



Среди международных соревнований, прошедших в первой половине сезона, состязания на призы имени братьев Знаменских по праву заняли главное место. По сравнению с международными встречами, состоявшимися в Болгарии, Венгрии, ГДР, Польше, Чехословакии, Франции и других странах Европы, традиционные московские состязания были наиболее представительными по количеству стран и участвовавших спортсменов. Так, если в 1958 г. призы братьев Знаменских оспаривали спортсмены 9 стран, в 1959 г.—8, в 1960 г.—16, то в этом году—23 стран.

Причем москвичи впервые увидели среди участников этого соревнования сильнейших легкоатлетов Австралии, Нидерландов, Индии, Нигерии, Родезии, ФРГ, Японии и США.

#### ИМ АПЛОДИРОВАЛИ МОСКВИЧИ

Любители спорта столицы—объективные и тонкие ценители легкой атлетики. Они умеют отличить подлинное мастерство от случайной удачи. В этом году, следуя традициям прошлых лет, героями оказались: рекордсмен Польши Мариан Фойк, победивший в беге на 100 и 200 м, англичанин Роберт Брайтуэлл, победитель бега на 400 м, француз Мишель Жази и англичанин Бенджамен Хитлэй, завоевавшие главные призы в беге на 1500 и 10 000 м. Им особенно горячо аплодировали москвичи.

Эти спортсмены добились успеха в напряженной борьбе. Фойк, победивший на этих же дистанциях в состязаниях 1958 г., продемонстрировал значительный рост мастерства. При сильном встречном ветре он опередил таких серьезных соперников, как Делекур (Франция), Мандлик (Чехословакия), Джонс (Великобритания). К сожалению, наши лучшие спринтеры и на этот раз финишировали последними. На 100 м близайшим нашим гостям был Владислав Виноградов, отнюдь не числящийся в списках сильнейших на этой дистанции. На 200 м пятое и шестое места заняли Прохоровский и Бартенев, проигравшие Фойку по 0,7 сек. А на 400 м среди финалистов зрители увидели лишь одного советского бегуна—Рахманова, финишировавшего последним. Победитель на этой дистанции Брайтуэлл показал в этом сезоне лучший результат в Европе—46,2. Стартуя в финале с такими опытными бегунами, как Милкха Сингх (Индия), Киндер (ФРГ), Ковальский (Польша), Троусил (Чехословакия), англичанин продемонстрировал отличный бег и хорошую тактику.

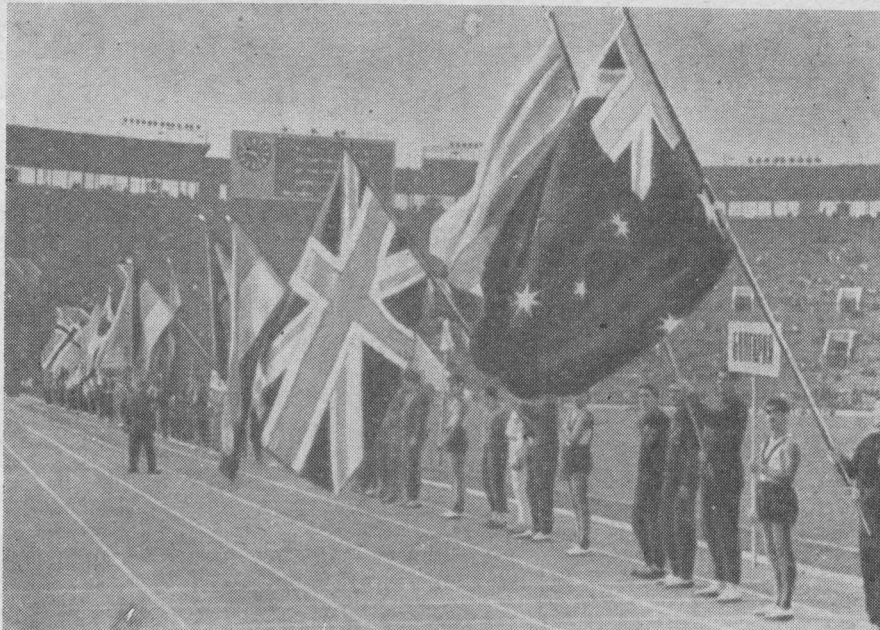
Большое тактическое мастерство проявил и Мишель Жази, призер Римской олимпиады в беге на 1500 м. Манера его бега подкусила зрителей своей непринужденностью. Жази—четвертый зарубежный спортсмен, завоевавший главный приз на 1500 м. Напомним, что на этой дистанции наши бегуны еще ни разу не оказывали сопротивления гостям, и, по существу, отдавали почетный приз без борьбы.

Много волнений доставил зрителям бег на 10 000 м. Советские спортсмены всегда добивались успеха на этой дистанции. На этот раз среди 13 стартовавших бегунов не было Десятчикова, Артынчука, Жукова и Болотникова, однако можно было предполагать, что десять наших атлетов сумеют тактически противостоять мастерству троих гостей. Но чем ближе к финишу подходили спортсмены, тем больше тревог возникало на трибунах.

Уже после половины дистанции, пройденной за 14.34,0, стало ясно, что на первое место претендуют Захаров, Виркус и Хитлэй, рекордсмен мира в беге на 10 миль. Почти всю дистанцию лидировали то Захаров, то Виркус. Только раз Хитлэй оказался впереди—к концу очередного 8-го километра, однако это никакого не смущало нашего гостя. На двух последних кругах лидеры менялись не раз.

До финиша остается 250 м. Энергичное ускорение делает Захаров. Его соперники сразу оказываются сзади сначала на 15, а затем и на 20 м. И тут Виркус допускает грубую тактическую ошибку, вдруг бросившись вслед за товарищем. Для Хитлэя этот бросок оказался как бы спасительной нитью, ухватившись за которую он стал приближаться к Захарову. Дальнейший ход соревнования показал, что у англичанина еще сохранилось достаточно сил для хорошего финиша. Хитлэй стал первым иностранным спортсменом, завоевавшим главный приз имени братьев Знаменских в беге на 10 000 м.

Значительно лучшее впечатление оставил бег Болотникова на



Флаги 23 стран пронесли участники парада традиционных соревнований на призы имени братьев Знаменских

# Имя братьев Знаменских

**Победители главных призов:**  
на 1500 м—Мишель Жази—3.42,5, на  
5000 м—Петр Болотников—13.58,4, на  
10 000 м—Бенджамен Хитлэй—29.01,0.

5000 м. В борьбе с австралийцем Пауэром и французом Боже москвич сумел победить с хорошим результатом—13.58,4. Большое будущее у занявшего второе место Боже. Выносливый и быстрый, французский спортсмен может уже в будущем году стать одним из основных претендентов на титул чемпиона Европы в беге на 5000 м.

#### А ГДЕ ЖЕ ФИНИШ?

Из семи дистанций гладкого бега наши атлеты победили лишь на двух: кроме Болотникова, призером состязаний оказался Савинков, выигравший финальный бег на 800 м. Такой итог выступлений—трехвойный сигнал, показывающий, что все разговоры о сдвигах в лучшую сторону в мастерстве спринтеров и бегунов на средние дистанции пока не имеют прочной основы. Наблюдая за тем, как бегут спортсмены, можно было заметить большую разницу в технике зарубежных и наших атлетов. Фойк, Жази, Джонс, Делекур, Баран (и даже Хитлэй) бегут свободно, без заметных усилий. Этой легкости мы не видим у большинства наших бегунов.

Бросается в глаза и то, что наши гости значительно лучше финишируют. Это видно не только у спринтеров, но у всех других бегунов, включая барьеристов и бегунов на 3000 м с препятствиями. Очевидно, наши тренеры и спортсмены мало внимания уделяют тренировке финиша.

Соревнования последних лет, и особенно Олимпийские игры в Риме, показали, какое огромное значение имеет тактика. Между тем над совершенствованием тактического мастерства работают очень немногие спортсмены. Если можно говорить о тактическом росте Болотникова, Артынчука и в какой-то мере Савинкова и Кривошеева, то у большинства их товарищей по спорту никакого улучшения не заметно, хотя они и тренируются под руководством опытных специалистов. Чем, как ни отсутствием тактического замысла, можно объяснить поражение наших атлетов на дистанции 3000 м с препятствиями. Победитель Буль (ГДР) сказал, что он не ожидал такого легкого успеха и



Приятно получить автограф победителя на 1500 м  
Мишеля Жази

готовился к тактической борьбе. Практика подсказывает, что тактику можно и нужно планировать на каждое конкретное соревнование, ориентируясь на возможный состав участников, на тактические особенности претендентов на первые места.

#### ПРЫГУНЫ ЛИДИРУЮТ

Во всех видах прыжков наши спортсмены неизменно добиваются успеха на крупнейших международных состязаниях. Не изменили они своим традициям и в соревнованиях на призы братьев Знаменских. К сожалению, зрители не увидели сре-

Финал бега на 100 м. Побеждает поляк М. Фойк (в белой майке)



16

ди прыгунов в высоту Брумеля. Не был заявлен на прыжки в длину и Тер-Ованесян. Победу в этих видах одержали — Шавлакадзе, преодолевший планку на высоте 2,10, и Бауцшас, прыгнувший в длину на 7,61. В тройном прыжке сильнейшим оказался олимпийский призер Креер.

Трудная победа досталась Красовскому в прыжках с шестом. Его основной соперник, рекордсмен Европы Манфред Прейсснер, дважды преодолевал планку на высоте 4,60, и оба раза судья не засчитывал ему результата, так как шест после прыжка проходил вперед под планкой. Эта неудача отодвинула немецкого спортсмена на третье место за Петренко, который взял 4,50, имея меньшее количество попыток.

Успех, достигнутый прыгунами, не дает, однако, оснований считать благополучным положение во всех видах прыжков. Ближайшие молодые соперники Брумеля, Тер-Ованесяна, Креера, Красовского не имеют того постоянства в результатах, какое показывают спортсмены старшего поколения. Они отстают и в абсолютных показателях. Победитель по прыжкам в длину Антанас Бауцшас — молодой спортсмен и лишь в прошлом году стал показывать удовлетворительные результаты. Прыжок на 7,61 — лучший в сезоне. Но такие достижения прыгунов в длину могли радовать три-четыре года назад, а сейчас это удовлетворительный результат, который в какой-то мере можно считать лишь заявкой на более высокие достижения. Нам нужно, чтобы по меньшей мере десяток спортсменов регулярно прыгали в пределах 7,60-7,80.

В тройном прыжке ведущие наши спортсмены уже в таком возрасте, когда трудно рассчитывать на дальнейшее заметное повышение потолка лучших результатов. Более молодые прыгуны Горяев и Михайлов сейчас не «в форме». И получается, что, несмотря на обилие мастеров в тройном прыжке, среди них пока не видно таких, которые могут показывать регулярно результаты 16-16,50. А рельеф сейчас растет не только мировой рекорд, но и уровень средних мировых результатов десяти лучших.

Из четырех видов метаний только в одном победителем стал советский спортсмен: В. Руденков добился в метании молота отличного результата — 68,92 и установил новый рекорд страны. В метании диска и копья наши мастера довольствовались вторыми, третьими, а в толкании ядра даже пятым местом. В то же время в технике зарубежных и советских спортсменов нельзя найти значительных различий; причины наших неудач нужно искать скорее в физических данных спортсменов. В толкании ядра победил, например, итальянец Мекони. Он, как и занявший второе место американец Сильвестр, выглядит значительно более мощным, чем Варанаускас, Георгиев и даже Липсиц. Прекрасная физическая подготовленность и выдающиеся силовые качества отличают побе-



Йоланда Балаш готовится к прыжку

дителя в метании диска поляка Пионтковского.

Чтобы улучшить достижения в метаниях и главным образом в толкании ядра, очевидно, нужно больше популяризировать эти виды среди юношей с отличными физическими данными.

#### ДЛЯ ОПТИМИЗМА НЕТ ОСНОВАНИЙ

Бывают победы, которые не приносят удовлетворения ни самим спортсменам, ни зрителям, наблюдающим за ходом спортивной борьбы. Именно к такому выводу можно было прийти, следя за выступлениями наших женщин в беге на 100 и 200 м. На пьедестал почета дважды поднималась минчанка М. Иткина, дважды ей были вручены памятные медали. Но были ли они завоеваны в острой и напряженной борьбе с сильными зарубежными соперницами? Отнюдь нет. Победительница, по сути дела, боролась со своими подругами по сборной команде страны, так как ни Т. Чепла (Польша), ни О. Шиковец-Лухнер (ФНРЮ), стартовавшие на 100 м, не принадлежат к числу спортсменок первой величины.



Финал бега на 80 м с/б. Впереди И. Пресс

И если в первый день соревнований посредственные результаты в беге на 100 м (от 11,9 до 12,2) у шести финалисток оправданы в какой-то мере сильным встречным ветром (4 м/сек), то вряд ли объяснимы сравнительно невысокие показатели на дистанции 200 м. За исключением М. Иткиной (23,8) ни одной из финалисток не удалось добиться высоких результатов. Думается, что над проблемами спринта (не только мужского, но и женского) должны серьезно задуматься тренеры сборной команды страны.

На более длинных дистанциях нашим женщинам впервые за четырехлетнюю историю соревнований на призы имени братьев Знаменских пришлось уступить первенство зарубежным атлеткам. Но было бы явной несправедливостью упрекать наших спортсменок и тренеров в проигрыше. Обладательница памятных медалей на 400 и 800 м 22-летняя студентка из Пхеньяна Син Ким Дан сейчас по праву считается одной из сильнейших

Сильнейшие бегуны на 5000 м. Слева направо Д. Пауэр (Австралия), П. Болотников и Р. Боже (Франция)



в мире на дистанциях 400 и 800 м. Приходится лишь сожалеть, что до сих пор наши друзья из Корейской Народно-Демократической Республики не представлены в ИААФ и достижения Син Ким Дан (53,0 и 2,01,2) не могут фигурировать в таблицах мировых рекордов.

Корейская спортсменка обладает не только отличной выносливостью, но и высокой скоростью. Достаточно сказать, что на последней тренировке в Москве она пробежала 600 м за 1,30,0, а затем 200 м — за 23,6! Неудивительно, что во время соревнований она предложила высокий, но далеко не предельный для себя темп бега — 200 м — 30,0, 400 м — 1,02,0 и 600 м — 1,34,0.

И последнее, вне всякого сомнения Син Ким Дан была значительно лучше подготовлена психологически к предстоящей борьбе. Ни тени волнения на ее лице не смог бы найти даже самый наблюдательный зритель. А наши спортсменки? Предстоящий поединок с грозной соперницей еще задолго до старта вывел их из равновесия. Олимпийскую чемпионку Л. Лысенко, например, на старте трудно было узнать. Казалось, она заранее смирилась с поражением. Чрезмерно нервничала и другая наша участница забега сильнейших Т. Дмитриева. И в то же время в поведении нидерландской спортсменки Г. Краан чувствовалась уверенность в своих силах.

Итог состязания на этой дистанции известен. Кореянка, отлично финишируя, добилась результата лишь на 0,3 сек. хуже официального мирового рекорда, а Г. Краан — национального рекорда и лучшего достижения в Европе в нынешнем сезоне. И только третьей в этом забеге финишировала Л. Лысенко.

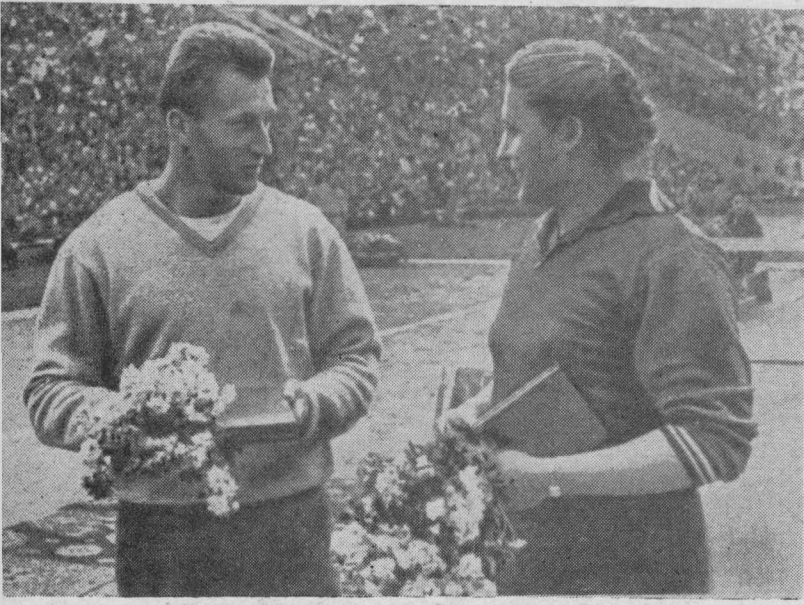
#### ГЕГЕМОНИЯ СЕСТЕР ПРЕСС

Мировых рекордсменок сестер Пресс можно было увидеть вместе и в первый и во второй день состязаний. Ирина стартует на 100 м, а Тамара из сектора для толкания ядра внимательно следит за выступлением сестры. А вскоре «умен-тим» (женщина-команда), как прозвали Ирину американцы в Риме, уже у сектора, где сражается Тамара.

Нужно сказать, что обе сестры выступили на состязаниях довольно удачно, увезя в Ленинград три памятные медали. Ирина на «не дотянула» до рекорда страны в барьерном беге лишь 0,1 сек., а Тамара закончила состязания в метании диска и толкании ядра с высшими в мире для нынешнего спортивного сезона результатами. Обе легкоатлетки находятся в отличной спортивной форме и от них можно вскоре ожидать новых мировых и всесоюзных рекордов. Особенно динамичным и запоминающимся был завершающий бросок Тамары Пресс. Диск пролетел 57 м, что лишь на 15 см хуже принадлежащего ей же мирового рекорда.

На фоне великолепных бросков Т. Пресс весьма слабо выглядела олимпийская чемпионка Н. Пономарева, лучший результат которой равнялся только 50,54. В выступлении олимпийской чемпионки не чувствовалось собранности.

Вновь начала входить в форму олимпийская чемпионка и рекордсменка мира Э. Озолина. В Лужниках она добилась второго результата в мире в нынешнем сезоне — 55,12. Однако кроме нее, ленинградки А. Шаститко и москвички Е. Горчаковой, никто из наших копье метательниц не имеет стабильных высоких результатов.



Рекордсмены мира в метании диска: Э. Пионтковский (Польша) и Т. Пресс

Отличными были достижения в прыжках Т. Щелкановой и мировой рекордсменки И. Балаш. Румынская легкоатлетка сумела поднять рекорд соревнований и стадиона до 1,85, но безуспешно пыталась атаковать рубеж 1,90.

Если сравнить итоги соревнований на призы имени братьев Знаменских за все четыре года, то картина будет такой: в 1958 г. из 29 видов соревнований советские спортсмены заняли первые места в 19, в 1959 г. — в 20, в 1960 г. — в 21 виде из 28 (женщины не состязались в беге на 400 м). В этом году наши гости заняли

#### Технические результаты

##### Первый день, 1 июля

###### Мужчины

100 м. М. Фойк (П) 10,7; Ж. Делекур (Фр) 10,8; В. Мандлик (ЧССР) 10,8; В. Виноградов 10,8; Ю. Коновалов 10,9; А. Туя-

Главный приз на дистанции 10 000 м завоевал англичанин Б. Хитлэй



ков 10,9. 400 м. Р. Брайтуэлл (Вб) 46,2; М. Киндер (ФРГ) 46,8; М. Сингх (Ин) 46,8; Е. Ковалский (П) 47,0; И. Троусил (ЧССР) 47,4; В. Рахманов 47,6. 5000 м. П. Болотников 13,58,4; Р. Божэ (Фр) 13,59,8; Д. Пауэр (А) 14,01,2; А. Барабаш (Р) 14,04,6; В. Саймолов 14,08,4; В. Шишков 14,14,4. 110 м. с/б. А. Михайлов 13,9; Н. Свара (И) 14,3; Н. Березуцкий 14,4; В. Чистяков 14,6; Чкоу Лен-ли (КНР) 14,8; Д. Принс (А) 15,0.

**Высота.** Р. Шавлакадзе 2,10; В. Большов 2,10; И. Кацкаров 2,10; И. Кухарев 2,05; А. Слободской 2,00; Б. Инхин 2,00. Длина. А. Ваупшас 7,61; Д. Оладитон (Н) 7,60; Д. Вондаренко 7,36; Л. Барковский 7,34; Т. Дашибов (Б) 7,23; Ю. Мусташкин 7,19.

**Диск.** Э. Пионтковский (П) 56,08; К. Метсур 55,85; Д. Сильвестр (США) 55,14; К. Буханцев 53,94; К. Кох (Нид) 53,51; В. Труслев 52,39.

###### Женщины

100 м. М. Иткина 11,9; И. Пресс 12,0; В. Масловская 12,1; Т. Чепла (П) 12,1; В. Крепкина 12,1; О. Шиковец-Лухнер (ФНРЮ) 12,2. 400 м. Син Ким Дан (КНДР) 53,5; Г. Краан (Нид) 55,7; Т. Дмитриева 55,8; В. Подопригора 56,5; З. Матисович 56,6; А. Чалова 56,9.

**Высота.** И. Балаш (Р) 1,85; Г. Доля 1,73; Т. Ченчик 1,65; Л. Шмакова 1,65; Г. Коценко 1,60; Г. Синегуб и Э. Пчелинцева 1,60.

**Копье.** Э. Озолина 55,12; Е. Горчакова 54,17; А. Шастикто 54,02; М. Грэве (ГДР) 48,79; В. Пыльдем 47,72. **Ядро.** Т. Пресс 17,41; Г. Зыбина 16,34; В. Хоффман (ГДР) 15,55; А. Рот (Р) 15,49; Л. Жданова 15,45; Цунь Сю-сань (КНР) 14,58.

##### Второй день, 2 июля

###### Мужчины

200 м. М. Фойк 20,8; Д. Джонс (Вб) 21,0; В. Мандлик 21,0; Ж. Делекур 21,1; Л. Бартенев 21,5. 800 м. В. Савинков 1,49,2; А. Кривошеев 1,49,5; В. Булышев 1,49,6; Ч. Галиуллин 1,50,1; В. Чимбалюк 1,50,4; П. Кнутс (Ш) 1,50,6. 1500 м. М. Жази (Фр) 3,42,5; В. Баран (П) 3,42,7; З. Вамош (Р) 3,43,7; Т. Сулливан (Род) 3,44,0; И. Белицкий 3,44,9; М. Матушевский (ГДР) 3,45,0. 10 000 м. Б. Хитлэй (Вб) 29,01,0; Ю. Захаров 29,03,0; Л. Виркус 29,07,4; Б. Ефимов

первые места в 13 видах из 29. Можно предполагать, что если бы сильные зарубежные спортсмены стартовали в беге на 800 м и 110 м с барьерами, в прыжках в длину и тройном, то победа досталась бы нашим легкоатлетам со значительно большим трудом.

Советские спортсмены выступили на состязаниях имени братьев Знаменских лучше, чем их товарищи по команде. Об этом достаточно красноречиво говорит итог: 7 из 10 медалей, разыгрывавшихся в женских видах программы, остались в нашей стране, в то время как нашим мужчинам успех сопутствовал в 9 видах из 19. Но дает ли это право на успокоение? Конечно, нет. В нашей женской легкой атлетике еще немало узких мест. Особую тревогу вызывает состояние беговых видов. Чемпион Европы не за горами — лишь год отделяет нас от предстоящих стартов на белградском стадионе, где решится судьба золотых медалей континента. И готовиться к этим стартаам нужно уже сейчас.

Традиционные соревнования были, по существу, первой проверкой сил перед матчем с США. Они показали и то, как у нас обстоят дела с подготовкой кандидатов в сборную команду страны для участия в чемпионате Европы 1962 г. Сопоставляя результаты легкоатлетов наших и других стран, можно сказать, что далеко не все они могут удовлетворить спортивную общественность.

Молодые способные спортсмены еще не владеют высокой техникой. Это одна из причин того, что они не показывают регулярно высоких достижений. Думается, в тренировке наших бегунов нужно обратить внимание не только на развитие скорости и выносливости, но и на то, как они бегают — на их техническое мастерство. Нужно искать резервы и в первую очередь на соревнованиях, которые предшествуют первенству страны — на спартакиадах и первенствах городов и республик.

Соревнования на призы имени братьев Знаменских с каждым годом приобретают все большую популярность у спортсменов всех континентов, и естественно, что с каждым годом все труднее будет советским спортсменам бороться не только за главные призы в беге на 1500, 5000 и 10 000 м, но и во всех остальных видах, включая и ходьбу на 20 км. Это обязывает их лучше готовиться к традиционным стартам. Очевидно, тщательнее нужно отбирать спортсменов на эти состязания. На этот раз, например, более половины наших атлетов по своей подготовленности и мастерству не могли быть участниками борьбы за первые места и играли роль статистов.

Четвертые соревнования на призы имени братьев Знаменских сыграли большую роль в сближении спортсменов и тренеров разных стран. Совместные старты, дружеские беседы, товарищеская помощь, безусловно, не пройдут бесследно, и в будущем году мы увидим еще более напряженные состязания и станем свидетелями установления рекордов не только традиционного соревнования, но и Европы и мира.

Б. Косвинцев,  
О. Володин

29,26,4; Н. Митин 29,36,0; К. Греческу (Р) 29,36,0. 400 м с/б. С. Морале (И) 50,5; Г. Чевычалов 50,7; В. Кореневский 51,8; В. Анисимов 52,2; А. Мандлевич 52,3; А. Маковский (П) 52,4. 3000 м с/п. Г. Буль (ГДР) 8,35,0; Н. Соколов 8,38,2; Л. Народицкий 8,40,6; Г. Таран 8,44,0; С. Ржишин 8,44,0; В. Евдокимов 8,44,0. Ходьба 20 км. Г. Соловьев 1:31,35,2; Г. Паничкин 1:31,35,2; А. Ведяков 1:31,53,0; В. Голубинич 1:32,17,0; Г. Климов 1:32,54,0; А. Жудин 1:33,17,0.

**Тройной.** В. Креер 16,11; О. Федосеев 16,07; Тянь Тао-сунь (КНР) 15,93; Р. Мальхерчик (П) 15,84; В. Кобелев 15,77; О. Ряжовский 15,54. **Шест.** Я. Красовески 4,60; И. Петренко 4,50; М. Прейссгер (ГДР) 4,50; Д. Хлебаров 4,40; М. Кузманович (ФНРЮ) 4,40; Г. Близнецов 4,40.

**Копье.** М. Макэ (Фр) 78,71; В. Цыбуленко 76,23; Вл. Кузнецов 76,11; П. Невала (Фин) 74,70; В. Расмуссен (Но) 74,17; Ч. Валлман 73,46. **Молот.** В. Руденков 68,92; Ю. Бакаринов 66,80; А. Самоцветов 65,40; Б. Асплунд (Шв) 63,78; А. Балтовский 63,27; В. Мигунько 62, 94. **Ядро.** С. Мекон (И) 18,29; Д. Сильвестр (США) 18,23; В. Барью (В) 17,95; М. Лаккинг (Бб) 17,64; Б. Георгиев 17,21; А. Варанаускас 17,20.

###### Женщины

200 м. М. Иткина 23,8; Л. Игнатьева 24,1; В. Масловская 24,3; Л. Харрисон 24,8; Г. Кобец 25,0; Л. Нечаева 25,4. 800 м. Син Ким Дан 2,04,6; Г. Краан 2,06,4; Е. Парлюк 2,07,0; В. Муханова 2,07,3; Л. Лысенко 2,08,0; Г. Греческу (Р) 2,08,4; 80 м с/б. И. Пресс 10,7; Р. Кошелева 10,9; Л. Макошина 11,1; Н. Кулькова 11,1; Г. Быстровы 11,2; Е. Ярошанская 11,3.

**Длина.** Т. Щелканова 6,30; В. Шапрунова 6,14; Х. Хоффман (ФРГ) 6,06; Т. Фролова 6,01; А. Чуйко 5,94; Н. Маркова 5,88.

**Диск.** Т. Пресс 57,00; А. Золотухина 51,87; Д. Мильтер (ГДР) 51,82; Н. Пономарева 50,54; И. Кончек (В) 50,44; И. Немцова (ЧССР) 49,58.

**Условные обозначения:** А — Австралия, Б — Болгария, В — Венгрия, Вб — Великобритания, И — Италия, Ин — Индия, Н — Нигерия, Но — Норвегия, Нид — Нидерланды, П — Польша, Р — Румыния, Род — Родезия, Фр — Франция, Фин — Финляндия, Ш — Швеция.