



Партийная жизнь:
навстречу выборам

ПОДГОТОВКА НАБИРАЕТ ТЕМПЫ

В тот день, когда в газетах было опубликовано постановление ЦК КПСС о задачах партийных организаций в связи с выборами в Верховный Совет ССР в цехах электротехнического завода производственного объединения «Средаэлектропарпарт» было особенно оживленно.

Это и понятно: ведь наши выборы — это свидетельство торжества социалистической демократии, социалистического народовластия, укрепления блока коммунистов и беспартийных.

Большие изменения произошли в жизни коллектива предприятия за время, прошедшее от выборов до выборов.

Прежде всего окрепла техническая оснащенность, основанная на поставки сложных комплектов для атомной энергетики.

Вскоре состоялось собрание партийно-хозяйственного актива объединения. На нем обсуждался вопрос о задачах партийной организации предпринятия по выполнению постановления ЦК КПСС. Все выступающие единодушно подчеркивали, что подготовка к выборам должна быть тесно связана с конкретными задачами экономического, социально-политического и духовного развития коллектива предприятия.

Объединение успешно завершило 1983 хозяйственный год. Произведено сверхплановой продукции на 1,8 миллиона рублей, производительность труда выросла на 5 процентов, за счет че-

го было обеспечено 93 процента прироста товарной продукции, причем поставки продукции осуществлялись в строго установленные сроки.

Большие изменения произошли в жизни коллектива предприятия за время, прошедшее от выборов до выборов.

Состоится собрание партийной организации предпринятия по выполнению постановления ЦК КПСС. Все выступающие единодушно подчеркивали, что подготовка к выборам должна быть тесно связана с конкретными задачами экономического, социально-политического и духовного развития коллектива предприятия.

В цехах за минувшие пять лет установлены десятки единиц новейшего технологического оборудования. Началась и продолжается ныне реконструкция Ташкентского завода реле и автоматики. В 1983 году введен в строй новый производственный корпус для изготовления сложных щитовых устройств. Строятся цех нестандартизированного оборудования.

За минувшие пять лет решен и ряд социальных вопросов. Создан жилищный коопе-

ратив «Электротехника», свыше миллиона рублей выделено на строительство жилья для рабочих и служащих. В 1984 году будет заселен 100-квартирный дом. Созданы зоны отдыха на Каракумском водохранилище, расширены пионерские лагеря. Возводится новый спортивный комплекс на массиве Куйлюк. Идет строительство города быта.

Четко, по-деловому начата подготовка к выборам в Верховный Совет ССР. В 158-й подсменной предприятии общеобразовательной школе работает агитпункт.

— В настоящий времена, — говорит секретарь парткома А. Стражников, — агитпункт полностью обустроен. Здесь установлены столовые, приемные и телевизор. Создана библиотека с литературой, в которой освещаются вопросы деятельности Советов, организовано, при высокой активности избирателей.

А. БРОНШТЕЙН.

ГОРНОЛЫЖНЫМ соревнованиям, проходящим в урочище Чимган близ Ташкента, предшествовала... артиллерийская подготовка. В пятницу, шестого января, зенитное орудие Узбекского управления гидрометслужбы и охраны окружающей среды впервые произвело обстрел склонов вершины Большой Чимган и близлежащих перевалов.

Разрывами пущенных снарядов сброшен со склонов накаплившийся там снег: на заранее определенный, освобожденный от людей район сошли две лавины общим объемом около 160 тысяч кубометров.

Зачем понадобилось сбрасывать снег с помощью артиллерии?

Отвечает заведующий лабораторией Среднеазиатского регионального НИИ имени В. А. Бугаева, Госкомгидромет ССР, кандидат географических наук Л. Канаев:

— Страшная опасность снежных лавин — в их неожиданности. Громадная масса снега, весящая порою миллионы тонн, срываются вниз внезапно, уничтожая все на своем пути. Не допустить накопления больших снежных масс, сбросить лавины в заранее известное время и тем самым предотвратить сдвиги снега, — вот почему устроены артиллерийские установки. В нынешнем году, например, в Галляярской районе Джижакской степи для земледельцев строятся водогазогенераторы на 60 мест. В поселке Уч-тепе Джижакской области возводится крупный торговый центр. Прокладка комплексов, выполненные специалистами в «Узводрому», как и все другие, переданы застройщику в срок и приняты с высокой оценкой.

А. ВНУКОВ.

Кто и как стреляет по снежным лавинам? Отвечает командир отряда, входящего в состав службы активного воздействия на гидрометеорологи ческие процессы А. Исаков:

— Перед тем, как открыть огонь, мы опо-

звещаем контрольно-

спасательный отряд

Узсовета по туризму, расположившись в Чимгане. Спасатели проверяют район, подлежащий обстрелу, чтобы там не было ни одного человека, и определяют это место.

ГАИ перекрывает автомобильные дороги.

Безопасность людей — прежде всего.

Позиция нашей пушки выбрана так, чтобы

по всем угрожаемым

кам тысяч отдыхающих.

Кто наблюдает за накоплением снега в Чимгане, кто решает, что настал пора стрелять?

Отвечает начальник снеголавинной партии «Чимган» А. Осипов:

— Необходимые изме-

нения производят персонал нашей партии. Места, где возможны накопления опасных снежных масс,

полей и садов в Ферганской долине и других районах республики. Теперь лавины взяты на прицел.

Теперь опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лавин в Чимгане полностью предотвращена?

— Это как для кого, — возражает Л. Канаев. — Опасность лав

Спортивная неделя "ВТ"



ВИХРИ СНЕЖНЫЕ КРУТЬЯ...

ЧИМГАН. Слалом-гигант [мужчины]. Коварной оказалась чимганская трасса для большинства участников. Из 91 спортсмена, стартовавших на слаломе, только 14 горнолыжников сумели без падений пройти трассу. Среди неудачников, к сожалению, были и представители сборной Узбекистана.

А победил здесь чемпион Узбекской ССР армеец из Саратова Михаил Тимофеев. Второе место занял студент из Красноярска Игорь Еремеев, а третьим был армейский горнолыжник из Новосибирска Сергей Носов.

В день соревнований мужчин на слаломе заняли первое место. Второй результат показала динамовка из Львова Наталья Перчаткина. Третью после двух попыток была Елена Бухтикова.

Лучшей из сборной команды Узбекистана оказалась Ярослава Платонова. Она заняла 15-е место из 54 участниц, стартовавших на слаломе-гиганта.

СПОРТИВНЫЙ КЛАСС



Все учащиеся 8-го класса школы № 171 учатся только на «хорошо» и «отлично». И в этом, как они сами считают, помогает им спорт, к которому они приобщаются уже не сколько лет.

В самом деле, все мальчики и девочки класса — перворазрядники и кандидаты в мастера спорта по плаванию. По расписанию в любую погоду приходят они в плавательный бассейн спортивного клуба армии. Здесь с помощью опытного тренера Анатолия Смирнова юные спортсмены отлично выступили на соревнованиях в этом году. Всесоюзный спартакиада школьников. Весь класс включен в специализированную детскую-юношескую школу олимпийского резерва, три года

подряд удерживает первое место в республике в соревнованиях по плаванию. А восемьи-классники Татьяна Батонова, Лола Садыкова, Валентина Максимова, Наташа Ворсунта, Лавел Ганин, Сергей Волухин, Данил Синицын в этом году отличились, на соревнованиях в Челябинске. Этот год — седьмой обладатель двух рекордов планеты — в рывке и сумме двоеборья. Думается, что Алексеев в 1977 году вернулся себе рекорд, набрав в двух упражнениях 445 кг.

— Как проходят тренировки с футбольистами после перерыва, и когда состоятся первые игры?

— Сейчас спортсмены проходят этап, так сказать, вхождения в спортивную форму. Наш врач проверяет физическое состояние каждого футболиста, определяет, кому какую нагрузку необходимо давать. А в целом тренировки проходят пока в общефизическом направлении, куда входят кросссы, упражнения на подвижность, координацию движений.

После цикла таких тренировок, совмещаемых с игровыми паузами, в перспективе намечаем провести два товарищеских матча с «Памиром» из Душанбе — 28 и 31 января. В конце февраля у нас предстоит первая официальная встреча в играх на Кубок СССР с победителем пары «Факел» (Боронек) — «Стройтель» (Иваново). А 10 марта «Пахтакор» вылетит в Тбилиси на первый матч 47-го чемпионата страны по футболу с местными динамовцами. После этого наших соперниками будут футбольисты «Нефти» из Баку. Две последующие игры мы проведем у себя дома. Вначале национальными гостями будут спортсмены ереванского «Аրарат», а следом — харьковский «Металлист».

Итак, ташкентские футболисты приступили к активным тренировкам и подготовке к ответственным играм нынешнего сезона. Как он сложится в этом году для наших земляков, покажет время. Но поклонники команды ждут от своих любимиц интересной и результативной игры в этом сезоне.

«ПАХТАКОР»: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ

Прошла пора футбольных канкулов

Кажется, еще недавно футбольные коллективы высшей лиги провели свои последние матчи в 46-м чемпионате СССР, который сложился на редкость напряженным и интересным. И вот после почти двухмесячного перерыва лучшие команды страны приступили к тренировкам, подготовке к очередному 47-му чемпионату и играм на Кубок СССР по футболу.

Наш корреспондент побывал на спортивной тренировочной базе ташкентской команды «Пахтакор» в Кибре, где сейчас узбекские футбольисты начали активную подготовку к предстоящим матчам олимпийского сезона, и попросил одного из наставников пахтакоров — заслуженного тренера Узбекской ССР, мастера спорта В. Колюкова, ответить на некоторые вопросы, интересующие наших читателей.

— Вячеслав Алексеевич, не сколько слов о том, как прошли у вас питомцы футбольные каникулы, и когда команда приступила к тренировкам.

— После заключительного матча прошлогоднего чемпионата с минским «Динамо» у нашей команды наступили перерывы, которые продлились до 16 декабря. С 19 по 28 декабря коллектив побывал в Ташкенте. Там команда провела три товарищеских матча с сильнейшими клубами этой страны, один из которых выиграла, одну встречу свела вничью и потерпела одно поражение. Результат, конечно, не определяет соотношение сил наших команд. Мы проводили с таиницами тренировочные игры, да к тому же давали о себе знать усталость и напряжение от трудного футбольного марафона.

Завтра мы собрали членов команды. Провели собрание и после него небольшую тренировку. Сейчас мы ее включили, что называется, на полные обороты.

— Какие в «Пахтакоре» произошли перемены?

— После поездки в Ташкентию покинул Андрей Якубик. Он закончил играть. С коллектиком разстались Дмитрий Огай и второй вратарь Владимир Николаев. В команду зачислен Эдгар Гесс. Этого футболиста болельщики хорошо знают. Он играл в московском «Спартаке». Игорь он «опытный». У нас на него большие надежды, как, впрочем, и на вернувшихся в строй после тяжелых травм нападающего Виталия Жиликова, Игоря Семенка, Валерия Якимова. Кроме того, в команду присоединены на тренировочных сборах сильнейшие десятки молодых и перспективных футбольистов из коллективов республики. Один из них — Игорь Пилигин, игравший в «Зарифаше» и хорошо зарекомендовавший себя на VII летней Спартакиаде народов СССР, — зачислен в основной состав.

Есть у нас изменения и в тренерском составе. Ушел в наманганский «Новбахор» старший тренер Сергея Доценко. Вместо него принял в коллектив В. Пшенников, который тренировал до этого команду «Наримановец».

— Как проходят тренировки с футбольистами после перерыва, и когда состоятся первые игры?

— Сейчас спортсмены проходят этап, так сказать, вхождения в спортивную форму. Наш врач проверяет физическое состояние каждого футболиста, определяет, кому какую нагрузку необходимо давать. А в целом тренировки проходят пока в общефизическом направлении, куда входят кросссы, упражнения на подвижность, координация движений.

После цикла таких тренировок, совмещаемых с игровыми паузами, в перспективе намечаем провести два товарищеских матча с «Памиром» из Душанбе — 28 и 31 января. В конце февраля у нас предстоит первая официальная встреча в играх на Кубок СССР с победителем пары «Факел» (Боронек) — «Стройтель» (Иваново). А 10 марта «Пахтакор» вылетит в Тбилиси на первый матч 47-го чемпионата страны по футболу с местными динамовцами. После этого наших соперниками будут футбольисты «Нефти» из Баку. Две последующие игры мы проведем у себя дома. Вначале национальными гостями будут спортсмены ереванского «Арарат», а следом — харьковский «Металлист».

Итак, ташкентские футболисты приступили к активным тренировкам и подготовке к ответственным играм нынешнего сезона. Как он сложится в этом году для наших земляков, покажет время. Но поклонники команды ждут от своих любимиц интересной и результативной игры в этом сезоне.

Интервью взял
М. ГОРБАЧЕВ.

Редактор
Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ.

Р-08015. Газета отпечатана офсетным способом в ордена Трудового Красного Знамени типографии Издательства ЦК Компартии Узбекистана, г. Ташкент. Б-2614. Индекс 64891. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

10 января 1984 г.

НАШ АДРЕС: 700000, ТАШКЕНТ-П., УЛИЦА ЛЕНИНА, 41. Телефоны отделов: секретариата — 355-702; партийной жизни — 325-537; промышленности — 330-874; строительства — 325-885; городского хозяйства — 325-683; советского строительства и права — 325-415; науки, школ и вузов — 325-765; литературы и искусства — 325-880; информации — 332-895; спорта и военно-патриотического воспитания — 325-532; дружбы народов — 325-894; дипломатии — 327-894; дежурные телефонисты станции Издательства — 339-050.

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

ШАГИ РЕКОРДОВ

«Дорогие редакция, — пишут читатели А. Игнатов, Р. Агзамкулов и В. Сибирцев, — все мы с интересом следим за соревнованиями тяжелоатлетов на Кубок СССР, закончившимися недавно в Ленинграде. Там было установлено несколько мировых рекордов, среди которых особенно интересен рекорд А. Гунишева из Челябинска. Этот богатырь сейчас обладатель двух рекордов планеты — в рывке и сумме двоеборья. Думается, что Алексеев в 1977 году вернулся себе рекорд, набрав в двух упражнениях 445 кг.

Нам хотелось бы знать, когда появилась в тяжелой атлетике весовая категория супертяжеловесов, какие были до этого достижения и кто становился их автором!»

Рекорды, внесенные кордами внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (СССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу высших мировых достижений супертяжеловесов (свыше 110 кг), — самые престижные. Эта весовая категория получила «права гражданская» с 1 января 1969 года. Мировой рекорд к тому времени в рывке достиг 176 кг и принадлежал Л. Жаботинскому (ССР). В 1974 году свой рекорд двукратный олимпийский чемпион довел до 185,5 кг.

Затем на авансцену вышел Василий Алексеев (СССР), улучшивший достижения Жаботинского сразу на 2 кг. Рекордную эстафету продолжил болгарский штангист Христо Плачков. В 1975 году он превзошел на 2,5 кг результат Алексеева, а через год в таблицу ре-

зультатов внес шестую в таблицу