз в столице Башкирии Уфе состоялась одиннадцатая встреча команд восьмилетних и средних школ. Около 300 юных сельских спортсменов участвовали в розыгрыше почетных трофеев. Не стоит, думаем, подробно останавливаться на той борьбе, какая проходила между командами, сколько силы, воли, желания победить проявили участники соревнований — обо всем этом мы писали не единожды. Нынешнее поколение юных сельских легкоатлетов, как и те, кто выступал на наших турнирах в прошлом, позапрошлом году, пять лет назад, — продолжило традиции состязаний. Отметим только одно, а точнее сообщим об одном отрадном факте, — об инициативе ЦС российского «Урожай», который в этом году широко и массово провел соревнования юных легкоатлетов. Соревнования на призы нашего журнала шагнули в глубину нашей страны — на стадионы Сибири и Дальнего Востока. Здесь впервые состоялись зональные состязания сельских средних и восьмилетних школ. Команды — победительницы этих соревнований были представлены в основ-



Команда Душанбековской 8-летней школы (Башкирская АССР) — обладательница почетного приза журнала.

ном финале в столице Башкирии. Таким образом, десятки тысяч сельских школьников были вовлечены в орбиту легкоатлетического спорта нынешним летом. Но, пожалуй, самые главные события прошедшего сезона для юных сельских легкоатлетов произошли 14—15 июля. На родине В. И. Ленина — в Ульяновске состоялась первые всесоюзные соревнования сельских школьников ЦС сельских ДСО на призы журнала «Легкая атлетика». Отныне наш турнир возведен в ранг всесоюзного. Два дня на Центральном стадионе имени Ленинского комсомола более 150 сельских школьников, представляющих семь союзных республик, боролись за право называться победителями, разыграли командные призы нашего журнала. И хотя подобные соревнования проводились впервые, отметим сразу, что с точ-

ки зрения их организации они прошли ярко и красочно. Большая благодарность за это Ульяновскому областному совету ДСО «Урожай», с чьей помощью удалось организовать на высоком уровне не только спортивную программу, но и досуг ребят. О том, как прошли соревнования, об их большой пользе в деле развития легкой атлетики на селе положительно отзывались все представители команд. Учитель физической культуры Ромигольской средней школы, что в Литве, С. Павилюнене в беседе со мной отметила, что атмосфера соревнований, пребывание в Ульяновске для ее подопечных оставили неизгладимые впечатления. — Они не только соревновались со своими сверстниками из других республик, но и увидели много интересного, — рассказывала Павилюнене. — Особенно их поразила Волга, городской мемориал. Ну а то, что соревнования стали всесоюзными, накладывает на нас, учителей физической культуры, особую ответственность. На них не выступишь плохо. Ведь, что ни говоришь, команда школы представляет всю республику, и по ее выступлению будут судить о положении дел. Значит, к своей работе хочешь не хочешь, а будешь относиться с особой требовательностью. Еще недавно круг выступлений легкоатлетов нашей сельской школы ограничивался соревнованиями не выше масштаба района. Да и тех было от силы одно-два. Так что говорить о каком-то росте результатов не приходилось. Теперь другое дело. Теперь, чтобы поехать на всесоюзные старты, мы должны сначала провести соревнования в своей школе, затем в районе, потом в республике и, наконец, завоевать право поездки на всесоюзные. Все эти этапы в нынешнем году наша команда прошла успешно. В следующем году, конечно же, будет значительно труд-

нее. Придется с ребятами более серьезно заняться легкой атлетикой. Но я уже точно знаю, что после приезда команды из Ульяновска наша секция вряд ли сможет охватить всех желающих заниматься легкой атлетикой. Что ж, такие слова не радовать не могут. К сожалению, услышали мы их не от всех представителей команд. Не во всех республиках было полностью соблюдено положение о проведении соревнований на призы журнала «Легкая атлетика». Более того, как можно было заметить, на этот раз в состязаниях участвовало всего лишь 7 союзных республик. Это из 15. Не насторожить такое не может. Выходит, что в Таджикистане не только не проводили соревнования на призы журнала, не были выявлены сильнейшие команды, но и есть все основания полагать, что в республике не уделяют внимания развитию сельской легкой атлетики. А ведь, как известно, именно на селе — неисчерпаемый источник нашего легкоатлетического завтра. В этом плане трудно поверить, что и в Узбекистане почему-то не смогли отобрать две команды, в то время как в республике только в Ферганской области насчитывается около 600 сельских школ. Разговор можно было бы продолжить и далее. Видно, еще не во всех республиканских сельских ДСО понимают всю важность, ответственность и значимость наших соревнований, которые представляют широкое поле поиска будущих олимпийцев.

Ульяновск
В. НИКОЛАЕВ,
наш спец. корр.

Технические результаты Всероссийские соревнования по бегу среди сельских 8-летних и средних школ на призы журнала «Легкая атлетика»

- Уфа, 1 июля.
Стадион «Нефтяник»
Средние школы. Девушки. 100 м.
О. Улысок (Красн. край) — 12,5.
400 м. Л. Михайлова (Чув. АССР) — 1.00,2. 800 м. Р. Альтапова (Башк. АССР) — 2.18,6.
1500 м. М. Шуккина (Челяб. обл.) — 4.46,0. Мальчики. 100 м. В. Чувилов (Пенз. обл.) — 11,3. 400 м. С. Григоров (Том. обл.) — 52,2. 800 м. О. Титов (Чит. обл.) — 1.58,8.
1500 м. Г. Васильев (Чув. АССР) —

Юниоры в Быдгоще

4.06,7. 3000 м. Ю. Борзенков (Курск. обл.) — 8.59,6.
Восьмилетние школы. Девочки.
100 м. Н. Ковтун (Тул. обл.) — 12,4.
400 м. Т. Сачева (Волг. обл.) — 1.00,6. 800 м. Г. Низамова (Баш. АССР) — 2.22,0. Мальчики. 100 м. С. Окунев (Курск. обл.) — 12,3.
400 м. В. Михотин (Волг. обл.) — 53,6. 800 м. В. Павловский (Волг. обл.) — 2.05,2. 1500 м. Л. Григорьев (Чув. АССР) — 4.47,0.
Командные результаты. Асиновская средняя школа (Томская обл.) — 18 очков. Котовская 8-летняя школа (Волгоградская обл.) — 9 очков.

Ульяновск, 14—15 июля
стадион им. Ленинского комсомола

100 м. 8-летние школы. Девушки.
В. Ковтун (Тул. обл.) — 12,8; В. Сапогова (Баш. АССР) — 13,1; К. Саар (Эст. ССР) — 13,8; 400 м. Т. Сачева (Волг. обл.) — 1.01,7; Р. Илия (Эст. ССР) — 1.03,6; И. Беликова (Волг. обл.) — 1.04,6; 800 м. Г. Низамова (Баш. АССР) — 2.22,0; Т. Стороженко (Ульян. обл.) — 2.25,9; Л. Власюк (Ровен. обл.)
Мальчики 100 м. А. Книга (Азерб. ССР) — 13,0; И. Захаров (Тул. обл.) — 13,1; В. Ниаури (Груз. ССР) — 13,1. 400 м. И. Гайсин (Баш. АССР) — 55,9; В. Янчук (Ровен. обл.) — 56,1; В. Михотин (Волг. обл.) — 56,3. 800 м. И. Ермошкин (Ульян. обл.) — 2.06,7; В. Вавловский (Волг. обл.) — 2.06,4; А. Гордейчук (Ровен. обл.) — 2.07,5.
Командные результаты. Башкирская АССР — 8 очков; 2—3 Тульская и Волгоградская области — по 11 очков.

Средние школы. Девушки. 100 м.
О. Лысок (Красн. край) — 12,4; Г. Маскалева (Томск. обл.) — 12,5; Л. Шарифуллина (Баш. АССР) — 12,7; 400 м. Л. Подопрыга (Вин. обл.) — 1.00,6; И. Охаккина (Красн. край) — 1.01,1; Т. Сухачева (Томск. обл.) — 1.01,8; 800 м. Р. Альтапова (Баш. АССР) — 2.21,3; Л. Краснова (Ульян. обл.) — 2.22,1; О. Ломачевская (Вин. обл.) — 2.22,1. 1500 м. О. Ломачевская (Вин. обл.) — 4.43,3; Т. Стороженко (Красн. край) — 4.43,9; А. Миникаева (Ульян. обл.) — 4.43,8.
Мальчики. 100 м. А. Назаренко (Влад. обл.) — 12,0; Г. Оружев (Азерб. ССР) — 12,1; В. Бакланов (Перм. обл.) — 12,3; 400 м. Ш. Блиадзе (Груз. ССР) — 52,4; С. Григоров (Томск. обл.) — 52,8; Ю. Маслов (Красн. край) — 53,1. 800 м. В. Васильев (Чув. АССР) — 2.03,0; С. Кривонос (Красн. край) — 2.03,8; Ю. Иношин (Влад. обл.) — 2.06,7. 1500 м. Г. Васильев (Чув. АССР) — 4.08,8; А. Экзусьян (Красн. край) — 4.10,4; В. Васильев (Чув. АССР) — 4.11,4. 3000 м. Г. Васильев (Чув. АССР) — 9.05,6; С. Казаков (Ульян. обл.) — 9.11,0; А. Шаталов (Ульян. обл.) — 9.22,0.
Командные результаты. Башкирская АССР — 19 очков, Винницкая обл. — 26, Чувашская АССР — 26 очков.

Юниорские первенства Европы по легкой атлетике — соревнования особые. Чаще всего атлетам доводится выступать на них один раз в жизни. Проходя через эти турниры, спортсмены как бы вступают на большую международную арену легкой атлетики. И если европейские первенства среди взрослых атлетов, бывает, венчают спортивную карьеру, возносят своих победителей к вершинам легкоатлетического Олимпа, то старты юниоров на чемпионатах Европы — это только начало. Взгляды всех участников устремлены в будущее. Поэтому и на нынешних соревнованиях в Быдгоще царил дух оптимизма, жизнерадостности.

В большинстве видов имена новых чемпионов Европы можно было предугадать заранее. Например, как и ожидалось, на дистанции 400 м у мужчин никто не мог серьезно противостоять девятнадцатилетнему атлету из ФРГ Хартмуту Веберу. Стиль его бега был легким и техничным. В Быдгоще Хартмут показал личное достижение — 45,77.

С самого старта финального забега у женщин на 800 м ушли вперед лидеры сезона — две спортсменки из ГДР. Первой — Марион Хюбнер, второй — Биргит Брудель. Так они и закончили дистанцию, спокойной финишировав с надежным отрывом от соперниц. Забег проходил так, словно первые места были распределены заранее, и участникам оставалось только придерживаться установленного порядка.

Благоприятно складывался финальный бег на 3000 м и для атлета из Великобритании Стива Крэма. Он, обладающий сильным финишным ускорением, не испытывал особого беспокойства, тем более что темп бега оказался не быстрым. Единственной проблемой было занять хорошую позицию при входе на последний круг, что он и сделал. За 30 м до финиша Стив окончательно уверился в своей победе.

Однако не все победы давались столь внешне легко. Восемнадцатилетний атлет из ФРГ, победитель Кубка Европы Дитмар Мёгенбург хотел участвовать в Кубке мира. Но тренер Дитмара Драган Танчик уговорил его приехать в Быдгощ. Здесь Мёгенбург не ожидал особых препятствий к победе. И все же ему пришлось изрядно поволноваться. С результатом 2,24 он лишь по-



Чемпионы Европы—79
в прыжке с шестом
В. Поляков
и в метании молота
И. Никулин



пыткам выиграл у итальянца Серри. Все-таки это был чемпионат Европы. Он был почти для всех первым в жизни. Сознание, что борьба идет за звание сильнейшего на континенте, конечно, увеличивало и без того высокий психологический накал соревнований.

— Это было самое трудное состязание, — говорил после победы в беге на 1500 м обладатель высшего мирового достижения среди юниоров шотландец Грехэм Уильямсон. — Я очень волновался. Бежал и видел только одну дорожку. За соперниками не следил. Единственным ориентиром мне служило периодически объявляемое время. Отдал бегу столько сил, что, финишировав, не знал, где нахожусь, пятнадцать минут пришлось провести в медицинском пункте.

Вероятно, именно напряженная атмосфера состязаний повлияла на результаты в большинстве технических видов. Так, победительница в прыжке в длину Радтке из ГДР была не слишком удовлетворена итогом состязания. Она собиралась сделать большее. И сожалела, что не добрала до своего лучшего результата 15 см. Ее соперница из ФРГ, обладательница серебрянной медали Сабина Эвертс также говорила, что ждала более высоких результатов. У нее никак не получался разбег. А днем позже у Эвертс получилось все. Сабина (первой в мире среди юниорок) в пятиборье набрала в электронном измерении 4594 очка. Очтившись в родной стихии пятиборья, она состязалась обстоятельно, с чувством надежности, и прыжок в длину на этот раз удался — 6,53. И в высоту Сабина прыгнула на 1,86 — это ее личный рекорд.

Кстати, вспомним, что в Быдгоще победительница соревнований в прыжке в высоту Деднер (ГДР) показала 1,87. Внушает уважение и барьерный бег Сабины. В Быдгоще она с ветром достигла результата 13,46.

Было и такое, когда легкоатлеты, несколько уступавшие лидерам сезона по личным результатам, на чемпионате Европы благодаря напористости и проявленному хладнокровию побеждали соперников вроде бы посильнее себя. Это прямо относится к восемнадцатилетней метательнице копья из Великобритании Фатиме Уитхед. Во второй попыт-

ке, послав снаряд на 58,20, она завоевала высшую награду.

—Каждую попытку я стараюсь выполнять так, как будто она у меня только одна, — говорила Фатима. — В соревнованиях по метанию копья меня привлекает борьба, азарт состязаний. Во мне, кажется, есть какая-то жажда соперничества, хорошая спортивная агрессивность.

Но эти несомненно положительные для юных спортсменов качества никак не могли помочь конкурентам советского метателя молота Игоря Никулина. Результат его третьей попытки — 71,56 — более чем на 4 м был дальше лучшего броска Юрия Пастухова, занявшего второе место. В Быдгоще представители советской школы метания молота не имели себе равных.

Появление у нас в стране целой плеяды сильных молодых прыгунов с шестом позволило даже в отсутствие лидера сезона также юниора Константина Волкова занять первые два места на европейском чемпионате. Они достались заметно превосходящим соперников Владимиру Полякову и Александру Крупскому. Нынешний обладатель высшего мирового достижения француз Винерон был бессилен им противостоять.

И в прыжке тройным, где советская школа обрела всемирное признание, наши ребята не имели себе равных. Подтвердила высокий класс советского женского бега на средние и длинные дистанции Ирина Никитина. На дистанции 1500 м она одержала весомую победу, показав настоящий бег.

К сожалению, на этом счет высших наград советской команды юниоров в Быдгоще заканчивается. Но наши спортсмены отдавали борьбе все силы, нередко бег оканчивали с личными достижениями. Журнал «Легкая атлетика» еще вернется к итогам юниорского сезона 1979 года. Однако уже сейчас можно сказать: уровень возможностей большинства советских юниоров в период испытаний в Быдгоще оказался ниже, чем у их соперников.

В Быдгоще предстало будущее европейской легкой атлетики. На какой же срок планируют юные свои звездный час? Молодые атлеты довольно осторожно оценивают свои потенциальные возможности. К примеру, Вебер признался, что в ближайшие два-три года вряд ли кто из его соотечественников на 400-метровой дистанции сможет одолеть Харальда Шмида. Ныне этот бегун из ФРГ имеет результат 44,92. На Московской олимпиаде Вебер видит себя только как участника эстафетного бега.

Сабина Эвертс, как и Вебер, планирует участие в Олимпиаде-80, но она считает, что к

Москве не будет еще достаточно крепкой физически, чтобы бороться за высшие награды. Своей главной целью она наметила Игры 1984 года в Лос-Анджелесе. Эвертс уже начала тренироваться по программе семиборья.

Не слишком торопятся опередить нынешних лидеров и юные бегуны из Великобритании Стив Крэм и Грэхэм Уильямсон. Чемпионат в Быдгоще был, повторяем, только началом. Победители и побежденные полны надежд и планов, желания идти вперед. Возможно, во многих лидерах предоллимпийского 1983 года мы узнаем знакомых по Быдгощу.

Николай ИВАНОВ,
наш спец. корр.

У ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ СРЕДИ ЮНИОРОВ

16—19 августа г. Быдгощ (ПНР)

МУЖЧИНЫ

100 м. Т. Шрёдер (ГДР) 10,41; В. Заске (ФРГ) 10,43; М. Макфарлей (Вбр) 10,43; Г. Мурашов (СССР) 10,50; З. Шлегель (ГДР) 10,52; А. Рихард (Фр) 10,55; Х. Фритzsche (ФРГ) 10,65; В. Атанасов (НРБ) 10,72... С. Ваханелов (СССР) 5-е место в п/ф. 10,68. 200 м. М. Макфарлей (Вбр) 20,89; Т. Шрёдер (ГДР) 21,11; Ф. Тициани (Ит) 21,17; Ф. Кук (Вбр) 21,20; Д. Орбе (Шв) 21,36; А. Пиховски (ПНР) 21,48; А. Кантти (Фр) 21,49; Ч. Прадзински (ПНР) 21,57... Г. Бугаев (СССР) сошел в п/ф. (в заб. 3-е место 21,68); А. Ягудин (СССР) сошел в п/ф. (в заб. 3-е место 21,78); 400 м. Х. Вебер (ФРГ) 45,77; А. Кнебель (ГДР) 46,45; М. Фозелл (Вбр) 46,63; Э. Накладдал (ФРГ) 46,76; М. Кларенбек (Нид) 46,83; П. Коповалов (СССР) 46,89; А. Нойбер (ГДР) 47,02; И. Катбертсон (Вбр) 47,22... Ф. Вахитов (СССР) 6-е место в п/ф. 47,36. 800 м. К.П. Набейн (ФРГ) 1,48,2; А. Хаук (ГДР) 1,48,9; Д. Эльмер (Шв) 1,49,0; А. Зигфрид (ГДР) 1,49,1; К. Макдурдж (Вбр) 1,49,3; Р. Холтен (Норв) 1,50,2; Р. Бартель (ФРГ) 1,50,8; Т. Молодэй (Ирл) 1,53,5... Н. Литенков (СССР) 5-е место в п/ф. 1,50,6; Э. Барковский (СССР) 7-е место в п/ф. 1,52,9. 1500 м. Г. Уильямсон (Вбр) 3,39,0; Л. Брук (СССР) 3,40,0 юниор. рек. страны; П. Вирц (Швейц) 3,42,7; А. Калужский (СССР) 3,43,2; Ю. Гроте (ФРГ) 3,46,5; А. Варански (ФРГ) 3,47,3; А. Ферландес (Исп) 3,51,4; Б. Вербек (Белг) 3,52,4; 3000 м. С. Крэм (Вбр) 8,05,2; Ю. Маттери (ГДР) 8,05,5; А. Кузнецов (СССР) 8,07,8; Я. Холберг (СССР) 8,08,1; Р. Кайски (Фин) 8,08,3; Т. Кох (ФРГ) 8,08,5; М. Боргхане (Нид) 8,09,9; С. Мей (Ит) 8,10,7... В. Якимкин (СССР) 12-е место 8,16,3. 5000 м. С. Винс (Вбр) 13,44,4; Э. де Пауф (Белг) 13,52,2; А. Лейтао (Порт) 13,54,9; Д. Догерти (Вбр) 13,57,7; Г. Сабера (ВНР) 14,00,8; Х. Сегерфельдт (Шв) 14,06,6; А. Ибрагимов (СССР) 14,09,5; П. Хорак (ФРГ) 14,12,4... И. Деникеев (СССР) 11-е место 14,18,4. 110 м сб. Ф. Россланд (ГДР) 14,09; Г. Бакош (ВНР) 14,23; Г. Шабанов (СССР) 14,24 (в заб. 14,08); Н. Эврлидоу (Гр) 14,28; К. Сале (Исп) 14,31; С. Нуландер (Шв) 14,36; В. Климов (СССР) 14,49; Я. Рутковский (ПНР) сошел

(в п/ф 3-е место 14,41); 400 м сб. Г. Вамбакс (Гр) 50,67; С. Чижиков (СССР) 51,31; С. Голлен (Фр) 51,44; У. Аккерман (ГДР) 51,53; И. Салаи (ВНР) 51,67; М. Циммерман (Белг) 51,71; П. Ригодандо (Ит) 52,70; В. Суржиков (СССР) сошел (в заб. 1-е место 52,04); 2000 м сб. К. Эрба (Ит) 5,27,5; К. Рейтц (Вбр) 5,29,7; М. Ленглер (ФРГ) 5,32,5; П. Дайненс (Белг) 5,32,8; Ф. Руккик (ГДР) 5,33,1; И. Абраваинен (Фин) 5,35,1; А. Исминно (Гр) 5,36,6; П. де Бакер (Фр) 5,38,6... С. Вершинин (СССР) 10-е место 5,40,0; 4x100 м ФРГ (Фритzsche, Данильш, Мучлер, Заске) 39,86; Великобритания 40,06; Италия 40,21; ГДР 40,22; СССР (С. Ваханелов, Г. Бугаев, А. Ягудин, Г. Мурашов) 40,53; Франция 40,79; ПНР сошла; Швеция дисквалифицировалась; 4x400 м ФРГ (Гнесинг, Накладдал, Шмитт, Вебер) 3,06,8; СССР (В. Лагутенко, А. Мельников, Ф. Вахитов, П. Коновалов) 3,06,8; ГДР 3,07,4; ВНР 3,09,8; Великобритания 3,10,9; ПНР 3,11,1; Италия 3,11,9; Греция 3,11,9. **Ходьба** 10 км. И. Прибылинец (ЧССР) 41,04,8; Э. Андерсен (Норв) 41,12,8; И. Пасемани (ГДР) 42,31,1; М. Фридель (ГДР) 42,33,8; А. ди Джулио (Ит) 43,05,5; Г. Вейл (Вбр) 43,32,0; З. Шлапкин (ПНР) 45,11,0; Я. Клоп (ПНР) 45,12,4... А. Перлов (СССР) дисквалифицировался; Р. Шамкьянчук (СССР) сошел. **Высота.** Д. Мегенбург (ФРГ) 2,24; Р. Серри (Ит) 2,24; Х. Эльке (ФРГ) 2,18; Пресбрунди (ЧССР) 2,18; З. Тараши (ВНР) 2,14; С. Хаависто (Фин) и Д. Кислер (ПНР) 2,14; П. Радлевски (ПНР) 2,14... О. Азизмурад (СССР) 11-е место 2,10. **Шест.** В. Поляков (СССР) 5,40; А. Крупский (СССР) 5,50; Т. Виньерон (Фр) 5,40; З. Радзиковский (ПНР) 5,25; И. Янчев (НРБ) 5,15; Г. Шмидт (ФРГ) 5,10; Ю. Маки-Лонлома (Фин) 5,05; Ч. Ренау (Фр) 5,00. **Длина.** А. Климачевский (ПНР) 7,83 (7,83); Х. 7,61; 5,90; Х. 7,53; М. Рентц (ГДР) 7,72 (Х); 7,53; 7,72; Х; Х; Х; В. Голанко (ПНР) 7,58 (7,58); 7,28; Х; 7,43; Х; 7,26; П. Клоке (ФРГ) 7,52; С. Лапо (СССР) 7,37 (6,96); Х; 7,27; 6,84; 7,32; 7,37; М. Шпигельхофф (ФРГ) 7,31; Т. Синклер (Вбр) 7,27; З. Ханачек (ЧССР) 7,23.

Тройной. А. Бескровный (СССР) 16,47 (Х); 16,47; 16,44; Х; Х; Х) в квалиф. 16,83 юниор. рек. мира; Г. Герасименя (СССР) 16,45 (15,49); 16,14; 16,09; 16,21; 16,45; 16,13); М. Ене (СРР) 16,15 (Х; Х; 16,15; 15,81; Х; Х); П. Луковский (ГДР) 16,04; П. Бойшен (ФРГ) 15,99; М. Беллуци (Ит) 15,95; Д. Шотц (ФРГ) 15,43; Д. Бадилли (Ит) 15,32. **Ядро.** Р. Мачура (ЧССР) 18,34 (17,75); 18,33; Х; 18,15; 18,34; 18,34); А. Хорн (ГДР) 18,30 (17,07); Х; Х; 18,30; 17,43; 18,00); С. Каснаускас (СССР) 18,03 (17,38; 18,03; Х; 17,88; 17,99; Х); А. Йонссон (Шв) 17,75; Д. Ласт (ГДР) 17,17; М. Чикомини (Ит) 17,11; Д. Коутскис (Гр) 17,09; Д. Коптхо (СССР) 17,04 (16,48); 17,04; Х; Х; 17,03; Х). **Диск.** Ю. Шульц (ГДР) 56,18 (Х); 55,26; Х; 56,18; 51,64; 54,74); С. Кот (СССР) 55,44 (53,06); 53,94; Х; 53,14; 54,54; 55,44); Р. Идзак (ПНР) 54,94 (54,28); 54,94; 54,36; 53,86; Х; Х); Э. Вайтц (Ав) 53,16; Р. Мачура (ЧССР) 52,40; Ю. Майзель (ГДР) 51,26; А. Зеленев (СССР) 51,02 (48,12); 51,02; 50,44; 50,00; Х; 48,96); Н. Ломбарго (Фр) 49,80. **Молот.** И. Никулин (СССР) 71,56 (68,44); Х; 71,56; Х; Х; Х); Ю. Пастухов (СССР) 67,18 (65,48; 65,18; Х; 66,36; 67,18); К. Штреккенбах (ГДР) 66,24 (Х); 64,22; Х; Х; 64,04; 66,24); М. Декер (Фр) 64,72; Х. Кроляк (ПНР) 63,60; М. Гирван (Вбр) 63,02; И. Кардмнитров (НРБ) 62,42; К. Поважан (ВНР) 60,44. **Копье.** И. Ланге (ГДР) 78,78 (73,48); 77,44; 78,78; 74,78; Х; 76,76); Ю. Жиров (СССР) 76,92 (76,92); 76,76; Х; 65,90; Х; Х); М. Павлов (НРБ) 72,66 (61,12); 67,84; 68,82; 70,52; Х; 72,66); Х. Йохи (ФРГ) 72,42; В. Калб (ФРГ) 72,22; Ю. Хентунев (Фин) 71,32; Е. Калн (ПНР) 70,38; Я. Хольм (Шв) 69,74. **Десятиборье.** З. Вентц (ФРГ) 7822

(11,29 - 7,15 - 14,75 - 2,01 - 40,9 - 15,08 - 42,74 - 4,00 - 64,52 - 4,30,6); Д. Йенч (ГДР) 7718 (11,38 - 7,19 - 12,70 - 2,01 - 48,3,15,37 - 35,18 - 4,70 - 49,98 - 4,09,6); П. Хуммель (ГДР) 7506 (11,24 - 7,25 - 13,39 - 1,93 - 49,6 - 15,44 - 42,60 - 4,40 - 51,38 - 4,47,6); Г. Олсен (Норв) 7391; В. Гартунг (СССР) 7327 (11,36 - 6,35 - 13,90 - 1,93 - 51,0 - 15,95 - 36,48 - 4,40 - 55,44 - 4,26,1); С. Карсаров (НРБ) 7240; Ф. Обикв (Вбр) 7167; Ф. Юзвский (ПНР) 7123... В. Шанкарский (СССР) 11-е место 6906 (11,52 - 6,78 - 13,20 - 2,01 - 50,8 - 15,05 - 30,76 - 4,30 - 44,22 - 5,08,2).

ЖЕНЩИНЫ

100 м. К. Вальтер (ГДР) 11,57; К. Симон (ГДР) 11,57; Э. Воалмер (ФРГ) 11,61; М. Уолш (Ирл) 11,64; Е. Малахова (СССР) 11,73 (в п/ф. 11,55); А. Томчок (ПНР) 11,80; Л. Билей (Фр) 11,98; П. Амонд (Ирл) 12,15; А. Козловская (СССР) 6-е место в п/ф. 12,11. 200 м. К. Вальтер (ГДР) 23,11; К. Вергуст (Белг) 23,41; Н. Боцина (СССР) (в п/ф. 23,22 юниор. рек. страны) и Э. Воалмер (ФРГ) по 23,45; К. Симон (ГДР) 23,48; М. Уолш (Ирл) 23,78; Г. Михеева (СССР) 23,92 (в п/ф. 23,70); Ап. Амонд (Ирл) 24,13. 400 м. Д. Рюбзам (ГДР) 51,55; Л. Тузникова (СССР) 51,68 юниор. рек. страны; М. Хейльманн (ГДР) 52,08; М. Иванова (СССР) 52,29; Л. Макдональд (Вбр) 52,76; А.-Л. Скогунд (Шв) 52,89; А. Марку (СРР) 54,00; Т. Коцеменова (ЧССР) 54,02. 800 м. М. Хюбнер (ГДР) 2,01,3; Б. Брудель (ГДР) 2,01,9; Р. Экова (НРБ) 2,02,8; Б. ван Штеенброк (Белг) 2,03,8; Б. Бржечек (ПНР) 2,03,9; К. МакДермот (Вбр) 2,04,8; Т. Кребс (Дания) 2,05,3; Р. Гердес (ФРГ) 2,09,0... Н. Строгова (СССР) 5-е место в п/ф. 2,06,4 (в заб. 1-е место 2,04,5); Л. Кириохина (СССР) 6-е место в п/ф. 2,07,8. 1500 м. И. Никитина (СССР) 4,10,5 юниор. рек. страны; Г. Хильде (Норв) 4,11,9; К. Койкару (СРР) 4,12,2; К. Менерт (ГДР) 4,13,2; М. Родченкова (СССР) 4,15,8; С. Артуртон (Вбр) 4,17,0; Г. Шульц (ФРГ) 4,17,1; Э.-Л. Трозел (Шв) 4,21,3. 100 м сб. Л. Спюфф (Фин) 13,24; С. Оя (СССР) 13,57; Э. Окер (ФРГ) 13,70; Н. Сергеева (СССР) 13,76; М. Вагнер (ФРГ) 13,87; В. Антибе (Фр) 13,92; Х. Росс (Вбр) 13,96; И. Донкова (НРБ) 13,97. 4x100 м. ГДР (Кирстен, Вальтер, Хартманн, Симон) 43,95; СССР (Е. Малахова, Г. Михеева, Е. Козловская, Н. Боцина) 44,59 юниор. рек. страны; ФРГ (Окер, Воалмер, Кёнигер, Вомбор) 44,84; ПНР 45,13; Франция 45,31; Италия 46,45; Швеция 46,62; Финляндия 48,25. 4x400 м. ГДР (Гаттус, Хюбнер, Хейльманн, Рюбзам) 3,31,7; ФРГ (Крютцманн, Целгерт, Вомбор, Даймер) 3,35,4; СССР (Л. Кириохина, Мендзорите, М. Иванова, Л. Тузникова) 3,35,5; Великобритания 3,38,8; Югославия 3,40,4; СРР 3,41,0; Италия 3,41,6; ЧССР 3,48,2. **Высота.** К. Деднер (ГДР) 1,87; К. Бук (ФРГ) 1,87; Б. Симонде (Вбр) 1,84; М. Серкова (Ит) 1,81; А. Фоссати (Ит) 1,81; Б. Буйович (Юг) 1,81; К. Хайне (Белг) 1,81; В. Скотнилка (ЧССР) 1,78... Т. Грищенко (СССР) в квалиф. 1,74. **Длина.** Х. Радтке (ГДР) 6,47 (6,22; Х; 6,10; 6,47; Х; 6,35); С. Эвертс (ФРГ) 6,46 (6,46; 6,41; 6,44; 6,18; 6,40; Х); С. Харней (Вбр) 6,46 (6,18; 6,36; 6,22; 6,05; 6,28; 6,46); Э. Окер (ФРГ) 6,26; Е. Афлори (СРР) 6,22; Е. ван Хезик (Нид) 6,20; Л. Лавринова (СССР) 6,19 (6,18; Х; 6,19; Х; 5,61; 5,74) в квалиф. 6,35; Э. Слива (ПНР) 6,16... Г. Чистякова (СССР) 11-е место 6,05 (Х; 5,90; 6,05) в квалиф. 6,12. **Ядро.** Л. Шмульц (ГДР) 18,33 (16,97; 18,09; 17,44; 18,31; 18,33; 18,07); С. Рюдрих (ГДР) 17,12 (15,72; 15,84; Х; 16,74; 17,12; 16,67); Е. Козлова (СССР) 16,59 (15,43; Х; 16,59; 16,13; 16,00; 15,60); Н. Францева (СССР) 15,67 (14,92; 15,45; Х; 15,67; 15,15; 15,34); М. Михалчева (СРР) 15,56; С. Васичкова (ЧССР) 14,96; Б. Петш (ФРГ) 14,29; А. Ховн (Фин) 14,23. **Диск.** И. Месдински (ГДР)

НА СТАДИОНАХ СТРАНЫ И МИРА

60,30 (55,80; X; 57,46; 55,98; 52,72; 60,30); С. Мадетски (ГДР) 56,88 (53,30; 56,88; 54,12; X; 52,90; 56,56); С. Христова (НРБ) 54,76 (54,76; 51,94; 49,76; 50,88; 50,42; 50,96); Е. Ковалева (СССР) 52,32 (49,82; 50,58; X; 52,32; 50,76; X); Д. Галлер (ФРГ) 51,06; Н. Кудрявцева (СССР) 47,08; (X; 47,08; X; X; 46,14; 46,50); Ф. Кондон (Вбр) 44,52; С. Васичкова (ЧССР) 44,22. **Копье.** Ф. Уитбрэд (Вбр) 58,20 (56,02; 58,20; X; 55,26; 51,50; 52,30); К. Штробель (ГДР) 58,02 (56,02; 58,02; 54,46; X; 56,70; 54,72); А. Тодорова (НРБ) 57,76 (51,82; 57,58; 57,76; 55,30; 56,78; 55,00); Д. Максим (СРР) 55,48; Х. Адамс (ФРГ) 55,16; М. Теренченко (СССР) 54,70 (54,70; 45,88; X; 49,68; X; 48,52); К. Фюрст (ГДР) 54,42; К. Добрино (СРР) 53,92... Н. Силова (СССР) 9-е место 52,48 (52-28; 52,48; X). **Пятнборье.** С. Эвертс (ФРГ) 4594 очка (13,46 с ветром 11,91-1,86-6,53-2,16,3); С. Оя (СССР) 4424 (13,77-13,26-1,82-6,30-2,26,3); А. Фатер (ГДР) 4322 (14,46-12,32-1,76-6,15-2,16,2); А. Кёнигтер (ФРГ) 4170; Х. Праука (ГДР) 4162; Е. Иванова (СССР) 4144 (14,40-12,35-1,68-6,03-2,22,6); Д. Ненова (НРБ) 4103; К. Шнайдер (Швейц) 3993.

Медали чемпионата Европы среди юниоров завоевали:

	Золото	Серебряные	Бронзовые
ГДР	14	12	6
ФРГ	7	4	6
ВЕЛИКО-БРИТАНИЯ	5	2	4
СССР	4	12	6
ЧССР	2	0	0
ИТАЛИЯ	1	1	2
ПНР	1	0	2
ФИНЛЯНДИЯ	1	0	0
ГРЕЦИЯ	1	0	0
БЕЛГИЯ	0	2	0
НОРВЕГИЯ	0	2	0
ВНР	0	1	4
НРБ	0	0	0
ФРАНЦИЯ	0	0	2
ШВЕЙЦАРИЯ	0	0	2
СРР	0	0	1
ПОРТУГАЛИЯ	0	0	1

МАТЧ ЮНИОРОВ СССР — США

29—30 июня г. Бейкерсфилд (США)

Мужчины
100 м. К. Смит (США) 10,36; Д. Рид (США) 10,49; С. Ваханелов 10,50; Г. Мурашов 10,73. 200 м. К. Смит (США) 20,7; В. Джонс (США) 21,2. А. Ягудин 21,3; В. Шершень 21,8. 400 м. Г. Гудин (США) 47,55; Н. Уильямс (США) 47,62; Ф. Вахитов 47,97; А. Трошило 48,27. 800 м. Дж. Вест (США) 1,48,20; Р. Стелпэнс (США) 1,48,91; В. Шако 1,50,00; А. Костецкий 1,51,67. 1500 м. Дж. Грегорек (США) 3,54,45; У. Дрэдди (США) 3,54,52; Л. Брук 3,54,77; А. Костецкий 3,55,75. 5000 м. А. Кузнецов 14,13,69; И. Деникеев 14,16,60; Д. Стелпэнс (США) 14,30,13; Ч. Ассумма (США) 14,43,20. 10 000 м. А. Ибрагимов 29,48,92; Х. Уиллс (США) 30,00,02; К. Локтионов 31,05,48; М. Мэнси (США) 31,08,89. 110 м с/б. Р. Вильсон (США) 14,03; М. Стюарт (США) 14,13; Г. Шабанов 14,46; В. Климов 14,52. 400 м с/б. К. Персон (США) 50,80; С. Чижиков 51,16; В. Суржиков 52,92; Л. Коулингс (США) 56,6 с падением. 3000 м с/п. С. Вершинин 9,01,3; Ю. Локотков 9,02,0; Ф. Гербер (США) 9,08,7; Дж. Хесс (США) 9,10,6. 4×100 м. США (Д. Рид, Б. Джэксон, В. Джонс, К. Смит) 39,7; СССР (С. Ваханелов, Г. Мурашов, Г. Бугаев, А. Ягудин) 40,2. 4×400 м. США (Г. Гудин, К. Персон, Н. Уильямс, Э. Бэнкс) 3,08,94; СССР (В. Шершень, П. Коновалов, А. Трошило, Ф. Вахитов) 3,10,36. **Высота.** Л. Балки (США) 2,19; Г. Олсон (США) 2,13; А. Артамонов 2,10; Ю. Шевченко 2,05. **Шест.** К. Волков 5,40; А. Крупский 5,30; Дж. Букингхэм (США) 5,30; Б. Пурслэй (США) 5,00. **Длина.** Д. Симмонс (США) 7,87; В. Панч 7,31; А. Бескровный 7,24; Дж. Гектор (США) 7,14. **Тройной.** В. Герасиме-

ня 16,32; С. Оволаби (США) 16,29; А. Бескровный 15,95; К. Кинни (США) 15,48. **Ядро.** М. Картер (США) 20,31; Д. Коптюх 18,16; М. Лэмани (США) 18,06; А. Дмитрирук 17,42. **Диск.** С. Кот 54,80; М. Картер (США) 51,98; А. Зеленов 51,80; С. Фаррелл (США) 51,14. **Молот.** И. Никулин 71,98; Ю. Пастухов 67,78; Б. Грин (США) 50,64; Р. Колантони (США) 50,50. **Копье.** Ю. Жиров 71,14; Б. Рутерфорд (США) 70,24; М. Шишков 67,16; Э. Фарнсуорт (США) 62,20. **Счет матча мужских команд СССР — США 114:120.**

Женщины

100 м. Б. Фитцджеральд (США) 11,59; Н. Бочина 11,59; М. Гловер (США) 11,62; Е. Малахова 11,77. 200 м. Н. Бочина 23,46 юниор, рек. СССР; Г. Лауд (США) 23,69; Г. Михеева 24,07; М. Вашингтон (США) 24,60. 400 м. М. Франклин (США) 53,46; Д. Говард (США) 54,25; М. Иванова 54,50; Н. Тихонова 56,07. 800 м. И. Никитина 2,04,65; Г. Половинко 2,07,11; А. Реган (США) 2,08,05; Д. Хейуорт (США) 2,08,78. 1500 м. И. Никитина 4,18,14; Д. Бэкфорд (США) 4,19,51; Л. Портасик (США) 4,20,94; Л. Цинцилашвили 4,23,64. 3000 м. Б. Спрингс (США) 9,34,41; М. Родченкова 9,35,23; Е. Зеленкевич 9,36,44; Д. Буссе (США) 9,39,69. 100 м с/б. С. Оя 13,61; Б. Фитцджеральд (США) 13,77; Н. Сергеева 13,81; Р. Карнетт (США) 13,90. 4×100 м. США (Л. Доуэрс, Б. Фитцджеральд, М. Вашингтон, Г. Лауд) 44,92; СССР (Е. Малахова, Г. Михеева, Т. Крыжановская, Н. Бочина) 45,09. 4×400 м. СССР (Г. Половинко, Л. Тузникова, Н. Тихонова, М. Иванова) 3,35,68; США (К. Кумбесс, К. Уит, Д. Говард, М. Франклин) 3,37,64. **Высота.** Ц. Пратт (США) 1,78; Т. Грищенко 1,78; К. Гамильтон (США) 1,75; Е. Горобец 1,75. **Длина.** К. Левис (США) 6,21; Л. Лавринова 6,17; Г. Чистякова 6,11; Г. Лауд (США) 5,89. **Ядро.** Н. Францева 15,27; Е. Козлова 15,22; А. Бонах (США) 14,20; Э. Сонаски (США) 14,08. **Диск.** Е. Ковалева 52,30; Л. Дениз (США) 50,56; М. Антонок 49,82; Д. Олсон (США) 48,62. **Копье.** Н. Силова 55,24; М. Теренченко 52,02; Ж. Нельсон (США) 48,21; Д. Карр (США) 43,95.

Счет матча женских команд СССР — США 87:70.

Общий счет матча юниоров СССР — США 201:190. В программу матча также входили спортивная ходьба и многоборье, проведенные в г. Туларе 27—28 июня. **Ходьба 10 км.** А. Перлов (48,24,88; В. Пиншюк 43,25,04; Т. Вилсон (США) 48,41,97; Т. Левис (США) 48,49,21. **Десятиборье.** В. Гартунг 7327 очков; Дж. Ирвин (США) 6954; Ю. Раджко 6931; Б. Уршол (США) 6780. **Пятнборье.** С. Оя 4249; Е. Иванова 3986; К. Уэстер (США) 3645; У. Лимбаут (США) 2887.

МАТЧ ЮНИОРОВ СССР — США

4—5 июля г. Бостон (США)

Мужчины
100 м. Э. Браун (США) 10,27 (ветер+2,4); К. Смит (США) 10,30; С. Ваханелов 10,45; Г. Бугаев 10,77; в/к Д. Рид (США) 10,62; Г. Мурашов 10,69. 200 м. К. Смит (США) 21,50; Э. Браун (США) 21,57; А. Ягудин 21,93; А. Трошило 22,03; в/к. М. Н. Уильямс (США) 21,61. 400 м. Н. Уильямс (США) 47,21; П. Коновалов 47,31; Г. Гудин (США) 47,43; Ф. Вахитов 47,63. 800 м. Дж. Вест (США) 1,50,27; В. Шако 1,51,60; М. Энгланд (США) 1,51,63; А. Костецкий 1,52,01. 1500 м. У. Дрэдди (США) 3,44,6; Л. Брук 3,45,4; Дж. Грегорек (США) 3,49,1; С. Кулдацкий 4,00,8. 5000 м. А. Ибрагимов 14,10,9; Дж. Зиска (США) 14,11,2; А. Кузнецов 14,13,8; Ч. Ассумма (США) 14,38,7. 10 000 м. И. Деникеев 29,52,3; В. Безлепкин 30,03,1; Х. Уиллс (США) 30,35,2; Б. Грэйм (США) 31,41,8. 110 м с/б. Р. Вильсон (США) 13,94; М. Стюарт (США) 14,40;

В. Климов 14,56; Г. Шабанов 14,59; в/к. В. Гаул (США) 14,23. 400 м с/б. К. Персон (США) 51,62; Л. Коулингс (США) 51,7; В. Суржиков 52,8; С. Чижиков 52,8. 3000 м с/п. С. Вершинин 9,00,85; Ф. Гербер (США) 9,01,87; Дж. Хесс (США) 9,02,81; Ю. Локотков 9,13,4. 4×100 м. США (Д. Рид, Э. Браун, Б. Джэксон, К. Смит) 39,32 юниор, рек. мира; СССР (С. Ваханелов, Г. Мурашов, Г. Бугаев, А. Ягудин) 39,91. 4×400 м. США (Н. Уильямс, К. Персон, Г. Гудин, Э. Бэнкс) 3,08,99; СССР (В. Шершень, С. Чижиков, А. Трошило, П. Коновалов) 3,15,44. **Ходьба 10 км.** Р. Шимквичус 47,08,2; В. Пиншюк 47,08,3; Т. Уэйн (США) 51,37,6; Т. Левис (США) 52,51,1. **Высота.** Г. Олсон (США) 2,22; Л. Балки (США) 2,19; Ю. Шевченко 2,05; А. Артамонов 2,05. **Шест.** К. Волков 5,30; Дж. Букингхэм (США) 5,00; А. Крупский 5,0; В. Пурслэй (США) 5,0. **Длина.** Дж. Гектор (США) 7,70; Д. Симмонс (США) 7,28; В. Панч 7,21; А. Бескровный 7,19. **Тройной.** А. Бескровный 16,09; В. Герасименя 15,97; С. Оволаби (США) 15,80; К. Кинни (США) 15,30. **Ядро.** М. Картер (США) 20,65 юниор, рек. мира; Д. Коптюх 17,78; М. Лэмани (США) 17,68; А. Дмитрирук 17,37. **Диск.** С. Кот 54,26; М. Картер (США) 52,26; С. Фаррелл (США) 51,20; А. Зеленов 50,96. **Молот.** И. Никулин 71,36; Ю. Пастухов 68,36; Б. Грин (США) 52,15; Р. Колантони (США) 51,97. **Копье.** Ю. Жиров 81,10; М. Шишков 72,68; Д. Фарнсуорт (США) 63,43; Дж. Ирвин (США) 38,34; в/к. Б. Эршел (США) 50,42. **Счет матча мужских команд СССР — США 102:118.**

Женщины

100 м. Б. Фитцджеральд (США) 11,69; Н. Бочина 11,73; М. Гловер (США) 11,78; Е. Малахова 11,99; в/к. Л. Доуэрс (США) 11,91. 200 м. Н. Бочина 23,77; Г. Лауд (США) 23,93; Г. Михеева 24,85; М. Вашингтон (США) 23,60. 400 м. М. Франклин (США) 53,80; М. Иванова 55,89; Д. Говард (США) 54,10; Л. Тузникова 54,12. 800 м. И. Никитина 2,08,57; Г. Половинко 2,09,92; А. Реган (США) 2,10,42; Д. Цим (США) 2,18,1. 1500 м. И. Никитина 4,17,50; Д. Бэкфорд (США) 4,20,25; Л. Портасик (США) 4,22,12; Л. Цинцилашвили 4,24,23. 3000 м. Б. Спрингс (США) 9,45,9; М. Родченкова 9,46,1; Е. Зеленкевич 9,48,7; Д. Буссе (США) 9,55,2. 100 м с/б. Б. Фитцджеральд (США) 13,53; С. Оя 13,53; Н. Сергеева 13,57; Дж. Вашингтон (США) 13,85; в/к. Р. Карнетт (США) 13,89. 4×100 м. США (Л. Доуэрс, Б. Фитцджеральд, М. Вашингтон, Г. Лауд) 44,77; СССР (Е. Малахова, Г. Михеева, Т. Крыжановская, Н. Бочина) 45,00. 4×400 м. США (К. Кумбесс, К. Уит, Д. Говард, М. Франклин) 3,36,08; СССР (Г. Половинко, Л. Тузникова, Н. Бочина, М. Иванова) 3,36,45. **Высота.** Ц. Пратт (США) 1,78; Т. Грищенко 1,75; Е. Горобец 1,70; К. Гамильтон (США) 1,70; в/к. К. Уэстер (США) 1,75. **Длина.** К. Левис (США) 6,34; Г. Лауд (США) 6,18; 6,21; Л. Лавринова 6,05; Г. Чистякова 5,96. **Ядро.** Н. Францева 16,02; Е. Козлова 15,77; Э. Сонаски (США) 14,40; А. Бонах (США) 14,19. **Диск.** Е. Ковалева 52,76; М. Антонок 49,02; Л. Дениз (США) 48,86; Д. Олсон (США) 45,72. **Копье.** Н. Силова 60,34; М. Теренченко 54,29; Ж. Нельсон (США) 51,72; Д. Карр (США) 45,37. **Счет матча женских команд СССР — США 76:70. Общий счет матча СССР — США 178:188.**

ЮНОШЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ «ДРУЖБА»

2—4 августа г. Прага. Стадион имени Е. Рошицкого

Юноши (до 18 лет).

100 м. Ф. Птачник (ЧССР) 10,79; И. Альфонсо (Куба) 10,83; В. Атанасов (НРБ) 10,84... В. Шершень

(СССР) 8-е место 11,08; Н. Юшманов (СССР) 4-е место в заб. 11,04. 200 м. С. Соколов (СССР) 21,55; А. Пиховски (ПНР) 21,65; Ф. Птачник 21,74... Н. Юшманов 3-е место в заб. 22,26. 400 м. Ш. Юхельн (ВНР) 47,27; Л. Маргинс (Куба) 47,81; П. Тьорльфф (ГДР) 48,12... В. Шершень 5-е место 48,62; И. Прокудин (СССР) 5-е место в заб. 48,74; И. Ряшко (СССР) 5-е место в заб. 49,94. 800 м. М. Монин (ГДР) 1,51,5; З. Сабо (ВНР) 1,51,7; М. Шима (ГДР) 1,52,0... В. Ильян (СССР) 8-е место 1,54,8; Н. Литенков (СССР) 4-е место в заб. 1,54,9. 1500 м. Г. Сабо (ВНР) 3,46,1; Н. Литенков 3,47,5; В. Квиртна (ВНР) 3,48,9... Д. Дитлашок (СССР) 7-е место 3,52,3; В. Грязнов (СССР) 10-е место 3,53,3. 3000 м. Г. Сабо 8,11,0; М. Соу Чанг (КНДР) 8,15,4; С. Киселев (СССР) 8,16,8... Ю. Корягин (СССР) 7-е место 8,25,5. 5000 м. Ю. Корягин 14,29,7; М. Соу Чанг 14,32,3; С. Киселев 14,36,8. 110 м с/б. Р. Херрманн (ГДР) 14,53; Л. Содек (ЧССР) 14,57; В. Климов (СССР) 14,60... С. Полищук (СССР) 5-е место 14,98. 400 м с/б. Я. Салан (ВНР) 50,95; А. Васильев (СССР) 52,06; А. Квириалта (Куба) 52,30... Р. Мищенко (СССР) 5-е место 53,35. 2000 м с/п. В. Грязнов 5,45,2; И. Витковский (ПНР) 5,45,8; К. Стоянов (НРБ) 5,45,9. 4×100 м. ПНР (Пиховски, Павлович, Кинер, Сухоцкий) 41,05; ЧССР (Амлер, Птачник, Сынек, Томко) 41,50. ГДР (Келинг, Хюблер, Веллер, Херрманн) 41,58. 4×400 м. ВНР (Васвери, Сабо, Юхельн, Салан) 3,12,0; ГДР (Швендель, Монин, Тьорльфф, Прошье) 3,12,0. СССР (Ряшко, Васильев, Прокудин, Шершень) 3,16,3. **Высота.** О. Азимуратов (СССР) 2,19; В. Эргардт (СССР) 2,17; З. Тарни (ВНР) 2,15; Д. Кислер (ПНР) 2,15; У. Фреймут (ГДР) 2,13; Я. Булга (СРР) 2,13. **Шест.** В. Ткаченко (СССР) 5,15; О. Кастен (ГДР) 4,85; Б. Славчев (НРБ) и Н. Йорданов (НРБ) по 4,75. **Длина.** Я. Ясчак (ПНР) 7,70; З. Ханачек (ЧССР) 7,30; А. Келинг (ГДР) 7,22; В. Поташенко (СССР) 7,20. **Тройной.** И. Усов (СССР) 15,80; И. Вилки (ЧССР) 15,40; В. Войничовский (ПНР) 15,16. **Ядро.** А. Хорн (ГДР) 17,94; Д. Коптюх (СССР) 17,50; Ю. Майзельц (ГДР) 15,95. **Диск.** Б. Шульц (ГДР) 50,72; Ю. Майзельц 50,64; А. Хорн 48,88. **Молот.** Ю. Пастухов (СССР) 67,32; И. Житас (ВНР) 59,48; М. Роман (СРР) 58,30. **Копье.** М. Павлов (НРБ) 75,14; У. Хон (ГДР) 74,00; Г. Духарте (Куба) 67,58... Г. Кристовски (СССР) 8-е место 61,24. **Ходьба 10 км.** Р. Ковальски (ГДР) 43,50,5; А. Поташев (СССР) 43,57,4; З. Шлапкин (ПНР) 44,06,7... А. Елифавен (СССР) 5-е место 44,38,6; А. Ретунский (СССР) 44,45,2. **Десятиборье.** У. Фреймут (ГДР) 7358 очков (11,71-6, 83-12, 18-2, 09-50, 42-15, 78-39, 98-4, 10-55, 44-438,5); А. Апайчев (СССР) 7273 (11,66-6,90-13,04-1,80-51,54-15,81-37,52-4,20-57,66-4,25,3); Ю. Раджко (СССР) 7245 (11,43-6,86-12,32-2,06-50,04-16,31-40,20-3,80-47,29-4,19,9); Т. Фосс (ГДР) 7242 (11,09-7, 19-11, 96-2,03-49,56-15,61-32,36-4,30-48,48-4,46,0); И. Соболевский (СССР) 6695 (11,40-7,22-11,98-1,91-50,66-16,50-29,69-3,20-60,96-4,44,8).

Девушки (до 17 лет).

100 м. Б. Пайяк (ПНР) 11,81; Е. Малахова (СССР) 11,86; К. Кирстен (ГДР) 11,94... М. Титова (СССР) 8-е место 12,41. 200 м. Д. Рюбзам (ГДР) 23,83;

Г. Михеева (СССР) 23,96; К. Кирстен 24,01; А. Козловская (СССР) 24,43. 400 м. Л. Тузикова (СССР) 51,89 юнош. рек. страны; М. Иванова (СССР) 53,03; Х. Гиггел (ГДР) 54,20. 800 м. К. Койкоуар (СРР) 2,03,5; В. Преисс (ГДР) 2,05,0; Л. Кирюхина (СССР) 2,05,3... Л. Цинцилашвили (СССР) 4-е место в заб. 2.11,0. 1500 м. К. Койкоуар 4,18,3; М. Бородачева (СССР) 4,21,2; Э. Никол (СРР) 4,21,4; О. Маевская (СССР) 4,22,6. 100 м с/б. М. Тебинова (СССР) 14,11; Е. Николлаева (СССР) 14,23; Ю. Ерки (СРР) 14,36; Е. Бисерова (СССР) 14,46. 4x100 м. ГДР (Бойстер, Кирстен, Беме, Рюбам) 45,22; СССР (Малахова, Михеева, Козловская, Титова) 45,55; ПНР (Каминска, Пайяк, Бическо, Лигеца) 45,66. 4x400 м. ГДР (Боне, Шиммель, Гиггел, Буш) 3,37,4; СССР (Кирюхина, Цинцилашвили, Иванова, Тузикова) 3,37,6; СССР (Школкива, Моллерова, Филичкова, Коцеменова) 3,41,6.

Высота. В. Кунш (ГДР) 1,80; Г. Шатун (СССР) 1,80; Я. Юргова (ЧССР) 1,80. **Длина.** Г. Чистякова (СССР) 6,02; М. Игу (СРР) 6,00; И. Данко (ВНР) 5,93; Е. Колесникова (СССР) 5,87. **Ядро.** С. Мадетски (ГДР) 17,77; Е. Козлова (СССР) 15,61; И. Месцинский (ГДР) 14,55. **Диск.** И. Месцинский 57,96; С. Мадетски 57,28; М. Антонок (СССР) 49,74. **Копье.** А. Юнгхам (ГДР) 54,06; К. Добринон (СРР) 51,50; А. Кемпе (ГДР) 51,44... И. Гумовская (СССР) 5-е место 49,32. **Пятиборье.** С. Ившина (СССР) 4199 очков (14,93-10,61-1,77-5,96-2,10,8); М. Вессер (ГДР) 4045 (14,65-10,08-1,83-8,5-9,4-2,26,6); Е. Севостьянова (СССР) 3890 (14,89-11,24-1,71-5,24-2,20,8). **Медали завоевали:** СССР — 33 (10 золотых, 15 серебряных, 8 бронзовых); ГДР — 31 (13-7-11); ПНР — 10 (3-2-5); ВНР — 9 (5-2-2); ЧССР — 9 (2-4-3); СРР — 6 (2-2-2); НРБ — 5 (1-0-4); Куба — 4 (0-2-2); КНДР — 2 (0-2-0).

Командные результаты. ГДР — 334 очка; СССР — 303; ЧССР — 162; ВНР — 141; ПНР — 128; СРР — 106; НРБ — 61; Куба — 54; КНДР — 14.

ВСЕОБЪЕМНЫЕ ЮНОШЕСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ (1964—1965 г. рождения)
Юноши 3—4 августа г. Ровно. Стадион «Авангард»
100 м. С. Пронь (Молд. Д.) 11,0; А. Кныш (Бобруйск, У) 11,2; И. Грошев (Волг. Б) 11,2. 200 м. А. Кныш 23,0 (в заб. 22,8); И. Грошев 23,1; Ю. Лоскутов (Л) 23,1 (в заб. 22,8). 400 м. Л. Михайлов (Калининград, ДЮСШ) 51,6; С. Шредер (Мн. Д.) 51,9; Ф. Татоев (Бк. Нф) 52,2. 800 м. И. Сорокин (Каменик-Уральский, Т) 1,58,1; И. Тымко (А-АК) 1,58,4; А. Медведский (Ставр, С) 1,58,4. 1500 м. С. Новошинский (Томск, ДЮСШ) 4,02,4; Н. Черноус (Молд. Д.) 4,03,3; И. Сорокин 4,03,4. 3000 м. Н. Черноус 8,46,8; С. Новошинский 8,48,8; В. Шистеров (Литва, Нм) 8,55,4. 110 м с/б. А. Фомин (Брест, ТР) 15,5; Г. Недро (Клян, СДЮШОР) 15,7; Р. Пяноков (Николаев, К) 15,9. 300 м с/б. Р. Юревичос (Панжв, Нм) 40,3; Н. Трумекс (Эст, Н) 40,7; О. Мидов (Горк, ДЮСШ) 41,1. 1500 м с/б. В. Миков (Р/Д, СДЮШОР) 4,29,2; П. Пяри (Эст, Н) 4,39,8; В. Кондаков (М. о. ДСШ) 4,46,1. 4x100 м. РСФСР (О. Мидов, В. Вострушин, С. Поляков, И. Грошев) 45,0; УССР 45,4; Аз.ССР 45,6. 4x400 м. РСФСР (О. Мидов, В. Вострушин, И. Сорокин, Л. Михайлов) 3,31,2; Лит. ССР 3,32,2; Ленинград 3,35,8. **Ходьба 5 км.** В. Мостовик (Молд. Д.) 23,12,8; О. Трошин (Саранск, У) 23,37,7; С. Шестаков (Могилев, КЗ) 23,38,0. **Высота.** О. Чичило (Хаб. ВС) 1,90; А. Мужичкий (Р/Д, ДЮСШ) 1,85; А. Тимма (Лягв, ДЮСШ) 1,85. **Шест.** Ю. Калвник (Ирк. Л) 4,20; В. Цепика (Х. ДЮСШ) 4,20; С. Гладков (Ирк. Л) 4,10. **Длина.** А. Пуговкин (Вршг. Д) 6,80; А. Цыганков (М. Д) 6,74; М. Гаппаров (Тш, ДЮСШ) 6,56. **Тройной.** А. Цыганков (М. Д) 14,40; Ю. Власов (Армавир, С) 13,80; С. Скарупо (Борисов, ТР) 13,71; А. Пучков (М. Д) 13,70. **Ядро.** В. Гульбинас

(Шяуляй, Ж) 14,06; В. Кувшинов (Р/Д, ДЮСШ) 13,56; О. Золотухин (Краснд, У) 13,25. **Диск.** Е. Бурин (Л. Т) 46,24; А. Прошев (Тб. Л) 44,08; А. Куницин (М. о. Т) 44,04. **Молот.** В. Степюкин (УССР, ДЮСШ) 60,24; Ю. Дерновой (Херсон, А) 59,20; П. Дашкин (М. С) 54,02. **Копье.** С. Глебов (Х. С) 65,84; И. Шапоренко (Х) 65,30; М. Дремки (Самарканд, С) 62,02. **Девятиборье.** В. Кюльвет (Эст, К) 6398 (11,6-6,27-13,18-1,94-15,8-45,86-4,20-53,52-2,59,1); С. Усов (Узб. ДЮСШ) 5564; М. Каматадзе (Груз, ВС) 5308.

ДЕВУШКИ
100 м. М. Азарашвили (Тб. Колм) 12,0; О. Корнилова (Дш. Д) 12,2; Е. Виноградова (Нс, ДЮСШ) 12,3 (в заб. 12,1). 200 м. М. Азарашвили 25,0; О. Корнилова 25,4; Е. Пятичерцева (Пермь, ДЮСШ) 25,5. 400 м. Л. Сенькова (Чаб, ДЮСШ) 57,0; И. Захарова (Дмитровград) 57,3 (в заб. 57,0); О. Косовская (Дон, С) 58,0 (в заб. 57,2). 800 м. Л. Судак (УССР, К) 2,11,2; Э. Спутилайте (Панжв, Нм) 2,13,2; О. Маручина (Ферг, С) 2,13,2. 1500 м. Л. Судак 4,30,0; А. Бондарь (Тирасп, ТР) 4,30,9; М. Жульцова (Ферг, С) 4,31,0. 100 м с/б. Л. Нестерова (Врж, СДЮСШ) 14,3; Т. Устинова (Тш. Мх) 14,4; И. Серогодская (Л. Т) 14,5 (в заб. 14,3). 4x400 м. УССР (Г. Вересюк, Т. Оксемен, Э. Реннер, А. Бескрыла) 49,2; РСФСР 49,4; Грузия 49,5; 4x100 м. РСФСР (Л. Лесных, Л. Белякова, И. Захарова, Т. Коваленко) 3,52,9; Узбекыстан 3,57,2; Ленинград 3,58,9. **Высота.** Н. Баранова (Саратов, ДЮСШ) 1,75; Т. Кулакова (Л. ТР) и М. Годинчук (Кргд, ТР) по 1,72. **Длина.** Е. Луговая (Волг. ВС) 5,81; Э. Реннер (Зп. А) 5,70; Н. Колосовская (Гом, Д) 5,65. **Ядро (3 кг)** В. Крутецкая (Вршг. Д) 14,35; Л. Агапова (Л) 14,34; М. Хурция (Тб. ВС) 14,04. **Диск.** Л. Платонова (Тирасп, ТР) 44,74; А. Патока (Чимк, Е) 44,64; Е. Юргова (Гом, У) 44,62. **Копье.** В. Гусева (Х) 51,78; Н. Валтере (Латв, ОНО) 41,48; Т. Кораблина (Воскресенск, СДЮШОР) 40,06. **Пятиборье.** Е. Луговая (Волг. ВС) 3954 (14,9-12,42-1,69-5,72-2,29,2); А. Бескрыла 3897; Т. Коротких (Вршг, А) 3750.

Командные результаты. I группа. РСФСР — 477 очков; УССР — 410; Москва — 312; Ленинград — 293; БССР — 291; Литва — 261; Казахстан — 185. **II группа.** Молдавия — 215; Узбекистан — 194; Московская обл. — 187.

МЕМОРИАЛ ВЛАДИМИРА КУЦА
4—5 августа г. Подольск

МУЖЧИНЫ
100 м. С. Владимирцев 54 (М. о.Д) 10,58; А. Литвинов 59 (Лип.Д) 10,74 (в заб. 10,50); В. Агалцев 56 (М.Д) 10,86. 200 м. И. Бабенко 56 (Р/Д, ВС) 2,12,5; А. Литвинов 21,52; С. Столярков 56 (Л.Л) 21,54. 400 м. А. Афанасенко 58 (Мн. ВС) 47,56; В. Ковалев 56 (Р/Д, ВС) 47,72; В. Киреев 56 (Симф.Ф) 48,38. 800 м. П. Литовченко 52 (М.С) 1,48,8; А. Литвинов 59 (Л.С) 1,49,1; С. Ловачев 59 (М.о. ТР) 1,49,3. 1000 м. П. Трошило 59 (Мн. Сельск) 2,22,3; В. Чучков 54 (Иж.Д) 2,22,9; Ю. Абакеев 54 (Пермь,Б) 2,23,2; 1500 м. А. Мамонтов 49 (Кш.Д) 3,38,9; С. Чирков 54 (Л.В.С) 3,40,7; В. Ерохин 56 (Ставр, Б) 3,40,7. 3000 м. В. Салон 56 (Л.В.С) 7,56,2; С. Монахов 56 (М.о.С) 8,01,8; И. Парлуй 51 (См.В.С) 8,02,0. 5000 м. В. Алешин 54 (Л.В.С) 13,45,2; И. Парлуй 13,45,5; Н. Дожин 56 (Мн.В.С) 13,46,0. 10 000 м. Ю. Порогов 50 (Кем. Сельск) 29,02,6; И. Браславский 59 (Днепр,Б) 29,13,4; В. Онщенко 56 (Х. Сельск). 29,21,8. 110 м с/б. Э. Перевалев 53 (М.З) 13,83; А. Коростелев 53 (М.Л)

13,87; А. Титов 56 (М.Б) 14,23. 400 м с/б. О. Булаткин 54 (Мн.В.С) 50,40; А. Харлов 58 (Тш.Б) 51,38; В. Рогодянский 55 (Х.Б) 51,48. 3000 м с/б. В. Лисовский 49 (Л.В.С) 8,23,1; С. Елишин 59 (М.о.С) 8,24,0; А. Величко 52 (К.В.С) 8,27,1.

ЖЕНЩИНЫ
100 м. И. Литовченко 50 (М.Л) 11,57; И. Галченкова 53 (М. Д) 11,73; В. Акчурина 57 (Арх. Б) 11,84. 200 м. И. Галченкова 23,57 (в заб. 23,3); Г. Гуркова 54 (Гродно-Сельск) 24,19; Т. Чубакова 55 (М.Л) 24,20. 400 м. Н. Олизаренко-Мушта 53 (Бр.Т) 51,72; И. Баскакова 56 (Л.В.С) 52,48; Л. Голованова 54 (Чел.Т) 53,10. 800 м. М. Энкина 51 (Бр.Т) 1,58,4; С. Стыркина 49 (М.С) 1,58,5; Р. Белоусова 52 (М.В.С) 1,58,8; О. Двирина 53 (Л.С) 1,59,0; Л. Смолка 52 (К.Б) 1,59,6; О. Вахрушева 57 (Дон.Д) 1,59,7; В. Ильиних 56 (Св) 2,00,4; С. Ульмасова 52 (Анд.В.С) 2,00,9; Т. Казанкина 51 (Л.Б) 2,01,2. 1000 м. О. Двирина 2,31,8; Р. Белоусова 2,32,6; С. Ульмасова 2,33,6; В. Ильиних 2,34,1; И. Никитина 61 (Таг.Т) 2,35,4. 1500 м. Л. Смолка 4,05,6; Т. Казанкина 4,07,8; Ф. Крайнова 56 (Чаб,С) 4,07,9; Р. Садрейдинова 52 (Уд.Д) 4,08,0; Е. Сплатова 55 (М.О.Т) 4,08,5; Т. Мишель (Св) 4,08,7. 3000 м. Р. Смехилова 50 (Мн.В.С) 8,48,1; Е. Цухло 54 (З) 8,57,6; Л. Кальницкая 53 (М.о.Т) 9,06,2; А. Ляликова 60 (Бр.Сельск) 9,06,7. 100 м с/б. И. Литовченко 50 (М.Л) 12,94; В. Еремеева 59 (М.С) 13,41; Н. Орешкина 52 (М.Т) 13,63. 400 м с/б. Т. Зеленова 48 (М.В.С) 56,40; И. Баркане 48 (Рг.Д) 57,12; Н. Рысева 57 (Л.С) 58,29 (в заб. 57,6).

ВСЕОБЪЕМНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ «ДЕНЬ ПРЫГУНА»
г. Донецк, Стадион «Локомотив»

4 августа **МУЖЧИНЫ**
Высота. А. Деменко 58 (Лв.Б) 2,24; Я. Орлеанс 57 (Рг.ТР) 2,21; В. Андреев 56 (Кб.Т) 2,18; Г. Белков 56 (Кб.ТР) 2,18; Г. Марчинович 61 (Мн.КЗ) 2,18; Н. Савкин 51 (Гродно, КЗ) 2,18; А. Цыплаков 56 (Кб.ТР) 2,15; В. Коба 52 (К.Д) 2,15; Е. Степанов 58 (К.Б) 2,15. **Шест.** А. Долгов 58 (Р/Д, ВС) 5,20; А. Арендари 58 (Черк.Б) 5,20; В. Рыбин 54 (Св.Т), В. Рыжик 55 (Ом.В.С), Г. Черков 57 (Дон.ТР) все по 5,00; Ю. Исаков 49 (Св.В.С) 5,00. **Длина.** В. Бельский 55 (Мн.ТР) 8,00; Г. Калыбин 57 (Тб.Сельск) 7,78; С. Щербина 52 (Краснд, Д) 7,67; О. Степанья 56 (Ленк.Сельск) 7,75; Ю. Морковкин 57 (Р/Д,Т) 7,67; В. Ралло 57 (Терн.Б) 7,65; В. Харитонов 56 (Бк.Нф) 7,54. **Тройной.** П. Лобанов 55 (Зп.А) 16,15; С. Абрамов 58 (Краснд, С) 16,04; А. Фарафонов 58 (Л.Б) 15,89.

ЖЕНЩИНЫ
Высота. Н. Сербина 51 (К.В.С) 1,94 рекорд СССР; О. Бондаренко 51 (Вршг,А) 1,86; Н. Литвиненко-Чертовникова 57 (К.Колос) 1,86; Р. Алабина 54 (Чел.Т) 1,86; Т. Быкова 58 (Р/Д,Б) 1,83; Н. Осолок 55 (К.Д) 1,80; О. Барнинова 55 (Св.В.С) 1,80; С. Иванченко 55 (Ив.Т) и Т. Астахова-Герасименко 56 (Горк.Д) по 1,75. **Длина.** Т. Скачко 54 (Вршг,А) 6,63; Т. Колпакова 59 (Фр.Д) 6,55; И. Жидова 58 (М.ТР) 6,44; И. Поленко 55 (Днепр,Б) 6,42; И. Тимофеева 53 (Кб) 6,40; Г. Семенова 50 (Арх.Б) 6,38; Л. Барсук 52 (Мн.ТР) 6,24; Т. Калининская 56 (Л.Л) 6,24; А. Костина 56 (Арх.Б) 6,12; И. Чен 61 (М.Т) 6,00; Т. Прокурякова 56 (Краснд, Д) 6,00.

КУБОК МИРА
24—26 августа г. Монреаль. Олимпийский стадион

МУЖЧИНЫ
Количество мест, занятых командами в кубке мира и, набравшие ими очки

Команды	Места								Сумма очков
	1	2	3	4	5	6	7	8	
США	7	4	1	3	2	1	1	1	119
ЕВРОПА	1	7	5	3	1	1	1	1	112
ГДР	3	3	2	7	1	4	—	—	108
СССР	1	4	5	3	2	4	—	1	101
АМЕРИКА	3	1	4	1	7	2	2	—	99
АФРИКА	5	—	2	—	3	4	3	2*	84
ОКЕАНИЯ	—	1	1	2	2	3	7	—	58
АЗИЯ	—	—	1	2	1	6	8**	—	36

Личные результаты.
100 м. Д. Сэнфорд (США) 10,17; С. Леонард (Ам/К) 10,26; М. Воронин (Ев/П) 10,28; О. Пренцлер (ГДР), 10,33; Э. Обенг (Аф/Н) 10,36; Р. Джеймс (Ок/Ав) 10,49; С. Бесурпан (Аз/ТД) 10,51; Н. Колесников (СССР) 11,47 с травмой. 200 м. С. Леонард (Ам/К) 20,14; Л. Дунский (Ев/П) 20,50; П. Окодогбе (Аф/Н) 20,69; Б. Хофф (ГДР) 20,73; М. Лэттени (США) 20,75; В.Бураков (СССР) 20,96; Я. Харлада (Аз/Яп) 21,14; Б. Безанко (Ок/Ав) 21,19. 400 м. Х. Эль Кашиф (Аф/Сд) 45,39; Н. Чернецкий (СССР) 46,06; Т. Дарден (США) 46,12; Ф.П. Хоффмайстер (Ев/ФРГ) 46,36; Ф. Шаффер (ГДР) 46,40; К. Брэдфорд (Ам/Яп) 46,88; Дж. О. Салливан (Ок/Ав) 48,20; М. Ханда (Аз/Яп) 48,58. 800 м. Дж. Майна (Аф/Кн) 1,47,7; Дж. Робинсон (США) 1,47,9; В. Вюльбекк (Ев/ФРГ) 1,47,9; О. Бейер (ГДР) 1,47,9; А. Консейка-Гуимараэс (Ам/Бр) 1,48,8; А. Решетияк (СССР) 1,49,4; Дж. Хайгхем (Ок/Ав) 1,50,2; Ф. Найи Хассан (Аз/Ик) 1,55,4. 1500 м. Т. Вессингхаге (Ев/ФРГ) 3,46,0; В. Пономарев (СССР) 3,46,2; Ю. Штрауб (ГДР) 3,46,3; С. Скотт (США) 3,46,8; М. Бойт (Аф/Кн) 3,46,9; С. Фолей (Ок/Ав) 3,47,8; Раттан Сингх (Аз/Ик) 3,52,4. 3000 м. М. Ифтер (Аф/Э) 13,35,9; В. Абрамов (СССР) 13,37,6; М. Рыфель (Ев/Ш) 13,38,6; Х.П. Куице (ГДР) 13,39,8; Р. Гомес (Ам/М) 13,40,6; М. Сентровиц (США) 13,42,0; Д. Фитцсиммонс (Ок/Ав) 13,45,1; Г. Сайни (Аз/Ив) 14,26,8. 10 000 м. М. Ифтер (Аф/Э) 27,53,1; К. Вирджин (США) 27,59,6; А. Антипов (СССР) 28,25,2; Дж. Барретт (Ок/Ав) 28,29,8; П. Батлер (Ам/Кд) 28,40,0; В. Шильдхауэр (ГДР) 29,15,5; Дж. Триси (Ев/Ир) 29,25,3; Э. Винсент (Аз/Ив) 29,26,5. 110 м с/б. Р. Нехемия (США) 13,39; Т. Мункельт (ГДР) 13,42; А. Касаньяс (Ам/К) 13,44; А. Пучков (СССР) 13,74; Я. Пусты (Ев/П) 13,88; Г. Обасого (Аф/Н) 14,18; М. Уилсон (Ок/Ав) 14,59; И. Фудзимори (Аз/Яп) дисквалиф. 400 м с/б. Э. Мозес (США) 47,53; Х. Шмид (ФРГ) 48,71; В. Архипенко (СССР) 48,92; Ф. Бекк (ГДР) 49,66; П. Грант (Ок/Ав) 50,20; А. Феррейра (Ам/Бр) 50,54; Д. Кимayo (Аф/Ив) 50,55; К. Калум (Аз/Ик) не стартовал. 3000 м с/б. Дж. Кипротич Ронго (Аф/Кн) 8,26,0; Р. Пёнтинш (ГДР) 8,29,3; М. Скартецини (Ев/Ит) 8,29,5; Г. Марш (США) 8,30,1; М. Синтакку (Аз/Яп) 8,40,0; А. Димов (СССР) 8,46,3; Ф. Ларто (Ам/Кд) 8,54,7; Х. Хилей (Ок/НЗ)

Примечание: * — участник команды Африки в прыжке с шестом получил нулевую оценку; ** — легкоатлет команды Азии в беге на 110 м с/б был дисквалифицирован, а на 400 м с/б не стартовал. За 1-е место командам начислялось 9 очков; за 2-е место — 7 очков; за 3-е место 6 и т. д.

9.15.1. 4x100 м. Америка (О. Лара/К), Н. дос Сантос/Бр/С. Леонард/К), А. Арруйо/Бр/С) 38,70; США (М. Робертсон, Х. Гланс, М. Лэттен, С. Риддик); 38,77; Европа (Е. Бруннер, Л. Дунецкий, З. Личнерский, М. Воронин — ПНР) 38,85; ГДР (Д. Куррат, Д. Кубек, О. Прендлер, А. Тиме) 38,86; Африка (Э. Абен/Г/И, Э. Офили/И, Т. Нкунку/Г/И, П. Окодогбе/И) 39,02; СССР (В. Подлужный, А. Шляпников, А. Аксинин, В. Игнатенко) 39,52; Океания (Дж. Келли, Р. Джеймс, Б. Везанко, Дж. О'Салливан — Ав) 39,85; Азия (С. Есурарпаев/Т/Д, Су мал Ку/ОК/Я, Харата/Яп/С. Сито/Яп) 40,09. 4x400 м. США (Н. Фрээр, Б. Грин, У. Смит, Т. Дарден) 3:00,7; Европа (Р. Подлас/П, Х. Шульц/И/Нд, Ф.П. Хофмастер/ФРГ), Х. Шмид/ФРГ) 3:00,8; Африка (Х. Эль Кашиф/С/Д, Н. Удо/И, Б. Кончало/К/И, М. Атути/К/И) 3:01,2; СССР (В. Бураков, В. Архипенко, Р. Валулис, Н. Чернецкий) 3:02,14 рекорд страны; Америка (И. Стэплтон/К/Д, К. Брэдфорд/Я/М, Б. Сандерс/К/Д, К. Эдвардс/Б/Б) 3:02,4; ГДР (Ф. Рихтер, Ф. Шаффер, У. Бауэр, М. Фонов) 3:05,3; Океания (П. Грант, Дж. О'Салливан, Дж. Хайгэм, П. Пирлесс — Ав) 3:06,2; Азия (Ф. Сади/И/К, У. Прабху/И/И, Р. Гнанасекан/Ш/Л, Х. Масакуцу/Яп) 3:12,5. **Высота**, Ф. Джекобс (США) 2,27; Я. Вшола (Ев/П) 2,27; А. Григорьев (СССР) 2,24; Р. Вайльшмидт (ГДР) 2,24; М. Отти (Ам/Кд) 2,10; О. Бел-Фаа (Аф/Ал) 2,10; К. Кисикава (Аз/Яп) 2,05; М. Дикк (Ок/Ав) 2,00. **Шест**, М. Талли (США) 5,45; П. Абада (Ев/Фр) 5,45; К. Волков (СССР) 5,30; Б. Симпсон (Ам/Кд) 5,20; И. Таканезавэ (Аз/Яп) 5,00; А. Вебер (ГДР) 5,00; Р. Хаддл (Ок/Ав) 4,60; Л. Рахал (Аф/Ал) О. Дина, Л. Мирник (США) 8,52 (8,12-Х-8,09-8,09-Х-8,52); Л. Домбровский (ГДР) 8,27 (7,87-8,03-8,17-7,91-8,27-Х); Д. Хиральт (Ам/К) 8,22 (8,02-8,22-7,81-7,75-7,94-7,75); В. Подлужный (СССР) 7,88 (7,73-7,64-7,60-7,88-пр-7,67); Г. Хони (Ок/Ав) 7,72; Г. Шьбульский (Ев/П) 7,66; С. Вабу (Аз/И) 7,41; К. Элегбеде (Аф/И) 7,36. **Тройной**, Ж.-К. де Оливейра (Ам/Бр) 17,02 (X-X-16,64-16,90-X-17,02); Г. Валуевич (СССР) 16,94 (16,94-16,80-Х-Х-16,81-16,56); И. Кэмпбелл (Ок/Ав) 16,76 (X-16,30-16,76-16,60-16,62-16,56); Ц. Жень Сянь (Аз/КНР) 16,68; В. Бэнкс (США) 16,66; Л. Бора (ГДР) 16,31; А. Агбебаку (Аф/И) 16,30; Б. Ламитте (Ев/Фр) 15,86. **Ядро**, У. Бейер (ГДР) 20,45 (20,24-19,91-20,09-Х-Х-20,45); Р. Стольберг (Ев/Ф) 20,05 (19,92-20,05-Х-Х-Х-19,98); А. Барышников (СССР) 20,00 (X-18,75-19,13-18,89-19,17-20,00); Д. Лаут (США) 19,42; Б. Делегави (Ам/Кд) 19,40; Н. Ассад (Аф/Е) 19,00; М. Зинкав (Аз/Кв) 17,25; Р. Ринги (Ок/Ав) 16,43. **Диск**, В. Шмидт (ГДР) 66,02 (63,88-65,98-68-86-66,02-61,72-Х); М. Уилкинс (США) 64,92 (61,80-64,92-64,40-64,68-61,46-62,82); Л. Делис (Ам/К) 63,50 (62,58-62,26-Х-63,50-60,58-63,04); К. Ельтнес (Ев/И) 63,50; И. Дунец (СССР) 59,34 (53,80-56,82-56,82-Х-59,34-57,98); Р. Тэйт (Ок/ИЗ) 54,60; А. Бен Хасин (Аф/Т) 52,82; К. Кавасаки (Аз/Яп) 52,54. **Молот**, С. Литвинов (СССР) 78,70 (X-Х-Х-78,70-Х-77,76); К.-Х. Рим (Ев/ФРГ) 75,88 (71,62-Х-75,62-75,86-75,88-Х); Р. Штойк (ГДР) 74,82 (X-72,66-74,44-Х-74,82-74,74); П. Фармер (Ок/Ав) 71,68; А. Ороко (Ам/К) 69,62; С. Мурфуси (Аз/Яп) 67,32; В. Джерасси (США) 65,20; А. Бубекер (Аф/Ал) 51,66. **Копье**, В. Ханш (ГДР) 86,48 (85,44-Х-86,48-85,36-Х-Х); М. О'Рурк (Ок/ИЗ) 85,80 (81,44-85,80-Х-84,32-78,04-Х); А. Гонзалес (Ам/К) 83,44 (80,86-76,00-78,12-75,80-83,44-81,72); М. Вессинг (Ев/ФРГ) 81,06 (70,58-72,08-75,02-Х-71,56-81,06); А. Макаров (СССР) 80,76 (X-76,34-80,36-77,84-80,76); Ж. Абен (Аф/БСК) 74,94; Шен Маомао

(Аз/КНР) 71,26; Д. Этвуд (США) 71,06.

ЖЕНЩИНЫ

Команды	Места								Сумма очков
	1	2	3	4	5	6	7	8	
ГДР	6	5	2	2	—	—	—	—	105
СССР	2	6	5	1	—	—	—	—	97
ЕВРОПА	4	4	2	4	1	—	—	—	96
США	2	—	4	5	1	—	—	—	75
АМЕРИКА	1	—	2	3	6	2	1	—	67
ОКЕАНИЯ	—	—	—	—	—	5	6	4	46
АФРИКА	—	—	—	—	—	1	3	5	29
АЗИЯ	—	—	—	—	—	4	2	9	25

Личные результаты.
 100 м. Э. Эшфорд (США) 11,06; М. Гер (ГДР) 11,17; А. Рихтер (Ев/ФРГ) 11,36; Л. Кондратьева (СССР) 11,47; А. Тэйлор (Ам/Кд) 11,50; Э. Эдвардс (Ок/Ав) 11,67; О. Нсену (Аф/И) 11,78; Е. Кониси (Аз/Яп) 12,31.
 200 м. Э. Эшфорд (США) 21,83; М. Кох (ГДР) 22,02; Л. Кондратьева (СССР) 22,66; А. Рихтер (Ев/ФРГ) 22,78; К. Тэйлор (Ам/Кд) 22,83; К. Робертсон (Ок/ИЗ) 23,61; Х. Африйе (Аф/И) 23,78; К. Сумико (Аз/Яп) 24,60.
 400 м. М. Кох (ГДР) 48,97; М. Кульчунова (СССР) 50,60; И. Шевыньска (Ев/П) 51,15; М. Пэйн (Ам/Кд) 53,01; Т. Уэнгман (Ок/Ав) 53,44; Р. Вайтхера (Аф/Кн) 53,60; П. Джексон (США) 54,37; Р. Сен (Аз/И) 57,76.
 800 м. Н. Штерева (Ев/Б) 2:00,6; Н. Олизаренко-Мушта (СССР) 2:01,1; А. Вейс (ГДР) 2:01,4; Э. Макки-Морелли (Ам/Кд) 2:02,1; Ч. Рендине (Ок/Ав) 2:02,7; М. Чепково (Аф/Кн) 2:04,5; У. Кнудсон (США) 2:06,1; Г. Цутши (Аз/Яп) 2:10,4. 1500 м. Т. Петрова (Ев/Б) 4:06,5; К. Вартерберг (ГДР) 4:06,9; Г. Романова (СССР) 4:08,8; Ф. Ларрьё (США) 4:09,2; С. Бутамин (Аф/Ал) 4:12,2; Э. Райт (Ок/ИЗ) 4:13,5; Б. Мак-Робертс (Ам/Кд) 4:15,4; К. Кубаяси (Аз/Яп) 4:47,5. 3000 м. С. Ульмасова (СССР) 8:36,4; Г. Вайтц (Ев/И) 8:38,6; Ф. Ларрьё (США) 8:53,1; У. Зауэр (ГДР) 9:13,3; Б. Мур (Ок/ИЗ) 9:19,7; Ш. Миллер (Ам/Кд) 9:20,3; С. Бутамин (Аф/Ал) 9:30,8; Т. Кумаган (Аз/Яп) 9:53,0. 100 м с/б. Г. Рабштын (Ев/П) 12,67; Т. Анисимова (СССР) 12,75; К. Клаус (ГДР) 13,03; Д. Ла-Плант (США) 13,23; Ш. Лэйн (Ам/Кд) 13,63; П. Жилль (Ок/Ав) 13,88; Дж. Белгам (Аф/И) 13,93; Е. Акимото (Аз/Яп) 14,28. 400 м с/б. Б. Клелп (ГДР) 55,83; М. Макеева (СССР) 56,02; Д. Эссер (США) 56,75; К. Уорден (Ев/Б) 57,20; Л. Янг (Ок/Ав) 58,80; Ф. Гендрон (Ам/Кд) 60,91; А. Юмико (Аз/Яп) 61,02; Р. Эль Факир (Аф/И) 67,42. 4x100 м. Европа (Л. Хагланд/Шв/И, Ш. Рега/Фр, А. Рихтер/ФРГ, Х. Хант/Б/И) 42,19; ГДР (К. Бремер, Р. Шнайдер, И. Ауэрвальд, М. Гер) 42,32; СССР (В. Комисова, Т. Анисимова, В. Анисимова, Л. Кондратьева) 42,52; США (Э. Эшфорд, К. Хоуксин, Д. Флитвуд, В. Бойер) 43,53; Америка (Л. Ходжес/Ям, Р. Элвуд/Ям, С. Чивас/К, А. Тэйлор/Кд) 43,99; Океания (Э. Эдвардс/Ав, Д. Уэллс/Ав, Дж. Фэйфелл/Ав, К. Робертсон/ИЗ) 44,62; Африка (Н. Киомо/Тз, Г. Бакари/И, Х. Африйе/И, О. Нсену/И) 44,83; Азия (О. Юкико/Яп, Юнь Лапин/КНР, Мо Минь Хи/Юк, Линь Япкин/КНР) 46,19. 4x400 м. ГДР (К. Котте, К. Бремер, Б. Кен, М. Кох) 3:20,4; СССР (И. Вагрянцева, Т. Пророченко, Н. Зюскова, М. Кульчунова) 3:23,1; Европа (К. Кэфер/Ас, Я. Крауховила/Ч, Э. Деккер/ФРГ, И. Шевыньска/П) 3:27,4; Америка (А. Пентон/К, Ж. Пэсий/Я, М. Пэйн/Кд, Дж. Гриффит/Я) 3:28,5; Океания (М. О'Шонесси/Ав, Т. Уэнгман/Ав, К. Робертсон/ИЗ) 3:25,6; Африка (Г. Бакари/И, М. Бойе/С, М. Чепково/Кн, Р. Вайтхера/Кн) 3:36,3; Азия (Р.Сен/И, А. Юмико/Яп, Сайк Ой Чам/Мз, Чун Бун Сун/КНДР) 3:48,8. **Высота**, Д. Брилл (Ам/Кд) 1,96; С. Симеони (Ев/Ит) 1,94; Н. Сербина (СССР) 1,90; Р.-М. Аккерманн (ГДР) 1,87; Л. Риттер (США) 1,87; К. Сэянс (Ок/Ав)

1,78; Шень Дашень (Аз/КНР) 1,75; К. Акреми (Аф/Т) 1,65. **Длина**, А. Стукане (СССР) 6,64 (6,60-6,64-Х-6,37-Х-6,18). В. Вуак (ГДР) 6,55 (6,55-6,38-Х-6,47-6,10-6,50); К. Мак-Миллан (США) 6,31 (6,31-6,15-6,25-6,07-Х-5,97) (Э. Эчеваррия (Ам/К) 6,25; Д. Антон (Ев/Р) 6,09; А. Авара (Аз/Яп) 5,96; Л. Яценко (Ок/Ав) 5,91; Б. Бельгам (Аф/И) 5,73. **Ядро**, И. Слупняк (ГДР) 20,98 (20,98-20,61-20,38-20,08-20,56-20,07); Х. Финнгерована (Ев/И) 19,74 (18,59-19,15-Х-19,74-19,48-Х); С. Крачевская (СССР) 19,70 (19,70-19,55-6,10-Х-Х-Х); М. Сайдлер (США) 18,86; М. Сарриа (Ам/К) 18,59; Ли Юаньшан (Аз/КНР) 16,46; Б. Фрэнсис (Ок/Ав) 14,64; О. Мистуль (Аф/И) 13,71. **Диск**, Э. Яль (ГДР) 65,18 (62,44-63,56-65,18-64,08-63,42-60,12). С. Мельникова (СССР) 65,14 (64,40-64,00-65,14-64,42-63,76-Х); М. Бетанкур (Ам/К) 62,84 (59,40-55,14-58,06-62,84-57,18-59,92); С. Божкова (Ев/Б) 60,84; Г. Мэлхелл (Ок/Ав) 56,55; Ли Сюа Хуа (Аз/КНР) 55,64; Л. Уэйбиглер (США) 50,66; З. Лалуни (Аф/И) 46,08. **Копье**, Р. Фукс (ГДР) 66,10 (57,76-65,14-66,10-69,76-60,90-59,46); Е. Радудли (Ев/П) 65,82 (61,62-64-60-62,60-60,52-65,82-Х); М. Колон (Ам/К) 63,50 (55,00-63,50-60,78-54,80-61,88-59,18); К. Шмидт (США) 59,98; С. Гунба (СССР) 57,00 (48,42-57,00-пр-Х-55,32-пр); Кся Ли (Аз/КНР) 52,50; П. Мэтьюс (Ок/Ав) 52,48; А. Чунте (Аф/К) 49,64.

XXII МЕМОРИАЛ БРАТЬЕВ ЗНАМЕНСКИХ
 11-12 августа
 г. Каунас

МУЖЧИНЫ

100 м. С. Владимирцев 54 (М.О.Д) 10,64; В. Игнатенко 56 (К.Б) 10,72; В. Бронников 58 (Од, Д) 10,78; А. Хоршев 56 (М.Б) 10,78. 200 м. А. Стасевич 53 (Ирк, Т) 21,16 (в заб. 21,15); И. Бабенко 57 (Р/Д, ВС) 21,20; Ю. Науменко 56 (Л.С) 21,28. 400 м. М. Линге 57 (М.Б) 46,68; А. Афанасенко 57 (Мн,ВС) 47,21; С. Ловачев 59 (М. о, ТР) 47,32. 800 м. В. Пономарев 52 (Р/Д, ВС) 1:47,6; Н. Киров 58 (Гом,Л) 1:47,7; В. Бойков 56 (Л) 1:47,8; В. Лиман 58 (М,Т) 1:47,9; П. Литовченко 52 (М,С) 1:48,2; П. Тропило 59 (Мн,Срльск) 1:48,2; В. Подолько 57 (Мн,ТР) 1:48,8; В. Малоземлин 54 (К,Т) 1:50,5. 1500 м. В. Торопов 56 (Л,Б) 3:41,8; А. Мамонтов 49 (Кш,Д) 3:42,4. В. Ерохин 56 (Р/Д, ВС) 3:42,8; В. Тищенко 57 (Нежин, Б) 3:42,8; С. Чирков 54 (Л) 3:44,0; А. Литвинов 59 (Л,С) 3:44,4. 5000 м. В. Зотов 47 (Мн,Д) 13:43,4; В. Анисимов 55 (Л,Т) 13:43,6; М. Мазин 51 (М,ВС) 13:44,4; В. Шестеров 54 (Х) 13:45,7; В. Михальский 57 (К,С) 13:45,9; Г. Ябуров 53 (Пермь, ТР) 13:51,4; Н. Рижман 59 (Мн,Б) 13:53,8; Е. Окооров 59 (Томск,Т) 13:54,1. 10 000 м. В. Зотов 28:29,2; Н. Радостев 54 (М,ВС) 28:29,7; В. Салон 56 (Л,ВС) 28:30,4; Н. Дожин 56 (Мн, ВС) 28:32,4; Р. Саусайтис 55 (Вн,Сельск) 28:33,2; Г. Ябуров 28:36,0; В. Николаев 51 (Кш,ВС) 28:36,4; Н. Бровславский 58 (Днепр,Б) 28:39,2; И. Парлуя 51 (См,ВС) 28:40,2. 110 м с/б. А. Коростелев 54 (М,Л) 13,6; Э. Перевраев 53 (М,С) 13,6; Ю. Черванев 58 (Мн,Д) 13,7; С. Кузнев 56 (Л,В) 13,7; Т. Пресняков 54 (Л) 13,7; А. Станенис 53 (Кн,ТР) 13,9 (в заб. 13,8); В. Устинов 54 (М,Д) 14,1 (в заб. 13,9).

400 м с/б. Н. Васильев 56 (К, Б) 50,66; О. Булаткин 52 (Мн, ВС) 50,90 (в заб. 50,79); Д. Стукалов 51 (М, ВС) 50,91; А. Харлов 58 (Тш, Б) 51,15; В. Рогозьянский 55 (Х, Б) 51,37 (50,97). 3000 м с/п. В. Лисовский 49 (Л, ВС) 8:32,7; А. Величко 52 (К, ВС) 8:33,4; В. Карпенко 51 (Х, Б) 8:37,2; С. Дмитриев 57 (Томск, Б) 8:38,4. **Ходьба** 20 км. В. Семенов 49 (Чел, С) 1:22:58,6; Н. Матвеев 55 (Мн, ВС) 1:23:04,6; А. Старченко 51 (Томск) 1:23:17,6; В. Нефедов 55 (Мн, ВС) 1:23:42,0; А. Панков 54 (Л, ВС) 1:23:58,0; В. Сунцов 55 (Иж, Б) 1:24:40,0; А. Троцкий 47 (Яр, С) 1:25:35,2; С. Гавриленко 59 (Вит, КЗ) 1:25:55,2. **Высота**, Г. Белков 56 (К, Т) 2,24; А. Деменюк 55 (Л, В) 2,22; Ю. Шевченко 60 (К, Б) 2,20; В. Ященко 59 (Зп, Б) 2,20; Я. Орлеанс 57 (Рг, ТР) 2,20. **Шест**, Н. Селиванов 58 (М, Д) 5,40; В. Бойко 53 (Мн, Б) 5,30; В. Кишчун 51 (Л) 5,20; В. Ливенцев 52 (Х, Л) 5,20. **Длина**, О. Степанян 56 (Ленинакан, Сельск) 7,64; В. Харитонов 56 (Бк, ВС) 7,59; А. Семин 51 (См, С) 7,49. **Тройной**, Я. Удуйе 54 (Тарту, Сельск) 16,58; В. Санев 45 (Тб, Д) 16,55; В. Грищенко 58 (Л, Д) 16,15. **Ядро**, А. Ярош 52 (Вршг, Д) 19,89; М. Тусев 57 (М, Д) 19,17; Г. Михайлов 56 (Л) 18,75. **Диск**, П. Михайлов 49 (Л) 63,70; В. Раев 52 (М, Б) 61,18; А. Нажинов 52 (Чел, Т) 60,56; В. Ращупкин 49 (Л, Б) 60,50; Д. Ковцун 55 (К, М, ТР) 60,34. **Молот**, А. Малюков 50 (М, Д) 73,64; Ю. Седых 55 (К, ВС) 73,40; Ю. Тамм 57 (К, Б) 70,98; А. Спирidonov 51 (Л, Т) 69,20. **Копье**, Г. Колосов 56 (Л, Д) 81,56; В. Евсюков 56 (М. о, ТР) 79,92; А. Макаров 50 (М. о, Д) 79,40; Я. Зирнис 47 (Рг, Сельск) 78,86.

ЖЕНЩИНЫ

100 м. О. Короткова 60 (М, С) 11,64; Р. Махова 57 (Днепр, Б) 11,82; Г. Гуркова 54 (Гродно, Сельск) 11,95. 200 м. Т. Гойщик 53 (Ирк, Т) 23,50; И. Литовченко 50 (М, Л) 23,57; Л. Зенниа 56 (Краснд, ТР) 23,61; О. Короткова 23,64; Р. Махова 23,75. 400 м. Т. Гойщик 52,36; Л. Зенниа 52,56; И. Баскакова 56 (Л) 52,64; Н. Иванова 53 (М, Т) 53,40. 800 м. Н. Олизаренко-Мушта 54 (Бр, Од, Т, ВС) 1:57,5; С. Старкина 49 (М,С) 1:58,0; О. Минеева 52 (Св) 1:58,2; Е. Порывникова 51 (М, о, Д) 1:58,3; Л. Веселкова 50 (Л, Т) 1:59,2; В. Герасимова 49 (Крд, ТР) 2:00,4; Н. Ручаева 56 (Св) сошла (в заб. 2:01,8). 1500 м. О. Двирна 53 (Л, С) 4:00,8; В. Ильных 56 (Св) 4:01,4; С. Гуськова 59 (Тирасполь) 4:02,5; Г. Пожидаева 54 (М, о, Т) 4:06,5. 3000 м. Л. Смолка 52 (К, Б) 8:41,3; Р. Краснова 56 (Чел, С) 8:41,6; Е. Чернышова 55 (М, Т) 8:44,1; Р. Белоусова 52 (М, ВС) 8:44,7; Р. Смехнова 50 (Мн, ВС) 8:46,2; Т. Сычева-Механшина 57 (Пермь) 8:46,5; Е. Цухло 54 (Мн, ВС) 8:48,8; Н. Янеева 56 (Л) 8:56,5. 100 м с/б. И. Литовченко 13,15; В. Еремеева 59 (М, С) 13,48; М. Кеменичек 59 (Кш, Молд) 13,62. 400 м с/б. Т. Сторожова 56 (Краснд, ТР) 55,52 (в заб. 55,38); И. Баркане 48 (Рг, Д) 56,20 (в заб. 55,84); Т. Зеленева 48 (М, С) 56,85. **Высота**, М. Сысоева 59 (Фр, Б) 1,86; Л. Бутузова 57 (Крд, ТР, ВС) 1,86; Т. Бойко 54 (Мн, Б) 1,86; В. Ахраменко 56 (Мн, ТР) 1,86; Н. Литвиненко-Чертовикова 55 (К, Сельск) 1,83; Н. Мариненко 53 (Гом, Л) и С. Иванченко 55 (Ив, Т) по 1,83; Н. Осолок 55 (К, Д) 1,83. **Длина**, Т. Скачок 54 (Вршг, А) 6,57; И. Тимофеева 53 (К, Б) 6,34; Г. Семенов 50 (Арх, Б) 6,32; Л. Золотая 53 (Л, ВС) 6,29; Т. Калининко 56 (Л, Л) 6,18; Т. Коллакова 59 (Фр, Д) 6,11; Н. Блушките 60 (Вн, Д) 6,09. **Ядро**, С. Крачевская 44 (М, Д) 20,76; Н. Исаева 51 (М, о, С) 19,15; Н. Зубехина 51 (М, о, Т) 18,64. **Диск**, Л. Исаева 49 (А-А, ТР) 66,30; Ф. Велева-Мельник 45 (М, С) 65,78; Н. Ероха 50 (Вит, С) 64,88; Г. Савенкова 53 (Краснд, Д) 62,94; В. Харченко 49 (Краснд, Б) 61,68; Н. Бурулча 52 (Од, ВС) 61,54; Н. Горбачева 47 (Л) 60,52. **Копье**, Л. Блондине 59 (Рг, Д) 59,58; З. Янкунайте 53 (Кн, Ж) 57,76; Т. Бириулина 55

Тш, Б) 57,48; Г. Кондрина 53
Ферг, Б) 57,44; Т. Жигалова 53
Рг, Д) 56,08; Я. Путинене 45
Клайп, Ж) 54,18.

**МАТЧ СССР — США — КАНАДА
ПО МНОГОБОРЬЮ**

г. Квебек (Канада)

11—12 августа

Мужчины

Десятиборье. Б. Кофман (США) 8274 (10, 71-7, 37-15, 92-1, 90-43, 85-13, 91-49, 52-4, 50-56, 36-4, 36,5); К. Ахалкин 8141 (11,17-7, 88-14, 74-1, 99-50, 34-14, 63-44, 42-4, 80-52, 22-4,22,3); А. Невский 8057 (10,95, 7,22-14, 14-2, 08-49, 98-15, 18-43, 14-4, 60-57, 80-42,27); В. Буряков 8005 (11,24-7, 44-14, 13-1, 99-50, 37-15, 32-41, 78-4, 90-62, 78-4,25,9); В. Грузенкин 7998 (11,02-7, 48-14, 80-2, 06-50, 92-15, 04-47, 16-4, 60-59,10-4,50,9); Д. Крест (США) 7921 (10,92-7, 09-13, 67-2, 14-48, 54-15, 30-42, 88-4, 20-54, 58-4,29,1); Т. Каукис 7869 (11,21-7, 37-12, 84-2, 04-51, 15-14, 44-42, 70-4, 40-65, 44-4,38,1); А. Шабленко 7750 (11,16-7,30-13, 92-2, 02-50, 09-14, 78-44, 80-4, 50-44, 18-4,32,7); М. Хялль (США) 7665; М. Бардалес (США) 7434; Б. Таун (К) 7183; Э. Норкорт (К) 6641; Г. Вилфлер (К) 6619; Д. Кембл (К) 6447; Э. Смедховски (К) 6416; Г. Орлик (К) 6045; С. Кемп (К) 5982; Ю. Куценко 6513 (11,22-7, 26-13, 83-2, 08-50, 23-15, 47-45, 60-4, 20-н/я); Д. Уоркентин (США) 5418 (11,46-6, 90-14, 43-1, 93-51, 14-15, 04-44, 54 н/я); Ф. Самара (США) 5388 (10,87-7, 30-12, 73-1, 80-50, 59-15, 02-41, 74-н/я); Д. Уитсон (США) 5039 (в 7 видах); С. Джекобс (США) 5022 (в 7 видах); А. Гребенюк 3084 (11,17-6, 77-14, 86-1, 90-н/я); В. Немогаев 2458 (10,79-7, 37-13, 65-н/я).

Командные результаты (зачет по 6 участникам): СССР — 47820 очков; США — 42100; Канада — 39344.

Женщины

Пятиборье. Е. Смирнова 4834 (12,95-14, 36-1, 80-6, 78-2,14,4); Н. Карякина 4497 (13,57-13, 90-1, 63-6, 35-2,12,1); Т. Шлапакова 4481 (13,95-14, 27-1, 75-6, 17-2,17,0); Г. Однодворкина 4209 (14,32-12, 97-1, 69-5, 80-2,17,8); Дж. Росс (К) 4183 (14,25-10, 60-1, 63-6, 28-2,12,7); К. Пегги (К) 4129 (14,39-12, 22-1, 60-6, 13-2,18,4); Д. Джон-Андерсон (К) 3821; М. Харрингтон (США) 3807; Т. Смит (США) 3788; С. Броунелл (США) 3783; Дж. Рассел (США) 3767; М. Вудс (К) 3729; Б. Вильсон (США) 3656; Дж. Фредерик (США) 3648 (13,77-14, 55-1, 78-5, 84-н/я); С. Кулер (К) 3604.

Командные результаты (зачет по 3 участницам): СССР — 13812 очков Канада — 12133; США — 11378.

**III МАТЧ ЖЕНСКИХ КОМАНД
РСФСР — РУМЫНИЯ**

18 августа

г. Бухарест

100 м. М. Сидорова 11,98; Н. Чиркутэ (СРР) 12,07; В. Акчурина 12,07; О. Шомзэску (СРР) 12,11. 200 м. Т. Гойцик 24,10; М. Сидорова 24,24; О. Шомзэску 24,66; Д. Будринге (СРР) 25,16. 400 м. М. Самунджи (СРР) 52,39; Л. Зенина 52,72; Н. Алдошина 52,83; Е. Тэрье (СРР) 53,14. 800 м. М. Энкина 2,00,7; Ф. Ловин (СРР) 2,01,1; Т. Неделеа (СРР) 2,01,6; Р. Садреидинова 2,03,7. 1500 м. М. Пуйка (СРР) 4,14,0; М. Энкина 4,27,1; Д. Беслуу (СРР) 4,29,6. 3000 м. Ф. Краснова 9,03,8; Р. Садреидинова 9,04,8; Т. Неделеа 9,33,5; М. Раду (СРР) 9,57,0. 100 м с/б. Н. Моргулина 13,55; М. Думитреску (СРР) 14,07; Ш. Кудлар (СРР) 14,57; И. Тимофеева 14,90. 400 м с/б. Т. Сторожева 56,68; А. Станку (СРР) 60,20; Г. Банчу (СРР) 62,22; С. Марин (СРР) 64,41. 4×100 м РСФСР (В. Акчурина, М. Сидорова, Н. Карна-

ухова, Н. Моргулина) 45,11; СРР (О. Шомзэску, Н. Чиркутэ, Г. Тутунару, Д. Гэлан) 45,48. 4×400 м РСФСР (Л. Зенина, Н. Алдошина, Т. Сторожева, Т. Гойцик) 3,35,0; СРР (Е. Тэрье, М. Шамунги, И. Короди, Н. Лазаркэ) 3,35,6. **Высота.** К. Пола (СРР) 1,85; Н. Василе (СРР) 1,75; Т. Быкова 1,75. **Длина.** Л. Хаустова 6,40; Д. Антон (СРР) 6,31; И. Тимофеева 6,31; С. Влад (СРР) 6,18. **Ядро.** Н. Исаева 20,25 рек. РСФСР; Н. Зубехина 19,18; М. Логин (СРР) 18,33; М. Боршо (СРР) 16,76. **Диск.** Т. Степанова 58,52; М. Ионеску (СРР) 57,70; Ф. Таку (СРР) 56,68; Н. Зубехина 46,80. **Копье.** Е. Радули-Цэргэ (СРР) 62,96; К. Гэргеба (СРР) 54,08; Т. Степанова 27,10; Н. Зубехина 23,32.

Счет матча женских команд РСФСР — СРР 84:70.

ФИНАЛ КУБКА ЕВРОПЫ

4—5 августа

г. Турин (Италия)

МУЖЧИНЫ

Команды	Места								Сумма очков
	1	2	3	4	5	6	7	8	
ГДР	7	3	2	5	2	1	—	—	125
СССР	1	6	8	2	—	—	3	—	114
ФРГ	5	5	2	1	—	5	1	—	110
ПНР	1	2	4	3	4	2	3	1	90
ВЕЛИКО-БРИТАНИЯ	3	—	3	2	4	2	4	—	82
ИТАЛИЯ	2	2	—	4	2	4	3	—	79
ФРАНЦИЯ	1	1	1	—	7	5	2	3	70,5
ЮГОСЛАВИЯ	—	1	—	3	1	2	5	8	49,5

Личные результаты.
100 м. П. Менеа 52 (Ит) 10,15; нац. рек. М. Воронин 56 (ПНР) 10,16; нац. рек. А. Уэллс 52 (Вбр) 10,19; Э. Рай 57 (ГДР) 10,39; Ф. Жонкур 56 (Фр) 10,44; Ф. Херр 59 (ФРГ) 10,45; А. Шляпников 59 (СССР) 10,46; Д. Зарич 56 (Юг) 10,70. 200 м (встер + 2,2 мсек.). А. Уэллс (Вбр) 20,29; П. Менеа (Ит) 20,31; М. Воронин (ПНР) 20,43; О. Прендлер 58 (ГДР) 20,53; Паскаль Барр 59 (Фр) 20,64; Ф. П. Хофмайстер 51 (ФРГ) 20,68; В. Бураков 55 (СССР) 20,99; Д. Зарич (Юг) 21,29. 400 м. Х. Шмид 57 (ФРГ) 45,31; Н. Чернецкий 59 (СССР) 45,70; Р. Подлас 54 (ПНР) 46,11; У. Бауэр 59 (ГДР) 46,15; Ф. Демартон 50 (Фр) 46,33; И. Алебич 47 (Юг) 46,54; С. Уямарк 59 (Вбр) 46,66; Ф. Борджи 52 (Ит) 47,42. 800 м. С. Коэ 56 (Вбр) 1,47,3; Д. Живоцки 55 (Юг) 1,48,1; В. Вольбек 55 (ФРГ) 1,48,2; А. Решетняк 55 (СССР) 1,48,2; О. Бейер 57 (ГДР) 1,48,4; Р. Мило 55 (Фр) 1,48,7; К. Гришо 55 (Ит) 1,49,5; А. Барноу 55 (ПНР) 1,50,2. 1500 м. Ю. Штрауб 53 (ГДР) 3,36,3; Т. Весингхаге 52 (ФРГ) 3,36,4; К. Уильямсон 60 (Вбр) 3,38,4; В. Абрамов 56 (СССР) 3,38,5; В. Фонтанелла 53 (Ит) 3,39,7; Б. Маринский 55 (ПНР) 3,40,7; Ф. Дьен 57 (Фр) 3,44,2; Д. Здравкович 59 (Юг) 3,46,5. 5000 м. Х-И. Кунде 59 (ГДР) 14,12,9; А. Федоткин 55 (СССР) 14,14,0; М. Мак-Леод 52

Примечание: За 1-е место начислялось 8 очков; за 2-е место — 7; за 3-е место — 6 и т. д. После фамилии спортсмена стоит дата его рождения. В прыжках в высоту у мужчин легкоатлеты Франции и Югославия заняли 6-7 места.

(Вбр) 14,16,0; Е. Коволь 51 (ПНР) 14,16,3; Ф. Гонзалес 52 (Фр) 14,16,9; К. Флешен 55 (ФРГ) 14,18,8; А. Селваджо 58 (Ит) 14,19,9; С. Лисеч 52 (Юг) 14,32,4. 10 000 м. Б. Фостер 48 (Вбр) 28,22,9; А. Антипов 55 (СССР) 28,40,4; Ф. Циммерманн 55 (ФРГ) 28,42,1; В. Шильдхауэр 59 (ГДР) 28,57,7; Р. Коппияш 52 (ПНР) 29,23,8; Л. Зарконе 50 (Ит) 29,41,6; Р. Бустер 54 (Фр) 30,21,0; Д. Яничевич 55 (Юг) 30,51,5. 110 м с/б. Т. Мункельт 52 (ГДР) 13,47; А. Пучков 57 (СССР) 13,56; Я. Пусты 52 (ПНР) 13,74. М. Холтом 58 (Вбр) 13,91; Д. Буттари 50 (Ит) 13,94; Д. Гебхард 52 (ФРГ) 13,94; В. Писич 49 (Юг) 13,98; Э. Рэбуа 52 (Фр) 14,15. 400 м с/б. Х. Шмид 57 (ФРГ) 47,85 рек. Европы; В. Архипенко 57 (СССР) 48,35 рек. страны; Ф. Бекк 56 (ГДР) 48,58 нац. рек.; Р. Копитар 59 (Юг) 50,20; Г. Оакс 58 (Вбр) 50,83; Ф. Зорн 55 (Ит) 51,20; Л. Ржепаковский 57 (ПНР) 51,36; Ж-К. Курти 58 (Фр) 53,16. 3000 м сп. М. Скартечини 54 (Ит) 8,22,8; М. Карст 52 (ФРГ) 8,23,8; А. Димов 56 (СССР) 8,25,9; К. Веселовский 56 (ПНР) 8,30,7; Х. Мелцер 59 (ГДР) 8,34,2; Ж-Л. Лемир 54 (Фр) 8,35,7; П. Свет 49 (Юг) 8,47,0; Дж. Марсэй 56 (Вбр) 8,55,9. 4×100 м. ПНР (К. Зволнский, Л. Дунецкий, Э. Личнерский, М. Воронин) 38,47 нац. рек.; ГДР (Э. Рай, А. Тиме, О. Прендлер, К-Д. Куррат) 38,70; Франция (Патрик Барр, Л. Сент-Роз, Паскаль Барр, Х. Паню) 38,71; Италия 38,73 нац. рек.; Великобритания 38,95 нац. рек.; ФРГ 38,98; СССР (А. Прокофьев, А. Аксинин, Н. Колесников, А. А. Шляпников) 38,99; Югославия 40,33. 4×400 м. ФРГ (Л. Крэг, Ф-П. Хофмайстер, Х. Вебер, Х. Шмид, 3,01,91; ГДР (У. Бауэр, Ф. Шаффер, Ф. Рихтер, Ф. Бекк) 3,02,15 нац. рек.; СССР (В. Бураков, Р. Валолис, В. Доценко, Н. Чернецкий) 3,02,35 рек. страны; ПНР 3,03,04; Франция 3,04,89; Великобритания 3,05,53; Югославия 3,05, 72; Италия 3,06,01. **Высота.** Д. Мёгенбург 61 (ФРГ) 2,32 юниор. рек. мира; Р. Байльсмитт 53 (ГДР) 2,30; А. Григорьев 55 (СССР) 2,24; М. ди Джорджио 58 (Ит) 2,24; Я. Трипузур 60 (ПНР) 2,20; Ф. Бонне 54 (Фр) и Д. Темин 55 (Юг) по 2,14; Т. Фулджер 59 (Вбр) 2,08. **Шест.** К. Волков 60 (СССР) 5,60 юниор. рек. мира; П. Абада 54 (Фр) 5,60; В. Казакевич 53 (ПНР) 5,55; Г. Лоре 53 (ФРГ) 5,50; Б. Хупер 53 (Вбр) 5,30; А. Вебер 54 (ГДР) 5,30; Д.Д'Ализера 57 (Ит) 5,20; М. Биак 52 (Юг) 4,80. **Длина.** Л. Домбровский 59 (ГДР) 8,31 нац. рек. (8,17-8,25-7,92-7,96-пр. 8,31); Г. Цыбульский 51 (ПНР) 8,03 (7,74-7,60-8,03-7,76-7,67-7,72); В. Подлужный 52 (СССР) 7,95 (7,91-7,78-7,83-7,95-пр-7,90); Н. Стекич 51 (Юг) 7,90; Ф. Дерош 54 (Фр) 7,80; К. Арриги 47 (Ит) 7,78; И. Вершьль 56 (ФРГ) 7,76; Р. Митчелл 55 (Вбр) 7,58. **Тройной.** Б. Ламитте 45 (Фр) 16,94 нац. рек. (16,77-Х-16,94-пр.-16,47-16,73); Р. Маццукато 54 (Ит) 16,92 (16,78-Х-16,69-16,34-16,35-16,92); А. Пискулин 52 (СССР) 16,91 (16,67-Х-16,41-Х-16,91-16,89); Л. Гора 54 (ГДР) 16,76; М. Спасоевич 50 (Юг) 16,67; А. Мур 56 (Вбр) 16,60; Э. Бискулский 52 (ПНР) 16,53; Д. Хендерсон 56 (ФРГ) 16,40. **Ядро.** У. Бейер 55 (ГДР) 21,13 (20,78-21,13-21,12-20,59-20,81-21,01); Р. Райхенбах 50 (ФРГ) 20,27 (19,20-Х-20,27-19,22-Х-пр.); А. Барышинов 46 (СССР) 20,25 (19,14-19,77-Х-20,25-19,29-19,90); В. Милч 55 (Юг) 19,87; Дж. Кэйпс 49 (Вбр) 19,75; А. Гроппелли 46 (Ит) 19,46; В. Комар 40 (ПНР) 18,50; А. Беер 46 (Фр) 18,14. **Диск.** В. Шмид 54 (ГДР) 66,76 (59,10-66,76-63,34-Х-64,10-Х); А. Вагнер 50 (ФРГ) 62,96 (Х-Х-58,82-62,96-Х-61,58); И. Дугинец 56 (СССР) 67,72 (62,72-Х-60,18-61,06-Х-60,68); А. де Винсентис 43 (Ит) 60,48; С. Володко 50 (ПНР) 59,70; Ф. Пиетт 46 (Фр) 56,26; Р. Сэйли 56 (Вбр) 55,42; Д. Марчета 52 (Юг) 52,74. **Молот.** К-Х. Рим 51 (ФРГ) 78,66 (78,08-78,66-

77,46-77,28-77,04-76,10); С. Литвинов 58 (СССР) 76,90 (Х-73,68-Х-74,46-76,90-73,90); Р. Штойк 59 (ГДР) 75,76 (72,98-73,88-Х-Х-72,76-Х); Дж. Урландо 45 (Ит) 72,22; И. Голда 55 (ПНР) 72,14; Ж. Аккамбре 50 (Фр) 67,24; С. Стиглич 43 (Юг) 64,52; П. Бакстон 56 (Вбр) 64,00. **Копье.** В. Ханиш 51 (ГДР) 88,68 (81,82-88,68-86,86-Х-77,42-84,64); М. Вессинг 52 (ФРГ) 87,38 (80,16-Х-Х-75,62-87,38-Х); А. Макаров 51 (СССР) 82,26 (73,90-82,26-80,36-79,14-76,94-74,86); Д. Оттли 55 (Вбр) 79,40; П. Лютюи 51 (Фр) 79,40; П. Бельчик 52 (ПНР) 79,30; М. Глобевник 59 (Юг) 76,80; А. Гезини 58 (Ит) 66,62.

ЖЕНЩИНЫ

Команды	Места								Сумма очков
	1	2	3	4	5	6	7	8	
ГДР	8	3	1	2	—	—	1	—	102
СССР	4	8	—	2	—	—	2	—	100
НРБ	2	—	5	2	4	—	—	—	76
ВЕЛИКО-БРИТАНИЯ	—	—	3	4	3	2	3	—	62
СРР	1	2	1	2	3	—	2	4	58
ФРГ	—	—	3	2	4	3	2	1	58
ПНР	—	1	2	1	3	5	1	2	55
ИТАЛИЯ	—	2	—	—	—	1	6	7	29

Личные результаты.

100 м. М. Гёв 58 (ГДР) 11,03; Л. Кондратьева 58 (СССР) 11,15 рек. страны; А. Рихтер 50 (ФРГ) 11,22; Х. Хаят 59 (Вбр) 11,31; Л. Иванова 56 (НРБ) 11,36; И. Шевиньска 46 (ПНР) 11,39; Л. Мияно 59 (Ит) 11,52; Г. Ионеску 60 (СРР) 11,83. 200 м. Г. Л. Кондратьева (СССР) 22,40; М. Гер (ГДР) 22,50; А. Рихтер (ФРГ) 22,75; К. Смоллвуд 60 (Вбр) 22,84; И. Шевиньска (ПНР) 22,94; Л. Иванова (НРБ) 22,97; Л. Мияно (Ит) 23,46; Н. Чиркутэ 51 (СРР) 24,00. 400 м. М. Кох 57 (ГДР) 48,60 рек. мира; М. Кульчунова 58 (СССР) 49,63 рек. страны; И. Шевиньска (ПНР) 51,27; Д. Хартли 55 (Вбр) 51,85; Э. Дехер 57 (ФРГ) 52,02; С. Дамьянова 55 (НРБ) 52,23; М. Самунжи 50 (СРР) 53,42; Э. Росс 55 (Ит) 55,03. 800 м. Н. Шгерева 55 (НРБ) 1,56,3; Е. Порьякина 52 (СССР) 1,57,6; А. Вейсс 55 (ГДР) 1,58,0; И. Янхута 55 (ПНР) 1,58,9; Ф. Ловин 51 (СРР) 1,59,0; М-К. Боксе 57 (Вбр) 1,59,1; У. Хоос 57 (ФРГ) 2,00,8; А. Поссамай 53 (Ит) 2,08,1. 1500 м. Т. Петрова 56 (НРБ) 4,03,2; Г. Романова 55 (СССР) 4,03,4; Н. Марашево 52 (СРР) 4,03,8; К. Вартенберг-Штоль 56 (ГДР) 4,04,4; М-Е. Беннинг 55 (Вбр) 4,04,7; Б. Краус 56 (ФРГ) 4,05,2; Г. Дорно 57 (Ит) 4,06,1; А. Букис 53 (ПНР) 4,11,2. 3000 м. С. Гуськова 59 (СССР) 8,52,0; М. Пуйка 50 (СРР) 8,52,7; В. Яциска 51 (НРБ) 8,52,9; У. Зауэр 60 (ГДР) 8,57,6; Г. Соколовска 54 (ПНР) 8,59,9; М. Гариано 52 (Ит) 9,01,4; М-П. Фадж 52 (Вбр) 9,18,9; Ч. Теске 49 (ФРГ) 9,23,4.

100 м с/б. Т. Анисимова 49 (СССР) 12,77; Г. Рабштыня 52 (ПНР) 12,85; Д. Тенева 49 (НРБ) 13,17; М. Дмитриев 58 (СРР) 13,36; С. Кемпин 55 (ФРГ) 13,50; Л. Бут 54 (ВБр) 13,57; П. Ломбардо 58 (Ит) 13,95; Г. Вакан-Беренд 55 (ГДР) 14,88. 400 м с/б. М. Макеева 53 (СССР) 54,82; К. Росслей 57 (ГДР) 55,10; С. Хольманн 55 (ФРГ) 56,74; К. Уорден 50 (ВБр) 57,24; А. Станку 52 (СРР) 57,45; Б. Димова 56 (НРБ) 58,12; Дж. Чирцлли 59 (Ит) 59,60; Э. Католлик 49 (ПНР) 59,79. 4x100 м ГДР (М. Гер, П. Шнайдер, И. Ауэрвальд, М. Бремер) 42,09 повт. мир. рек.: СССР (В. Комисова, В. Анисимова, Т. Анисимова, Л. Кондратьева) 42,29 рек. страны: Великобритания (К. Барнетт, В. Кларк, К. Смоллауд, Х. Хант) 43,18; НРБ 43,32; нац. рек.: ФРГ 43,58; ПНР 43,73; Италия 45,09; СРР 45,34; 4x400 м ГДР (Г. Котте, К. Бремер, Б. Кен, М. Кох) 3:19,7; СССР (И. Багрянцева, Н. Зюскова, Т. Пророченко, М. Кульчунова) 3:20,4 рек. страны: Великобритания 3:27,9; НРБ 3:28,3; ФРГ 3:30,7; ПНР 3:31,2; СРР 3:32,9; Италия 3:42,9. **Высота.** Р. Аккерман 52 (ГДР) 1,99; С. Симеоини 53 (Ит) 1,94; У. Килан 60 (ПНР) 1,92; Т. Денисова 54 (СССР) 1,92; П. Благовеста 47 (НРБ) 1,84; П. Взонгетт 60 (ФРГ) 1,84; Б. Симмонде 61 (ВБр) 1,84; К. Попа 50 (СРР) 1,82. **Длина.** Б. Вуйяк 55 (ГДР) 6,89 (6,75-Х-6,89-пр.-Х-пр.); Д. Антон 57 (СРР) 6,60 (6,50-6,46-6,60-6,59-Х-6,20); Л. Гущева 52 (НРБ) 6,47 (6,20-6,44-Х-6,47-6,42-6,36); А7 Вайт 57 (ФРГ) 6,46 (Х-6,45-Х-Х-6,46); С. Рив 51 (ВБр) 6,45 (Х-6,45-Х-6,42-Х-Х); Т. Марциняк 56 (ПНР) 6,42 (6,28-6,23-6,42-Х-Х-6,41); Л. Хаустова 56 (СССР) 6,42 (6,16-6,08-6,36-Х-6,42-Х); Б. Норелло 60 (Ит) 6,17. **Ядро.** И. Слупняк 56 (ГДР) 20,93 (20,40-20,74-20,62-20,45-20,93-20,89); Н. Абашидзе 55 (СССР) 19,75 (19,10-19,75-19,09-19,49-19,63-19,34); И. Петрова 51 (НРБ) 19,63 (19,56-Х-19,13-19,32-Х-19,63); Э. Вильмс 52 (ФРГ) 19,08; М. Логин 55 (СРР) 17,79; Б. Хабржик 55 (ПНР) 17,16; Ю. Оакс 58 (ВБр) 16,24; Ч. Петручи 55 (Ит) 16,09. **Диск.** Э. Яль 56 (ГДР) 68,92 (Х-63,84-63,92-65,18-68,92-67,08); С. Мельникова 51 (СССР) 66,06 (63,70-Х-65,78-66,06-63,48-64,44); С. Божкова 51 (НРБ) 62,82 (62,66-Х-Х-Х-62,18-62,82); Ф. Таку 55 (СРР) 61,62; М. Ричи 52 (ВБр) 58,62; И. Манецке 56 (ФРГ) 56,78; Д. Мавска 55 (ПНР) 56,30; М.-С. Бано 57 (Ит) 50,88. **Копье.** Е. Радули-Порго 54 (СРР) 66,28 (65,54-Х-Х-64,84-66,28-Х); Р. Фукс 46 (ГДР) 65,46 (65,46-Х-Х-65,00-60,59-86); Т. Сэндerson 56 (ВБр) 62,38 (62,38-56,74-Х-53-60-Х-Х); С. Гунба 59 (СССР) 62,08 (Х-61,32-56,74-61,30-62,08-61,50); Б. Блехач 55 (ПНР) 62,06; И. Ванчева 53 (НРБ) 59,24; Е. Хельмшмидт 57 (ФРГ) 58,80; Ф. Квинтафалла 59 (Ит) 53,98.

**ПЕРВЕНСТВО СССР
СРЕДИ ЮНИОРОВ И ДЕВУШЕК**

11 — 13 июля

г. Днепропетровск.
Стадион «Метеор»

ЮНИОРЫ (1960—1961 гг. рождения)

100 м. Г. Мурашов (Рг. Дг) 10,3; Г. Бузгас (Врж. Л) 10,4; В. Бойко (Смела, Л) 10,4. 200 м. П. Коновалов (РД, ВС) 21,7; Г. Бузгас 21,8; А. Пехтерев (Бк. ВС) 21,9. 400 м. П. Коновалов 46,9; Ф. Вахитов (Чел. ТР) 47,1; Н. Лагутенко (Мн. ТР) 47,4. 800 м. Н. Липенков (Мог. Б) 1:50,5; Э. Барковский (Даугавп. Д) 1:50,6; В. Шако (Оренб. Д) 1:51,3. 1500 м. А. Калужий (Магн. Б) 3:46,3; Л. Брук (Ом. С) 3:46,7; А. Костецкий (У-У, ТР) 3:49,7; И. Леонард (Мн. У) 3:49,9. 3000 м. А. Кузнецов (Фр. ТР) 8:12,7; В. Якимкин (Кб) 8:12,8; Р. Лазуаскас (Влн. ТР) 8:12,9. 5000 м. В. Якимкин 14:20,9; Ю. Корягин (Крг. Д) 14:21,2; Р. Лазуаскас (Влн. ТР) 14:21,5. 110 м с/б. В. Климов (Тш. Л) 14,2; Г. Шабанов (Псков, Б) 14,2; В. Скляр (Л, ВС)

14,3. 400 м с/б. С. Чпиков (Кш. Молд) 52,30; А. Селинька (Врж. А) 52,41; В. Дыниско (Од. ВС) 52,55. 2000 м с/п. Ю. Локотков (М. о. Т) 5:41,8; Е. Минзев (Тш. М) 5:42,0; С. Вершинин (Ом. Т) 5:43,4. 4x100 м Латвия (А. Магулин, Г. Мартиньянис, Ю. Тонс, А. Аболлиньш) 42,15; БССР 42,19; УССР 42,30. 4x400 м РСФСР (В. Аверьянов, В. Николаев, Ф. Вахитов, П. Коновалов) 3:14,4; УССР 3:15,2; Ленинград 3:15,3. **Ходьба** 10 км. А. Перлов (Нс. В) 42:26,8; А. Ретунский (Кем. У) 42:49,1; Р. Шинкявичус (Кн. Ж) 43:29,7. **Высота.** Г. Марцинович (Мн. КЗ) 2:15; В. Эргардт (Крг. ТР) 2:12; Ю. Черный (КР. А) 2:09. **Шест.** А. Черняев (К Д) 5:20; В. Поляков (М. С) 5:20; В. Ткаченко (К Д) 5:00; В. Соболев (Ирк. ВС) 5:00; П. Синяков (Ирк. Л) 5:00. **Длина.** В. Потапенко (Гм. Д) 7:66; С. Лалко (Дон, ТР) 7:50; С. Любкин (Аш. Зх) 7:42. **Тройной.** А. Бурдавинин (Саратов, Д) 15,91; А. Покусаев (Краснд. Д) 15,88; В. Кобылянский (Х. С) 15,55. **Ядро.** Д. Каптюх (Зп. А) 17,60; С. Касяускас (Мн. ТР) 17,54; А. Дмитриук (М. ВС) 17,02. **Диск.** С. Цыганенко (Х. СДЮШОР) 52,62; А. Зеленов (Л) 52,58; Н. Востриков (Врж. Д) 50,30. **Молот.** И. Никулун (Л. ВС) 70,80; В. Колчин (Бк. ВС) 67,02; Ю. Пастухов (Дн. Б) 66,48. **Копье.** Ю. Жиров (М. о. ТР) 78,02; Н. Колбасин (Фр. Б) 71,46; В. Гаврилюк (К. Б) 70,36. **Десятиборье.** В. Шинкаревский (Днепрдз) 7540 (11,0-7,05-13,09-2,02-51,6-14,6-35,94-4,40-54,68-439,3); Ю. Алайчев (Дон. А) 75,30 (11,2-6,89-13,43-1,90-51,9-14,7-38,34-2,90-64,06-4,30,1); А. Васильев (Краснояр ДЮСШ) 7218.

ДЕВУШКИ (1960—1961 гг. рождения)

100 м. Л. Баранова (Ставр. Б) 11,8; Т. Крыжановская (Кш. Д) 11,9; А.Мифтахова (Тш. РВШСМ) 11,9. 200 м. Л. Баранова 24,3 (в заб. 24,1); И. Ющенко (Св. Б) 24,5; Т. Крыжановская 24,6; С. Маркелова (Л. Б) 24,7; М. Зенько (Мн. Б) 24,9. 400 м Т. Тригуб (Черк. С) 54,6; А. Мендларте (Шяуляй) 54,6 (в заб. 54,2); Т. Лоздовская (Влн. Д) 54,7. 800 м. Н. Строгова (М. о. Т) 2:04,0; Р. Аглетдинова (Дун. Тж) 2:05,5; С. Китлова (М. ТР) 2:06,8. 1500 м. Р. Аглетдинова 4:17; А. Лялякова (Бр. У) 4:17,4; Н. Строгова 4:18,5. 3000 м. А. Лялякова 9:11,4; М. Родченкова (М. ТР) 9:23,4; Е. Даршан (Ник. ДЮСШ) 9:31,2. 100 м с/б. Н. Сергеева (К. Д) 43,2; М. Морозова (Л. Т) 13,6 (в заб. 13,4); Г. Ротач (Тш. Мх) 13,8; В. Криунова (Ставр. Д) 14,0. 400 м с/б. С. Валиева (Дун. С) 60,81; В. Зиповьева (Пермь ДЮСШ) 61,17; И. Степаненко (Пермь ДЮСШ) 62,19. 4x100 м РСФСР (Л. Лавричева, Т. Телкова, А. Позднякова, Л. Баранова) 46:55; УССР 47,02; Ленинград 47,61. 4x400 м. Литва (Р. Валеките, В. Валюнайте, Т. Лоздовская, А. Мендзорите) 3:41,3; РСФСР 3:43,9; УССР 3:44,4. **Высота.** Т. Грищенко (К. Д) 1,81; Н. Тарасова (М. Т) 1,78; С. Мергвишева (И.-О. ОНО) 1,78. **Длина.** Л. Лавричева (Врж. ДЮСШ) 6,30; Е. Фреймане (Рг. Дг) 6,21; Т. Давыдова (Кш. Молд) 6,15. **Ядро.** Т. Иванова (М. Б) 16,02; Н. Францева (М. Б) 15,93; И. Полянская (М. ВС) 15,54; Л. Инжуваева (Кб. Д) 15,36; Н. Курицана (Г. Л) 15,32. **Диск.** Н. Кугаевских (Ом. С) 59,64; Г. Кудрявцева (Дон. А) 54,30; Е. Ковалева (Гом. У) 54,20; И. Полянская 52,22; Т. Иванова 51,54. **Копье.** И. Мироненкова (Рг. ТР) 52,00; М. Теренченко (РД. ТР) 50,68; Л. Авдеева (Ставр. Б) 49,74. **Пятиборье.** Т. Шап (Дон. А) 4004 (15,1-12,38-1,72-5,61-2,23,1); Н. Алдагова (Л. ТР) 3996 (14,9-12,26-1,79-5,59-2,29,7); Е. Шевченко (Владимир, Т) 3964 (14,7-1,63-1,75-5,58-2,28,3). **Командные результаты. I группа.** РСФСР — 1018 очков; УССР — 774; Москва — 572; БССР — 562; Ленинград — 492,5; Литва — 486,5; Казахстан — 179,5. **II группа.** Узбекистан — 247; Ростовская обл. — 204; Латвия — 199,5.

**ПЕРВЕНСТВО СССР
СРЕДИ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК
1962 — 1963 гг. РОЖДЕНИЯ**

15—17 июля

г. Днепропетровск. Стадион «Метеор»

ЮНОШИ. Г. Раджелов (Аш. Л) 10,83; И. Жайворонко (З) 11,12. А. Сивченко (Фис) 11,14. 200 м. С. Соколов (К. Д) 21,80; А. Федоров (Лв. Д) 22,15; Г. Раджепов (Аш. Л) 22,18. 400 м. И. Прокудин (Самарк. ДСШ) 48,47; И. Ряшко (Л. ШВСМ) 48,82; В. Терешкин (М. С) 49,09. 800 м. А. Давыдов (З) 1:52,9; Д. Дитлашок (Костополь, Сельск) 1:53,0; В. Сычев (Уфа. Т) 1:53,1; 1500 м. Д. Дитлашок 3:55,4; В. Толстокоров (Прохладный, С) 3:55,9; В. Никитин (М. о. Т) 3:56,0. 3000 м. В. Куш (З) 8:26,0; Б. Никитин 8:26,4; В. Федосев (Нс. Л) 8:27,0. 5000 м. Г. Мишуриный (З) 14:41,7; Н. Чамеев (Сельск) 14:50,3; С. Астахов (Темиртау, Енб) 14:58,4. 110 м с/б. С. Полищук (РД. ТР) 14,3 (в заб. 14,2); Ю. Мышкин (Бк. ВС) 14,5; В. Барбашин (Тш. РВШСМ) 14,5 (в заб. 14,2). 400 м с/б. Р. Мищенко (Од. ВС) 52,76; В. Герцев (Тш. Б) 53,82; С. Кожобаткин (Горк. Б) 54,29. 2000 м с/п. Г. Мишуриный (З) 5:51,4; Л. Плинских (Фис) 5:55,0; Ю. Семичев (Ом. Сельск) 5:59,4. 4x100 м «Труд» (О. Коройких, О. Язовских, Е. Мальчанов, А. Лукьянченко) 42,88; «Трудовые резервы» 42,92; Сельские ДСО 43,29. 4x400 м «Трудовые резервы» (Р. Кузьменко, О. Ступин, Р. Матвинович, М. Марченко) 3:19,8; «Буревестник» 3:21,1; «Труд» 3:22,1. **Высота.** А. Азимуратов (Самарк. Б) 2,12; И. Самылов (З) 2,09; В. Глиничак (Шостка. А) 2,06. **Шест.** В. Трофименко (З) 5,00; С. Бубка (З) 4,80; Л. Васильев (Ирк. Л) 4,80. **Длина.** В. Бакунин (Волг. ТР) 7,28; Э. Урбанас (Ш. Ж) 7,10; С. Лопаткин (Петропавл. Л) 7,09. **Тройной.** С. Ахведиани (Тб. ВС) 15,76; А. Леонов (Гом. Д) 15,47; А. Бутов (Кб. Д) 15,39. **Ядро.** (6 кг). А. Кузнецов (Кб. Д) 17,07; В. Шубин (Врж. А) 16,90; А. Коридзе (Тб. ВС) 16,57. **Молот.** (6 кг). Г. Волк (Краснд. ТР) 70,28; Е. Грибов (Краснд. Б) 69,48; С. Иванов (Ставр. ТР) 66,92; В. Байгуш (Зп. А) 66,02. **Копье.** Г. Кристовский (Вентспилс, Дг) 69,76; А. Кудинов (З) 66,54; А. Грицкевич (Пинск. ТР) 65,80. **Десятиборье.** М. Романик (Лв. ВС) 7363 (11,3-6,58-13,29-1,80-51,3-14,8-47,88-4,30-49,26-4,32,1); И. Хорин (М. Т) 6811; М. Кругликов (Семипл. Енб) 6759. **Ходьба** 10 км. А. Поташов (З) 43:23,2; В. Пышко (Х. ТР) 44,40,6; С. Чумичев (Краснд. ТР) 44,48,0.

ДЕВУШКИ. 100 м. Е. Малахова (Серп. С) 11,84; А. Козловская (Рг. ТР) 12,04; Э. Ишмярова (М. С) 12,28; И. Саян (З) 12,29; М. Титова (М. о. ТР) 12,33 (в заб. 12,18). 200 м. А. Козловская (Рг. ТР) 24,06; Г. Михеева (Бр. Л) 24,07; Е. Малахова 25,05 (в заб. 24,89); М. Титова 24,71 (в заб. 24,31). 400 м. Л. Тузникова (Гроз. ТР) 53,55; И. Жданова (Жд. С) 55,90; Л. Кирихина (Ферг. С) 56,17. 800 м. Л. Кирихина 2:03,9; Л. Цинцалашвили (Тб. Колм) 2:05,4; Н. Супрунова (Кисл. С) 2:08,7. 1500 м. Бородачева (Нефтегорск. Сельск) 4:23,0; О. Машевская (Лв. С) 4:25,8; Л. Цинцалашвили 4:26,2. 3000 м. М. Бородачева 9:33,8; Т. Евстигнеева (Томск. С) 9:34,2; И. Матросова (Бухара, С) 9:37,0; Е. Бородачева (Нф. Сельск) 9:38,4. 100 м с/б. Е. Бисерова (Л. Л) 14,23; Е. Николаева (З) 14,29; Н. Бадаева (Нс. Сельск) 14,39. 400 м с/б. Н. Бадаева 60,96; С. Ажел Горг. Т) 61,8; С. Музапарова (Дш. Сельск) 62,10. 4x100 м «Трудовые резервы» (А. Козловская, С. Курбатова, Т. Иванова, М. Титова) 46:76; «Спартак» 46,90; «Труд» 47,43. 4x400 м «Трудовые резервы» (А. Колпакова, Т. Иванова, И. Давурчатская, Л. Тузникова) 3:43,3; «Спартак» 3:44,7; Сельские ДСО 3:50,8. **Ядро.** Е. Козлова (К. А) 15,49; А. Сокол (Бр. Т) 13,92; Н. Рекач (Краснд. Б) 13,81. **Диск.** М. Антонюк (З) 52,28; Л. Кулешина (А.-А. С) 48,42; Т. Башкатова (Х. ВС) 45,24. **Копье.** А. Лалл (Тл. К) 49,40; И. Гумовская (Лв. Д)

**НА СТАДИОНАХ
СТРАНЫ И МИРА**

48,15; Э. Кикуге (Рг. Дг) 47,72. **Пятиборье.** С. Ившина (З) 4170 (14,65-10,38-1,72-6,09-2,12,6); Е. Севастьянова (М. Т) 4071; З. Абдуллина (З) 4069; Н. Данильченко (Нальчик, ТР) 4050. **Командные результаты. I группа.** Сельские ДСО — 639 очков; «Зенит» — 618; «Трудовые резервы» — 538.

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ
СОРЕВНОВАНИЯ
«Кубки РИГ»
И «ДЕНЬ МЕТАТЕЛЯ»**

25—26 августа
г. Юрмала. Стадион «Яуниба»

МУЖЧИНЫ

100 м. А. Исмаэл (Куба) 10,3; И. Бурель (Мн) 10,4; В. Старовойтов (Мн) 10,6. 200 м. И. Бурель 21,7; С. Стамеров (Л) 21,8; А. Исмаэл 22,1. 400 м. Л. Мартинес (Куба) 48,2; Е. Эрнандес (Куба) 48,8; В. Котров (Калгд) 49,9. 800 м. Э. Барковски (Даугт) 1:50,1; П. Троцило (Мн) 1:51,7. 1500 м. М. Шаповалов (Тб) 3:46,4; Н. Думитраску (СРР) 3:47,8; Ю. Сигулев (Тб) 3:47,9. 5000 м. В. Алешин (Л) 13:58,8; К.-П. Вейнперте (ГДР) 13:59,0; А. Бейнрович (Даугт) 14:07,6. 110 м с/б. В. Пресняков (Л) 14,2; Ж. Мхитарян (Ленк) 14,3. 400 м с/б. А. Керарта (Куба) 53,1; Ю. Пинеира (Куба) 53,5. 3000 м с/п. И. Красун (СРР) 8:48,9; В. Ястробов (Рг) 8:49,2. **Высота.** Г. Белков (Кб) 2,18; В. Андреев (Кб) 2,12; А. Цылаков (Кб) 2,12; Я. Орлеанс (Рг) 2,12; В. Кунцевич (Св) 2,12. **Шест.** А. Обижаев (Рг) 5,30; Я. Лаурис (Рг) 5,00. **Длина.** И. Карлсон (Рг) 7,64; О. Сталанян (Ленк) 7,63; К. Валданов (НРБ) 7,58. **Тройной.** А. Роганин (Л) 15,92; В. Сладников (Л) 15,86. **Ядро.** Х. Силд (Тал) 10,59; А. Носенко (К) 19,44; Э. Роухала (Тал) 18,79. **Диск.** В. Ращупкин (Л) 62,18; П. Михайлов (Л) 61,90; В. Варнемионде (ГДР) 61,80; В. Раев (М) 61,14; В. Журба (Врж) 58,94; А. Нажимов (Чел) 58,66. **Молот.** Ю. Тамм (К) 73,10; А. Чжоас (Мн) 69,12. **Копье.** В. Ершов (Зп) 80,58; В. Евсков (М. обл.) 78,76.

ЖЕНЩИНЫ

100 м. Г. Гуркова (Мн) 11,7; А. Сиякевич (Мн) 12,3. 200 м. Г. Гуркова 24,0; М. Самунжи (СРР) 24,5. 400 м. И. Баркане (Рг) 54,2; О. Тихомирова (Л) 55,7. 800 м. Л. Байкаускяйте (Влн) 2:05,3; А. Костецкая (Влн) 2:06,3; Р. Вилдия (Рг) 2:07,1. 100 м с/б. И. Яунземе (Рг) 15,7; Л. Гулбе (Рг) 15,9. **Высота.** Л. Бузутова (Крг) 1,81; О. Барникова (Св) 1,78; Н. Соколова (Калгд) 1,78; Т. Кузнецова (Вит) 1,75; Л. Бейроте (Рг) 1,75. **Длина.** Л. Золотая (Л) 6,36; А. Сергеева (Чернц) 6,27; И. Тимофеева (Кб) 6,26; Н. Желудкова-Зуева (Л) 6,18; Т. Калининко (Л) 6,09. **Ядро.** Р. Музикавичене (Кн) 18,42; Б. Кяршулене (Влн) 18,23. **Диск.** Ф. Велева-Мельник (М) 67,00; Л. Исаева (А.-А) 62,30; В. Харченко (Краснд) 61,36; Г. Савишкова (Краснд) 61,00; Х. Партс (Тал) 59,18. **Копье.** Т. Жигалова (Рг) 58,12; Г. Кондрина (Ферг) 58,06; Н. Никанорова (Л) 55,66.



Олимпийские заботы атлетов США

Эдвин Мозес — рекордсмен мира в беге на 400 м с/б, победитель Кубка мира — 79

Легкоатлетическая команда Соединенных Штатов Америки на Спартакиаде была самой многочисленной из всех зарубежных делегаций. В Москву приехали ведущие тренеры США, ответственные за подготовку американских спортсменов к XII Олимпийским играм. Очень внимательно отнеслись в этой легкоатлетической стране к соревнованиям Спартакиады. Такой подход лишний раз показывает самые серьезные намерения руководителей легкой атлетики США добиться решающего успеха на Московской олимпиаде.

Во время спартакиадных стартов гости из-за океана проводили своеобразную разведку, выясняли, что и как будет через год, время зря не тратили. На разминочном поле постоянно находился кто-либо из американских спортсменов и тренеров.

Американцы остались довольны. Общим мнением было: на стадионе в Лужниках есть все условия для наилучшего выступления в дни Олимпийских игр.

— Какие же надежды возлагаются на команду США 1980 года! — таким был наш первый вопрос к гостям Спартакиады, к главному тренеру олимпийской мужской легкоатлетической команды Джими Карнсу, руководителю программы олимпийского развития мужской легкой атлетики США и главному тренеру команды на Кубке мира в Монреале Сэму Беллу.

Д. КАРНС: Мы сознаем, что США и СССР — две наиболее сильные легкоатлетические страны мира. Однако понимаем, — любая небольшая страна в 1980 году может прислать на Олимпиаду в Москву прекрасных легкоатлетов. Это доказывает пример Кубы. Отличные предпосылки имеет для хорошего выступления команда Кении. Таким образом, нам придется соперничать не только с атлетами СССР и ГДР, но и со всем остальным миром.

Состав команды США не будет известен до июня будущего года, до того времени, когда у нас состоятся отборочные олимпийские старты. Нынешний год вселяет надежду. У нас прошел самый выдающийся чемпионат США за всю историю. Одновременно высокий результат показали американские атлеты, выступавшие в Европе.

С. БЭЛЛ: Я думаю, наша команда в Москве будет очень хорошей. Может, даже лучше, чем была в Монреале. Во всяком случае, потенциальные возможности позволяют нам надеяться на более удачное выступление. Однако сейчас работает весь мир, и наше монреальское выступление — дело прошлого. Сейчас мы делаем все, чтобы поднять уровень выступлений своих атлетов.

Известно, что ныне в США развернута большая программа олимпийской подготовки. Организуются сборы атлетов, тренеры осваивают передовую методику. Как проходит эта работа!

С. БЭЛЛ: Хочу особенно подчеркнуть важность тренерских сборов как составной части олимпийской программы. У нас развитие легкой атлетики в значительной степени происходит в колледжах, университетах, но из-за финансовых препятствий эти учебные заведения не могут содержать штат тренеров по легкой атлетике. Чаще всего там один тре-

нер, который одновременно иногда является преподавателем одной из учебных дисциплин. Не имея возможности увеличить количество тренеров, мы в ходе олимпийской программы стараемся дать им максимум знаний по всем видам легкой атлетики. Некоторые тренеры являются специалистами по одному виду или группе видов. Но в силу обстоятельств им приходится обучать спортсменов всех легкоатлетических дисциплин.

Решая задачу подъема уровня американской легкой атлетики, мы сталкиваемся с проблемами, которых у нас в Советском Союзе не существует. В США серьезным нашим соперником является профессиональный спорт: американский футбол, бейсбол, баскетбол, теннис, хоккей. Молодой спортсмен часто выбирает себе один из этих видов, чтобы обеспечить свое будущее материально. Напротив, в занятии легкой атлетикой не вовлечены деньги, здесь нет экономической перспективы. К сожалению, у нас не ведется достаточной работы по объяснению общественности важности развития легкой атлетики и в чем она нуждается. Мы мало делаем для увеличения зрелищности стороны нашего спорта, что также связано с финансами. Профессиональный спорт наносит большой урон легкой атлетике.

К примеру, мы имеем ярко-го молодого толкателя ядра Майка Картера. Он будет играть в профессиональный футбол, может травмироваться и бросить легкую атлетику. В конце концов, он может стать профессиональным футболистом. Тогда Картер потеряет любительский статус. Такое происходит со многими потенциально хорошими атлетами.

Существует также проблема спортсменов, которые заканчивают учебу в университетах. Им надо искать время и место для тренировок. К тому же их наставники должны с симпатией относиться к легкой атлетике.

Д. КАРНС: Я думаю, нынешние усилия помогут улучшить положение легкой атлетики в стране начиная с 1980 года. Мы собираем много информации, перерабатываем передовую методику. Конечно, кое-что из того, чем мы заняты, не дает успеха, но мы должны двигаться вперед. Мы обязаны делать все, чтобы сохранить лидерство. Программа направлена в первую очередь на пре-

доставление возможности молодым атлетам регулярно соревноваться в течение всего года. Она позволит увеличить массовость, создать условия для молодых людей, которые, воодушевленные Олимпиадой-80, придут в наш спорт после XXII Игр...

— Традиционно сильным видом легкой атлетики в вашей стране является мужской спринт. Можно ли сейчас, за год до олимпийских стартов, выделить его бесспорных лидеров!

Д. КАРНС: В нынешнем году в течение всего сезона наши спринтеры выигрывают друг у друга. Некоторые из них часто не известны широкой публике. Так, многие люди спрашивают: «Кто такой Уорделл Гилбрет?». Он, кстати, чемпион Спартакиады на дистанции 200 метров. Так вот, Гилбрет даже не попал в финальные соревнования чемпионата США. У нас есть 40—50 заслуживающих внимания спринтеров. Но среди них есть десять, которые могут выиграть у всех остальных. Например, Харви Гланс. В этом году он был самым стойким и последовательным спринтером, который раз оказывался в числе призеров. Клэнси Эдвардс несколько сдал позиции, случилось, проигрывал, но мы ожидаем его возвращения в олимпийском году. Все еще, на мой взгляд, значительным потенциалом обладает Стив Уильямс. Надеемся, он снова сможет взойти на пик.

Мы знаем, что сейчас у нас нет спринтера, который безраздельно бы доминировал на спортивной арене США, как это было в прошлые годы. Мы следим за рядом спринтеров и думаем, что в олимпийском сезоне они выйдут вперед. Если они утвердятся в США, то будут одерживать победы и на Олимпиаде.

— Не произойдет ли к началу XXII Олимпийских игр смены поколений в спринтерской команде США!

Д. КАРНС: Конечно, Уильямс становится старше, но ему только 27 лет. Он все еще обладает редкими спринтерскими

Соревнования высочайшего класса

качествами. Стиву Риддику 30 лет, но это, мы знаем, надежный спринтер. В нынешнем году у нас установлен своеобразный рекорд: с прошлой Олимпиады легкоатлетическую команду покинули только шесть человек. Мы этому рады, поскольку стремимся удерживать опытных бегунов на дорожке подольше. Ведь они передают свой опыт, знания, технику молодым спортсменам, учат их умению бороться.

— Здесь, на Спартакиаде, мы не увидели ряда ведущих легкоатлетов США. Чем объясняется их отсутствие!

С. БЭЛЛ: Некоторым атлетам был предоставлен свободный выбор. И часть из них сосредоточила главное внимание на подготовке к монреальскому Кубку мира. К тому же во время Спартакиады у нас проходит спортивный фестиваль в Колорадо-Спрингс. Там очень быстрая дорожка, и многие атлеты выбрали поездку туда. Одно могу сказать: через год Москва увидит всех самых сильных легкоатлетов США.

— Что скажете о новом реконструированном стадионе и об организации спартакиадных соревнований!

С. БЭЛЛ: Стадион прекрасен. Это идеальный стадион для зрителя. Здесь нет плохих мест. В Монреале, отмечу, они были. Организация отличная. Для нас было очень важно приехать сюда.

Д. КАРНС: Нет вопроса — стадион отвечает всем требованиям. Созданы необходимые условия для выступления атлетов. Для нас единственная проблема — это общение, языковой барьер. Но я уверен, что в восьмидесятом году с этим не будет сложностей. Мы видим, какая громадная работа ведется по подготовке Москвы к Олимпиаде.

Международная любительская федерация легкой атлетики — самая большая из всех спортивных федераций. 161 член ИААФ, бюро которой находится в Лондоне, воплощает в жизнь обширную программу развития легкоатлетического спорта во всех без исключения уголках земли.

Генеральный секретарь ИААФ Джон Холт был одним из почетных гостей VII летней Спартакиады народов СССР. С неподдельным интересом он наблюдал за ходом спартакиадной борьбы.

— Здесь, на Спартакиаде, я лишний раз убедился в высоком уровне советской легкой атлетики, — говорил в интервью нашему журналу Д. Холт. — Примером служит хотя бы финальный бег на 400 метров с барьерами. В нем участвовало много прекрасных бегунов.

По-моему, ваша Спартакиада — соревнования высочайшего класса, по организации она равна крупнейшим международным турнирам. Мы, члены совета ИААФ, обошли стадион и осмотрели работу всех технических новинок, поставленных на службу легкой атлетике. Они нас приятно удивили. Но мы здесь не только гости. Мы обязаны в интересах успешного проведения олимпийских состязаний выявлять и недостатки. Так, пришлось отметить, что неудачно расположены громкоговорители. Нам уже пообещали, что в дни Олимпиады-80 их расположение будет иным.

У нас есть пожелание улучшить подачу информации. Однако мы понимаем, что спартакиадные соревнования не являются генеральной репетицией Олимпийских игр. Это прежде всего внутренние комплексные соревнования. И мы совсем не ожидали, что будет полная олимпийская готовность к финалу Спартакиады.

Замечу, у нас нет сомнений относительно окончательного завершения всей подготовки в самое ближайшее время.

В чем я вижу главное направление сегодняшней деятельности ИААФ?

В последние три года ИААФ развернула новую широкую деятельность. Укажу на организацию таких чрезвычайно важных соревнований, как Кубки мира в Дюссельдорфе и Монреале, подготовку чемпионата мира 1983 года. Одной из целей Кубка мира было стимулировать соревновательную деятельность по легкой атлетике на всех континентах.

Мы в Европе не имеем представления, как трудно организовать хорошие состязания легкоатлетов в Южной Америке, странах Карибского бассейна, Азии и Африки.

На Европейском континенте, в Северной Америке множество прекрасных соревнований. А с ними приходят и высокие результаты, растет уровень нашего спорта. ИААФ уделяет много внимания организации региональных состязаний, таких, как чемпионаты Восточной и Центральной Африки, стран Карибского бассейна, ИААФ проявила несколько новый подход к проблеме любительства. Нам пришлось несколько изменить правила любительства, чтобы они более соответствовали требованиям нашего времени. Мы совсем не считаем, что спортсмен должен терпеть лишения и

страдать из-за того, что он представляет свою страну на международной легкоатлетической арене. Поэтому мы разрешили большую степень субсидирования подготовки легкоатлетов национальными федерациями. Думаем, хорошая идея позволить атлетам участвовать в рекламной деятельности, чего не разрешалось ранее. Но с одним условием — деньги за рекламу должны идти в фонд национальных федераций, которые, разумеется, израсходуют их с пользой для нашего спорта. Таковы два самых важных новшества. Отмечу, мы всегда нуждались в пропаганде легкой атлетики. Последняя поправка о рекламе, несомненно, сыграет свою положительную роль в пропаганде легкоатлетического спорта.

уровень олимпийский

— Превосходные соревнования. Они доставляют много удовольствия, — заявил в беседе с нашим корреспондентом член совета ИААФ, вице-президент

Итальянского олимпийского комитета Примо Небиоло. — Могу засвидетельствовать, что организация Спартакиады совершенна, на действительно олимпийском уровне. Вы уже готовы к проведению Олимпиады, поскольку имеете такой большой опыт. По-моему, Спартакиада — очень важный турнир. Спартакиада — прекрасное изобретение, необходимое для вашей гигантской страны. Олимпийские игры в Москве, я верю, будут лучшими в истории спорта, каких мы еще не видали. У советского народа очень богатые традиции, опыт, возможности в конечном счете.

— На чемпионате Европы в Праге большого успеха добились ваши соотечественники. Чем вы объясняете нынешний прогресс итальянской легкой атлетики?

— Мы работали. Ввели новые программы подготовки. Наконец, нам повезло. В результате мы получили несколько хороших атлетов. Правда, жаль, что из-за травм чемпионы Европы Меннеа и Ортис не смогли приехать на Спартакиаду. Сейчас в Италии расширяется основа развития

легкой атлетики. Появляются молодые спортсмены с большими перспективами. Мы стали работать с гораздо возросшим числом молодых людей. Ныне у нас проводится специальная работа в школах. Появилось хорошее соревнование для юных атлетов страны, учащихся школ — Молодежные игры, которые помогают нам вовлечь в легкоатлетическую орбиту миллионы школьников. Теперь мы можем выбирать. Конечно, у нас есть проблемы, но они есть потому, что мы серьезно работаем. Некоторые федерации тоже имеют проблемы, но они не обращают на них внимания. Мы же рассматриваем все возникающие вопросы с очень серьезными намерениями.

— Решение какого вопроса считаете настоящим важным для дальнейшего развития легкой атлетики у себя в стране и в мире?

— Необходимо усилить пропаганду нашего замечательного вида спорта. Газеты и журналы должны как можно больше писать о легкой атлетике, показывать ее красоту. В Италии пресса уделяет подавляющее внимание новостям о футболе. Я люблю футбол, но считаю, легкая атлетика полезнее для молодежи, для прогресса спорта во всем мире. Она — его базис.



мечта Муруса Ифтера

**Мурус Ифтер
снова стал
победителем
Кубка мира
на дистанциях
5000 и 10 000 м**

шал гонг, возвещавший о начале последнего круга. К этому моменту я уже выложился, и мне пришлось сойти с дорожки...

Ифтер улыбается. Еще бы, он победитель VII Спартакиады народов СССР. Мы сидим в вестибюле гостиницы «Россия». К нему то и дело подходят, поздравляют, просят автографы — бег Муруса восхищал болельщиков! На двух дистанциях — 5000 и 10 000 м — он вплотную следовал за лидерами. А за 300 м до финиша мощно и свободно уходил вперед, не оставляя соперникам шансов на победу.

— Мурус обладает тремя важнейшими для бегуна качествами, — подчеркивает Нигуссе Роба, который, кстати, был первым наряду с Мамо Волде, эфиопским олимпийцем, выступив на Играх 1956 года. — Во-первых, он может держаться за любым бегуном на дистанции. Во-вторых, умеет менять темп, выйти вперед или держаться на дальней позиции. В-третьих, он обладает феноменальным, по истине спринтерским финишным рывком. Ифтер — идеальный стайер, и, когда он в форме, опередить его трудно.

Это действительно так. Вспомним Кубок мира 1977 года. Тогда 33-летний спортсмен в отличном стиле опередил сильнейших бегунов мира. Тогда он победил на двух своих любимых стайерских дистанциях — 13.13,8 и 27.50,4. Об Ифтере заговорили как о главном претенденте на золото Москвы. Правда, на следующий год разговоры приутихли — взойшла звезда кенийца Хенри Роно. Но ныне Ифтер вновь среди главных фаворитов.

— Скажите, Мурус, можно

ли утверждать, что вы делаете ставку на ускорение в конце дистанции?

— Это так, хотя, готовясь к соревнованиям, ускорение специально не отработываю.

— Вам сейчас 35 лет. Возраст для спортсмена немалый. Не собираетесь ли вы покинуть большой спорт?

— Пока об этом не думаю. Главная цель — Олимпийские игры в Москве. Ведь у меня до сих пор лишь одна олимпийская медаль — бронзовая, я завоевал ее на дистанции 10 000 м в Мюнхене. В будущем году буду участвовать в борьбе на дистанциях 10 000 метров и марафоне. Хотел бы попытаться счастья и в беге на 5000 метров, но тогда совсем не останется времени для отдыха.

— Что же касается возраста, — вступает в разговор Нигуссе Роба, — то он настоящему мастеру не помеха. Если есть система, годы не страшны. Мамо Волде выступал еще со мной — в Мельбурне. А в 1968 году стал олимпийским чемпионом в марафоне. И бежит до сих пор. Главное — рациональные, продуманные тренировки и необходимое число стартов. А вот у многих нынешних бегунов такой системы нет. Хенри Роно стартовал в минувшем сезоне полсотни раз. И опустошил себя.

— Мурус, не могли бы вы рассказать о том, что изменилось в вашей жизни за последние годы?

— Многое. Я стал лейтенантом ВВС. Стал отцом пяти детей. Это в личном плане. А в общественном... Вы, конечно, слышали о нашей революции. С ее победой отношение к физической культуре и спорту в Эфиопии, социалистической Эфиопии, резко изменилось. Наши руководители подчеркивают: спорт — здоровье народа. И мы, спортсмены, чувствуем теперь себя представителями страны. Когда я побеждаю, это победа всех нас, граждан социалистической Эфиопии.

В. ДОНЕЦ

**ОТОВОСЮДУ
О РАЗНОМ**

**ВПЕРЕДИ —
ГЛАВНЫЙ СТАРТ**

Без видимого труда добился победы на Кубке мира в беге на дистанции 400 м с/б рекордсмен мира из США Эдвин Мозес.

— В соперничестве с Харальдом Шмидом из ФРГ я не чувствовал особого напряжения, — заявил Мозес после победы. — Для меня он такой же соперник, как пять-шесть других атлетов, которые имеют результат 48 секунд или близки к нему. Я с ними всегда должен считаться. На этот раз был сосредоточен только на своем беге, старался не сделать ни одной существенной ошибки.

Этой осенью я собираюсь в полную силу заняться пред-олимпийской подготовкой.

Итак, если Эдвин Мозес только этой осенью решил приступить к настоящей подготовке, то, по словам двукратной победительницы Кубка мира-79 Эвелин Эшфорд (США), она с полной отдачей тренируется уже третий год. Звезда спринтерского бега Эшфорд много упражняется с отягощениями, часто для отработки скорости применяет бег на более длинные отрезки, чем соревновательные дистанции.

Время тренировочного бега по местности на мило Эвелин решила довести до 6 минут.

Эшфорд изучает социологию, но она честно призналась, что вряд ли перейдет на занятия в период, оставшийся до Олимпиады в Москве.

МНЕНИЕ А. ЛИДЬЯРДА

В интервью журналу «Раннерз уорлд» знаменитый тренер бегунов из Новой Зеландии Артур Лидьярд, побывавший несколько раз в ГДР и изучивший организацию спорта и легкой атлетики в этой стране, заявил: «Они уже сейчас очень сильны и будут еще сильнее, потому что по-научному относятся к спорту. Они лучше организованы. Ненаучный подход к делу всегда уступит научному, а неорганизованность — организованности».

Из этого Лидьярд делает вывод: «Мы можем использовать отговорки и оправдания, утверждая, что спорт и политика несовместимы, но это мало что изменит. Нечеловечески выискивая извинения и оправдания своей отсталости, когда нас в очередной раз побеждают. Это не принесет нам золотых медалей».

**Ежемесячный
спортивно-
методический
журнал
издается
с июня 1955 года
Ордена « Знак Почета »
Издательство
«Физкультура и спорт»**

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 103045, Москва К-45, Рождественский бульвар, 10/7
ТЕЛЕФОНЫ: главного редактора 228-96-72, отделов 228-82-72, 223-04-57
НАША ОБЛОЖКА:

На первой странице — рекордсменка мира в беге на 400 м с барьерами Марина Макеева установила мировое достижение в прыжке с шестом для юниоров
На четвертой странице — Константин Волков на VII летней Спартакиаде народов СССР
Фото в номере Роберта Максимова А-13881. Тираж 72360 экз. Сдано в набор 27/IX 1979 г.
Подписано к печати 19/Х 1979 г. Формат 60×90 1/8
Уч. изд. л. 8,10. Заказ 2260

Чеховский полиграфический комбинат Союзполиграфпрома
Государственного комитета СССР по делам
издательства, полиграфии и книжной торговли, г. Чехов, Московской области.

Джесси Оуэнс

О Джесси Оуэнсе — изумительном негритянском легкоатлете — написано много, несмотря на его короткую спортивную карьеру — всего около двух с половиной лет. Журналисты и болельщики называли его «черной молнией», «спортивным гением», «богом стадионов» и т. д. Джеймс-Кливленд Оуэнс родился в сентябре 1913 года в г. Дэнвилле (штата Алабама, США), но еще в начальной школе его имя было ошибочно записано как Джесси (на вопрос учительницы, как тебя зовут, он назвал свои инициалы: Джэй-Си). Под этим именем и знает его спортивный мир.

Первые мы услышали о нем весной 1934 года, когда он пробежал 100 ярдов (91,44 м) за 9,4, установив национальный рекорд для школьников США. А в мае следующего года на стадионе г. Энн-Арбор (штата Мичиган) на студенческом первенстве Оуэнс совершил настоящий спортивный подвиг: установил 5 новых рекордов мира и один повторил! Сперва в забеге на 220 ярдов (201,17 м) по прямой дорожке он показал 20,3, улучшив сразу два мировых рекорда — для ярдовой и метрической дистанций (оба старые рекорда равнялись 20,6). Затем такого же успеха добился на дистанции 220 ярдов с барьерами (высотой 76,2 см) — 22,6 (прежние рекорды — 23,0).

Немного передохнув, Джесси отправился в сектор для прыжков в длину. Во второй своей попытке он сумел развить большую скорость в разбеге, отлично попал толчковой ногой на брусок, энергично вытолкнулся, четко приземлился в яму. Долго, тщательно измеряли судьи длину прыжка — стальная рулетка показала: 26 футов 8 1/4 дюйма, или в пересчете на метрические меры — 8 м 13,5 см! В соответствии с правилами ИААФ утвердила новый мировой рекорд как 8 м 13 см. Первый в мире негритянский атлет преодолел восьмиметровый рубеж. Забегая вперед, скажем, что этот рекорд имел очень длинную жизнь — четверть века!

И наконец в этот же день счастливый Оуэнс вышел на старт бега на 100 ярдов и здесь повторил рекорд мира — 9,4. С этим временем он также вошел в список официальных рекордсменов мира.

И вот наступил год Олимпийских игр — 1936-й. Уже весенние соревнования пока-

зали, что Джесси (рост 1 м 78 см, вес 70 кг), не снизив скорости, прибавил в стабильности результатов и выносливости. На чемпионате США в Чикаго на дистанции 100 м были сделаны две ленточки — на основном финише и у отметки 100 ярдов. В компании лучших спринтеров страны Оуэнс на обоих финишах был первым: на ярдовой снова повторил рекордное время — 9,4, а 100 м пробежал за 10,2. Этот рекорд держался до 1956 года!

Хорошо известен потрясающий успех Джесси Оуэнса на Олимпийских играх 1936 года в Берлине — 4 медали «высшей пробы»: в беге на 100 м, 200 м, в прыжке в длину и в эстафете 4X100 м. Но эти победы достались Оуэнсу не без борьбы.

Самая короткая дистанция — «стометровка» собрала на старты 12 забегов около 70 лучших спринтеров всех континентов. Напомним, что официальный мировой и олимпийский рекорд к тому времени равнялся 10,3. В последнем забеге Джесси Оуэнс промчался, как вихрь, по беговой дорожке, повторил это время и далеко отбросил своих конкурентов (лучшее время победителей предыдущих забегов 10,5—10,6). Затем в четвертьфинале Оуэнс еще более подкрепил огромное впечатление от своего стремительного, неудержимого бега, опередив на 4—5 метров своих соперников (10,4 П. Хэнни из Швейцарии

и 10,5 венгр Й. Шир). Громкоговорители разнесли по стадиону: «Время Оуэнса — 10,2 превышает рекорд мира!» Ликование зрителей было велико. Правда, через некоторое время наступило огорчение: оказалось, что попутный ветер превышал допустимую норму.

На следующий день в полуфинале Оуэнс решил экономить силы и финишировал первым со временем 10,4. Другой полуфинал выиграл его товарищ Р. Меткальф — 10,5.

В финале Оуэнсу досталась первая дорожка, Меткальфу — шестая. Стрелой помчался Джесси со старта и после половины дистанции оторвался от соперников почти на 2 метра. Но рослый и могучий Меткальф набрал теперь полную скорость и огромными шагами начал сокращать это расстояние. Однако Оуэнс сумел сохранить преимущество (по видимому, около 0,05 сек.), и вновь повторил рекордное время — 10,3.

На дистанции 200 м уровень достижений даже сильнейших бегунов был немного ниже, чем в кратчайшем спринте, хотя и здесь были показаны рекордные секунды. В первый же день Джесси первым начал атаку. В забеге он без напряжения показал 21,1 (что соответствовало олимпийскому достижению 1932 г.), а затем с тем же временем выиграл четвертьфинальный забег. Такое же время показал в полуфинале и другой негритянский спринтер Мак Робинсон, тоже став совладельцем рекорда. В финале он и голландец Озендарп пытались оказать сопротивление Оуэнсу, но Джесси по-

вороту сумел уйти от своих конкурентов, к финишу увеличил разрыв до 3—4 м и закончил дистанцию с олимпийским рекордом — 20,7. У Робинсона 21,1, у голландца 21,3.

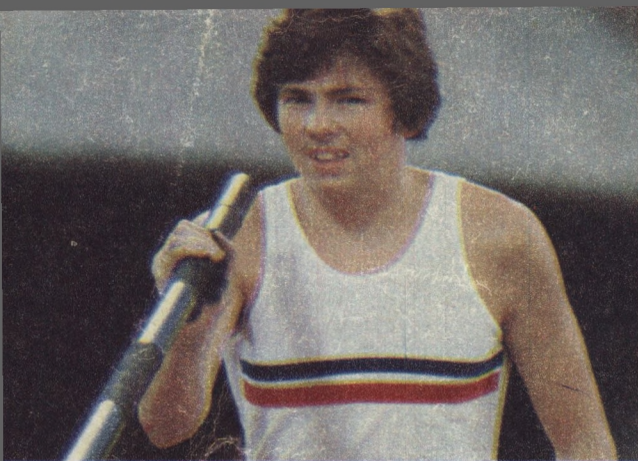
Прыжок в длину у мужчин был, пожалуй, одним из наиболее интересных видов на Олимпиаде по ситуациям борьбы. В утренних соревнованиях выступило 45(!) участников, из которых квалификационную норму (7 м 15 см) смогли выполнить 16 атлетов. В основных соревнованиях первым же прыжком на 7 м 74 см Оуэнс установил новый олимпийский рекорд, а рекордсмен Европы немец Луц Лонг достиг только 7 м 54 см. Во второй попытке Джесси улучшил свой результат — 7 м 87 см, а Лонг в последней попытке установил рекорд своей страны и Европы — 7 м 84 см, приблизившись к лидеру. В финал вышли Оуэнс — 7 м 87 см, Лонг — 7 м 84 см, японец Н. Тадзима — 7 м 74 см, итальянец А. Маффей — 7 м 73 см, Р. Кларк из США — 7 м 60 см и немец В. Лейхум — 7 м 52 см.

И вот финал. Лонг начинает неплохим прыжком — 7 м 73 см, у Оуэнса попытка не засчитывается. Затем берлинский студент показывает 7 м 87 см и догоняет лидера. Трибуны разражаются громом аплодисментов, а Джесси приветливо кивает конкуренту. В следующей попытке Оуэнс прыгает на 7 м 94 см с очередным олимпийским достижением, а Лонга постигает неудача. И, наконец, в последний прыжок Джесси вкладывает все свои силы и превышает рубеж 8 метров. Судьи замеряют 8 м 06 см.

Теперь Оуэнсу предстоял старт в эстафете 4X100 м, где в команде США вместе с ним выступали финалисты бега на 100 м — Меткальф и Уайкофф, а также опытный спринтер Рой Дрэпер. Уже в забеге американцы повторили рекорд мира — 40,0, а занявшая второе место команда Италии отстала на 1,1 сек. В финале команда США вновь показала рекордное время — 39,8.

Нет нужды объяснять, почему Джесси Оуэнс признан героем Олимпиады 1936 г. Вскоре затем Оуэнс выступил еще несколько раз на соревнованиях в Европе и этим закончилась его блистательная карьера в любительском спорте.





12-45
70482
цена 30 коп



САМЫЙ МОЛОДОЙ ЧЕМПИОН



Заявочный список участников соревнований по прыжку с шестом на VII Спартакиаде народов СССР выглядел весьма представительным: рекордсмен мира Дейв Робертс (США), серебряный призер Олимпиады-76 финн Антти Каллиомяки, чемпион Европы Владимир Трофименко, чемпион Европы в залах Юрий Прохоренко, чемпион Европы среди юниоров 1977 года Александр Долгов...

Но после соревнований на высшей ступени пьедестала почета стоял 19-летний иркутянин Константин Волков, самый молодой среди победителей легкоатлетических соревнований Спартакиады! С завидной легкостью, с первой попытки преодолел он

высоту 5,55 и установил не только рекорд Спартакиад, но и высшее мировое достижение для юниоров.

Отец и тренер победителя, сам в недалеком прошлом мастер прыжка с шестом Юрий Волков заметил на пресс-конференции, что они планируют в 1980 году показать результат 5,60. Однако, Константин перевыполнил этот план: выступая в финале Кубка Европы в Турине он сумел опередить сильнейших прыгунов континента и снова улучшил мировое достижение для юниоров — 5,60. Не будем гадать, как сложится для молодого чемпиона олимпийский год. Константину всего 19 лет и у него еще все впереди!

