

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Советский Спорт

Орган Центрального совета Союза спортивных обществ и организаций СССР и ВЦСПС

Год издания 26-й  
16 июля 1959 г.  
Четверг  
№ 165 (3440)

Цена 20 коп.

## ПРЕКРАТИТЬ ИНСЦЕНИРОВКУ СУДА НАД ГЛЕЗОСОМ!

Все советские люди глубоко возмущены происходящей в Афинах инсценировкой суда над национальным героем Греции Манолисом Глэзосом. Коллективы предприятий и учреждений, колхозов и совхозов протестуют против произвола реакционных сил в многочисленных письмах и телеграммах, направляемых премьер-министру Греции, посольству Греции в Москве, Международному комитету в защиту Глэзоса в Париже.

В Международный комитет отправлена телеграмма следующего содержания: «Энергетики, рабочие и служащие, весь коллектив Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина выражают свой гневный протест против расправы над греческим патриотом Манолисом Глэзосом и требуют его освобождения».

Свой голос в защиту греческого патриота присоединяют рабочие, инженерно-технические работники и служащие московской фабрики «Вольшевик». Выступившая на митинге работница фабрики М. Бусыгина сказала: «Реакционные силы решили за закрытой дверью военного трибунала расправиться с лучшим из сынов Греции. Но это им не удастся. Манолис Глэзос, ты не одинок! Наши сердца с тобой! Свободу Манолису Глэзосу!».

— Жизнь Манолиса Глэзоса (2:19.43,00).

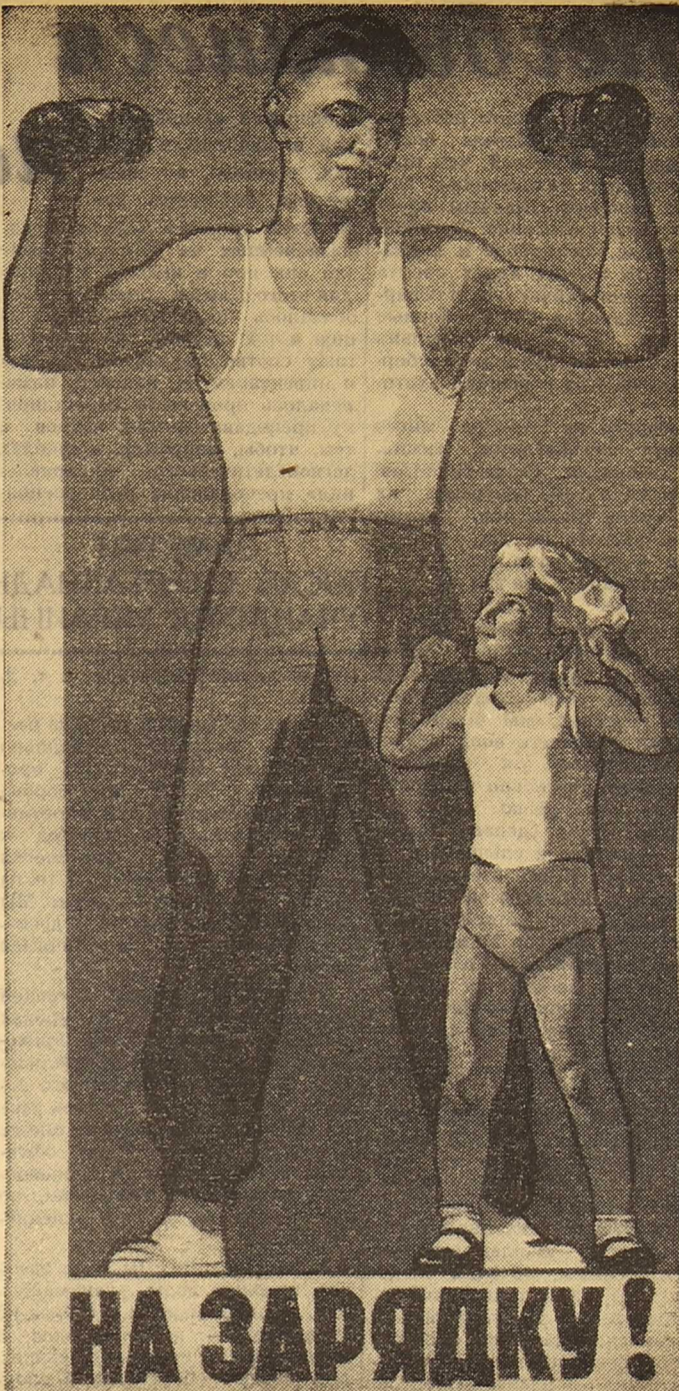
## В честь М. И. Чигорина

ЛЕНИНГРАД. Здесь состоялось открытие мемориальной доски на доме, в котором жил выдающийся русский шахматист Михаил Иванович Чигорин (1850—1908).

У дома № 15 по 9-й Красноармейской улице собрались делегаты учредительного пленума Всероссийской шахматной федерации, мастера и гроссмейстеры, среди них экс-чемпион мира В. Смыслов, а также представители шахматной общественности.

О жизни и творческой деятельности Чигорина рассказали заместитель председателя Шахматной федерации РСФСР В. Виноградов и гроссмейстер И. Бондаревский.

На мемориальной доске — мраморный барельеф с надписью: «Здесь с 1901 года по 1907 год жил Михаил Иванович Чигорин — основоположник русской шахматной школы».



## В дни Спартакиады



В ЛЕНИНГРАДЕ стоит изнуряющая жара. Но спортсмены, участники Спартакиады народов РСФСР, соревнуются с полным напряжением сил. Идут решающие сражения.

14 июля проходили соревнования по 9 видам спорта. Стали уже известны имена первых чемпионов Спартакиады по гребле на байдарках и каноэ. Заканчивают розыгрыши командного первенства городов. Значительно передели ряды боксеров, у которых начались уже четвертьфинальные встречи. Подходит к финалу мастера настольного тенниса, шахматисты. Позже всех включились в борьбу на треке велосипедисты. Но их соревнования довольно быстротечны и должны прийти к финишу даже раньше, чем в некоторых других видах спорта.

Этот день был ознаменован рождением нескольких рекордов. Родились они в разных концах города — у легкоатлетов на стадионе имени Кирова и у тяжелоатлетов в зале спортивного клуба военного округа. Ленинградцы надеются, что эта приятная перекличка атлетов продолжится.

Все меньше незаполненных граф остается в таблице командного первенства Спартакиады. К вечеру 14 июля в комплексном зачете лидировали спортсмены Московской области. Но последнее слово еще не сказано. На пятки лидерам наступают ростовчане. Немного отстал и коллектив Свердловской области.

Плакат художника Б. РЕШЕТНИКОВА, выпускавшийся Изогизом.

## Диск летит за пятьдесят...

ЛЕНИНГРАД. (Наши спецкорр.). Пьедестал почета — это уже когда все сделано и результат борьбы вписан в протокол соревнований. А будни, новые тренировки — впереди. Сегодня ты с улыбкой оглядываешь стадион, радуясь аплодисментам, в сильные руки принимаешь хрупкий, почти невесомый приз. А завтра...

Страница перевернута. Перед тобой снова чистый лист. Но что ты напишешь там?

Бронислав Боденко — парень из Новосибирской области — настороженно поднялся на самую низкую, третью ступень пьедестала почета. Диск он метнул неплохо — за пятьдесят, а вот победу одержать не пришлось. Нашлись лучшие. И свердловчанин Владимир Казанцев, и омич Анатолий Возовик, ставший над цифрой «два», — оба они сильнее его, Боденко.

В чем же дело? Почему ему так «не везет» в спорте? Он выходил на ринг и дошел до первого разряда. Поднимал штангу — тоже первый разряд. Взялся за легкую атлетику и опять... на третьей ступеньке. Когда же придет мастерство?

Скоро, очень скоро, Бронислав И. зависит это только от тебя, от твоей решимости.

Мы видели борьбу метателей диска на Спартакиаде народов

Спартакиада народов РСФСР. На снимке: финиш финального забега женщин на 100 м. Слева на переднем плане чемпионка Спартакиады в беге на 100 м Г. РЕЗЧИКОВА (Горький).

Фото В. Галантионова и Г. Рыбина.

и планомерно. С нетерпением ждали ленинградцы выступления в финальном забеге на 110 м с/б уже полюбившегося им ростовского атлета Валентина Чистякова. 19-летний студент института сельскохозяйственного машиностроения Чистяков всего три года занимается спортом, однако уже многое достиг. Любопытно, что в беге на 100 м его лучший результат — 10,8. Не часто встречаются у нас барьеристы с такими спринтерскими данными!

Итак, финал. Бегуны, склонились на старте. Выстрел, но кому-то не терпится. Фальстарт. Снова сигнал к бегу, и снова фальстарт. На этот раз поспешил Чистяков.

(Окончание на 3-й стр.)

# Несбывшиеся

В украинском спорте нет сейчас, наверное, проблемы более олбодневной и острой, чем проблема подхода талантливых молодых резервов, главным образом в легкой атлетике, мужской гимнастике, баскетболе и плавании. Если в этих видах спорта готовящиеся сейчас к II Спартакиаде народов СССР сборные команды республики довольно сильны, то за пределами сборных ощущается известная пустота.

Вообще-то на Украине много молодых легкоатлетов, гимнастов, пловцов, баскетболистов, но вместе с тем, обозревая их ряды, очень трудно конкретно указать на тех, в ком можно было бы в ближайшие два-три года видеть конкурентов нынешним чемпионам и рекордсменам.

Между тем два года назад, когда речь заходила о молодых резервах, мы были свидетелями всеобщего воодушевления. «Теперь-то уж проблема резервов окончательно решена!», «Сейчас мы резко двинемся вперед!», «Дело сделано велико! — только и слышалось со всех сторон. И все это приурочивалось к решению правительства республики, которое было принято по просьбе Министерства просвещения УССР и гласило о том, что в восьмистах украинских средних школах физвоспитание переводится на спортивную специализацию — по легкой атлетике, гимнастике, баскетболу.

Два года отделяют нашу корреспонденцию от той поры благодушных восторгов, и мы вынуждены констатировать, что решение украинского правительства о спортивной специализации в восьмистах школах осталось невыполненным. Об этом свидетельствуют итоги только что закончившейся республиканской Спартакиады учащихся. В подавляющем большинстве видов легкой атлетики и плавания результаты победителей и средние результаты десяти лучших резко идут под уклон. Снизились показатели в беге на 100, 400, 800, 1500 и 110 м с/б, в прыжках с шестом, метании молота (у юнош), в прыжках в длину и высоту, метании диска и копья (у девушек). С каждым годом хуже и хуже выглядят результаты у пловцов. У юнош это особенно заметно на дистанции 400 м вольным стилем, 200 м брассом, 100 м на спине; у девушек — в плавании вольным стилем на 100 и 400 м, на спине и баттерфляем.

Отставание юношеской гимнастики выглядит особенно разительно: по программе мастеров на Спартакиаде учащихся выступало только два спортсмена (и оба они, кстати сказать, были далеки от мастерского норматива). Сотни участников не дали зачета своим командам. Огорчили выступления юных баскетболистов и баскетболисток.

И не правда ли, странно, что именно теперь, когда, казалось бы, жизнь создала все необходимые условия для резкого скачка результатов школьных спортсменов, дело все никак не может по-серьезному двинуться с места, а результаты лучших, как видим, даже снижаются.

Стонет сказать, что два года назад, когда Министерство просвещения УССР входило в правительство республики с просьбой разрешить ему ввести спортивную специализацию в восьмистах школах, эта инициатива министерства была не столько благодородным порывом его руководителей, сколько отражалась в ней намечавшийся «прорыв» в детском спорте. И министерство, успешно ходатайствуя перед правительством республики о

спортивной специализации в восьмистах школах, обещало, в свою очередь, увеличить ко-

личество уроков в неделю, предназначенных на физвоспитание (до сих пор в школах Украины для этого отведен лишь один час), обязалось провести специализацию в тех школах, где располагают соответствующими базами и инвентарем. И, наконец, намеревалось произвести перестановку преподавательских кадров с тем, чтобы, например, в школах легкой атлетического «направления» преподавание вели специа-

## ЗАМЕТКИ ПОСЛЕ СПАРТАКИАДЫ УЧАЩИХСЯ УКРАИНЫ

листы легкой атлетики, и т. д. и т. п.

А что сделано? В столице республики, например, буквально под боком у Министерства просвещения УССР из сорока школ, намеченных для спортивной специализации, переход к ней осуществлен фактически лишь в 5—6 школах, да и то на весьма сомнительном уровне. Мы могли бы здесь привести десятки примеров, но ограничимся двумя.

Ученики и ученицы киевской средней школы № 6 на уроках физвоспитания «по идеи» проходят гимнастическую специализацию. В действительности это совсем не так. «Специальные» уроки физвоспитания в этой школе ничем не отличаются от обычных. Есть в школе № 6 способные гимнасты и гимнастки, но это отнюдь не за счет «специализации».

Хорошие гимнасты были здесь и в прежние годы, занимались они, как занимаются и сейчас 90 учеников, — после уроков в школьной секции. А ведь сейчас, рассказывая об успехах в спортивной специализации, работники Киевского горно приводят как лучший пример специализацию именно в 6-й школе.

В другой киевской школе — № 131 — «введена» легкой атлетическая специализация, но специалистом в этом виде спорта может считаться здесь только один из двух преподавателей, и поэтому большая часть уроков отведена не на легкую атлетику, а на спортивные игры и гимнастику. Да и как учащимся заниматься легкой атлетикой, если собственной базы у школы нет, а один только путь от школы до стадиона, где они тренируются, отбирает у ребят и учителей около получаса! Во всех остальных специализированных школах «легкоатлетического» направления от программы физвоспитания, которая опирается на освоение школьниками основ легкоатлетического многоборья, остались только... прыжки через «козла» и весенний бег на 500 м!

Нет, очевидно, надобности доказывать огромную пользу спортивной специализации и для здоровья детей, и для будущего украинского спорта. Но возникает серьезная необходимость публично объясняться насчет того, как же следует понимать спортивную специализацию в школах, с чего ее нужно начинать, поскольку у Министерства просвещения УССР существует на этот счет лишь чересчур общая «теоретическая» ясность.

Между тем в школах республики в качестве преподавателей физвоспитания работают сотни дипломированных специалистов, хорошо знающих легкую атлетику, гимнастику, баскетбол, работают сотни людей, не имеющих специального опыта в этих видах спорта, но любящих их на-

столько, что в короткий срок овладевают минимумом необходимых знаний. Однако все эти люди трудятся именно в тех школах,

## надежды

лах, где спортивная специализация по легкой атлетике, гимнастике, баскетболу как раз не предусмотрена!

Следовательно, практическая сторона дела заключается в том, чтобы либо произвести в срочном порядке «переназначение» школ, либо соответствующие перемещения преподавателей физвоспитания (последнее, разумеется, в пределах одного города, района). А скорее всего — в разумной пропорции соединить то и другое. Ибо по меньшей мере наивно ожидать успехов в легкоатлетической специализации от школ, где работают препода-

вателями физвоспитания люди, основные симпатии и знания которых принадлежат гимнастике или баскетболу. Характерно, что сейчас в Министерстве просвещения УССР пытаются замолчать состоявшееся два года назад решение правительства республики «О специализации 800 школ». Кое-кто здесь даже склонен считать его преждевременным.

Но замолчать это решение или опровергнуть его нельзя. Руководители Министерства просвещения УССР должны, во-первых, ответить за двухлетний молчаливый отпор «своей» же инициативе, а во-вторых, и это еще более важно, немедля приступить к делу.

Будет ли введено в республике увеличенное количество часов физвоспитания в неделю? Получат ли школы, переведенные на специализацию, не взятую с потолка, а реальную программу спортивного совершенствования учащихся? Желает ли министерство поддержать почин спортивных обществ и физкультурных вузов Украины, которые то тут, то там оказывают шефскую помощь школам, но при этом не встречают никакой поддержки со стороны органов народного образования? Будет ли распространена эта помощь хотя бы на все школы, перешедшие на специализацию?

Спортивная общественность Украины ждет ответа на эти вопросы.

А. ГАЛИНСКИЙ,  
А. ЧАЙКОВСКИЙ.  
(Наши корр.).

Киев.

# Друзья на деле и друзья на словах

## ЗИНА, РИММА И МАША

С ВАРЩИЦА Сталинградского завода железобетонных изделий Зинанда Ермакова увлекается спортом: играет в волейбол, занимается легкой атлетикой. Прочитав в газете о почине иркутян, Зина решила, что она тоже привлечет на стадион своих товарищ.

На заводе работает преимущественно молодежь. Среди них много ребят и девушек, окончивших десятилетку. Ведь в школе они занимались спортом, а почему сейчас... И Зина подошла к пульсовщице Римме Чесновой.

— Хочешь сегодня после смены поиграть в волейбол? — спросила она. — Девчата собираются...

Римма махнула рукой и недовольно покачала плечами:

— Какая из меня спортсменка? Ничего не выйдет, давно не занималась.

Разговор на этом кончился. Но вечером Зина зашла к Римме в общежитие:

— Пойдем, чего дома сидеть... На волейбольную площадку пришли вдвоем.

Прошло десять дней. Римма Чеснова стала регулярно посещать тренировки. Через некоторое время ее включили в заводскую легкой атлетическую команду.



А недавно Римма на беговой дорожке обошла свою учительницу. В последние дни Зина Ермакова привлекла к постоянным занятиям спортом еще одну свою подругу — крановщицу Машу Карпову.

После опубликования письма иркутянских строителей вступили в члены общества «Труд» на заводе железобетонных изделий 14 человек. Комсомольцы этого молодого предприятия поставили своей задачей в нынешнем году утроить число физкультурников.

\*\*\*

ПРЕЗИДИУМ областного совета общества «Труд» учредил переходящий приз и премию, состоящую из спортивного кубка на сумму 10 тысяч рублей, для лучшего коллектива физкультуры, который добьется наиболее высоких результатов по вовлечению трудящихся в занятия спортом.

С. РЯБИНИН.  
(Наш корр.).

Сталинград.

## В НИКОЛАЕВЕ НЕ ТОРОПЯТСЯ

ПОЧИН иркутян, выдвинувших лозунг «1+2», широко поддержан в стране. Умножить ряды физкультурников решили и в Николаеве. Участники недавно состоявшегося пленума областного совета Союза спортивных обществ и организаций записали в постановлении: «Довести число занимающихся физкультурой и спортом до 400 тысяч человек, подготовить 86 мастеров спорта, 1910 перворазрядников, 7300 спортсменов второго разряда».

Что и говорить, обязательства хорошие. Но, к сожалению, они не подкрепляются конкретными делами. В большинстве соревнований, как правило, выступают одни и те же люди. Редко уви-

дишь новичков на стадионах и водных станциях. Однако начальник учебно-спортивного отдела областного совета спортивного Союза П. Мускин очень доволен результатами недавно закончившейся Спартакиады Украины.

— Наша область, — говорит он, — заняла двенадцатое место в ней, а в 1956 году на I Спартакиаде — только пятнадцатое.

Тов. Мускин скромно умалчивает, что стендовики Николаева с 9-го отскочили на 15-е, фехтовальщики — с 16-го на 19-е, пловцы — с 7-го на 8-е место. Плохо выступали баскетболисты, команда по настольному теннису, а по таким видам спорта, как велосипед и современное пятиборье, николаевцы оказались на последнем, 26-м месте. Они не дали ни одного зачетного очка!

Отставание области по многим видам спорта объясняется одним: малочисленностью секций.

Не торопятся обратить внимание на такое положение в «Авантгарде», «Спартаке», «Буревестнике», «Динамо», «Колгоспнике». никто из руководителей спортивных обществ не задумался над тем, чтобы передовой опыт иркутян стал достоянием широких масс физкультурников. Не проявляет инициативы и областной совет Союза спортивных обществ. На упомянутом пленуме о лозунге «1+2» даже никто и не вспомнил.

Когда в Николаеве заходит речь о недостаточной массовости физкультурного движения, руководители спортивных обществ всегда твердят одно и то же: «Баз у нас маловато». Однако побывайте на стадионах и водных станциях, и вы убедитесь в том, что существующие базы пустуют. Тренируется в основном лишь горсточка чемпионов.

А. ЛЕВИН.

Николаев.



ПОЛТОРА года назад Алина Устинова привела своих подружек Марину Сахновскую и Валентину Бухгалтерову на занятия секции академической гребли. Водный спорт понравился новичкам, упорные занятия сделали свое дело. Команда «восьмерки», в которую входят подруги, заняла первое место в Ростовской области. Девушки стали участниками Спартакиады народов РСФСР.

Узнав о почине «Один плюс два», они решили вовлечь в занятия водным спортом еще шесть своих подруг.

На снимке (слева направо): выпускница механического техникума М. САХНОВСКАЯ, контролер-браковщик чулочного фабрики А. УСТИНОВА и студентка пединститута В. БУХГАЛЬТЕРОВА перед тренировкой. Фото Л. Плещакова.



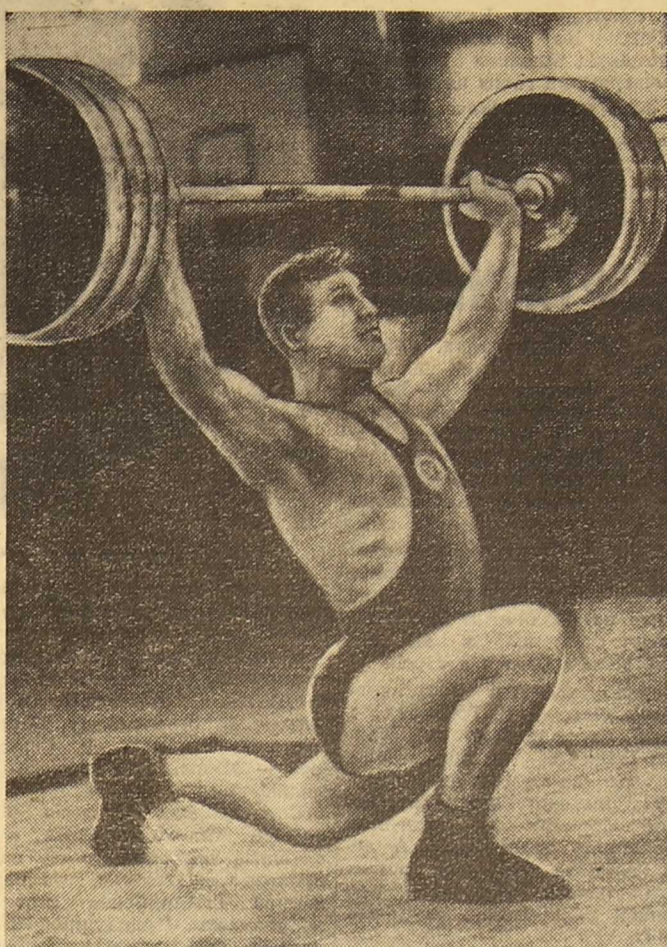
## Большой спор

Рудольф Плюкфельдер (Кемеровская область) или Василий Пегов (Московская область)? Кто из них станет чемпионом в среднем весе? Спортсмены не скрывали своих намерений. Если, к примеру, первый просил поставить на штангу 162,5 кг, то второй подходил к весу 165 кг. Первый брал вес 167,5, а для второго накидывали на гриф еще 2,5 кг.

Дело было не в том, что Пегов чувствовал себя сильнее: опережать соперника в «заказах» на весе его вынудили обстоятельства. Плюкфельдер показал лучший результат в первом упражнении. Он выжал штангу весом 140 кг, опередив Пегова на 5 кг. Отставание солидное, особенно когда имеешь дело с мировым рекордсменом. Но Пегов не сложил оружия. Приятно было наблюдать, с каким отличным волевым напряжением, с какой собранностью он вел борьбу с грозным соперником. В рывке Плюкфельдер не знает себе равных не только в Советском Союзе, но и вообще в мире. Ему принадлежал к моменту соревнований мировой рекорд — 139 кг. И все же оба спортсмена в этом упражнении показали одинаковый результат — 135 кг. Однако Плюкфельдер не успокоился на достигнутом. Он попросил дополнительный подход для побития мирового рекорда. Пока судьи устанавливали вес 139,5 кг, Пегов присоединился к зрителям. И вот Плюкфельдер выходит на помост. Видно, как на широкой спине играют крепкие сухие мышцы. Спортсмен сосредоточенно смотрит на штангу, медленно нагибается, захватывает гриф снаряда... мгновенная вспышка, и штанга взлетает вверх. Есть новый мировой рекорд! Пегов первым поздравляет своего соперника.

Последний вид — толчок. Здесь у Плюкфельдера тоже солидное преимущество перед Пеговым — ему принадлежит все-соязный рекорд — 175,5 кг, который всего на 0,5 кг меньше мирового рекорда.

Плюкфельдер толкает начальный вес 162,5 кг, а Пегов — 165 кг. Затем Плюкфельдер увеличивает свое достижение на 5 кг, а Пегов фиксирует 170 кг. В третьей попытке Плюкфельдер показывает такой же результат, но у соперника остается еще один подход. Он просит поставить вес 176 кг. Это точный вес мирового рекорда, принадлежащего американцу Д. Джорджу. Решился подойти к этому весу и



Выступая на Спартакиаде народов РСФСР, мастер спорта Р. ПЛЮКФЕЛЬДЕР (Кемеровская область) установил новый рекорд СССР и мира в рывке. Его результат — 139,5 кг. Фото В. Галактионова и Г. Рыбина.

Плюкфельдер. Нужно сказать, что у обоих спортсменов были очень обнадеживающие попытки, но взять вес не удалось ни тому, ни другому.

Итак, борьба закончилась. Победил Плюкфельдер, но не меньше радует и успех Пегова. Он показал прекрасным бойцом, закончил соревнования с личным рекордом — 440 кг.

Не менее упорной была борьба и у штангистов полусреднего веса. Буквально до последнего подхода мастера спорта Г. Щеглова (Московская обл.) нельзя было определить чемпиона. Закончивший раньше соревнования Р. Хабутдинов показал 390 кг. В последней попытке Щеглов имел возможность догнать своего соперника. Вот на штанге 155 кг. Если Щеглов поднимет этот вес, то он выходит на первое место. Но штанга вырывается из его рук и с грохотом падает на помост. Хабутдинов — чемпион Спартакиады.

Н. ШАГИН.

### Технические результаты

Полусредний вес. 1. Р. Хабутдинов (Кемеровская обл.)

390 кг (132,5+112,5+145). 2. Г. Щеглов (Московская обл.) — 385 кг (115+120+150). 3. А. Олейников (Ростовская обл.) — 380 кг (115+117,5+147,5).

Средний вес. 1. Р. Плюкфельдер (Кемеровская обл.) — 445 кг (140+135+170). 2. В. Пегов (Московская обл.) — 440 кг (135+135+170). 3. В. Пикинов (Горьковская обл.) — 400 кг (125+125+150).

### Чемпионат мира

**В ТЯЖЕЛОЙ** атлетике самым сложным упражнением по технике исполнения является рывок. Среди атлетов среднего веса наиболее мастерски это упражнение выполняет кемеровский штангист Рудольф Плюкфельдер. Позавчера он установил новый мировой рекорд — 139,5 кг.

Всего лишь 14 лет назад рекорд был равен 125 кг и принадлежал американцу Д. Дэвису.

В 1946 году, когда советские штангисты вступили в Международную федерацию гиревого спорта и физической культуры, обладателем высшего достижения стал Г. Новак — 130 кг. В следующем году он поднял потолок рекорда до 130,5 кг. В 1949 году рекорд перекочевал снова в Америку. С. Станчик вырвал 132 кг. Но вот на мицюю арену вышел свердловчанин А. Воробьев. Он поднимает 133,5 кг (1951 г.), через год — 135 кг, а в 1953 году — 136 кг. Только спустя три года ленинградцу Ю. Дуганову удалось на 0,5 кг превысить достижение Воробьева. Однако в том же году на олимпийских играх американец Д. Джордж зафиксировал 137,5 кг.

Третий день состязаний легкогатлетов на Ленинградском стадионе имени Кирова был уверен новым рекордом Российской Федерации в прыжках с шестом. Талантливый прыгун Ян Красовский (Московская область) взял высоту 4 м 50 см. Результат международного класса. Несмотря на выход из поворота помешал этой хорошо тренированной спортсменке добиться лучшего результата. Ее время — 25,0.

Чистяков как бы присел, и это потерянное мгновение «разорвало» бег. Снова — 14,2. Снова норма мастера и повторение рекорда Российской Федерации. А могло быть...

Впрочем, не следует огорчаться. У нас нет сомнений в том, что Валентин Чистяков в самом ближайшем будущем «выйдет» из 14 секунд.

В беге женщин на 200 м, как и в беге на 100 м, победила

Галина Резчикова. Ей был вручен второй кубок чемпионки Спартакиады народов РСФСР. Жаль, что сильный встречный ветер на выходе из поворота помешал этой хорошо тренированной спортсменке добиться лучшего результата. Ее время — 25,0.

Третий день состязаний легкогатлетов на Ленинградском стадионе имени Кирова был уверен новым рекордом Российской Федерации в прыжках с шестом. Талантливый прыгун Ян Красовский (Московская область) взял высоту 4 м 50 см. Результат международного класса. Несмотря на выход из поворота помешал этой хорошо тренированной спортсменке добиться лучшего результата. Ее время — 25,0.

Первым приступил к штурму этого достижения Р. Плюкфельдер. В сентябре прошлого года он вырвал 138 кг, а через три месяца 138,5 кг. В апреле этого года он сумел зафиксировать 139 кг.

Р. ЛЮЛЬКО,  
заслуженный мастер спорта,  
Н. ТАРАСОВ,

## Два кубка Галины Резчиковой

### МИРОВОЙ РЕКОРД ШТАНГИСТА

Первые чемпионы по гребле на байдарках и каноэ

Успех футболистов Кировской и Калининской областей



## Гребцы Аллеи героев

Описывать географию распространения байдарочной гребли и гребли на каноэ в Российской Федерации — дело довольно сложное. Лучше просто взять географическую карту, и голубые жилки рек и озер безошибочно покажут вам, где занимаются этими увлекательными видами спорта.

О популярности гребли в Российской Федерации свидетельствуют многие факты.

Чемпионка мира Н. Грузинцева живет и тренируется в Новгороде, обладатели такого же звания М. Шубина и С. Ощепков приехали в Ленинград из Владивостока. С каждым годом все больше спортивных трофеев переселяется в Горький, Казань, Саратов и другие города России...

47 мастеров спорта и 526 перворазрядников участвуют в финальных соревнованиях Спартакиады по гребле на байдарках и каноэ. Познакомимся с некоторыми из них.

О красоте нового Стадиона, пожалуй, больше всех знает Н. Матвеева. Каждый день со строительных лесов видят она возрожденный город. Гордость и радость всегда охватывают ее: ведь именно ее руками и руками ее подруг, каменщиц из «Сталинградстроя» за последние годы возведены десятки великолепных зданий. Среди них особенно дорог Н. Матвеевой последний «объект» — дом на Аллее героев.

В свободное от соревнований время они знакомятся с Ленинградом, опытным глазом строителя осматривают его великолепные здания.

— Мы все влюбились в Ленинград, — рассказывает Н. Матвеева. — Нам даже жаль, что соревнования подходят к концу...

Да, действительно, борьба на трассах гребного канала уже завершается. Начались финальные заезды. Первыми чемпионами Спартакиады на самой длинной дистанции — 10 000 м стали Игорь Феоктистов и Борис Сипаев (Горьковская область), выступавшие на байдарке-двойке, Василий Степанов из Новгорода — на байдарке-одиночке, Вячеслав Тихонов и Сергей Погорелов из Астрахани — на каноэ-двойке и Ю. Виноградов (Московская область) — на каноэ-одиночке.

А. ПЕРЕПЕЛИЦА,  
В. ТУБЛИН,

## ШТУРМ НЕ ПОМОГ

В финальных состязаниях турнира футболистов участвуют четыре сильнейшие команды Российской Федерации. Играют они по круговой системе.

Когда решается вопрос, где проводить очередную футбольную игру, некоторые из организаторов склонны ориентироваться на стадионы других городов области. Довод один: ленинградцы, дескать, избалованы большим футболом, и вряд ли встретят финалистов Спартакиады привлекут много зрителей.

Нужно сказать, что болельщики опровергли эту своеобразную точку зрения самым убедительным образом. На двух матчах, состоявшихся в городе, не было недостатка в зрителях. А о тех встречах, которые проводились в Выборге и Кронштадте, и говорить не приходится. Для тамошних любителей футбола они явились большим событием.

В первом туре кронштадтцы смотрели матч команды Кировской области и Алтайского края. Стартовые, но малотехнические алтайцы пропустили в свои ворота четыре «сухих» мяча.

На стадионе имени Кирова встретились воронежцы и калининцы.

Матч прошел в стремительном темпе. Игровое преимущество футболистов Калининской области было реализовано дважды. Последние 15 минут спортсмены Воронежа настойчиво штурмовали ворота соперников, но изменить счет не смогли.

14 июля были проведены еще два матча. Команда Воронежской области встретилась с кировчанами. Только выигрыш давал ей возможность сохранить шансы на первое место. Однако и северяне два очка нужны были до зарезу. И на этот раз, как и в течение всего сезона, оборона кировчан была непробиваемой. На 30-й минуте великолепный удар их центрального нападающего В. Ильина метров с 25 достиг цели. И опять воронежцы начали ожесточенный штурм. Продолжался он вплоть до финального свистка. И снова штурм не дал результата. Кировчане выиграли со счетом 1:0.

М. ЭСТЕРЛИС,

«СОВЕТСКИЙ СПОРТ»

16 июля 1959 года 8 стр.

# Вот где

АСТРАХАНЬ. (Наш спецкорр.). Ватерполист занял позицию в трёх метрах от ворот противника. Защитнику в такой ситуации приходится быть особенно бдительным. Но вот партнер бросил мяч нападающему, тот успел вовремя подставить руку, и мяч пулём влетел в ворота. Защита бессильна была помешать умелому использованию «переводу».

Этот эпизод произошел в матче команд Новосибирской области и Чечено-Ингушской АССР на II Спартакиаде народов РСФСР. Автором редко встречающегося в практике технического приема оказался инженер Эдуард Городецкий. Начав свой спортивный путь во Львове, где плавание и водное поло очень популярны, Городецкий после окончания политехнического института получил назначение в Новосибирск. И хотя условия для тренировок здесь весьма неблагоприятные — летний сезон длится 2–3 месяца, зимнего бассейна нет, — Эдуард не оставил любимый вид спорта. В городе существовала небольшая группа энтузиастов, возглавляемая бригадиром слесарем речного порта Л. Люгиновым. Э. Городецкий пришелся «к месту». Он оказался хорошим усилением и примером для команды. И результаты уже есть: на нынешней Спартакиаде Новосибирская область заняла 9-е место, потерпев всего два поражения.

После окончания географического факультета Московского университета вернулся в родную Чувашию Валентин Ахазов. Во время учёбы полюбил Валентин водное поло и сейчас вместе с преподавателем В. Талдинским организовал в республике команду. Водное поло в Чувашии — один из самых молодых видов спорта, но уже крепнут дружеские связи с ватерполистами Прокопьевска и Ульяновска.

Демобилизовался с флота и приехал на работу в Сталинград мастер спорта Владимир Новорусский. В Астрахань возвратил-

## резервы!

ся после окончания Московского института физкультуры Г. Егоров. Сейчас ватерполисты этих городов — в числе сильнейших в РСФСР.

Так медленно, но верно на местах появляются любители и популяризаторы этой увлекательной и полезной игры. И в этом — залог дальнейшего подъёма водного поло.

На I Спартакиаде народов СССР ватерпольная команда России занимала высокое, шестое место. Но сборная была ширмой, за которой скрывалось общее неблагополучие с развитием водного поло в РСФСР. Факты, приведенные выше, вносят надежду, что в скором будущем в республике вырастут свои отличные ватерполисты.

Соревнования ватерполистов по программе II Спартакиады народов РСФСР закончены. Чемпионами Спартакиады стали спортсмены Советской Армии. Второе место заняла команда Московской области. Оба коллектива выступали только в личном зачете. Поэтому встреча между командами Сталинградской и Астраханской областей решала не только судьбу третьего места, но и приносила победителям лучшие очки в общем зачете Спартакиады РСФСР.

Молодые астраханцы оказали упорное сопротивление более опытной команде Сталинграда. Но опыт все же решил исход матча. Трижды, оставаясь в меньшинстве, сталинградцы добивались успеха и выигрывали с общим счетом 4:2. На пятом месте — ватерполисты Горьковской области, на шестом — ленинградцы.

Б. ЧЕРНЫШЕВ,  
мастер спорта.

## Из судейских протоколов

Спартакиада народов РСФСР. Легкая атлетика. Ленинград. Стадион имени С. М. Кирова. 12–13 июля.

Женщины. Бег. 100 м. Г. Резчикова (Свердловская обл.) — 12,1 (в забеге—12,0); Т. Макарова (Челябинская обл.) — 12,1 (в забеге — 12,0); Н. Загребнева (Саратовская обл.) — 12,2. 80 м с/б. Н. Акимова (Московская обл.) — 11,0; Р. Кошелева (Горьковская обл.) — 11,1; Л. Васильева (Ленинградская область) — 11,1. Эстафета 4×100 м. Ростовская область — 49,1; Свердловская область — 49,2; Ленинградская область — 49,2. Метания. Диски. Р. Карпова (Московская область) — 47 м 37 см; Н. Алексенкова (Смоленская область) — 44 м 37 см; З. Голубева (Саратовская область) — 44 м 01 см.

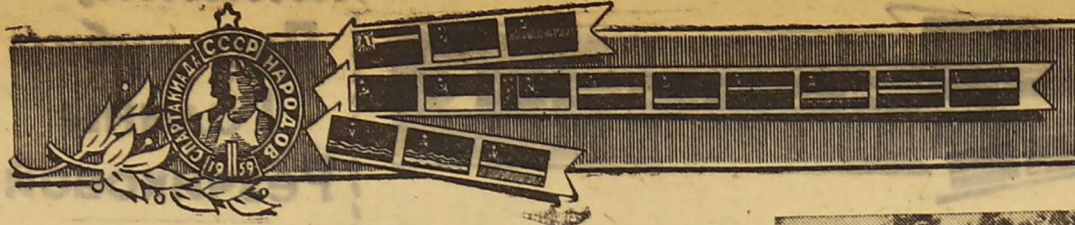
Мужчины. Бег. 100 м. В. Бабий (Ленинградская область) — 10,5; А. Мацио (Смоленская область) — 10,6; Э. Аухадеев (Татарская АССР) — 10,6; В. Парамонов (Ярославская область) — 10,6. 800 м. Г. Коротаев (Новосибирская область) — 1,52,4 (в забеге — 1,52,0); Б. Гусев (Новосибирская область) — 1,52,5 (в забеге — 1,51,3); В. Завьялов (Ленинградская область) — 1,52,6 (в забеге — 1,52,4). 5000 м. Н. Голубенков (Челябинская область) — 14,13,6; В. Власенко (Ставропольская область) — 14,14,8; Ю. Никитин (Рязанская область) — 14,18,8. 400 м с/б. П. Седов (Краснодарский край) — 51,7; Г. Черышев (Челябинская область) — 52,2; Б. Паров (Московская область) — 53,0. Эстафета 4×100 м. Группа советских войск в Германии — 42,3; Ростовская область — 42,4; Иркутская область — 45,5. Ходьба. 20 км. М. Лавров (Воронежская область) — 1:32,02,4; В. Зенин (Воронежская область) — 1:32,46,3; А. Полозков (Челябинская область) — 1:34,04,6. Прыжки. Высота. В. Большов (Чечено-Ингушская АССР) — 2 м 09 см (рекорд РСФСР); Р. Лазарев (Краснодарский край) — 1 м 95 см; Ф. Евсюков (Ростовская область) — 1 м 95 см. Толкание ядра. В. Шагин (Ставропольский край) — 16 м 71 см; В. Лоцкин (Челябинская область) — 16 м 68 см; Н. Николаев (Горьковская область) — 16 м 15 см.

14 июля.

Женщины. Бег. 200 м. Г. Резчикова (Свердловская область) — 25,0; З. Шилова (Иркутская область) — 25,1; Н. Ангелевич (Ростовская область) — 25,3.

## «СОВЕТСКИЙ СПОРТ»

9 стр. 16 июля 1959 года



Спартакиада Белорусской ССР. На снимке: старт команды Минской области, выигравшей гонку на 100 км. Фото Р. Зимитовича. (ТАСС).

## по зову СПАРТАКИАДЫ

МИНСК. (Наш спец. корр.). Во время соревнований на прибрежье Знаменских А. Зирко занял по прыжкам в длину второе место с результатом 7 м 49 см. Теперь, выступая на II белорусской Спартакиаде, он стал чемпионом с результатом 7 м 42 см.

Уже стали привычными слова, что Спартакиада выявляет молодых спортсменов. Но даже те, кто по различным причинам оставил стадионы, в эти дни вновь возвращаются в строй.

Перед открытием Спартакиады мы увидели Г. Голунову с дочкой, гонявшейся за стайками воробьев. В день открытия мы вновь увидели Голунову у знамени Белоруссии, которое подняли на флагшток сильнейшие спортсмены. А потом Голунова поднялась на пьедестал почёта. Она стала чемпионкой республики по пятиборью.

Лучших спортсменов Белоруссии скоро встретят Москва. Рассказать о всех победителях невозможно, но нельзя не вспомнить студентку З. Куз, которая взяла высоту 1 м 65 см, М. Иткину, лучше всех пробежавшую 100, 200, 400 м, барьериста А. Юлина, и, конечно, нельзя не сказать о В. Булатове, М. Криконосове и Е. Соколове, которые уехали на матч США — СССР, но которые будут выступать в Москве.

Когда на стадионе «Спартак» проходили соревнования по классической борьбе, большая группа спортивных журналистов решала вопрос: кто из белорусских борцов сможет быть победителем на Спартакиаде народов СССР? Много называлось фамилий известных стране атлетов. Но в конце концов все пришли к общему мнению: шансы на победу в Москве имеют И. Локтионов, О. Караваев, И. Коршунов, Н. Чучалов, В. Секунов (все — Минск), С. Залуский (Гомель).

Соревнования стрелков можно не только смотреть, но и слушать, особенно тогда, когда проходит скоростная, так называемая олимпийская стрельба по силузтам. Прислушиваясь к частоте выстрелов в коротких 4–6–8-секундных сериях, всегда можно определить, насколько успешно выполняет упражнение тот или иной спортсмен. Если он сбивается с ритма, если два выстрела звучат почти одновременно, а перед третьим следует затяжная пауза, то, даже не глядя на мишень, можно сказать, что результат высокого не будет.

Ритм важен не только в скоростной стрельбе из пистолета. Его нужно вырабатывать и спортсменам, специализирующимся в стрельбе из более тяжелого оружия, а также малокалиберной винтовки.

На эту техническую сторону стрелкового спорта следует сейчас обратить внимание белорусским спортсменам А. Плотко из Минска, В. Демидов из Могилева и некоторым другим. Меткость у них есть.

Плотко, например, в стрельбе из малокалиберной винтовки с колена выбил 385 очков, Демидов стоя — 363 и лежа — 393.

Но затяжки между выстрелами, долгое прицеливание неизбежно ведут к потерям 1–2 очков после каждого выстрела.

Конечно, нельзя сказать, что белорусские борцы превзошли все и вся. Честно говоря, они плохо борются в стойке, но очень сильны в партере. Их перевороты «накатом» и броски «обратным поясом» отточены до совершенства и всегда дают много выигрышных очков.

Короче говоря, белорусская сборная команда, еще 5–6 лет назад

стоявшая в самом низу турнира

ной таблицы всесоюзных соревнований, ныне смело может рассматривать на первое место.

В порядке весовых категорий чемпионами Спартакиады стали: А. Дежец, И. Локтионов, О. Караваев, В. Житенев, И. Коршунов, Н. Чучалов, В. Секунов (все — Минск), С. Залуский (Гомель).

Соревнования стрелков можно не только смотреть, но и слушать, особенно тогда, когда проходит скоростная, так называемая олимпийская стрельба по силузтам. Прислушиваясь к частоте выстрелов в коротких 4–6–8-секундных сериях, всегда можно определить, насколько успешно выполняет упражнение тот или иной спортсмен. Если он сбивается с ритма, если два выстрела звучат почти одновременно, а перед третьим следует затяжная пауза, то, даже не глядя на мишень, можно сказать, что результат высокого не будет.

Все лучшие очки были получены в групповой гонке мужчины на 150 км. Лучшими были Ф. Гапинский (Гродненская обл.) — 4:08,50; у Р. Василевского (Минск-1) — 4:08,52. Такой же результат показал еще 35 спортсменов.

После первого дня соревнований мы рассказывали о команде гродненских волейболистов. И в последующие дни они проявили свои лучшие боевые качества и долгое время были лидерами турнира. Без поражения шли и волейболисты первой команды Минска. Чемпион республики определился во встрече между этими командами. Более опытным минским волейболистам удалось добиться победы со счётом 3:2.

Во всех видах игр: в футболе, баскетболе, волейболе, теннисе, настольном теннисе победили команды Минска.

Мастерство штангистов в республике за последнее время растет медленно. Лучшие спортсмены почти не имеют конкурентов. Все победители, а это были исключительно минчане, после первых же двух движений классического троеборья на 10–15 кг отрывались от своих соперников. Естественно, что в такой «миролюбивой» борьбе не могли появиться и высокие результаты. Так, штангист легчайшего веса А. Хальфин, установивший в этом году личный рекорд — 330 кг, чай этот раз набрал всего 300 кг и победил.

В порядке весовых категорий звание чемпионов завоевали: А. Хальфин — 300 кг, Р. Церкович — 310 кг, Г. Гольдштейн — 375 кг, М. Кузьмин — 370 кг, С. Конопацкий — 397,5 кг, И. Новиков — 390 кг, Е. Новиков — 440 кг.

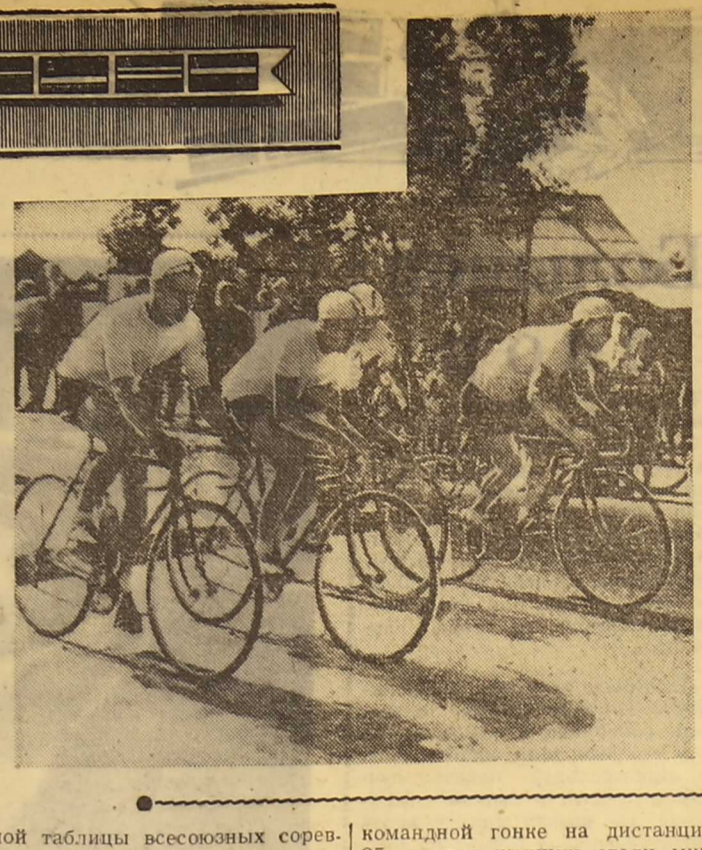
Минского гимнаста Николая Милигуло хорошо знают любители этого вида спорта. Благодаря большому трудолюбию он сумел выдвинуться в число лучших в стране. Особенно хорошо ему удаются вольные упражнения. Но, как иногда бывает, именно в вольных упражнениях произвольной программы у Милигуло был срыв. Он получил 8,95 балла. И все же Милигуло, отлично выступив на колыцах и коне, без особого труда завоевал звание чемпиона республики, набрав 108,35 балла. Второе место занял минчанин Е. Ленский — 103,7 балла.

У женщин 15-летняя школьница из Гродно Е. Волчекская сумела опередить многих мастеров спорта и доказала, что недавно завоеванное ею звание абсолютной чемпионки республики не было случайностью. 74,15 балла — вот ее результат. Далее была минчанка М. Шулгевич — 73,45 балла.

Программа Спартакиады исчерпана. Сильнейшие спортсмены Белоруссии готовятся к новым стартам.

Бригада

«СОВЕТСКОГО СПОРТА».



## Нелля Акимова

Рвется к победе горьковчанка мастер спорта Римма Кошелева, неотступно за ней следует мастер спорта Лидия Васильева, но вперед неожиданно выходит спортсменка с нагрудным № 408.

Сияющая и счастливая поднялась Нелля на пьедестал почёта. Она — чемпионка Спартакиады, она впервые выполнила норму мастера. Между тем 5 лет назад у Нелли Акимовой было самое смутное представление о легкой атлетике. Гимнастика — вот что влекло ее в спорт. Но... Выехав с родителями в подмосковный город Глухов, Нелля не смогла сразу попасть в гимнастическую секцию, а увлечение спортом не проходило. Девушку часто можно было видеть на стадионе, где тренировались легкоатлеты.

Прошел еще день, и сильнейшие бегуньи Российской Федерации приняли старт на дистанции 80 м с барьерами. Здесь были два мастера спорта и четыре перворазрядницы, и среди перворазрядниц — Нелля.

Однажды Нелля, распрошав-

вшись с трибунами, вышла на дорожку. Она пробежала 100 м быстрее, чем девушки, тренирующиеся уже не один месяц. Первый успех вселил надежду.

Прошло два года. Нелля стала перворазрядницей. Тренер В. А. Кокунов поговаривал о своей исполнительной ученице как о мастере спорта в самом ближайшем будущем. И таким будущим оказалась Ленинград. Спартакиада народов Российской Федерации.

«Виктор Андреевич, одиннадцать ровно. Нелля». Эту лаконичную телеграмму послала Нелля сразу после финального бега.

Три дня — 10, 11 и 13 июля, но какие дни! Диплом. Дорога. Победа. Высшее образование в труде и в спорте.

Р. КУЦ.

# Команда может и должна играть лучше

На Кубок СССР по футболу

НАША СБОРНАЯ олимпийская команда, уже вступившая в борьбу за право участия в финальном турнире XVII Олимпиады в Риме, естественно, является сейчас главным предметом забот, обсуждения, критики и разговоров всех любителей футбола.

Первый отборочный матч с командой Болгарии наша олимпийская команда, как известно, сыграла вничью со счетом 1:1. Впечатление эта игра оставила сложное, а подчас даже противоречивое — было много предложений и советов руководству команды, была и критика в его адрес.

В настоящей статье я хочу ответить на многие вопросы, направленные тренерскому совету сборных команд, принять и вернуть некоторые критические замечания, поделиться нашими соображениями и планами, словом, «отреагировать» на то большое «боление» за нашу олимпийскую команду, которое охватило спортивную общественность.

Прежде всего мы благодарны за все те пожелания, советы и критику, которые бесспорно помогут нам найти правильные решения многих вопросов, связанных с подготовкой нашей олимпийской команды. Один из таких важнейших вопросов — это, конечно, определение состава команды.

По этому поводу считаю необходимым сделать небольшой экскурс в историю подготовки нашей олимпийской команды. Первый слет сборной был сделан в Леселидзе, куда игроки съехались на один день для проведения тренировочной игры. Это было 10 апреля.

5 мая москвичи были свидетелями тренировочной игры между командами «А» и «Б», составленными из кандидатов в олимпийскую сборную. Спустя две недели наши олимпийцы играли с бельгийской командой «Ля Гантуз», 4 июня — с английской командой «Тоттенхэм», а 11 июня состоялся матч между сборной СССР и олимпийской командой.

Состав нашей олимпийской команды не оставался постоянным. Вначале в нее вошли те, кто хорошо проявил себя на весеннем сборе или успешно закончил сезон в прошлом году. Постепенно, от матча к матчу, состав команды стал изменяться. Например, из состава команды «А» в первом отборочном матче с командой Болгарии играло только четыре игрока.

Чем же была вызвана такая текучесть состава? Прежде всего тем, что качество игры футболистов, особенно весной, подвергается значительным колебаниям. Например, заметно ослабили свою игру Анатолий Дергачев, Олег Морозов, Виктор Шустиков и некоторые другие. Причиной этого мог быть напряженный игровой режим, так как футболистам приходилось участие в календарных матчах сочетать с участием в матчах олимпийской команды. К тому же многие игроки сдавали весной экзамены в школах и высших учебных заведениях.

КАК ИЗВЕСТНО, первый олимпийский матч мы провели в таком составе: Разинский, Багрич, Ермолаев, Солдатов, Линяев, Завидонов, Метревели, Батанов, Калоев, Короленков и Ковалев. О том, как прошла эта игра, много писалось и еще больше говорилось, и тем не менее я считаю небесполезным вернуться к этой первой олимпийской встрече.

В составе сборной команды

В РЕДАКЦИЮ ежедневно приходит немало писем, авторы которых, в частности москвичи Г. Андреев и Э. Лубман, ленинградцы Н. Смирнов и Н. Николаев, К. Некрасов из Ульяновска и многие другие, высказывают свои суждения о комплектовании и подготовке олимпийской сборной СССР, предлагают, советуют, критикуют, спрашивают. Любителя футбола живо обсуждают также мысли и соображения об игре олимпийской команды, выраженные заслуженным мастером спорта Н. Дементьевым в дискуссионной статье «Размышления после матча».

Печатая статью председателя тренерского совета сборных команд СССР Б. Аркадьева, мы надеемся, что она поможет внести ясность и ответить на многие из вопросов, волнующих любителей футбола.

Болгарии мы увидели знакомых игроков, встречавшихся с нами на предыдущих олимпийских играх. Многие из них участвуют в олимпийских турнирах уже в третий раз. Например, в 1952 году в финском городе Котка против нас играли Манолов, Колев, Панайотов, Янев и Миланов. Мы помним, с каким трудом в добавочное время удалось победить нам наших соперников с минимальным преимуществом — 2:1. С таким же счетом и тоже в добавочное время выиграли наши футболисты у болгар в Мельбурне во время XVI олимпийских игр.

В Москву для первого отборочного матча приехала не просто сильная команда Болгарии. В ее активе были еще и опыт, и главное, сыгранность. У наших соперников великий стаж совместной игры не только в национальной сборной: основное ядро команды состоит из игроков одного клуба — ЦДНА.

Что могли противопоставить соперникам мы? Молодой, малоизыгранный, не имеющий опыта международных встреч коллектив. Но самое досадное заключалось в том, что даже такая команда в силу целого ряда обстоятельств оказалась перед поединком с болгарами ослабленной.

В своей интересной и в принципе правильной статье «Размышления после матча» («Советский спорт» от 30 июня) Николай Дементьев, критикуя олимпийцев и тренерский совет, допустил несколько ошибок. Произошло это, видимо, потому, что автор статьи не знал причин, по которым не выступили в матче несколько сильных игроков. Дело в том, что из-за травм мы не смогли использовать в матче с болгарами Одинцова, Месхи, Мещерякова, Ю. Кузнецова, Урина. К тому же буквально накануне игры заболел Понедельник. Таким образом, мы были вынуждены выставить на эту ответственную игру импровизированную пятерку нападения.

В какой-то степени правильна характеристика, данная Дементьевым Метревели. Но ведь и для нас не было секретом то обстоятельство, что Метревели не особенно результативен. И все-таки мы не раскаиваемся в том, что

предпочли торпедовца всем остальным «семеркам».

Теперь о Ковалеве. Его недостаточно острая игра в нападении объясняется тем, особым и довольно специфичным заданием, которое было возложено на него перед игрой. Дело в том, что нашему нападающему было поручено ни на секунду не упускать из-под своего контроля Ракарова (правый защитник болгарской команды) славится тем, что часто забивает мячи с дальних дистанций).

Несколько слов о Линяеве и оценке, данной ему в статье Дементьева. В какой-то степени Дементьев прав. Даже учитывая то, что перед нашим полузащитником была поставлена нелегкая задача — выключить из игры сильнейшего нападающего болгарской команды Колева (с этой задачей Линяев справился), мы вправе были ожидать от него более удачного подыгрыша своим нападающим.

Хуже обычного действовал на этот раз Завидонов. Видимо, сказалось то, что он впервые играл в паре с Линяевым.

Неудачно сыграли оба наших полусредних. Из-за отсутствия опыта Короленков действовал ниже своих возможностей. Мне думается, что со своей ролью он освоился лишь во втором тайме, да и то не вполне.

Несколько слов о Батанове. Дементьев характеризует его как игрока, которого хватает лишь на один тайм. Это неправильная оценка. Как раз наиболее сильной стороной молодого ленинградца является трудолюбие. И если иногда к концу матча Батанов и устает, то только потому, что «выкладывается» он больше других. К сожалению, в матче с болгарами Батанов из всех своих хороших качеств показал только трудолюбие.

Е БЕРУСЬ, конечно, предсказывать исход матча со сборной командой Румынии, но, думается, у нас есть достаточные основания надеяться, что олимпийская команда страны своей второй матчи проведет лучше, чем первый. Само собой понятно, что к такому выводу мы пришли не потому, что одержали нетрудные победы над командами из Эфиопии и ГДР.

Б. АРКАДЬЕВ, председатель тренерского совета сборных команд СССР.

ЛЕНИНАКАН (Армянская ССР), 15 июля. (ТАСС). Сегодня здесь на городском стадионе состоялась встреча на Кубок СССР по футболу 1959 года. Местная команда «Широк» принимала коллектив класса «А» «Крылья Советов» (Куйбышев).

Куйбышевские футболисты проиграли матч со счетом 0:5 и, таким образом, выбыли из дальнейшей борьбы за Кубок.

## Приз у ростовчан

КАЛИНИНГРАД. (По телефону). Полуфинальные игры соревнований II Спартакиады народов РСФСР по теннису не принесли неожиданностей. Теннисисты Краснодарского края выиграли у команды Куйбышевской области со счетом 9:3. Во втором полуфинале ростовчане победили теннисистов Саратовской области — 12:3.

Финальный матч ростовчан не начался неудачно. После игр юношей в одиночном разряде счет был 3:1 в пользу теннисистов Краснодарского края. Но когда начались игры взрослых, положение изменилось. Ростовчане Трошкина, Новак, Анисимов, Сивохин уверенно вывели команду вперед. В итоге матч выиграли ростовчане — 9:6.

А. БОБЫШЕВ.  
Технические результаты

1-е место — Ростовская область, 2-е — Краснодарский край, 3-е — Саратовская область.

Как уже сообщалось, футболисты сборной команды провинции Гирин (КНР) провели во Владивостоке дружеский матч с местной командой «Луч».

На снимке: момент игры.

Фото Н. Назарова, (Фотохроника ТАСС).



## ПРИНИМАЕМ ГОСТЕЙ

ВИЛЬНЮС. Футболистов Вильнюсского кожно-галантерейного комбината «Раудонай жвайгждэ» навестила на днях финская команда клуба «Каяний паллолиат». Большинство финских футболистов рабочие — монтеры, шофера. Встреча принесла победу хозяевам поля — 5:1.

РОСТОВ-НА-ДОНЕ. Футбольная команда «Спартак» из чешско-словацкого города Градец-Кралове провела свою вторую встречу. На этот раз их соперниками были футбольисты «Ростсельмаша». Технические и напористые спартаковцы хорошо провели игру и победили с внушительным счетом — 8:1.

КАУНАС. Тысячи каунасов приветствовали появление на площадке старых знакомых — женскую и мужскую команды «Слован Орбис», членов Чехословакии. Результат встречи с разницей в одно очко —

женских команд — 55:46 в пользу «Слован Орбис». 20 очков принесла своей команде известная баскетболистка Д. Губалкова, которая добилась стопроцентного попадания штрафных бросков.

Жарко в прямом и переносном смысле было во время встречи мужских команд: термометр показывал 35 градусов в тени. Но обе команды играли в очень высоком темпе. На протяжении почти всего матча инициатива владела хозяевами поля, которые и победили со счетом 71:63.

На другой день мужская команда «Слован Орбис» буквально вырвала победу у «Жальгириса». Острая, темпераментная борьба принесла победу баскетболистам из Чехословакии с разницей в одно очко —

52:51. В состязаниях женских команд опять уверенно победили гости — 70:59.

КИШИНЕВ. Вчера на республиканском стадионе футболисты «Молдовы» принимали сборную команду Китайской Народной Республики. Гости оставили очень приятное впечатление своей техничной и корректной игрой, а также тактическим мастерством. Только неточные удары по воротам не позволили китайским футболистам добиться успеха.

Матч закончился со счетом 2:0 в пользу хозяев поля. Голы забили: на 25-й минуте — Корольков и на 85-й — Коротков.

\*\*\*\*\*  
«СОВЕТСКИЙ СПОРТ»  
16 июля 1959 года 5 стр.

## Результаты матчей

Второй круг	
ПЕРВАЯ ЗОНА	
«Спартак» (Ленинград)	— «Труд» (Боровск)
«Локомотив» (Гомель)	— «Знамя труда» (Орехово-Зуево)
ТРЕТЬЯ ЗОНА	
«Кубань» (Краснодар)	— «Спартак» (Ставрополь)
«Спартак» (Ереван)	— СКВО (Тбилиси)
«Широк» (Ленинакан)	— «Спартак» (Нальчик)
«Текстильщик» (Кировабад)	— «Нефтяник» (Баку)
«Темп» (Махачкала)	— «Терек» (Грозный)
ЧЕТВЕРТАЯ ЗОНА	
«Авангард» (Тернополь)	— «Урожай» (Минск)

# Молодая наука получает признание

В Болонье на конгрессе спортивной медицины Большая золотая медаль Моско была вручена советскому ученому С. П. Летунову. Его работам и работам возглавляемого им коллектива посвящен очерк.

## ПЕРВЫЙ СТАРТ ★ ТЕБЕ ВРУЧАЕТСЯ СПОРТИВНАЯ СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА ★ «СЕБЕСТОИМОСТЬ» РЕКОРДА ★ НАВСТРЕЧУ 1965-му

Начало было положено без малого тридцать лет назад. Старенький профессор подвел молодого врача к кабинету: «Пожалуйте с, коллега». Пряча смущение, «коллега», выпускник медфака 1-го Московского университета Летунов, распахнул дверь. Перед ним предстал плачущий, широкогрудый малый с яблочным румянцем во всю щеку. Он проделал предложенные ему 60 подскоков. Молодой врач отсчитал удары пульса, проверил дыхание, занес данные на карточку с надписью: «Знаменский Серафим».

Так Летунов вышел на первый свой старт, нет, не в спорте, но в том неотделимом от него, что звалось в те годы «медицинским», а ныне более широко — «спортивная медицина». И здесь, под сводами старейшего нашего института физкультуры, было суждено ему начать свой путь в науке от юного выпускника вуза до доктора, профессора и лауреата международной премии.

Теперь он, Летунов, стоит во главе большого научного коллектива, которого не было и в помине в том, 1931 году,

Их было двое четверть века назад. Он и Раиль Мотылянская. Тогда новая наука только зарождалась на кафедре института. Сейчас коллектив вырос, говоря языком производственных отчетов, на 1900 процентов. А число опубликованных им работ перевалило за две тысячи. Но и эти, казалось бы, сами по себе внушительные цифры не характеризуют во всей полноте проделанное. Испивших живительный родник новых знаний, питомцев коллектива, тех, кто применяет на практике созданную здесь систему врачебного контроля, можно найти повсюду: в Рязани и Пекине, Болонье и Йошкар-Оле.

Они начинали четверть века назад с простейшего: счет пульса и дыхания, проверка давления крови — триада, которую ныне в секторе спортивной медицины Центрального научно-исследовательского института физкультуры характеризуют как «исследования с ограниченными возможностями». А ведь теперь это лишь один из многих способов, позволяющих познавать человека в спорте.

И весь смысл пройденного пути меньше всего хотелось бы показывать только в статистике, пусть и поучительна ее динамика. По сей день, как напомнил недавно в Болонье Летунов, в арсенал спортивного медика входят приборы, созданные еще в прошлом столетии итальянцем Моско. Но каждый обследуемый проходит в лабораториях ЦНИИФК не три-четыре, как некогда Знаменские, а если это нужно — во много раз больше испытаний, в которых используются десятки вновь созданных у нас отечественных приборов. Это не только рентгенодиагностика во всех ее разновидностях или же хроноксиметрия, исследующая ритмы мышц, но и имитирующая разряженную атмосферу гималайских высот барокамера или же чуткое механическое ухо, что в силах уловить неслышимые, но так много говорящие врачу биотики.

Казалось бы, все идет по восходящей кривой, часто думают тренер и спортсмен, и, как всегда, на том же рекордном делении останавливается стрелка секундомера. Но врач вдруг настораживается, отказывается верить тому, что непогрешимо для тренера. Ведь медик уже уловил

какие-то, кроме него никому еще не ясные, симптомы, — будто то перетренированность либо крен в сторону однобокого, как бы прихрамывающего развития одного лишь качества, — уловил все то, чего еще нет, но что даст себя знать, непременно даст знать, и не сей же час, даже не завтра, но спустя неделю либо месяц и оборвет начатый путь к рекордам.

«Дуют ветры не так, как хотят корабли», — сетовала арабская пословица. Но разве не канули в Лету времена Синдбада и Садко, и нынешний мореход уже различает и улавливает неслышимое. Не так ли обстоит и с сидящим перед нами врачом, который не только, как это было три десятка лет назад, лапидарно изрекает: «Здоров», «Не здоров». Подобно вооруженному радиолокатором штурману, предугадывает он то, чего еще нет на поверхности явлений, зная, что вовремя предугадать — значит выработать заранее и меры защиты или наступления.

И не ждет более ветров корабль, но сам создает их силой разума капитана.

Но даже не в этом весь смысл достигнутого, а только часть его.

Главное же в том, что все это — капля пота в пробирке, и отсвечивающие никелем приборы, и тьма перед экраном — позволяло познавать человека и в его целом, и в его частностях: отдельно взятой мышцы до тех качеств (сила, выносливость, быстрота), которые, слившись воедино, и несут тебя к победе.

Мысль ученых каждой нации внесла посильный вклад в общую копилку международного сотрудничества. Рождалась и побеждала силой и логикой материалистического мировоззрения и общая методика изучения человека в спорте. Фундаментом, опорами, на которых воздвигалась эта наблюдательная вышка, были стройматериалы с маркой «USSR», теми же четырьмя буквами «СССР», что видят мир на тренировочных фуфайках победителей многих и многих встреч спортсменов.

Почти что так, — улыбнулся Серафим Петрович. — С одной только поправкой: включая стрелков и шахматистов.

То, что именуется комплексностью изучения, превратилось,

так сказать, в предметное укрепление. Опираясь на него, и могли переходить в наступление на рекорды наши мастера, и если они к ясно намеченым целям и, что более существенно, по точно разведенным путям.

— В каких сферах конкретного приложения науки оказались мы помочь практикам? — осведомились как-то зарубежные гости у работников сектора спортивной медицины.

Хотя бы в такой большой проблеме, как обоснование тренировки спортсменов разных специальностей. Понимаете сами, какое множество забот и задач скрыто за одной этой фразой... Дозирование нагрузок. Выработка скорости, силы, выносливости с тем, чтобы одно не пошло в ущерб другому. Распределение тренировок по периодам — от самых напряженных до переходного и чистого отдыха. А «себестоимость» рекорда? Во что обволочь организму мастера меньшие секунды или большие килограммы? За счет чего приспособился организм к новым для него нагрузкам?

А там властно напомнила о себе проблема спортивной формы. Те, кто пестует мастеров, чувствовали, когда и как достигается это идеальное соотношение всех свойств и качеств. Но длится ли оно не более чем день, другой, а там нужно отпустить на время вожжи, дать передышку? — задумывались вместе с тренерами ученыe. — И только через какой-то срок можно снова исподволь подводить спортсмена к заветному рубежу — наивысшей форме, — такому желанному, но почти такому же зыбкому и неуловимому, как синяя птица.

И разработанные у нас методы врачебного исследования, и участие представителей сектора спортивной медицины на тренерских советах и соревнованиях, и родившаяся на нашей земле своя школа подхода к человечку создали то, что определяется как комплексное изучение. А проведя его, врач приходит к оценке общкой подготовленности, на которой будет строиться продвижение спортсмена вперед.

— Интересно, — сказал посетивший лабораторию физиолог из Соединенных Штатов Америки, — очень интересно и весь-



ма поучительно! Ваш подход настолько широк, что им можно

пользоваться для всех, кроме, быть может, представителей таких суверенных видов, как стрельба или шахматы. Не так ли, мистер Летунов?

— Почти что так, — улыбнулся Серафим Петрович.

— С одной только поправкой:

включая стрелков и шахматистов.

То, что именуется комплексностью изучения, превратилось,

так сказать, в предметное укрепление. Опираясь на него, и могли переходить в наступление на рекорды наши мастера, и если они к ясно намеченым целям и, что более существенно, по точно разведенным путям.

— В каких сферах конкретного приложения науки оказались мы помочь практикам? — осведомились как-то зарубежные гости у работников сектора спортивной медицины.

Хотя бы в такой большой проблеме, как обоснование тренировки спортсменов разных специальностей. Понимаете сами, какое множество забот и задач скрыто за одной этой фразой... Дозирование нагрузок. Выработка скорости, силы, выносливости с тем, чтобы одно не пошло в ущерб другому. Распределение тренировок по периодам — от самых напряженных до переходного и чистого отдыха. А «себестоимость» рекорда? Во что обволочь организму мастера меньшие секунды или большие килограммы? За счет чего приспособился организм к новым для него нагрузкам?

А там властно напомнила о себе проблема спортивной формы. Те, кто пестует мастеров, чувствовали, когда и как достигается это идеальное соотношение всех свойств и качеств. Но длится ли оно не более чем день, другой, а там нужно отпустить на время вожжи, дать передышку? — задумывались вместе с тренерами ученыe. — И только через какой-то срок можно снова исподволь подводить спортсмена к заветному рубежу — наивысшей форме, — такому желанному, но почти такому же зыбкому и неуловимому, как синяя птица.

И разработанные у нас методы врачебного исследования, и участие представителей сектора спортивной медицины на тренерских советах и соревнованиях, и родившаяся на нашей земле своя школа подхода к человечку создали то, что определяется как комплексное изучение. А проведя его, врач приходит к оценке общкой подготовленности, на которой будет строиться продвижение спортсмена вперед.

— Интересно, — сказал посетивший лабораторию физиолог из Соединенных Штатов Америки, — очень интересно и весь-

Ученый задумался. Сложные аппараты показали новый ряд цифр. Надо решить «уравнение» с несколькими неизвестными. Серафим Петрович Летунов не математик, он представитель молодой науки — спортивной медицины. Ему важно ясно себе представить, как во время тренировок и соревнований протекает жизнь каждой клеточки человеческого организма. В биохимической лаборатории ученого бывают многие видные легкоатлеты, гимнасты, борцы.

Фото Б. Светланова.

би, а девятнадцатилетних, куда более сильных и зрелых. Но медики, наши советские медики, не хотят видеть их бегущими наравне со взрослыми 800 метров или соревнующимися на больших лыжных трассах.

Врачи думают о том, чтобы сохранить юность молодым, о том, что не следует включать в программы школьных спартакиад и бег на полторы тысячи. Мы не говорим уже о том, что здесь, в лабораториях и кабинетах, думают и над тем, как исподволь подводить малышей к изучению техники движения. Думают о многом другом, что должно способствовать росту отменно здоровых поколений.

А в этом основа всего здоровья народа.

На другом, противоположном, полюсе этой же проблемы — здоровье тех, кому перевалило за пятьдесят. Это люди большого жизненного опыта, и сохранить их работоспособность — значит сберечь драгоценный клад знаний и умений.

Листая анкеты этой группы, мы увидим, что самому «молодому» в ней.. 55 лет. А старшему? Ему же, кого минувшей зимой, мы видели в параде старайших конькобежцев, без двух лет восемьдесят. А другой его сотоварищ по строю неувядавших спортсменов в сезоне прошлого года дважды выходил на старт тридцатикилометровых пробегов. Остается добавить, что бегуну уже 69 лет, и, как уверенно сказала нам работающая над этой проблемой «эликсира жизни» Раиль Ефимовна Мотылянская, «нет никаких оснований не допускать его к таким пробегам».

\*\*

Когда авторитетная в спортивном мире газета «Экип» оценивала итоги последнего первенства мира по гимнастике, обозреватель подчеркивал, что подготовка русских спортсменов неизменно проходила «под строгим медицинским контролем». Но, с грустью признавал он, «если мы и поставим французов в подобные же условия.. они добьются меньших успехов». Причина и в нашей массовости, да и в науке, которая стала у нас верным спутником спорта.

Если уральский умелец прежних веков ухитрялся определять плавку по цвету, по чутью, то теперь экспресс-лаборатория помогает ему же, на ходу меняя режимы, неизменно варить добротный металл. Не так ли будет и в спорте? Как химик по пробе металла, так и врач по капле пота, опираясь на весь опыт того, что создаются сейчас Летунов, Мотылянская, Граевская, Куклевская, Шафирова, Степанова, Лихачевская и все их коллеги, будет не угадывать, а уверенно постигать и состояние спортсмена, и весь ход «плавок», которые закалят его не хуже стали.

И разве к далекому, но неуклонно приближающемуся 1965 году не должны мы и выплавить реки, водопады металла, и приблизить через спорт к вечному здоровью многие десятки миллионов.

Так начертано в плане. Значит, так и будет!

Евг. СИМОНОВ.

# Соперники

К легкоатлетическому

матчу

СССР—США

ПОСЛЕЗАВТРА вечером (по московскому времени уже ночью) в Филадельфии на стадионе Пенсильванского университета — «Франклин-филд» начнется второй «Матч столетия» — между командами легкоатлетов Советского Союза и Соединенных Штатов. В составе обеих команд немало олимпийских чемпионов и рекордсменов мира, а также, конечно, рекордсменов и чемпионов обеих стран, являющихся сейчас сильнейшими в мире.

Наибольший интерес представляют в матче те номера, где трудно заранее предугадать победителя... Вчера было рассказано о конкурсах в прыжках в длину — Г. Белле и И. Тер-Ованесяне. Сегодня и в следующие дни мы познакомим вас с соперниками в некоторых других номерах увлекательного матча...

Наиболее неожиданностью прошлогоднего матча СССР—США была победа в прыжках с шестом советского спортсмена Владимира БУЛАТОВА (снимок слева) над американскими прыгунами, имевшими значительно более высокие достижения. Уже 10 лет, как в списках лучших советских шестовиков появилось имя киевского студента, начавшего тогда с 3 м 80 см. На следующий год Булатов превысил 4-метровую высоту, а в 1951 г. вошел в список сильнейших прыгунов мира за сезон (4 м 15 см, 43-е место). Начиная с 1957 г., он занимает место в первой мировой десятке: 1957 г. — 4 м 50 см (10—11-е), 1958 г. — 4 м 56 см (7—9-е) и 1959 г. — 4 м 62 см (8-е).

Может ли 30-летний В. Булатов повторить теперь свою победу? В этом году достижения прыгунов США весьма высоки: 4 м 65 см — таков средний результат их десятки... Дональд БРЭГГ (правый снимок), 24-летний шестовик (имеющий



прозвище «Тарзан»), пять лет успешно выступает зимой и летом. Уже в 1956 г. он взял в зале 4 м 70 см, а этой зимой показал наилучший результат вообще — 4 м 81 см. Летом он взял 4 м 69 см.



## ХРОНИКА ФУТБОЛА

ПОСЛЕ выступлений в Китае вторая сборная Болгарии прибыла в Корейскую Народно-Демократическую Республику. Гости провели два матча с армейской командой «8 февраля» и со сборной Пхеньяна. Оба состязания закончились вничью — 1:1 и 0:0.

## КОРОТКО отвсюду

• В ФИНАЛЕ школьного чемпионата Румынии по легкой атлетике стартовало около 700 юных спортсменов. Новый рекорд страны улучшил 17-летний А. Савин. Он преодолел в прыжках с шестом 3 м 93 см. 18-летняя Р. Воровянку преодолела высоту 1 м 58 см и тем самым побила школьный рекорд страны — 1 м 56 см, принадлежавший с 1955 г. Иоганне Балаш.

• МЕЖДУНАРОДНАЯ встреча по прыжкам в воду среди женщин между командами Австрии и Италии состоялась в Вене и закончилась победой австрийских спортсменок со счетом 14:8.

• В АФИНАХ проходило первенство Греции по шахматам. Чемпионом страны стал мастер А. Ангос, набравший 11 очков. Второе место занял мастер А. Анастасопулос, отставший от победителя на полтора очка.

• БАСКЕТБОЛИСТЫ юношеской сборной Венгрии в г. Галле обыграли сборную ГДР (юноши) со счетом 97:42.

• НА СТАРТ велосипедной «Гонки горновосходителей» вышли 55 велосипедистов из Румынии, ГДР и Венгрии. Спортсменам предстояло преодолеть путь в 636 км, разбитый на 4 этапа. Уверенную победу одержал румын К. Думитреску, преодолевший 636 км за 16:30:35; на последующих местах его соотечественники Г. Мойчану и А. Шелару, венгр Д. Торок и немец К. Мюллер.

## Болгары готовятся к играм в Риме

СОФИЯ. (ТАСС). Центральный совет Болгарского союза физкультуры и спорта провел научно-методическую конференцию, посвященную подготовке болгарских спортсменов к XVII олимпийским играм в Риме.

В работе конференции, сообщает газета «Народен спорт», участвовали известные специалисты, тренеры, научные работники и врачи.

Доклад о предолимпийской подготовке болгарских спортсменов сделал заместитель председателя Центрального совета В. Попов. Отметив, что за годы народной власти болгарские спортсмены приняли участие в трех зимних и двух летних олимпиадах, докладчик указал на необходимость улучшения учебно-тренировочной работы и повышения общефизической подготовки спортсменов. На конференции были заслушаны также сообщения и доклады старших тренеров о подготовке национальных команд по легкой атлетике, тяжелой атлетике, борьбе, боксу, конному спорту, плаванию и водному поло, а также ряд методических докладов.

## На дорожках и секторах

В ПЕКИНЕ на студенческом соревновании Лян Ши-цзян пробежал дистанцию 200 м с/б за 24,2. Это новый всекитайский рекорд, превышающий на 0,3 сек. недавнее достижение Лю Шуцзяня.

## ДВА РЕКОРДА

На международных состязаниях пловцов в парижском бассейне «Турелль» было установлено еще два новых европейских рекорда.

В прошлом году голландская спортсменка К. Гастеллаарс установила новый рекорд континента, проплыла 100 м вольным стилем за 1.03,6. Сейчас на состязаниях в Париже Гастеллаарс сбросила с этого результата еще 0,7 сек.

Второй европейский рекорд установил итальянец Ф. Деннерлейн в плавании баттерфляем на 200 м — 2.19,5. (Соб. инф.).

На РАИОННЫХ соревнованиях молодых польских легкоатлетов в Кракове 19-летний Владислав Никицюк метнул копье на 79 м 12 см. Это лучшее в мире достижение среди юных спортсменов (молодеже 20 лет).

На ДНЯХ на состязаниях в г. Кеми (Финляндия) Э. Салминен преодолел в прыжках в высоту планку на 2 м 07 см — всего на 1 см ниже своего же национального рекорда. Молодой советский спортсмен Игорь Кухарев взял 2 м 04 см (в прошлом году он имел 2 м ровно).

В г. КОУВОЛА женская команда из Лахти в составе Кейнен, Пуса, Нюрянен и Силяндер улучшила на 0,6 сек. национальный рекорд в эстафете 4×200 м, показав 1.48,6.

## СНАГЧУРЫ...

СЛИШКОМ МНОГО КОНКУРЕНТОК

Несколько недель назад в штате Алабама (США) проходили выборы очередной «мисс», — но на этот раз выбиралась необычная «мисс Красота», а... «мисс Спорт». Кроме главной «мисс», были избраны и ее придворные дамы: «мисс Калория», «мисс Витамины», «мисс Обмен веществ», «мисс Уход за кожей» и даже «мисс Кастрон». Почему не была избрана еще одна «мисс» — «мисс Глупость»?

ДО

## «Матча столетия» осталось два дня

Итоги чемпионатов пловцов США и Японии

## Перед традиционной встречей

БОГАТ соревнованиями летний спортивный сезон пловцов США и Японии, пользующихся славой одних из сильнейших в мире. Как правило, дважды в неделю они меряются силами на водной дорожке у себя дома, нередко стартуют и за рубежом. Естественно, что регулярные выступления после интенсивных тренировок приносят свои плоды: спортсмены бьют рекорды.

Но все же основным критерием мастерства и спортивной формы лучших представителей плавательного спорта США и Японии служат национальные чемпионы, проводящиеся в открытых бассейнах по обыкновению в июле. Нынешние состязания (закончившиеся в воскресенье) показали, что во многих видах плавания, где прежде японцы считались более сильными по сравнению с американцами, последние сделали значительный скачок вперед. Так, если мы возьмем результаты всех десяти финальных заплывов у мужчин на первенствах этих стран, то увидим, что результаты чемпионов США в шести случаях выше, чем у японцев, в одном — ниже, а в остальных находятся примерно на одинаковом уровне.

Если состязания японских пловцов прошли с перевесом ветеранов водных дорожек, то первенство США выдвинуло целый ряд молодых талантливых пловцов. В первую очередь нужно отметить 17-летнего А. Сомерса. Юноша действительно очень силен в плавании вольным стилем. На двух дистанциях — 400 и 1500 м он не только победил пользующегося мировой известностью Дж. Брина, но и отобрал у него оба национальных рекорда. Результаты Сомерса (400 м — 430,6 и 1500 м — 17,51,3) говорят о его большом даровании.

С лучшей стороны зарекомендовал себя и 18-летний спринтер Д. Олкрайр. В предварительном заплыве на 100 м вольным стилем он показал высокий результат — 56,6, который лишь в полуфинале удалось улучшить новому чемпиону США Дж. Фарреллу — 56,5.

Высокими результатами ознаменовался финал первенства США на дистанции 100 м баттерфляем. Все три призера показали отличные секунды (Л. Ларсон — 1.01,1, М. Трой — 1.01,3 и Ф. Легаски — 1.02,2).

Но поистине выдающимся следует признать результат победителя на дистанции 200 м баттерфляем М. Троя, который перекрыл мировой рекорд (2.16,4).

На первенстве США было установлено (кроме двух мировых рекордов М. Троя и Ф. Маккини) еще пять национальных рекордов — на дистанциях 100 м на спине, 200 м брасом, эстафете 4×200 м вольным стилем, в комплексном плавании на 400 и 200 м.

Более скромные результаты показали японские пловцы. Им удалось побить лишь один национальный рекорд (1500 м вольным стилем). Зато в таблицу женских рекордов внесены три поправки. Кроме мирового рекорда на 200 м на спине, молодая С. Танака улучшила национальный рекорд в этом виде плавания на 100 м, показав 1.13,7. Новый рекорд был установлен и на 200 м баттерфляем известной спортсменкой С. Миэй — 2.48,9. Можно отметить также результаты победительниц на 100 м вольным стилем — И. Сато — 1.06,1, на 100 и 200 м брасом — И. Такамацу — соответственно 1.25,3 и 2.57,3.

Национальные чемпионаты Японии и США имели еще одну цель — отбор лучших 15 пловцов для участия в традиционной матчевой встрече мужских команд (в Токио 20—22 июля), которые по обыкновению приносят высокие результаты. Расценивая свои шансы перед этим матчем, американские специалисты считают, что на победу в равной степени могут претендовать пловцы обеих стран.

Приводим результаты победителей у мужчин.

США. Вольный стиль. 100 м. Дж. Фаррелл — 56,9. 200 м. Он же — 2.06,9. На спине. 100 м. Ф. Маккини — 1.03,6. Брасс. 100 м. М. Санджули — 1.14,6. 200 м. Р. Кларк — 2.45,6 (в предварительном заплыве — 2.44,7 — рекорд страны). Комплексное плавание. 200 м. Л. Ларсон — 2.24,7. 400 м. Б. Бартон — 5.14,6.

Япония. Вольный стиль. 100 м. М. Кога — 57,9. 200 м. Т. Фудзимото — 2.07,1. 400 м. Т. Яманака — 4.25,1. 1500 м. Он же — 17.51,5. На спине. 100 м. К. Хасе — 1.06,4. 200 м. К. Томита — 2.24,9. Баттерфляй. 100 м. К. Хиракида — 1.02,1. 200 м. Ю. Насу — 2.21,1. Брасс. 100 м. М. Кимура — 1.14,4. 200 м. И. Осака — 2.43,3.

В ЭТОМ году традиционная регата в Грюнене (ГДР) привлекла много участников — около 250 гребцов. Самым многочисленным был класс восьмерок. Двенадцать команд — из ФРГ, Польши, Чехословакии и других стран — соревновались за победу. Успешно выступала молодая команда Лейпцигского института физкультуры (средний возраст 21—22 года). Будущие преподаватели имели неоспоримое преимущество в финале. На снимке вы видите команду-победительницу, только что преодолевшую финишный створ.

Фото «Дейчес Шпорт-Эхо».



## ЧЕТЫРЕ СОВЕТСКИХ ФЕХТОВАЛЬЩИКА —

### В ФИНАЛЕ

БУДАПЕШТ. (Наш спец. корр.). Во вторник утром, когда еще не началась полуденная жара, в Будапештском дворце на восьми дорожках 52 участника вступили в борьбу за золотую медаль чемпиона мира на рапирах среди мужчин. В группе «A» выступил советский фехтовальщик Ю. Рудов. В первых двух боях он потерпел поражение, и хотя потом сумел победить в двух встречах, этого оказалось мало, чтобы перейти в четвертьфинал.

Остальные четыре советских фехтовальщика выступали успешно и, победив ряд своих соперников, добились права участия в четвертьфинале. В группе, где выступал советский спортсмен М. Мидлер, создалась сложная обстановка. После четырех боев Мидлер имел две победы и два поражения. В его группе выступал чемпион мира по шпаге 1958 года У. Хоскинс (Англия). После окончания основных боев Мидлеру, для того чтобы перейти в следующую ступень состязания, нужно былоести повторные бои с двумя другими участниками, показавшими

одинаковый результат, — чехом Ч. Чирвым и итальянцем Б. Миланези. Но из-за болезни Чирвого Мидлер и Миланези без повторных боев попали в четвертьфинал.

Из предварительных соревнований выбыл один из претендентов итальянец Э. Манджаротти. Проведя в своей группе пять боев, Манджаротти победил такого же ветерана, как и он сам, — англичанина Р. Поля. В остальных четырех боях он потерпел поражение от молодых спортсменов, в том числе от советского фехтовальщика В. Ждановича со счетом 4:5.

Вечером этого же дня (14 июля) проводились четвертьфинальные бои. Наиболее успешно в них выступали советские спортсмены М. Мидлер и Ю. Сисикин, которые имели по четыре победы, причем Сисикин в своей группе убедительно победил чемпиона мира 1958 года Д. Бергамини (Италия) со счетом 5:2.

## «Большой приз Аахена»

НАЦИОНАЛЬНЫЕ сборные команды велосипедистов ГДР, Бельгии, Голландии и ФРГ, а также гонщики отдельных клубов ГДР и ФРГ старались в стокилометровой кольцевой гонке на «Большой приз Аахена» (ФРГ). В командном зачете уверенную победу одержала

ли гонщики ГДР. Второе и третье места заняли команды ФРГ и Бельгии.

В личном зачете первенствовал также представитель Германской Демократической Республики Б. Экштейн — 2:27.36. На втором месте Трохе (ФРГ) и на третьем — Г.-А. Шур (ГДР).

## Результаты были невысокими

ПЕРВЕНСТВО Югославии, проходившее на стадионе Белграда, не принесло высоких результатов. Только в беге на 400 м с/б был установлен национальный рекорд, но с довольно скромным результатом — 53,4; 27-летний Вили Ковач на 0,7 сек. превысил достижение Р. Милера, показанное в 1956 году.

Лучшим из участников снова был «вечно молодой» Станко Лоргер. Он пробежал 110 м с/б за 14,3 и 100 м — за 10,6. Ветеран Ф. Михалич показал на 10 000 м только 31.14,0. В высоту В. Марьянович взял 1 м 93 см. Неожиданно в прыжках с шестом М. Кузманович (4 м 30 см) опередил рекордсменов Л. Лукмана (также 4 м 30 см) и

Р. Лешека (4 м 20 см). Д. Радошевич победил в метании диска (50 м 21 см) и толкании ядра (16 м 02 см). Молот К. Рачича пролетел 59 м 22 см. В копье ветеран М. Вуячич (72 м 14 см) снова стал чемпионом, опередив рекордсмена страны Б. Милича (71 м 86 см). Десятиборье выиграл опять И. Бродник с суммой 6688 очков, очень близкой к его рекорду (6701).

У женщин О. Шиковец пробежала 100 м за 12,3 и 200 м — за 25,0 (повторив рекорд). По две победы имели также М. Райков — 400 м — 58,7 и 800 м — 2,16,7 и Д. Стамечич — 80 м с/б — 11,4 и длина — 5 м 51 см. В высоту 18-летняя Л. Йог взяла 1 м 60 см.

В. Жданович одержал победу над тремя противниками и также вышел в полуфинал. В тяжелых условиях фехтования четвертый советский спортсмен Г. Свешников. В первых боях в своей группе он проиграл подряд две встречи: М. Фюлепу (Венгрия) со счетом 4:5 и поляку Я. Порульскому со счетом 3:5. В этой группе два лидера легко вошли в полуфинал. Это поляк Я. Порульский, итальянец Л. Карпанеда, а на третье место (в полуфинал из каждой группы входят по три лучших участника) претендовали четыре фехтовальщика, показавшие одинаковый результат: Г. Свешников, Х. Шмидт (ФРГ), Б. Боду (Франция) и чемпион мира 1957 года М. Фюлеп. Г. Свешников блестяще провел повторные бои и вышел в полуфинал.

В число 12 полуфиналистов, которые начали свои бои вчера утром, вошли 4 советских спортсмена: М. Мидлер, Г. Свешников, Ю. Сисикин, В. Жданович, три итальянских рапириста, англичанин, немец, француз, венгр и поляк. Советские спортсмены добились блестящего результата: из 12 полуфиналистов одну треть составляют наши фехтовальщики.

♦♦♦

Вчера утром прошли полуфинальные бои чемпионата. В своих группах встретились советские фехтовальщики Г. Свешников с М. Мидлером и Ю. Сисикин с В. Ждановичем. Победили Свешников и Сисикин.

Одержав каждый по три победы, все четыре советских полуфиналиста уверенно вошли в финал. Право на участие в заключительных боях получили также Д. Бергамини (Италия), А. Джэй (Англия) и Ю. Брехт (ФРГ). Еще один финалист определится в результате повторной встречи между французом К. Неттером и поляком Р. Порульским.

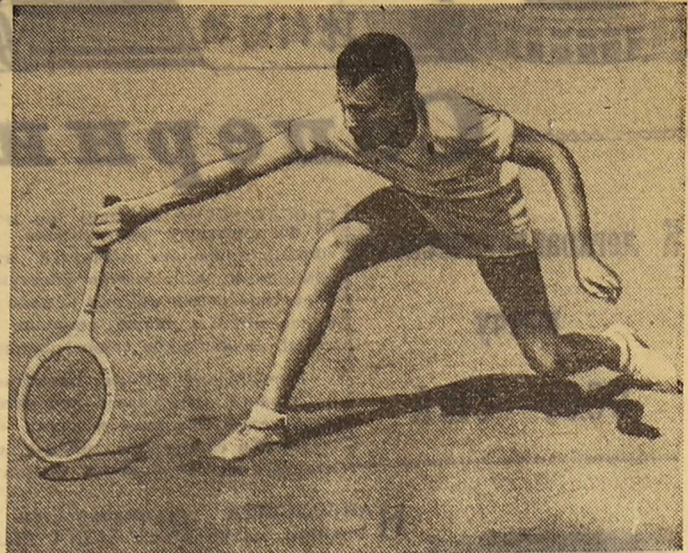
А. ГОЛЯНИЦКИЙ.

Хорошо летом в пионерском лагере Ново-Здолбуновского цементного завода Ровенской области. Рабочие предприятиями своими силами возвели на берегу реки Горинь два светлых спальных корпуса. За лето в лагере отдохнуло более 300 детей.

На снимке: дети купаются в реке.

Фото А. Платонова. (ТАСС).

## На теннисных кортах и футбольных полях



У латышей хорошее настроение. Москвичи угрюмо бродят по кортам. В четырех встречах из шести они уже потеряли поражения от юных латышских теннисистов. Да, спортсмены Латвии оказались сильными соперниками. Кроме них, в восьмьмере сильнейших пока вошли юные теннисисты Эстонии, Белоруссии, Литвы, сборной команды РСФСР.

У девушек право играть в четвертьфинале завоевали спортсменки Москвы, Армении, Ленинграда, Белоруссии, Эстонии.

Двенадцатого июля начались предварительные игры футболистов. Представители Украины победили команду Латвии со счетом 6:0. Футболисты Эстонии выиграли у ленинградцев (2:0), но в матче с командой Белоруссии покинули поле побежденными (0:1). А потом футболисты Белоруссии проиграли встречу юным латышам (1:2). Москвичи с трудом взяли два очка у юношей Казахстана (2:1). Всесоюзная спартакиада учащихся набирает темпы.

На снимке: Андрес ГУРТЛАВС (Латвия) в игре.

Фото А. Канашевича.

## Команда

### Болгарии — чемпион мира

БУДАПЕШТ. (По телефону). Позавчера состоялся последний тур VI студенческого первенства мира. Лидер малой олимпиады — команда Болгарии — проводила заключительные встречи с шахматистами Швеции и, набрав 3½ очка из 4, обеспечила себе первое место в турнире. Победители финишировали, имея 40½ очков из 52. Успех болгарских шахматистов вполне заслужен. Команда, за которую выступали международный мастер Н. Падевский, Г. Трингов, Л. Попов, И. Димитров и Н. Радев, все соревнование прошла очень ровно. В дружном коллективе не было уязвимых мест. Особенно отличился талантливый мастер Трингов. Он одержал 11 побед и две партии закончил вничью. 12 очков из 13 — это рекордный результат! Именно Трингову команда Болгарии в первую очередь обязана тем, что ей удалось завоевать первенство мира.

Когда определился результат матча Швеция—Болгария, советские шахматисты потеряли шансы на первое место. Этим объясняется, что Никитин с Канко и Николаевский с Кетто заключили перемирие, отказавшись от борьбы за победу в острой, неясных позициях. Волович и Либерзон свои встречи выиграли. Результат матча СССР—Финляндия — 3:1. Итак, советские шахматисты, набрав 39 очков, заняли второе место.

Следует отметить, что некоторые матчи (с Польшей, Англией, Францией) наша команда провела неуверенно. Мастерам Б. Гурениде и А. Никитину, возглавлявшим команду, не удалось обеспечить перевеса своему коллективу в ряде решающих встреч. Первый из них набрал 6 очков из 10, а второй — 6½ из 10. Лучшие индивидуальные результаты имеют: А. Гипслис — 7½ очков из 10, Ю. Николаевский — 8 из 10, В. Либерзон — 6½ из 7 и А. Волович 4½ из 5.

Тем не менее по числу выигранных матчей советская команда занимает первое место. Она одержала 11 побед при двух ничьих, в то время как болгарские студенты выиграли 10 матчей и 3 свели вничью. Однако некоторые матчи (с Польшей, Англией, Францией) наша команда провела неуверенно. Мастерам Б. Гурениде и А. Никитину, возглавлявшим команду, не удалось обеспечить перевеса своему коллективу в ряде решающих встреч. Первый из них набрал 6 очков из 10, а второй — 6½ из 10. Лучшие индивидуальные результаты имеют: А. Гипслис — 7½ очков из 10, Ю. Николаевский — 8 из 10, В. Либерзон — 6½ из 7 и А. Волович 4½ из 5.

Городки. Личное первенство Москвы. ПКиО «Сокольники». Начало в 18 час.

VI ВСЕСОЮЗНАЯ СПАРТАКИАДА УЧАЩИХСЯ. Баскетбол, волейбол. Стадион «Динамо». Начало в 10 и 17 час. Водное поло. Бассейн «Москва» (Кропоткинская наб.). Начало в 12 час. Теннис. Теннисные корты «Шахтер» (ул. Короленко) и стадион «Спартак» (Сокольники). Начало в 10 час. Теннис настольный. Дворец тяжелой атлетики «Строитель» (Цветной бул., 5). Начало в 10 час. Футбол. Стадион имени В. И. Ленина (Детский городок). Начало в 17 час. Стадион «Метрострой» (Дружинниковская, 28). Начало в 10 и 17 час. Стадион «Красное знамя» (Звенигородское шоссе, 1). Начало в 17 час. Стадион «Пищевик» (Вятская, 41). Начало в 10 и 17 час.

Главный редактор  
В. А. НОВОСКОЛЬЦЕВ.

