

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО ОБКОМОВ КПСС, ОБЛАСТНЫХ ПРОМЫШЛЕННОГО И СЕЛЬСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 43-й
№ 251 (11307).

Пятница, 23 октября 1964 года.

Цена 2 коп.

ДОРОЖИ КОРМАМИ, ЖИВОТНОВОД!

ЗИМА — наиболее трудное время в работе сибирских животноводов. Но и зимой можно добиваться не менее высоких, чем летом, надоев молока и привесов скота, если кормить и содержать животных так, как требует наука и передовой опыт.

В большинстве совхозов и колхозов области есть для этого все условия. Дело теперь за вами, творческие животноводы и специалисты. От вашего умения и хозяйствской распорядительности зависит исход зимовки, успех в выполнении планов по обязательствам по производству и заготовкам продуктов животноводства.

Опять учит: обильный по весу сухой рацион кормления — это еще не все. Корма надо использовать так, чтобы получить максимальную отдачу. Знайте, требуется прежде всего обалансировать рацион по белку, не просто задавать те корма, в которых

так нуждаются животные.

Доказано, что поение скота подогретой водой разноназначно увеличивает кормового рациона. Есть простейшие, дешевые способы подогрева воды. В прошлую зимовку их эффективно использовали во многих хозяйствах. А сейчас редко где подогревают воду.

Все эти улучшения — результат того, что в ряде хозяйств животноводы, командиры производств, зооветспециалисты уивают не более прочной, чем в прошлом году, кормовую базу и сбиваются на дедовские способы кормления скота. При таком отношении к делу производство животноводческой продукции на промышленную основу не переведено. Сейчас особенно нужна высокая культура работы, точный расчет, научное руководство делом.

С мест поступают тревожные сигналы о том, что в многих хозяйствах Новокузнецкого, Кемеровского, Тяжинского и других

мировой базы, но ничего не делают для приготовления соломы, выращивания гидропонной зелени, использования мочевины.

На первой ферме совхоза «Шегловский» для коров богатый рацион — девять с половиной кормовых единиц на сутки.

А молока здесь надавают по 3,4 кг на корову в день. В чем же дело? Да в том, что управляющий фермой т. Бондарев и не подумал о запаривании и сбраживании соломы, корма отпускается на глазок, вода для поения животных не подогревается. Все это привело к тому, что при обильном кормлении коровы молоко приносит убытки.

В прошлом году многие хозяйства вышли из труднейшего положения только благодаря тому, что измельчили, запаривали, сбраживали солому перед скармливанием. И особенно большое результата добились там, где проводили гидролизно-дрожжевание. Животноводы совхоза «Моховский» из года в год успешно проводят зимовку благодаря районному использованию соломы. В прошлую зиму в Тяжинском управлении действовали 26 дрожжевальных установок, и они спасли положение на фермах.

Вот от живой, конкретный опыт. Берите его, используйте. И успех будет обеспечен. Так почему же нынче ни в одном хозяйстве Тяжинского управления до сих пор не наделили гидролиз или хотя бы запаривание, сбраживание соломы? Специалисты и руководители совхозов «Тяжинский», «Тисульский», «Итатский» и нынче сидят на слабость кор-

управлений до сих пор не сделаны скотные дворы. Между строителями-подрядчиками и заказчиками идут бесконечные препирательства, а тем временем животные теряют упитанность, снижаются их продуктивность. Государству наносится невозместимый ущерб. Надо принять самые решительные меры, чтобы в ближайшие дни поставить весь скот в теплые помещения.

ЦК КПСС призывает колхозников и работников совхозов развивать общественное животноводство, укреплять кормовую базу, рационально использовать корма, увеличивать производство мяса, молока, масла, яиц и другой продукции.

Образцово организуем зимовку, ладим Родине больше про-дуктов животноводства!

ТРИ СЕЗОНА БЕЗ РЕМОНТА

Совхоз «Краснинский» — одно из крупнейших хозяйств области. У него 24 тысячи гектаров посевов. Для их обработки надо много современной сельскохозяйственной техники. Она есть. Только тракторов здесь сто двадцать, шестьдесят два зерновых комбайна, сотни прицепных машин.

Механизаторы знают цену этой техники, бережно к ней относятся. Сейчас в хозяйстве полным ходом идет ремонт. Ведется он поточно-узловым методом. Нынче в мастерских оборудованы моторный цех. До этого подъемных механизмов не было. Сейчас появилась эстакада. Оборудованы также слесарно-механический, медицинский, токарный и другие цехи. Из ворот мастерской вышли уже первые три трактора. На ремонт каждого затрачено 18—20 дней, работа идет точно по графику.

30 комбайнов также поставлены на линейку готовности. Осталось ремонтировать. Механизаторы союза Василий Коноплевич, Иван Колокольцев, Василий Румянцев, Виктор Васильев и многие другие решили дважды сезона работать на комбайнах без ремонта. Их машины промыты, прочищены, смазаны и подготовлены к хранению на всем правиле. Полностью готовы к работе девяносто сеялок, тридцать культиваторов, десять силоносных комбайнов. Всю принципиальную технику механизаторы решали отремонтировать к празднику Октября. Ю. ВЕРСТОВ.

Хорошо работала партгруппа на овощеводстве (партгруппорг О. И. Саленко). Овощеводы брали обязательство получить с квадратного метра по 20,5 кг огурцов и по 4 кг прочих овощей. Получено по 26,6 кг огурцов и по 9 кг — прочих. У. И. Холопова получила по 28 кг огурцов, Р. И. Баранова — по 30 кг.

Земледельцы подводят итоги, делают выводы на будущее — по агротехнике, по организации труда. И опять вспоминают о своей партгруппе: от скользких промахов спасла, очень нужна она в коллективе.

П. АНДРЕЕВ,
инспектор-парторганизатор
паркома Новокузнецкого
управления.

За 20 дней — 35.415 тонн УСПЕХ ЩИТОВИКОВ БРИГАДЫ В. БАНЩИКОВА

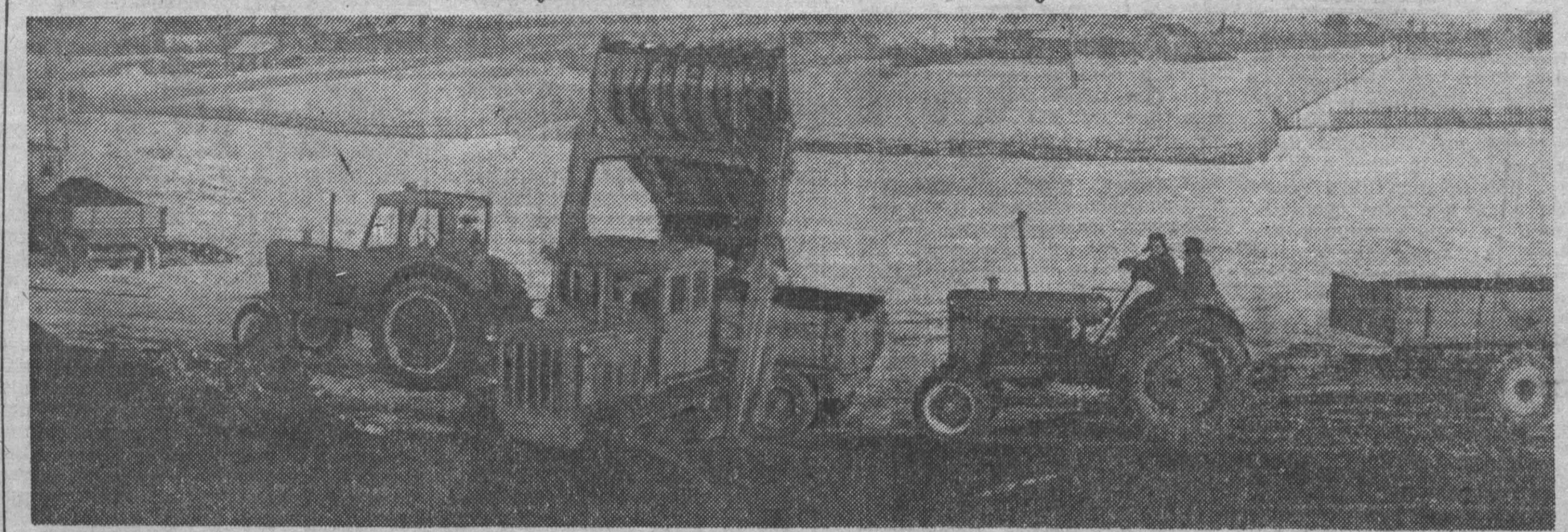
В дни предоктябрьской вахты горняки бригады В. Банщикова с шахты «Зиминка-Капитальная» определили для себя рубеж — добыть за 31 рабочий день из щитового забоя 45 тысяч тонн угля. Но буквально через неделю пришло перестрельвание.

Дело в том, что на соседней шахте «Тайбинская» бригада Евгения Митиншина взяла более высокие обязательства. Из-под пятидесятиметрового перекрытия она ежесуточно дает по 1.700 и более тонн топлива. Зиминки посыпали на «Тайбинскую» делегацию для ознакомления с работой скростииков.

После длительного обсуждения опыта бригады Е. Митиншина на «Зиминке-Капитальной» появился

Колхозники и работники совхозов! Развивайте общественное животноводство, укрепляйте кормовую базу, рационально используйте корма! Увеличивайте производство мяса, молока, масла, яиц и другой продукции!

(Из Призыва ЦК КПСС к 47-й годовщине Великого Октября.)



ОЧЕНЬ НУЖНА...

Животноводы третьего отделения совхоза «Безруковский» за девять месяцев получили на корову по 1.809 кг молока. Плюс к прошлому году — 307 кг. Бригада досрочно выполнила годовой план, снизила себестоимость мяса, молока, масла, яиц и другой продукции.

В этом успехе большая заслуга партгруппы, которых в отделении четыре. Кропотливо работают с людьми партгруппы животноводческой бригады, возглавляемой М. И. Литвиновым. Был такой случай. Вдруг стали снижаться надаи, за день потеряли больше килограмма на корову. Партгруппа забыла гречевую. Сразу же после проверки коров. Группы добрались до Ивановой. Тысячесиленные коровы были плохо выданы. Коммунисты строго спросили с виновных, проверили работу агрегатов. И, конечно, опправили положение.

Может быть, и мелкий факт.

Но вот из таких, на первый взгляд, будничных дел, из повседневного вмешательства в производственные дела и состоит работа партгруппы.

Хорошо работала партгруппа на овощеводстве (партгруппорг О. И. Саленко). Овощеводы брали обязательство получить с квадратного метра по 20,5 кг огурцов и по 4 кг прочих овощей. Получено по 26,6 кг огурцов и по 9 кг — прочих. У. И. Холопова получила по 28 кг огурцов, Р. И. Баранова — по 30 кг.

Земледельцы подводят итоги, делают выводы на будущее — по агротехнике, по организации труда. И опять вспоминают о своей партгруппе: от скользких промахов спасла, очень нужна она в коллективе.

П. АНДРЕЕВ,
инспектор-парторганизатор
паркома Новокузнецкого
управления.

РЕПОРТАЖ КОНВЕЙЕР: БУРТ-ПОЛЕ

ХОРОШО запомнился разговор в эту осень с главным агрономом совхоза «Трудармейский» В. К. Дыбенко. На полях уже оставались только тракторы — пахали, земледельцы, на какую бы ферму ни попал, подводили красную четверту году. Мы с агрономом беседовали о том же: об урожайности, о групповой работе агрегатов на уборке, о производственных опытах, заложенных в совхозе.

Помжал, чаша всегда лежала на плечах управляемого.

Сейчас же не говорят: хороший холдинг и не мыслят делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

Сам по себе этот факт еще ни о чем не говорит: хороший холдинг и не мыслит делать урожай без удобрений, перегной.

Поэтому идет перегной. Как заметил один из трактористов: «У нас по-прежнему стоят горячие деньги».

ХОЗЯЙСТВОВАТЬ – ЗНАЧИТ ПРЕЖДЕ ВСЕГО СЧИТАТЬ!

В ЕСНОЙ нынешнего года состоялось Всероссийское совещание по вопросам экономики промышленности и строительства. Это был большой и полезный разговор о путях улучшения экономической деятельности предприятий. Хозяйствовать разумно, вести дело рентабельно, добиваться наилучших результатов при наименьших затратах – в этом состояла основная идея совещания.

С тех пор прошло пять месяцев. За такой короткий срок не возможно достичь коренных изменений в экономике такого крупного предприятия, как Кузнецкий комбинат. Но есть все основания сказать: начата основательная перестройка экономической работы, взят тот курс, который рекомендовался советчики, и на этом пути уже имеются первые практические результаты.

Но неотъемлемой частью работы всех руководителей комбината стал ежесуточный анализ себестоимости. К 12 часам для начальников цехов знают все расходы за прошедшие сутки и имеют возможность оперативно влиять на ход дела. К 13 часам дирекции комбината известно состояние себестоимости по всем цехам. В необходимых случаях с руководителями берутся обяснения. Главный инженер на рапортах часто спрашивает с начальников цехов за улучшения в экономике, перерасход по себестоимости, допущенные в работе.

Чтобы избежать параллелизма в их работе, профсоюзный комитет комбината решил общественные бюро экономического анализа и технического нормирования комбината и цехов обединить. С нового года мы это осуществим.

В улучшении экономической работы исключительную роль играют углубление и расширение хозрасчета как между цехами, так и внутри цехов. Положением о хозрасчете четко определены материальная ответственность и санкции за низкое качество сырья и полуфабрикатов, невыполнение графиков поставки полуфабрикатов цеху-потребителю, невыполнение графика подачи полуфабрикатов состава и т. п.

Сделано по улучшению экономической работы многое. В результате улучшилось использова-

ние основных фондов, снизились потери от брака, комбинат успешно выполняет принятые обязательства.

Сейчас мы сосредоточиваем внимание на нерешенных задачах. А их тоже немало.

Непрерывно ведутся поиски методов борьбы со сверхнормативными остатками нормируемых средств в цехах. С июня введены квотарные санкции в размере 5 процентов суммы сверхнормативных остатков.

Это помогло. Цехи стали лучше заниматься этим вопросом, а некоторые совсем избавились от сверхнормативных остатков.

У металлургов стало традицией проведения ежемесячных экономических совещаний при директоре комбината с участием начальников цехов, главных специалистов, экономистов, бухгалтеров и нормировщиков.

Благодаря этому у нас с расходом материалов.

Наш чугун был бы дешевле, если бы доменники не допустили перерасхода по переделу на 7,7 копейки. А он только по текущим ремонтам составил 1,4 копейки на каждую тонну продукции.

Не все гладко с переделом у стальеплавильщиков. Тонна ставит на них дороже на 23,8 копейки. И все из-за топлива.

В первом мартеевском цехе его перерасходом 529 тонн, во втором — 1,112 тонны. Это обошлось комбинату в 19,300 рублей.

В рельсобалочном цехе не отработаны техники проката рельсов:

на каждую тонну их металла идет на 10 килограммов больше.

Агрегатчики по сравнению с прошлым годом ухудшили извлечение железа из руды.

Но все зависит от комбината.

Приостановленная на пополнении конструкции предприятия отрицательно сказалась на рентабельности. Чугун и слитки сейчас реализуются с рентабельностью в 2,5 раза меньше, чем прошлый год.

Из-за прекращения строительства бломинга и отсутствия предложений, давших сотни тысяч рублей на ход дела. К 13 часам дирекции комбината известно состояние себестоимости по всем цехам.

В необходимых случаях с руководителями берутся обяснения. Главный инженер на рапортах часто спрашивает с начальников цехов за улучшения в экономике, перерасход по себестоимости, допущенные в работе.

Группа экономистов комбината продолжает совершенствовать ежесуточный анализ себестоимости. Ставится одновременно задача ликвидировать параллель-

ботать в готовый прокат. Вместе со слитками вывозится на другие заводы 50–60 тысяч тонн в год стальной тяжеловесной обрези, которая является лучшим материалом для стальеплавильных заводов. Вместо тяжелой обрези мы вынуждены применять легковесный лом. В результате удлинились плавки, увеличился потери металла в виде угаров.

Отрицательно сказывается на рентабельности дальнепривозная руда, которая на 4–5 рублей дороже местной. Развитие же нашей рудной базы в Горной Шории и в Красноярском крае идет слишком медленно.

Совершенно очевидно, что на далеком расстоянии возить недорогую руду невыгодно. Уже если возить издали, то не пустить по роду железо. А вот что получается на практике. Соколовско-Сарбайский горнообогатительный комбинат поставляет нам (расстояние 2,000 километров) руду с содержанием железа 52–54 процента, а на Урал (расстояние 400–500 километров) — руду с содержанием 60–62 процента железа. Это противоречит народнохозяйственным интересам, так как ведет к нерациональному использованию железнодорожного транспорта.

Далее. Почти половина убытков, которые дает реализация не-рентабельной продукции, приходится на запорную арматуру. Мы изготавливаем ее в кооперации с машиностроительным заводом

Е. КОГОН,
заместитель директора
Кузнецкого металлургического
комбината.

КУРС – ПРОФИЛАКТИКА

В кабинете главного врача медицинского обединения шахты «Коксовая-1» Е. И. Волыновой висят диаграммы. На одном из рисунков графически изображены заболевания горняков, на другом — продолжительность пребывания шахтеров на листах нетрудоспособности. Тут же приводятся цифры. Они рассказывают о том, что в сравнении с 1960 годом на «Коксовой-1» случаев заболеваемости стало на 35 процентов меньше. На 26 процента снизились потери рабочего времени шахтеров по нетрудоспособности.

Как же достигнуты эти замечательные результаты?

На «Коксовой-1» забота о здоровье человека стала первостепенной обязанностью не только медиков, но и всех хозяйственных руководителей.

За последние три года неизвестно изменился шахтныйздравпункт. Теперь он располагает прекрасным фотарием, имеет ингаляторий. В поликлинике — хорошо оборудованные кабинеты, а стационар на 150 коек — почти санаторий: есть грязелечебница, водяные ванны. Тут же кабинет функциональной диагностики, светолечебница, физиолаборатория. У горняков есть и профилакторий.

Все это служит здоровью шахтера, помогает быстрее по-

ставить на ноги заболевшего горняка.

Буквально на каждом шагу шахтер ощущает заботу о его здоровье. Питьевая вода витаминизирована, в душевых — формальновые ванночки, в прачечной специально обрабатывают спецодежду. В ингалятории ведется профилактика против силикоза и других профессиональных заболеваний.

Работники здравпункта часто спускаются в забои шахты. Они следят за соблюдением правил техники безопасности, за культурой производства. Каждый руководитель участка и проходчика знает о том, что за бурение в подготовительном забое без орошения орудий медицинских работников спуска не едят. Медики всегда доказывают значение орошения и на погружочных пунктах, поднимут тревогу, если заметят заглущенные водоотливные канавы в горных выработках.

Фельдшеры ударник коммунистического труда Евгения Ивановна Морозова и Полина Борисовна Горшунова, бывая в забоях, стараются напомнить горнякам о том, как надо беречь свое здоровье. Медики обращают внимание на превентивные забои, на то, есть ли у шахтеров индивидуальные пакеты первой помощи в случае травмы.

А. КУРГУЗИКОВ,
корр. «Кузбасса».

ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА СССР

На днях под председательством А. Г. Горкина состоялось очередное заседание пленума Верховного суда СССР.

Заслушав доклад председателя судебной коллегии по гражданским делам Верховного суда СССР В. Е. Паногина о деятельности коллегии, пленум отметил важное значение правильного разрешения судами гражданских дел, указал, что главное внимание коллегии должно быть обращено на строгое соблюдение законности при рассмотрении дел, обеспечении единогообразного применения судами нового гражданско-процессуального законодательства.

Пленум подчеркнул особую важность предупреждения мероприятий по предупреждению гражданских правонарушений, чему не уделяется должного внимания со стороны руководящих судебных органов.

Наряду с улучшением качества рассмотрения жалоб заявителей граждан, пленум рекомендовал колледжи систематически изучать причины, порождающие жалобы, остро реагировать на факты нарушения законности.

По докладу члена Верховного суда СССР И. Д. Якименко пленум обсудил вопрос о практике вынесения судами частных (собственных) определений по уголовным делам. В принятом постановлении пленум указал судам, что на них возложена обязанность путем вынесения таких определений способствовать устранению причин и условий, порождающих преступления, обращать внимание общественных организаций и коллективов трудящихся на неправильное поведение отдельных граждан, реагировать на нарушения, допущенные при производстве до знания, предварительного следствия и при рассмотрении дел в суде.

Отмечая важность этой формы судебной деятельности, пленум указал на необходимость дальнейшего совершенствования практики вынесения частных (собственных) определений и повышения их эффективности, что является важным условием предупреждения преступлений и устранения случаев нарушения законности.

Судебным органам предложено установить действенный контроль за выполнением руководителями предприятий, организациями и учреждениями требований закона (ст. 321 УПК РСФСР) и соответствующих статей уголовно-процессуальных кодексов других союзных республик, обязывающего их

призвавшими их

областных судов, а также

народных заседателей, а также

общественность предприятий и учреждений, в которых выявлены недостатки, способствовавшие совершению преступлений.

Рассмотрев представление Генерального Прокурора СССР по вопросу пресечения кассационных и частных преступов прокурорами, принимавшими участие в рассмотрении дел по первой

инстанции, пленум Верховного суда СССР разъяснил судам, что указанные протесты помощников прокуроров союзных и автономных республик, краев, областей, национальных округов, городов и районов, прокуроров отделов и управлений соответствующих прокуратур, участвовавших в судебном разбирательстве уголовных и гражданских дел, подлежат рассмотрению в кассационном порядке на общих основаниях.

По докладу заместителя председателя Верховного суда СССР В. И. Теребилова пленум принял постановление о практике рассмотрения судами представлений об условном освобождении из мест лишения свободы осужденных, вставших на путь исправления, для работы на строительстве предприятий народного хозяйства. Пленум отметил наличие серьезных недостатков при разрешении дел данной категории, в связи с чем верховным судам союзных республик рекомендовано обобщить судебную практику по этому вопросу и проверить выполнение судами указаний, данных в постановлении пленума Верховного суда СССР от 25 марта 1964 года.

Пленум заслушал доклад первого заместителя председателя Верховного суда СССР В. Б. Кулакова о состоянии судимости в первом полугодии 1964 года, а также рассмотрел протесты председателя Верховного суда СССР и Генерального Прокурора СССР по гражданским и уголовным делам.

В заседании пленума принял участие Генеральный Прокурор СССР Р. А. Руденко.

(ТАСС).

Предобластную басту успешно несут металлурги Кузнецкого завода Ферросплавов. Особенно хорошо работает в эти дни коллектива печа № 1. На его сверхплановом счету с начала года — около 50 тонн ферросилиция и более миллиона киловатт-часов синхронной электрэнергии.

Немалая заслуга в этом старшего горнового печа коммуниста Сергея Ульяшева, которого вы видите на снимке, присланном нам Владимиром Христенко.

г. Новокузнецк.

Бригада мастера В. А. Киреевой кемеровской швейной фабрики № 1 — третья по счету, которая перешла на комплексную оплату труда.

И вот результат. Если раньше 10 человек выкраивали 400 изделий за смену, то теперь 6 человек — 520 изделий. Увеличилась заработка платы, производительность труда повысилась на 39 процентов, стало меньше брака. Новая форма труда исключила чистоту.

На снимке (справа): мастер первого цеха В. А. Киреева и закройщица М. Е. Бородухина за обсуждением новой раскройки труда.

Фото и текст З. Эйтингера.

ГДЕ ТВОЯ ЗВЕЗДА, ПЕТЬКА?

ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ

Петька Болтанов — тоже двенадцать. Но в отличие от Кости, героя нашего первого письма, Петьку окружает не педагоги, не члены родительского комитета, не добрые дяди Саня, Костя — «трудный» мальчик, Петька — малолетний преступник. Ему хорошо знакомы дороги Кузбасса, вокзалы и базары. Он давно забыл о доме, матери и о школе.

Петька Болтанов не судят. А у матери средство одно — так била, что сама обессилена. Тогда-то и сбежал впервые из дома Петька Болтанов.

В поезд встристил похожих на Собу и Червяка парней. «Будешь с нам?» — спросили. «Буду», — буркнул.

С тех пор он словно мечтает. Где бы ни появился, «своих» встречает. Бесцельные поездки, мелкие кражи. Когда его определили в интернат, он уже сам начал склоняться к компании.

И вот снова Петька в милиции. Алексей Алексеевич смотрит на него и думает, как отмыть его от всей этой нечисти, грязи, успевшей обволочь его маленькую жизнь.

И его отмывают. Рано или поздно.

Петька Болтанов — в багаже.

Был один из многих из тех, кто

заплатил за то, что сам

ГЕРОИ ПЕРВОЙ ЗВЕЗДНОЙ ЭКСПЕДИЦИИ

«*Восход*. Начало на 1-й стр.

Командир корабля «*Восход*» доказывает об основных данных полета, времени старта и финиша, продолжительности звездного рейса. Программа подготовки к полету, говорит он, была очень обширной и сложной. Потребовалась большая и напряженная работа.

Каждый из членов экипажа имел определенный круг профессиональных обязанностей. Командир корабля отвечал за выполнение полетного задания, за управление. Он выполнил некоторые научные эксперименты, связанные с управлением, радиосвязью и космической навигацией, а также контролировал работу бортового оборудования. Научный сотрудник-космонавт Константин Феоктистов отвечал за выполнение физико-технических исследований, врач-космонавт Борис Егоров вел постоянные наблюдения за членами экипажа, проводил медико-биологические исследования. В его обязанности входили также контроль за режимом труда и отдыха, за приемами пищи. Но ему не пришлось выполнять обязанности лечащего врача, заметил Владимир Комаров, так как чувствовали мы себя прекрасно.

Владимир Комаров рассказывал об особенностях работы экипажа в космическом корабле. Работа в космосе не прекращалась ни на минуту, и сбор научной информации значительно возрос. Предусмотренный программой режим труда и отдыха обеспечивал максимальную работоспособность всех членов экипажа. Если на корабле «*Восток*» космонавт, находясь в кабине, мог наблюдать за землей, то на «*Восходе*» при наблюдении подобных явлений немедленно проходил обмен мнениями, который помогал оценить факт более объективно. Так было, например, в случае наблюдения светящихся частиц через иллюминаторы корабля.

Как известно, продолжает командир экипажа, полеты на космических кораблях «*Восток*» проводились в скафандрах. Мы впервые совершили свой полет без скафандров, что создало значительно лучшие возможности для работы в космическом корабле, предоставило больше удобства. Это стало возможным благодаря исключительно высокой надежности конструкции космического корабля «*Восход*».

Летчик-космонавт Владимир Комаров высоко оценивает надежность узлов и систем корабля, и особенно тех систем, которые обеспечивают посадку так называемое «мягкое» приземление. Он отмечает, что на всем протяжении полета в кабине поддерживалась нормальная температура и предусмотренные гигиеническими требованиями состав воздуха и его давление, нормально работала связь.

Командир экипажа Владимир Комаров заканчивает свою выступление словами благодарности создателям чудо-корабля. Нам хочется здесь, на пресс-конференции, заявить вам, выскажать представителям печати всего мира слова гордости и благодарности создателям новой мощной ракеты-носителя и чудесного корабля «*Восход*», поблагодарить наших учеников, конструкторов, рабочих, техников и инженеров — мастеров высшего класса точности.

Выступление ученого-космонавта Константина Феоктистова скрупулезно точное, оснащенное искромсанными для журналистского уха научными терминами, напоминало по существу выступление писателя-фантаста. Это и понятно. Первый посланик науки в космосе рассказывает о полете не только для журналистов, но

и для своих коллег — астрономов, физиков, инженеров.

Корабль «*Восход*» существенно отличается от корабля «*Восток*», отметил учитель. Новая трехместная кабина корабля, новое приборное оборудование, ряд принципиально новых систем, вот что, по его мнению, определяет преимущества «*Восхода*» перед космическими аппаратами, на которых летали раньше советские космонавты. Резервные тормозные ракетные двигатели, которыми был оснащен корабль «*Восход*», позволили с большой уверенностью перейти к более высокой орбите.

Среди технических новшеств учений-космонавтов отметил также усовершенствование систем радиосвязи. Новая телевизионная система, в частности, обеспечивала не только передачу на Землю «репортажа» из кабине корабля, но и дала возможность передать то, что наблюдал экипаж с борта корабля. Эта же система успешно применялась для наблюдений окружающего космического пространства.

Ученый-космонавт подробно рассказал представителям прессы о физико-технических исследованиях на борту «*Восхода*». В его обязанности входил также контроль за режимом труда и отдыха, за приемами пищи. Но ему не пришлось выполнять обязанности лечащего врача, заметил Владимир Комаров, так как чувствовали мы себя прекрасно.

Владимир Комаров рассказывал об особенностях работы экипажа в космическом корабле. Работа в космосе не прекращалась ни на минуту, и сбор научной информации значительно возрос. Предусмотренный программой режим труда и отдыха обеспечивал максимальную работоспособность всех членов экипажа. Если на корабле «*Восток*» космонавт, находясь в кабине, мог наблюдать за землей, то на «*Восходе*» при наблюдении подобных явлений немедленно проходил обмен мнениями, который помогал оценить факт более объективно. Так было, например, в случае наблюдения светящихся частиц через иллюминаторы корабля.

Наблюдение звездного неба показало, по мнению ученого-космонавта, что имеющиеся в кабине «*Восхода*» иллюминаторов достаточно, чтобы довольно легко ориентироваться в космосе. В полете экипаж наблюдал звезды и планеты. При этом оказалось возможным производить измерение высот звезд над видимым горизонтом. Это означает, отметил К. Феоктистов, что в будущих полетах космических кораблей, особенно в межпланетных рейсах, можно будет производить с борта автономные определения корабля в пространстве, производить расчеты траектории его движения.

На борту «*Восхода*» проводились серия физических экспериментов и наблюдения светящихся частиц в иллюминаторе корабля.

С интересом было встречено то место рассказа К. Феоктистова, где он делится впечатлениями о старте корабля. Когда смотришь со стороны на старте ракеты-носителя, сказал ученик, он производит необыкновенное впечатление: гул ракетных двигателей, ослепляющие пламя их факелов, сама ракета, уходящая в небо, постепенно превращающаяся в яркую точку, затем исчезающую бесконечной. Это грандиозная и красочная картина.

Однако в кабине корабля все это воспринимается несколько проще. Если не говорить о радости, связанной с осуществлением полета («*Наконец-то полет!*»), то все происходит даже несколько буднично:

— мягкий отрыв от Земли;

— шум не слишком сильный (сравним с шумом в кабине современного реактивного лайтера);

— вибрации не слишком большие; низкие частоты в основном только в районе трансвука;

— легкое покачивание ракеты, напоминающее покачивание поезда в пути;

— легкое переносящееся перегрузки. К концу работы каждой ступени они, естественно, увеличиваются и соответственно в начале работы каждой ступени падают почти до обычного уровня.

В общем, участок полета на ракете переносится легко.

Профессия врача до сих пор считалась одним из самых земных дел человека. И в этом полете она фактически во многом осталась земной: забоям врачом космонавта Б. Б. Егорова были поручены здоровье и трудоспособность его коллег по экипажу.

И он, выйдя на трюмну, признался журналистам: медико-санитарной помощи космонавтам мне оказывать не пришлось, поэтому прямые обязанности бортового врача я фактически не выполнял, хотя получил довольно ясное представление о возможностях, которыми располагает врач космического корабля.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла 2.700—2.800 килокалорий, количество белков — 120 граммов, жиров — 100 граммов, углеводов — 300 граммов.

Положительной оценки заслуживает также конструкция кресла, заявила врач-космонавт. Они оборудованы ложементами, смоделированными по телу космонавта.

Борис Егоров отдает должное работе автоматических систем жизнеобеспечения, созданных творческой группой «*Восход*». Как специалист он оценивает особенности бортового питания. Калорийность суточного рациона составляла

НАЧАЛАСЬ подпись на газете и журналах будущего. 1965 года. В эти дни редакции делятся с читателями своими творческими планами, советуются с ними.

Что нового и интересного можно будет найти в следующем году на страницах «Советской России»? Как и прежде, газета старается широко отражать многообразную жизнь Российской Федерации и всей страны — показывать новое на производстве и в общественной деятельности, передовой опыт и победителей в социалистическом соревновании, освещать проблемы дальнейшего развития народного хозяйства, работу партийных организаций, вопросы науки, литературы и ис-

«Советская Россия» в 1965 году

куства, народного образования, бытового обслуживания, спорта. «Советская Россия» откроет в 1965 году новые разделы и рубрики. Среди них — диспуты по острым проблемам коммунистической морали, дневные публицистики, кибернетика и учреждения, 100 полезных советов для дома и другие. Редакция организует «кругосветное путешествие», проводят ряд конкурсов, в которых смогут принять участие все желающие. В газете будут сотрудничать видные ученые, поэты, писатели, прославленные спортсмены. Многие из них станут постепенно обозревателями и комментаторами. Значительно шире будут освещаться в газете зарубежные события, международные проблемы. Виднейшие специалисты по вопросам дипломатии, экономики, международного права, истории военного дела дадут развернутые комментарии иностранной жизни. Постоянными корреспондентами газеты согласились быть представители различных зарубежных изданий.

«Советская Россия» в 1965 году еще более укрепит связь с читателями. Редакция намерена широко печатать ответы на вопросы, материалы по заявкам и предложений подписчиков. Походная приемная газеты отправится в путь по просторам Сибири и Дальнего Востока, сделает остановку и в Кузбассе. Читателям будет предложено написать коллективную повесть о нашем современнике. Появятся подборки, страницы и целые номера из писем.

ЗОФ номеров газеты выйдет в свет в будущем году. И каждый из них станет для читателя интересной встречей с нашей многообразной действительностью, сообщит ему немало нужного и полезного.

В этом году подпись на «Советскую Россию» принимается без ограничений.



В подарок празднику Великого Октября коллектива третьего цеха прокопьевского завода «Электропарпарат» решил изготовить 275 ходильников «Кузбасс». Это обещание рабочие успешно выполнили.

На снимке: новая партия ходильников поступила на контрольное испытание.

Фото П. Костюкова.

«Они сражались за Родину»

Так инициативная группа Гурьевского народного краеведческого музея назвала свой альбом, который посвящен жителям Гурьевска и Салавата, участникам Великой Отечественной войны. В альбоме будет помещено более 1000 фотографий.

К созданию такого альбома привлечены общественность, предприятия и учреждения, школы. Сбор материала возглавляет старый коммунист, общественный директор народного музея Федор Ильин Александров.

Оформление фотоальбома и выставки предполагается завершить к 20-й годовщине победы над фашистской Германией.

А. Пашкова.

ОЛИМПИАДА, ДЕНЬ ДВЕНАДЦАТЫЙ

Завершает свой бег Токийская Олимпиада. В пути уже раздано большинство медалей и прославлены чемпионы. Но на финишной линии спортивной борьбы не становится менее интересной.

«ВЕЛИКИЙ ДЕНЬ» ВАЛЕРИЯ БРУМЕЛЯ

«Это самый великий день в моей жизни», — сказал после соревнований рекордсмен мира по прыжкам в высоту Валерий Брумель. В пятническом, неизменно трудном состязании наш прыгун оказался первым.

«Воздородлем» соревнований оказалась высота 212 см. Когда судьи, еще раз все измерив, отошли в сторону, предоставив слово прыгунам, сектор уже заливал свет прожекторов. Моросил дождь. Сквозь оккупавший стадион туман на черном табло светились одиннадцать имён. Два советских прыгуна, трое американцев, два шведа, австралиец, поляк, немец, спортсмен из Африки. Из них членов «клуба 220-санитметровых прыгунов» было трое: В. Брумель, американец Д. Томас и поляк Э. Черник.

Через полчаса на табло осталось лишь пять фамилий: наши Брумель и Шавлакадзе, американцы Рамбо и Томас, швед Петтерссон. Тбилисец и московский взяли высоту с первой попытки, технично и красиво. Остальные прыгали по два-три раза. И вот на «шимской высоте» — 216 см — прыгнул Шавлакадзе и Петтерссон.

Стадион взвился аплодисментами, когда Валерий первым же прыжком победил 218-санитметровую высоту. Томас долго ходил по краю сектора. Но вот он прыгает, и прыжок удалчен.

220 см. Брумель и Томас отважно идут на штурм, превозмогая усталость... Но ни тому, ни другому (а Томас прыгал последним) не удается перелететь через планку. И снова скользят на «шимской высоте» — 216 см — спортсмены — зрители приветствуют 22-летнего московского студента, победившего в этом поединке «гигантов». (Он затратил меньше попыток).

Итак, легкоатлеты СССР завоевали в Токио лишь пять золотых медалей (в Риме было одиннадцать). Итог безрадостный. Нации легкоатлетов передко прогрывают даже в «своих» видах (например, в метании копья у женщин).

КРОМЕ ЧЕМПИОНА...

Когда в Москве еще было восемь утра, быстрый итальянец Ф. Аттори в бою самых маленьких боксеров выиграл у спортсмена США Р. Кармоди, итальянца по происхождению, и первым вышел в финал. А после схватки двух «итальянцев» на ринг поднялся лишь один боксер. Оказалось, острый приступ радикулита (тут не до боя!) свалил в постель нашего С. Сорокина.

В полулегкой весовой категории против чемпиона Европы Евгении Степашкину, и чемпион Европы во втором раунде стал уже левша, немецкий боксер Х. Шульц. Первый раунд москович проиграл. Рослый дальневосточный Шульц уверенно набирал на дистанции очки прыжками, хотя и не сильными ударами. «Нет отпуска!» — кричали наши боксеры Степашкину, и чемпион Европы во втором раунде стал уже в ближнем бою быть, словно «плотемнитий очередью». Прошел сильный, встречный удар справа, и соперник оказался в окончании. А через минуту мощный удар левой поворот Шульца на канат.

Победы в последующих, очень упорных встречах боксеров первой полусредней и первой средней весовых категорий определились по очкам. Е. Фролов выиграл у тунисца Х. Галчия, а экс-чемпион Европы поляк Е. Кудей — у ганца Е. Блау, Б. Лагутин победил поляка И. Гжеязка, а француз И. Гонзalez — итальянца Н. Маленчу.

Градом мощных ударов осыпали друг друга полутигровесы А. Николов (Болгария) и К. Пинто (Италия). В третьем раунде после сильного удара Пинто, судья прекратил встречу.

Итальянцу Пинто придется вести спор за «золото» со студентом высшего технического училища имени Баумана А. Киселевым, который завершил дневные состязания победой над четырехкратным чемпионом Европы Ю. Пономаревым.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латынина и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но и вышла вперед — 76,998. У Астаховой на 0,033 балла меньше.

Хозяйки у серебряной и бронзовой медалей в личном зачете менялись несколько раз. После первого дня у Латыниной и Астаховой было поровну баллов.

Упражнения на брусьях и бревне увлекли вперед Астахову, но затем Латынина не только сократила просвет, но