

ЕДИНАЯ ВСЕСОЮЗНАЯ СПОРТИВНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ 1973—1976 ГГ.

СТРЕЛКОВЫЙ СПОРТ

РАЗРЯДНЫЕ НОРМЫ

Индекс упражнения	Упражнение	Дистанция (в м)	мастер спорта СССР международного класса	мастер спорта	кандидат в мастера спорта	Разряды							
						I	II	III					
В о ч к а х													
Мужчины													
МБ-1	Стрельба лежа — 10 выстрелов	25	—	—	—	98	94	90					
МБ-2	Стрельба лежа — 10 выстрелов	50	—	—	—	95	90	85					
МБ-4	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	50	—	—	270	255	235	—					
МБ-5	Стрельба из трех положений — 60 выстрелов (3×20)	50	—	570	562	540	—	—					
МБ-6	Стрельба из трех положений — 120 выстрелов (3×40)	50	1161	1140	1120	—	—	—					
МБ-7	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	25	—	—	—	270	250	235					
МБ-8	Стрельба лежа — 30 выстрелов	50	—	—	290	285	275	260					
МБ-9	Стрельба лежа — 60 выстрелов	50	598	594	590	580	—	—					
МБ-10	Стрельба по мишени «Бегущий кабан» (медленный бег) — 20 выстрелов	50	—	—	170	150	130	100					
МБ-11	Стрельба по мишени «Бегущий кабан» (медленный и быстрый бег) — 40 выстрелов (20+20)	50	378	368	358	348	—	—					
МБ-12	Стрельба по мишени «Бегущий кабан» (медленный и быстрый бег) — 60 выстрелов (30+30)	50	562	548	538	528	—	—					
Винтовка произвольного образца													
ПВ-1	Стрельба по мишени «Бегущий олень» — 20 одиночных и 10 двойных выстрелов (20+2×10)	100	—	—	150	140	125	—					
ПВ-2	Стрельба по мишени «Бегущий олень» — 50 одиночных выстрелов	100	240	228	215	200	—	—					
ПВ-3	Стрельба по мишени «Бегущий олень» — 25 двойных выстрелов	100	237	225	210	195	—	—					
ПВ-4	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	100	—	—	270	255	240	—					
ПВ-5	Стрельба из трех положений — 60 выстрелов (3×20)	300	—	570	560	540	—	—					
ПВ-6	Стрельба из трех положений — 120 выстрелов (3×40)	300	1160	1140	1120	—	—	—					
Винтовка армейского образца													
АВ-1	Стрельба лежа — 10 выстрелов	100	—	—	—	—	87	—					
АВ-2	Стрельба лежа — 20 выстрелов	300	—	—	170	160	—	—					
АВ-3	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	100	—	—	270	255	235	—					
АВ-4	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	300	—	—	260	250	—	—					
АВ-5	Стрельба из трех положений — 60 выстрелов (3×20)	300	566	552	535	515	—	—					
Пневматическая винтовка													
ПВ-1	Стрельба с колена — 20 выстрелов	10	—	—	—	185	175	165					
ПВ-2	Стрельба стоя — 20 выстрелов	10	—	—	—	165	155	145					
ПВ-3	Стрельба из двух положений: стоя и с колена — 40 выстрелов (2×20)	10	388	378	368	358	325	305					
ПВ-4	Стрельба стоя — 40 выстрелов	10	580	565	555	545	—	—					
ПВ-5	Стрельба стоя — 60 выстрелов	10	—	—	—	—	—	—					
Малокалиберный пистолет													
МП-1	Стрельба по мишени с черным кругом — 10 выстрелов	25	—	—	—	92	88	84					
МП-2	Стрельба по силуэту — 30 выстрелов	25	—	—	287	275	—	—					
МП-3	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов	50	—	—	278	263	253	—					
МП-4	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов	25	—	—	283	275	265	255					
МП-5	Стрельба по мишени с черным кругом и по силуэту — 60 выстрелов (30+30)	25	595	587	577	567	—	—					
МП-6	Стрельба по мишени с черным кругом — 60 выстрелов	50	568	552	540	525	—	—					
МП-7	Стрельба по пяти силуэтным мишеням — 30 выстрелов	25	—	—	282	270	—	—					
МП-8	Стрельба по пяти силуэтным мишеням — 60 выстрелов (2×30)	25	595	585	575	565	—	—					
МП-9	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов (10+10+10)	25	—	—	270	260	250	—					
МП-10	Стрельба по мишени с черным кругом — 60 выстрелов (20+20+20)	25	—	575	565	545	—	—					
Крупнокалиберный револьвер-пистолет													
РП-1	Стрельба по мишени с черным кругом — 10 выстрелов	25	—	—	—	—	83	—					
РП-2	Стрельба по силуэту — 30 выстрелов	25	—	—	285	275	—	—					
РП-3	Стрельба по мишени с черным кругом — 20 выстрелов	50	—	—	170	160	145	130					
РП-4	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов	25	—	—	280	265	255	—					
РП-5	Стрельба по мишени с черным кругом и силуэту — 60 выстрелов (30+30)	25	595	585	575	565	—	—					
Пневматический пистолет													
ПП-1	Стрельба по мишени с черным кругом — 20 выстрелов	10	—	—	—	175	165	150					
ПП-2	Стрельба по мишени с черным кругом — 40 выстрелов	10	388	381	371	361	—	—					
ПП-3	Стрельба по мишени с черным кругом — 60 выстрелов	10	580	570	555	540	—	—					
Автомат и снайперская винтовка													
Малокалиберная винтовка													
МВ-1	Стрельба лежа — 10 выстрелов	25	—	—	—	98	94	90					
МВ-2	Стрельба лежа — 10 выстрелов	50	—	—	—	95	90	85					
МВ-4	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	50	—	—	265	250	230	—					
МВ-5	Стрельба из трех положений — 60 выстрелов (3×20)	50	578	560	552	530	—	—					
МВ-7	Стрельба из трех положений — 30 выстрелов (3×10)	25	—	—	265	245	230	—					
МВ-8	Стрельба лежа — 30 выстрелов	50	—	290	285	275	260	—					
МВ-9	Стрельба лежа — 60 выстрелов	50	597	593	590	580	—	—					
Пневматическая винтовка													
ПВ-1	Стрельба с колена — 20 выстрелов	10	—	—	—	180	170	160					
ПВ-2	Стрельба стоя — 20 выстрелов	10	—	—	—	160	150	140					
ПВ-3	Стрельба из двух положений: стоя и с колена — 40 выстрелов (2×20)	10	383	373	363	353	340	320					
ПВ-4	Стрельба стоя — 40 выстрелов	10	570	560	550	540	—	—					
ПВ-5	Стрельба стоя — 60 выстрелов	10	—	—	—	—	—	—					
Малокалиберный пистолет													
МП-1	Стрельба по мишени с черным кругом — 10 выстрелов	25	—	—	—	87	83	79					
МП-2	Стрельба по силуэту — 30 выстрелов	25	—	—	282	270	—	—					
МП-3	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов	50	—	272	267	252	237	—					
МП-4	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов	25	—	—	278	270	260	250					
МП-5	Стрельба по мишени с черным кругом и силуэту — 60 выстрелов (30+30)	25	587	577	567	557	—	—					
МП-7	Стрельба по пяти силуэтным мишеням — 30 выстрелов	25	—	—	277	265	—	—					
МП-8	Стрельба по пяти силуэтным мишеням — 60 выстрелов (2×30)	25	—	577	567	557	—	—					
МП-9	Стрельба по мишени с черным кругом — 30 выстрелов (10+10+10)	25	—	—	265	255	—	—					
МП													

...в Лозанну, на европейский чемпионат, сборная команда СССР отправилась с хорошим настроением — по-следний этап подготовки прошел плодотворно, травм у ребят не было, физическое состояние отменное. Но настолько волновала только я — ведь это был мой греческий дебют на столе соревнований. Волновала мысль: смогут ли ребята выступить так же успешно, как в прошлом году в Катовице, где советские борцы вольного стиля завоевали семь золотых и одну серебряную медаль?..

Чемпионат Европы наши тренеры всегда рассматривали как плацдарм к достижению успеха на первенствах мира и Олимпиадах. Именно на европейских форумах многие советские борцы добивались первого международного признания.

Не был исключением и нынешний чемпионат. Перед нами стояли две основные задачи: проверить резерв сборной (ведь некоторые ветераны и олимпийцы покинули ковер), доказать силу отечественной школы борьбы. Со второй задачей ребята справились отменно: все десять участниками вернулись с наградами, добыв 6 золотых, 3 серебряные и 1 бронзовую медаль. И командный первенство тоже у нашей команды.

Ну, а как с проверкой резервов? На этот вопрос трудно дать однозначный ответ. Попробуем во всем разобраться детально.

Чемпионат континента в Лозанне имел особый смысл, особый подтекст. Это первое крупное международное состязание нового олимпийского четырехлетнего цикла. Как известно, европейские борцы, исключая нашу команду, не столь удачно выступали в Мюнхене. Поэтому национальные федерации призванных борцовских держав, обеспокоенные этим фактом, существенно «пере-

он Р. Дмитриев (48 кг) перешел на категорию выше, другой победитель Олимпиады — Л. Тедиашвили (82 кг) поступил так же. Эти борцы еще не зарекомендовали себя в новых амплуа. Постоянный соперник Дмитриева Р. Гаджиев в прошлом году в Катовице, где советские борцы вольного стиля завоевали семь золотых и одну серебряную медаль?..

На Р. Дмитриев (48 кг) перешел на категорию выше, другой победитель Олимпиады — Л. Тедиашвили (82 кг) поступил так же. Эти борцы еще не зарекомендовали себя в новых амплуа. Постоянный соперник Дмитриева Р. Гаджиев в прошлом году в Катовице, где советские борцы вольного стиля завоевали семь золотых и одну серебряную медаль?..

На Р. Дмитриев (48 кг) перешел на категорию выше, другой победитель Олимпиады — Л. Тедиашвили (82 кг) поступил так же. Эти борцы еще не зарекомендовали себя в новых амплуа. Постоянный соперник Дмитриева Р. Гаджиев в прошлом году в Катовице, где советские борцы вольного стиля завоевали семь золотых и одну серебряную медаль?..

На Р. Дмитриев (48 кг) перешел на категорию выше, другой победитель Олимпиады — Л. Тедиашвили (82 кг) поступил так же. Эти борцы еще не зарекомендовали себя в новых амплуа. Постоянный соперник Дмитриева Р. Гаджиев в прошлом году в Катовице, где советские борцы вольного стиля завоевали семь золотых и одну серебряную медаль?..



ЦЕНТРОВЫЕ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ

еще восемь, как говорится, висящих на волоске — все это дает представление о большой напряженности матча.

Б. ЦЫБИН.

СВЕРДЛОВСК, 18 апреля. (По телефону). Встреча динамовцев Кисева с тартускими студентами и спартаковцами Москвы с рижским ТТТ проходила спокойно. Сказались, очевидно, разница в классе команд. Но здесь интересно отметить одну деталь. Эстонские баскетболисты проиграли украинцам — 66:83. Так вот, из 66 очков, набранных командой, 31 принесла Е. Лаппа. Она набрала в этом туре 83 очка и занимает второе, после Семеновой (93 очка), место по результативности.

В отличие от двух первых игр замыкающейся «Спартак» (Московская область) и «Университет» (Алма-Ата) — была интересной и боевой. В первом круге алматинцы проиграли своим соперникам около 20 очков. И теперь настроены они были очень агрессивно. Основная сила подмосковных баскетболистов — в их центровых Сухариной и Ферабиной. Это ученик тренера университетской команды и построил оборону таким образом, чтобы центровые соперники не имели возможности менять позиции мяча в нападении.

Однако спартаковцы все же повели игру в основном через своих центровых, что значительно облегчило ходкам игру в защите. И тем не менее переиграли алматинцев спартаковцев всеми в нападении. Они были быстры в атаках и точны в их завершении. Особенно отличились Шувалов и Пузанова. Отлично сыграла и центровая «Университета» Урмайская. И несомненно на то, что полностью выполнила установку тренеров алматинцев не удалось — Ферабинова привнесла команде 21 очко, победила хозяйкам — 59:63.

С большим нетерпением ожидались встречи «Киберштитса» с «Буревестником». Ленинградцы в этом дню имели две победы в туре, в то время как на бронзового призера прошлогоднего чемпионата — баскетболисток Вильянова было сломлено. Ленинградцы в этом туре — 24:12. «Спартак» одержал четвертую победу в этом туре.

А вот каунасская «Политехника» потерпела четвертое поражение подряд. На этот раз латвийские баскетболисты проиграли хозяевам — 59:63.

С большим нетерпением ожидались встречи «Киберштитса» с «Буревестником». Ленинградцы в этом дню имели две победы в туре, в то время как на бронзового призера прошлогоднего чемпионата — баскетболисток Вильянова было сломлено. Ленинградцы в этом туре — 24:12. «Спартак» одержал четвертую победу в этом туре.

Мы предполагаем обстроить молодых спортсменов и на Кубке мира (командных состязаний). После всех этих турниров сформируем команду для участия в чемпионате мира, который состоится осенью в Иране. Догада, видимо, и можно будет ответить на вопрос: «Надежды ли резерв в советской вольной борьбе?»..

Ю. ШАХМУРАДОВ,
заслуженный мастер
спорта, старший тренер
сборной СССР.

ЛОЗАННА — МОСКВА.

ЗАСЛУЖЕННЫЕ ЗАСЛУЖЕННО

Звание «Заслуженный мастер спорта» присвоено еще пяти хоккеистам советской сборной, ставшей чемпионом мира и Европы: Вячеславу Анишину («Крылья Советов»), Валерию Васильеву («Динамо»), Александру Гусеву (ЦСКА), Юрию Ляпкину и Александру Мартынюку (оба — «Спартак»).

Звание «Мастер спорта международного класса» присвоено дебютантам сборной — Александру Бодунову («Крылья Советов»), Александру Волыкову (ЦСКА), Юрию Лебедеву и Александру Сидельникову (оба — «Крылья Советов»).

[Корр. ТАСС].

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Чемпионат страны. Женские команды. Алма-Ата. Дворец спорта имени 50-летия Октября. 17 апреля. «Динамо» (Киев) — УСК (Тарту) — 83:66 (48:27), «Спартак» (Москва) — ТТТ — 57:88 (29:50), «Спартак» (Московская обл.) — «Уни-

верситет» (Алма-Ата) — 57:62 (28:31).

Свердловск. 17 апреля. «Спартак» (Ленинград) — СИМ — 92:63 (49:28), «Уралмаш» — «Политехника» — 63:59 (38:29), «Киберштитс» — «Буревестник» — 51:40 (26:17).

БОРЬБА

«ЗВЕЗДЫ» ЕЩЕ МАЛОВАТО

КЛАЙПЕДА, 18 апреля. (По телефону). Здесь проходил чемпионат СССР по классической борьбе среди юношей, в котором приняли участие 220 спортсменов в возрасте от 16 до 17 лет.

На состязаниях своих представителей прислали общества и ведомства, поэтому мы могли проанализировать состояние юношеской борьбы. С удовольствием отмечу хорошую работу тренеров в «Динамо», «Спартаке» и «Труде» (в таком порядке и распределены командные призы места). Особую тревогу вызывают «Трудовые резервы» и «Буревестник» (борцы этих команд заняли соответственно 9-е и 12-е места). А ведь раньше в этих общинах готовили классных атлетов.

Из всех чемпионов мне очень понравились спартаковец из Астрахани С. Нал-

бандин (тренер В. Фомин) и динамовец из Сухуми А. Миносян (тренер В. Маклан). Эти ребята продемонстрировали яркую борьбу, жаждали чистых побед и добивались их. Они были выше своих соперников и в физической, и в технической подготовке.

Но должен заметить, что не все в нашей юношеской борьбе обладают благородством. Пока не видно борцов самобытных, с собственным, оригинальным стилем. Конечно, в 17 лет трудно показывать стабильные результаты, но тревогу вызывают «Городские резервы» и «Буревестник» (борцы этих команд заняли соответственно 9-е и 12-е места). А ведь раньше в этих общинах готовили классных атлетов.

Два слова о судействе. К сожалению, не все арбитры понимают требования современной борьбы. Некоторые судили по старинке, закры

В ПРЕДВЕРИИ СЕЗОНА

В Москве состоялся отчетно-выборный пленум Федерации воднолыжного спорта СССР. Он подвел итоги четырехлетнему периоду деятельности. За эти годы значительно вырос мастерство спортсменов, воднолыжный спорт становится все более

популярным. Появились новые центры развития водных лыж — Бытийск, Ижевск и некоторые другие.

Пленум наметил задачи Федерации на ближайшее время, избрал новый состав ее президиума. Председателем Федерации воднолыжного спорта стал заместитель министра автомобильного транспорта РСФСР А. Ф. Петров, его заместителями — О. Ф. Грекомъ, В. И. Иванов, В. В. Новожилов.

В эти же дни состоялись всесоюзные методические семинары для судей и для тренеров.

ГОРОДА-ПОБРАТИМЫ

Давняя дружба связывает жителей Пскова и финского города Куопио. Ежегодно города-побратимы обмениваются различными делегациями, в том числе и спортивными. Спортсмены этих городов ежегодно проводят и заочные лыжные соревнования. Побеждает тот, кто обеспечит наибольшую массовость.

На дне спортивной делегации Куопио побывала в гостях псковской. В ее составе были председатель спортивной комиссии при городском мунципалитете Виктор Оравайнен, заведующий спортивной деятельностью Ассоциация Марккана и член спортивной комиссии Сиркка Лауненен.

Гости из Куопио познакомились с коллективом физкультуры строительного техникума, спортивными сооружениями города, побывали на уроке физкультуры в одной из школ Пскова. В плавательном бассейне финские друзья присутствовали при сдаче норм комплекса ГТО учащимися строительного техникума.

В. ПАВЛОВ.
ПСКОВ.

РУЧНОЙ МАЧ

В ЛАБОРАТОРИИ ТРЕНЕРА ВОЗРАСТ И ПЛАВАНИЕ

Приступить к разговору на тему, обозначенную в заголовке статьи, нам хочется с описанием примера неизвестного, но для нашего плавания весьма характерного.

«Ах, какой у меня талант! Всего-таки (или ей) 10 лет от роду, а плавает уже почти под мастером!». Подобные высказывания нам нередко приходилось слышать из уст тренеров, работающих с юными пловцами. И говорилось все это с таким жаром, так убежденно, будто парнишка или девчушка, о которых шла речь, уже заранее было уготовано место на олимпийском пьедестале.

Однако проходило несколько лет, и те же наставники о своих «вундеркиндах» отзывались в тонах не столь уж восторженных — восхваляющие «звезды», как высказывались со временем, не опровергали надежд своих наставников.

Отчего случаются такие метаморфозы? Да от того, что высокие результаты, показанные в детстве, не являются решающим фактором для прогноза спортивного будущего пловца. Ведь быстрые секунды малычков и девочек чаще всего — результат ускоренных темпов физического развития. Случается, конечно же, и тоже не редко, что тормозом роста достижений лидеров детского плавания становятся методические ошибки, допущенные

Следующий ступень мастерства — нормы мастера спорта международного класса, по нашим сведениям, из 100 мастеров спорта достигли только 4—5 спортсменов, этого почетного звания в последние годы, пропросивших в организации тренировочного процесса.

Для спортивных биографий мастеров спорта подготовлены в последние годы, а затем в последнее время, в которых наименее занимали один год, до II и I — три-четыре года, до мастерского норматива — пять-шесть лет. При этом девушки покоряли мастерский рубеж на год-полтора раньше юношей.

Следующий ступень мастерства — нормы мастера спорта международного класса, по нашим сведениям, из 100 мастеров спорта достигли только 4—5 спортсменов, этого почетного звания в последние годы, пропросивших в организации тренировочного процесса.

Итак, в спортивном плавании обнаруживаются довольно четкие контуры неизвестной определенности, которые, несомненно, могут оказаться решающим фактором для поиска будущих чемпионов и рекордсменов.

С этой точки зрения, за служивает пристальное внимание к анализу возрастных характеристик высококлассных пловцов. Наиболее же интересны, конечно же, темпы, которые приносят зачатые очки и медали на Олимпиадах. Таковых кстати, у нас на сегодняшний день двадцать три. Выясняется, что никто из этих пловцов не начинил занятия в бассейне ранее 10-летнего возраста, а подавляющее большинство (19 спортсменов) приступили к ним еще позже.

Теперь посмотрим, какому же возрастному критерию отдавали предпочтение при приеме детей в учебные и тренировочные группы в наших ДЮСШ. Оказывается, что, тем, которые начинали заниматься спортивным плаванием в 6—9 лет, то есть той возрастной группе, из которой было подготовлено

наименее число мастеров (10,9 процента среди женщин и 12,5 процента у мужчин).

Получается, что усилия ДЮСШ главным образом были направлены на обучение плаванию малышей, а детям, достигшим полноценного возраста, в котором наиболее полно проявляются задатки высококлассных спортсменов, не уделялось должного внимания.

Напрашивается вывод, что главная ориентация ДЮСШ на работу с ребятами самых младших возрастов себя не оправдала. Видимо, это не случайно, и об этом надо серьезно задуматься.

Итак, в спортивном плавании обнаруживаются довольно четкие контуры неизвестной определенности, которые, несомненно, могут оказаться решающим фактором для поиска будущих чемпионов и рекордсменов.

Так говорит о том, что подготовка и подведение средников и стартеров к наивысшим достижениям должны начинаться на год-два раньше, чем у sprinterов.

Знание этой и других взаимосвязей между возрастом пловцов и моментом их готовности к штурму высот мастерства несомненно поможет тренерам добиться более эффективных достижений в подготовке и отборе высококлассных спортсменов.

Н. БУЛГАКОВА,
кандидат педагогических наук,
ж. ВАЛЬКОВА,
мастер спорта.

Б. БУЛГАКОВА, кандидат педагогических наук, ж. ВАЛЬКОВА, мастер спорта.

И. ТЕУША,
мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

И. ТЕУША, мастер спорта.

*Deporte*DEPORTE
SPORT
LE SPORT

SPORT

DEPORTE
SPORT
LE SPORT*Le sport*

ПРАЗДНИК СПОРТА, МИРА И ДРУЖБЫ



Предстоящая в августе этого года в Москве Универсиада является большим праздником студенческого спорта, праздником дружбы и взаимопонимания, праздником мира — так определят смысл и значение всемирных студенческих соревнований в столице СССР руководитель спорта третьей олимпийской деревни мира, президент Спортивно-гимнастического союза ГДР Манфред Эвальд. В интервью корреспонденту ТАСС А. Григорьеву он подчеркнул, что, Москва обладает мощной притягательной силой для студентов-спортсменов всего мира и что пребывание в столице первого социалистического государства даст участникам Универсиады возможность познакомиться с огромными достижениями советского народа и убедительными результатами коммунистического строительства.

Отвечая на вопрос, какое значение придается в ГДР участии в Московской универсиаде, Эвальд сказал:

— Универсиада будет способствовать не только знакомству наших участников с достопримечательностями Москвы, но в первую очередь тому, что они смогут еще лучше узнать советских людей, углубить сложившуюся между нами дружбу, укрепить дружественные связи с выступающими за мир спортсменами — студентами всех стран, с друзьями из братских государств социализма, со студентами стран, обосновавшимися от империалистического господства, а также с представителями народов, борющихся за свою свободу и национальную независимость.

— Как вы оцениваете, товарищ Эвальд, спортивный уровень предстоящих студенческих соревнований?

— Универсиада — важнейшее международное событие нынешнего спортивного года. Она, безусловно, принесет интересные

победники с высокими результатами. Известно, что во многих странах мира спортсмены-студенты экстра-класса усиленно готовятся к выступлениям в Москве. Учитывая те благоприятные условия, которые создают своим гостям Москва, можно рассчитывать на высшие достижения, в том числе и мировые рекорды в ряде видов спорта.

— Какое значение имеет Универсиада для развития вузовского спорта ГДР?

— Уже сейчас можно отметить усиленную спортивную подготовку среди всех студентов нашей республики, что, разумеется, способствует нашим усилиям, направленным на гармоничное — духовное и физическое — развитие учащейся молодежи ГДР; для спортсменов наших вузов Универсиада — стимул для новых достижений в общественной деятельности, учебе и спорте.

— Сколько участников пошел ГДР в Москву в скольких видах программы соревнований она будет представлена?

— В нашей команде будет 70 — 75 спортсменов, которые примут участие в состязаниях по легкой атлетике, гимнастике, фехтованию, борьбе, волейболу, баскетболу и теннису.

— Последний вопрос, товарищ Эвальд, — об организационной стороне Универсиады. Чего ожидаете вы в этом смысле от августовских встреч студенческой молодежи мира в Москве?

— Столица Советского Союза выставила свою кандидатуру на право проведения Олимпийских игр 1980 года. Мы поддерживаем кандидатуру Москвы и убеждены, что Универсиада покажет огромные возможности СССР в организации и проведении крупнейших спортивных соревнований.

БЕРЛИН.

(ТАСС).

В конце апреля олимпийские чемпионы — баскетболисты в США они должны провести 8 матчей: 26 апреля — в С.Л.-Лейк-Сити, 29-го — в Инглвуде, 30-го — в Сан-Диего, 2 мая — в Альбукерке, 5-го — в Индианаполисе, 7-го — в Нью-Йорке, 9-го — в Мэриленде и 11-го — в Лексингтоне. Соперниками советских баскетболистов будут, как подоговаривают, сильнейшие студенческие команды, а 29 и 30 апреля наши спортсмены встретятся со сборной США, которая — опять-таки, вероятно, — будет сформирована из студенческих звезд.

«Как полагают» — эта оговорка необходима всякий раз, когда речь заходит об организации американского спорта вообще и о баскетболе в частности. Наша газета не раз писала о раздорах между ААО (Любительский атлетический союз) и НКАА (национальная федерация межвузовского спорта). Последняя, как известно, объединяет сильнейшие и крупнейшие университеты, но не занимается вопросами комплектования сборных и их представительства на международной арене. Международные дела входят в функцию ААО. Конфликт, в очередной раз вспыхнувший между ААО и НКАА после поражения баскетболистов США в Мюнхене, начало было затухать, однако накануне визита советской сборной разразился с новой силой.

Сборную возглавил не Хенк Айба, а тренер университета в Маркетте Эл Макгайр. В отличие от Мюнхена, в Инглвуде и Сан-Диего основу сборной составят баскетболисты Калифорнийского университета из Лос-Анджелеса (ЮКЛА) во главе с лучшим игроком прошлого и нынешнего сезонов Биллом Уолтоном, — заявил Джим Фокс, президент ААО.

Но вот пришло сообщение из Канзас-Сити — штаб-квартира ААО: исполнительный директор НКАА Уолтер Байер ответил категорическим «нет!» на просьбу Макгайра разрешить ему тренировать сборную. Больше того, в письме Байера сказано, что «ни один студент, входящий в какую-нибудь организацию НКАА, не может принимать участия в этих играх».

Предугадать, как будут дальше развиваться события, трудно. Можно лишь напомнить, что накануне ХХ Олимпиады враждующие стороны пришли к соглашению, и в Мюнхене отправилась сборная, сформированная из баскетболистов «звезд» НКАА (исключение составил Кенни Дэвис). Видимо, и на этот раз противостоять советской команде будут все же сильнейшие баскетболисты-любители США. А в этом случае без игроков, входящих в НКАА, не обойтись.

В связи с этим мы рассказываем сегодня о команде ЮКЛА, на которую будет — как полагают! — возложена задача взять реванш за поражение в Мюнхене.

Более 250 университетских команд стартовали в декабре прошлого года в 39 городах США (национальная атлетическая ассоциация коллежей). И всех без исключения специалистов интересовал один вопрос: сможет ли команда пройти весь путь к первенству баскетболистам университета Калифорния из Лос-Анджелеса? Подобный вопрос задал уже не первый год, и всякий раз «медведи» (такова спортив-

ная кличка баскетболистов ЮКЛА) отвечают категорическим «нет!»! И нынешним атлетам они вновь первые, 9 чемпионских титулов за последние 12 лет с двумя исключениями: в 1966 году победа 200-м и лишь поражений; в нынешнем году установлен еще один рекорд — 75 побед кряду. Вот лишь несметные цифры, характеризующие безупречное господство «медведей» в университетском баскетболе США.

«МЕДВЕДИ» С РОДИНЫ БАСКЕТБОЛА

Успех университетской команды зачастую определяется не только ее спортивными показателями, сколько фиксирующими прибыль. Матчи ведущих команд собирают многочисленные аудитории. Помимо тех, на эти матчи приходят болельщики (столичные), и вы получите кругленькую сумму. Не забывайте при этом о деньгах, выплачиваемых университетам за право трансляции матчей по телевидению.

Когда баскетболисты ЮКЛА играют в своем «Полупавильоне», который вмещает около 13 тысяч зрителей, свободных мест не бывает. Больше того, обиженные, наверное, расплодятся, иначе, правда, заладило до начала чемпионата. Три года назад ЮКЛА установил еще один рекорд — 393 390 болельщиков посмотрели игры команды в течение сезона (из них 175 491 в «Полупавильоне»).

Однако объяснять «феномен ЮКЛА» только погоней за прибылью — значит упрощать дело. Ведь несомненно, меньше зрителей приходит на матчи университетов Северной Каролины, Стейт-Колледжа, Пардью, Кентукки и др.

Конечно, ЮКЛА — одна из богатейших университетов — может выкладывать свои премьеры спортивные стипендии до 2 тысяч долларов в год, университеты по-беднее ограничивают стипендию тысячу долларов. И опять-таки, разве один университет Калифорния, столь щедр на оплату спортивных мероприятий? Гарвард и Принстон, например, не скучаются на еще более значительные суммы. Но уже много лет баскетболисты Гарварда и Принстона не входят в десятку ведущих команд НКАА.

Бенно дружным был хор недромелателей, когда в команде играл Аллан Барнс. При этом нечего забывать, что и до него «медведи» — в 1964 и 1965 гг. — завоевывали чемпионский титул.

«Рукопашный бой» в 1969—1970 гг. выдал доказательство беспечности кривотолков ЮКЛА (без Аллиндора) в шестой раз стал чемпионом. И вот что характерно: если в предыдущем сезоне ЮКЛА заняла вторую строчку, то в 1972 г. была только одна героя Аллиндора (37 очков), то в решающем поединке 1970 г. ЮКЛА — Джексонville, 85:89, отличился четверо: Кэртис Рой (19), Стив Паттерсон и Сидней Уинс (по 17), Джон Вэлзэли (15). В символическую сборную НКАА по итогам сезона были включены Билл Вэлзэли, Билл Аллиндор, Билл Кэллен и Том Харрисон.

Было время, когда ЮКЛА играла в «Атлантик-Хауз» (37 очков, 1972 г.), было только один герой — Кэртис Рой (19), который в решающем поединке 1970 г. ЮКЛА — Джексонвилл, 85:89, отличился четверо: Кэртис Рой (19), Стив Паттерсон и Сидней Уинс (по 17), Джон Вэлзэли (15). В символическую сборную НКАА по итогам сезона были включены Билл Вэлзэли, Билл Аллиндор, Билл Кэллен и Том Харрисон.

Спортивный мир имел возможность поразиться, когда ЮКЛА, выиграв еще в 1970 году, когда выпускника средней школы включили в состав сборной США, отправившейся на мировое первенство в Любляну. Но Уолтон, который в «Полупавильоне» играл на уровне ветеранов, не играл на уровне юниоров. Но Уолтон, который в «Полупавильоне» играл на уровне ветеранов, не играл на уровне юниоров. Но Уолтон, который в «Полупавильоне» играл на уровне ветеранов, не играл на уровне юниоров.

Спортивный мир имел возможность поразиться, когда ЮКЛА, выиграв еще в 1970 году, когда выпускника средней школы включили в состав сборной США, отправившейся на мировое первенство в Любляну. Но Уолтон, который в «Полупавильоне» играл на уровне ветеранов, не играл на уровне юниоров.

МАТЧ ПЯТИ СТРАН

Традиционный матч плюща пяти стран, состоявшийся в Дортмунде, принес победу спортсменам ФРГ. Они успели вести выступления в мужской программе (8 первых мест) и сумели завоевать 4 победы в соревнованиях женщин. Особенно удачно сказались результаты в К. Штейнбаха, выигравшего индивидуальные заплывы и славно порадовавшегося эстафетами.

Участники тон задавали голландские спортсмены Х. Бунсхоффен (4 индивидуальные победы) и Э. Бригита (2 выигранные заплывы и участие, как и у Бунсхоффена, в двух эстафетах).

Технические результаты Дортмунд (ФРГ). 50-метровый бассейн. Матч сборных пяти стран по плаванию. Женщины. Водный стиль. 100 м. 1. Э. Бригита (Гол) — 1.06.9. 2. А. Грайзер (ФРГ) — 1.09.0. 3. Дж. Браун (Верт) — 1.09.8. 200 м. 1. К. Борман (ФРГ) — 2.27.2. 2. Д. Эштон (Верт) — 2.28.3. 3. И. Эшнерман (Гол) — 2.28.4. Комплексное плавание. 200 м. 1. К. Борман (ФРГ) — 2.29.2. 2. С. Олсон (Шв) — 2.31.0. 3. Д. Бенкс (Верт) — 2.32.2. Эстафеты. 4×100 м в/с. 1. Голландия (Бригита, Бунсхоффен, Рейндерс, Родд) — 4.00.2. 2. ФРГ (Лоренц, Штейнбах) — 4.00.8. 3. Швеция — 4.03.7. 4×100 м комбинированная. 1. Голландия (выступавшая на первом этапе Энн Бригита) — 4.00.2. 2. ФРГ (Майер, Шиллер, Фосслер, Штейнбах) — 4.03.4. 3. Швеция — 4.03.7.

Мужчины. Водный стиль. 100 м. 1. К. Борман (ФРГ) — 1.06.9. 2. А. Бенкс (Верт) — 1.07.5. 3. Дж. Браун (Гол) — 1.08.8. 200 м. 1. К. Борман (ФРГ) — 2.27.2. 2. Д. Эштон (Верт) — 2.28.3. 3. И. Эшнерман (Гол) — 2.28.4. Комплексное плавание. 200 м. 1. К. Борман (ФРГ) — 2.29.2. 2. С. Олсон (Шв) — 2.31.0. 3. Д. Бенкс (Верт) — 2.32.2. Эстафеты. 4×100 м в/с. 1. Голландия (Бригита, Бунсхоффен, Рейндерс, Родд) — 4.00.2. 2. ФРГ (Лоренц, Штейнбах) — 4.00.8. 3. Швеция — 4.03.7. 4×100 м комбинированная. 1. Голландия (выступавшая на первом этапе Энн Бригита) — 4.00.2. 2. ФРГ (Майер, Шиллер, Фосслер, Штейнбах) — 4.03.4. 3. Швеция — 4.03.7.

Результаты командной борьбы. 1. ФРГ — 158 очков. 2. Великобритания — 119. 3. Швеция — 116. 4. Голландия — 111. 5. Италия — 72.

Участники разбились на четырех подгруппы. Вначале они разыграли места в подгруппах по круговой системе, а затем по олимпийской будут определены победители.

...26-летнего — датчанина Энна Хансена называют «фокусником волана». Весь свой технический арсенал Эндо показал во встрече с А. Сумароковым. Первую партию легко выиграл датчанин — 15:10, 9:15, 15:16.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полуфинале вышел чемпион Европы прошлого года в одиночном разряде В. Борхов из ФРГ, который нанес поражение Н. Пешеконову — 15:8, 5:15, 15:4 и датчанину Ф. Дельфсом — 15:10, 9:15, 15:6.

Кроме Хансена и Вавилова в полу