

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

№ 258 (12540).

Пятница,

1  
ноября  
1968 г.

Год издания 47-й.

Цена 2 коп.

## ОКТЯБРЮ—ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

### ВЫПОЛНЕН ПЛАН ЗАКУПОК ЗЕРНА

СООБЩЕНИЕ ЦСУ СССР

Труженики сельского хозяйства страны, развернув социалистическое соревнование за достойную встречу знаменательной даты — 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и досрочное выполнение пятилетнего плана, вырастили хороший урожай зерновых культур и перевыполнили план продажи хлеба государству.

В государственные ресурсы по состоянию на 25 октября с. г. поступило 68,3 миллиона тонн (4,2 млрд. пудов) зерна, в том числе пшеницы — 47,560 тысячи тонн. Перевыполнены планы закупок продовольственных культур, гречихи, риса, ячменя и бобовых.

Продажа риса, кукурузы и других зерновых культур продолжается.

## КРАСНОЕ ЗНАМЯ— ХЛЕБОРОБАМ КУЗБАССА

В «Кузбассе» за 30 октября опубликовано радостное сообщение о том, что Кемеровской области вновь присуждено Красное знамя Совета Министров РСФСР и ВЦСПС за успехи в социалистическом соревновании хлеборобов России.

Мы попросили прокомментировать это сообщение начальника областного управления сельского хозяйства В. А. Симбирского. Вот что он сказал:

— Это высокая оценка труда земледельцев области. За первые три года пятилетки наша область выполнила почти шесть годовых планов продажи хлеба Родине. В последние годы немало сделано для повышения урожайности. К примеру, изнач хлеборобы Маринского, Чебулинского, Яшкинского, Яйского районов собрали в кругую по 15–17 центнеров зерна с гектара, хотя год для зерновых не был особенно удачным.

Решение марийского Пленума ЦК КПСС, неслабое внимание партии и правительства к развитию сельского хозяйства вдохновили земледельцев. Заметно повысилась культура земледелия, внедряются и осваиваются севообороты, улучшились обработка почвы и уход за посевами. Возросла роль и самостоятельность сельских специалистов. Все труженики села стали более сознательно относиться к своему делу. Все это способствовало тому, что земля стала щедро платить за труд.

В очень тяжелых условиях она нынешняя жатва. Она стала для земледельцев области своеобразным экзаменом на зрелость, на умение. И надо сказать, в подавляющем большинстве сельхоз и колхозов хлеборобы выдержали этот экзамен. Стремясь сбрасывать каждый килограмм хлеба, повсеместно механизаторы уплотнили молбайны. Четкую работу агрегатов, более оперативное руководство жатвой обеспечило создание уборочно-транспортных отрядов. Очень широко применялся чечинский метод отвозки зерна от комбайнов, что позволило быстро вести уборку хлебов даже там, где транспорта было недостаточно. Много изо-

брательности проявили специалисты и механизаторы, когда из-за дождей и раних снегопадов каждый гектар хлебов пришлось отвоевывать с большим трудом. И еще характерная черта нынешней жатвы — не было россыпей зерна на дорогах. Автомашины, занятые перевозкой хлеба, как правило, были оборудованы пологами.

Хочется особо отметить огромную, поистине неоцененную помощь, оказанную труженикам сельхозорганизаций. Они монтировали в селах области зерносушильки, строили склады для хлеба, ударно трудились на токах и хлебоприемных пунктах. Получая высокую всесоюзскую награду, селяне от души говорят спасибо шефам из города.

Сейчас перед хлеборобами стоит новая и очень ответственная задача: заложить основы высокого урожая 1969 года. Многие хозяйства и целые районы успешно решают эту задачу. В совхозах «Безруковский» и «Прятурмский» Новокузнецкого района все семена доведены до посевных кондиций, а большая часть из них имеет первую или вторую сортовую классность. Многие районы, несмотря на позднюю жатву, выполнили план вспашки зерна. На полях совхозов и колхозов вывезено удобрений больше, чем в этом же временном прошлом году.

За октябрь в Москве открылась очередной Пленум ЦК КПСС, на котором решаются вопросы дальнейшего улучшения деятельности всех отраслей сельского хозяйства. С большим вниманием следят за работой Пленума труженики села нашей области. И они все яснее осознают, что земледельцам, специалистам предстоит много поработать над проблемами семеноводства, внедрения и освоения севооборотов, совершенствования системы обработки почвы и ухода за росевами.

Сейчас труженики села несут трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина. И они приложат все усилия, чтобы отмечать эту славную дату высоким урожаем будущего года.

### НАГРАЖДЕНИЕ МАКСА РЕЙМАНА

За большие заслуги в германском и международном коммунистическом и рабочем движении, в борьбе за укрепление дела мира и развития дружбы между народами Советского Союза и немецким народом и в связи с

Приездом Президиума ЦК КПСС в Германию в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. За заслуги в развитии коммунистического движения в ГДР и в связи с 50-летием ГДР в ГДР выпущено прокламации на 2,800 тонн больше, чем за тот же период прошлого года.

На СНИМКАХ: Бригадир Н. А. Волкова. Общий вид творческого производства. Только за час од на таком разливном заводе выпускает 12.000 бутылок молока.

Текст В. Захарова.

Фото В. Дунава.

НОВОКУЗНЕЦК. Центральная площадь города убрана в кумачовый праздничный наряд. Перед импровизированной трибуной выстраивается колонны комсомольцев всех поколений. Открыты митинг, первый секретарь горкома ВЛКСМ Виталий Вьюшин горячо поздравил собравшихся с юбилеем и заверил, что новокузнецкая молодежь всегда будет верным помощником нашей партии в труде, учебе, и строительстве коммунистического общества.

Горячими аплодисментами было встречено выступление комсомольца 20-х годов А. И. Полусухина. Он рассказал, как его сверстники боролись с врагами революции, воевали Кузнецкий металлический комбинат.

О продолжении дела отцов и детей гордил один из лучших каменщиков греста «Кузнецкий промстстрой», участник строительства Запсиба А. Максимов.

— Любопытно сравнить, — сказал в своем выступлении первый секретарь горкома КПСС В. И. Окушко, — что первая ком-

сомольская ячейка города насчитывала всего 40 человек. А сейчас в ее рядах — 44 тысячи юношей и девушек. Это активные бойцы, преумножающие лучшие традиции кузнецкой комсомолии. Лишь в юбилейном месяце под ее знаменем встали 2.000 молодых энтузиастов. Высокая правительственная награда, которой отмечен подвиг кузнецстроителей и строителей Запсиба, зовет молодежь на новые свершения. Девизом кузнецкой комсомолии по-прежнему остается лозунг: «На труд и подвиг!»

Е. ПАСТУШЕНКО,  
корр. Кузбасса.

МАРИИНСК. В день 50-летия комсомола сотни юношей и девушек города пришли

ученым и конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в осуществлении космического полета космонавта на корабле «Союз-3» и выполнении заданий по маневрированию и сближению с кораблем «Союз-2» во время орбитального полета.

Советскому космонавту товарищу БЕРЕГОВОМУ Георгию Тимофеевичу.

Дорогие товарищи!

В эти дни, в канун пятьдесят первой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в историю освоения космического пространства вписано новое достижение советской науки и техники.

Запуск в Советском Союзе беспилотного космического корабля «Союз-2» и корабля «Союз-3», пилотируемого космонавтом Береговым Георгием Тимофеевичем, позволил осуществить ряд новых научных и технических экспериментов и исследований, необходимых для дальнейшего изучения и освоения космоса.

После успешного выполнения научно-технических исследований и экспериментов в околоземном космическом пространстве корабли были возвращены на Землю в заданный район с высокой точностью.

Космические корабли «Союз-2» и «Союз-3», созданные нашими учеными, конструкторами, инженерами, техниками и рабочими, выполнили задания в сложных условиях космического полета. В продолжение всего полета аппаратура и система кораблей «Союз-2» и «Союз-3» действовали четко и надежно.

Советский народ гордится новым достижением нашей Родины в освоении космического пространства и подвигом космического пionera товарища Берегового Г. Т.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Празднин Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР сердечно поздравляют Вас, дорогой товарищ Береговой Г. Т., с успешным осуществлением космического полета.

Горячо поздравляем ученых, конструкторов, инженеров, техников и рабочих — всех, кто участвовал в создании кораблей «Союз-2» и «Союз-3» и в успешном осуществлении их полета.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — создателям замечательных космических кораблей!

Слава доблестным советским космонавтам!

Слава Коммунистической партии Советского Союза — вдохновителю и организатору всех побед советского народа!

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
КОМИТЕТА  
КПСС

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ  
МИНИСТРОВ  
СССР

## О ЗАВЕРШЕНИИ ПОЛЕТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-3»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Как уже сообщалось, 30 октября 1968 года в 10 часов 25 минут московского времени космический корабль «Союз-3», пилотируемый летчиком-космонавтом товарищем Береговым Георгием Тимофеевичем, после четырехс половинного полета по околоземной орбите совершил посадку в районе города Караганды.

Товарищ Береговой сообщил встретившим его друзьям, корреспондентам и спортивным комиссарам, что чувствует себя хорошо, и дал высокую оценку техническим характеристикам космического корабля «Союз-3».

После этого летчик-космонавт товарищ Береговой Георгий Тимофеевич прибыл на космодром для послеполетного медицинского обследования и доклада руководителям полета о выполнении программы испытания корабля и проведенных исследований.

Космический корабль «Союз-3» совершил 64 оборота вокруг Земли. Во время этого полета было осуществлено много-кратное маневрирование корабля «Союз-3» на орбите с применением различных методов его ориентации, было проведено двукратное сближение с космическим кораблем «Союз-2», а также проведен полный комплекс испытаний систем корабля в условиях космического полета.

Выполнены большой объем научных исследований и наблюдений. В частности, присвоились наблюдения звездного неба, Земли и светил, фотографирование облачного и снежного покрова, дневного и сумеречного горизонта Земли, обнаружение тайфунов и циклонов, исследование яркости Земли, психофизиологические исследования работоспособности зрителя-анализатора в условиях космического полета.

Во время всего полета состояние летчика-космонавта товарища Берегового было хорошим: частота пульса находилась в пределах 62–76 ударов в минуту, частота дыхания 12–18 в минуту.

По данным телеметрических измерений, радиопереговоров и телевизионного наблюдения работоспособность товарища Берегового в течение всего полета находилась на высоком уровне. Системы жизнеобеспечения работали нормально и создавали комфортабельные условия в кабине корабля.

В течение полета с летчиком-космонавтом товарищем Береговым поддерживалась постоянная радиосвязь. С борта космического корабля «Союз-3» летчик-космонавт Береговой провел несколько телевизионных репортажей об оборудовании корабля и условиях работы космонавта во время полета по околоземной орбите.

Важнейшим результатом полета космического корабля «Союз-3» явилась отработка процессов маневрирования и сближения с помощью различных систем ориентации и управления полетом космического аппарата на орбите, оценка удобства работы с оборудованием корабля, отработка элементов навигации по небесным светилам.

Получены важные технические данные о работе всех систем корабля при полете по орбите, маневрировании и при посадке на Землю. Экспериментальные исследования, проведенные летчиком-космонавтом товарищем Береговым Георгием Тимофеевичем на борту корабля «Союз-3», имеют важное значение для развития техники пилотируемых полетов и проведения научной деятельности космонавтов на орбитальных станциях научного и народнохозяйственного назначения.

Результаты полета космического корабля «Союз-3» обрабатываются и изучаются.

девятого съезда комсомола, а также В. Н. Петрова — делегат четвертого съезда РКМ.

Ветеранам комсомола и партии рапортовала на митинге молодежь.

Завод «Кузбассрадио», который считается молодежным, 23 октября выполнил план трех лет. Комсомольская организация «Кузбассрадио» признана победительницей в юбилейном соревновании, ей вручается на вечное хранение памятное знамя областного комитета ВЛКСМ. Комсомольско-молодежная бригада Надежды Смольниковой признана лучшей в городе, ей присвоено имя 50-летия Ленинского комсомола.

После митинга все направились к скверу у горкома ВЛКСМ, где был заложен ёмкость с письмом комсомольцам 2018 года.

Вечером в Доме культуры железнодорожников состоялся торжественный пленум Беловского горкома ВЛКСМ.

Н. ДОМОЖИРОВ,  
корр. «Кузбасса».

## НА ТРУД и ПОДВИГ

и клубах прошли тематические вечера и торжественные собрания, посвященные юбилею.

А. ЗАЙЦЕВ,  
корр. «Кузбасса».

☆ ☆ ☆

БЕЛОВО. Здесь, у памятника воинам, погибшим в борьбе за власть Советов, состоялся митинг комсомольцев и молодежи, посвященный высокому званию члена Ленинского комсомола и героине памяти его славных сыновей — говорили юноши и девушки, вручая билеты, комсомолка 20-х годов К. А. Мищенко, секретарь горкома ВЛКСМ В. Журавлев и комсогор школы № 108 А. Мальшенко.

Митинги памяти славных дел комсомола и манифестиации состоялись у памятников героям Борьбы за революцию и в годы гражданской войны, у Холма Славы и на братской могиле. Вечером в школах, техникумах, в

«КОСМОС-250» В ПОЛЕТЕ

# МАСТЕРСТВО И УПОРСТВО

С полей Кемеровского района ушли последние уборочные машины. Трудная уборка позади. Каковы итоги работы земледельцев?

Первый секретарь райкома КПСС М. Н. Бакуменко рассказывает:

— Хлеборобы района в испытанных условиях этого лета собрали зерна 14,7 центнера с гектара. План по урожайности перевыполнен на 1,7 центнера с гектара. Мы считаем это неплохим итогом. Он свидетельствует о работе культуры земледелия, мастерства механизаторов и подсобных рабочих.

Особенно хорошо потрудились хлеборобы совхоза «Щегловский». Они намолотили 17,2 центнера зерна с гектара. Этому совхозу присуждено переходящее Красное знамя райкома КПСС, районного управления сельского хозяйства и района промсвязькооперации работников сельского хозяйства и заготовок.

Картофелеводы района обеспечили трудящихся областного центра картофелем.

Уборка нынче была очень сложной. Однако механизаторы с честью преодолели все трудности и одержали победу в единоборстве с непогодой. Хочется подчеркнуть, что нынче отличились и ветераны, и молодые механизаторы.

В совхозе «Щегловский» коммунист, член райкома партии Н. А. Шулаповский показывал образцы самоотверженной работы, высокого мастерства. На него разинялась молодежь не только этого совхоза, но и других хозяйств района. Учащийся сельскохозяйственного техникума Николай Сытерин, сын ветерана-механика-водителя, пришел на помощь родному совхозу и не уступил на уборке урожая старшим товарищам.

Комсомолец Александр Сволов из совхоза «Силичинский», принял механизаторскую эстафету от отца, отлично вел комбайнную уборку хлебов. В этом же совхозе отлично погрязнула на комбайне Прасковья Матвеевна Васильченко.

Благодаря самоотверженному труду механизаторов и подсобных рабочих района выподняли полтора головных плана хлебозаготовки, а пятитысячный план теперь выполнен на 168 процентов. Засыпаны сортовые семена, идет введение их до кондиций первого и второго классов.

Большими подарками Родине встречают 51-ю годовщину Большого Октября животноводы района. Заказ государства на мясо перекрыт в полтора раза. Годовой план заготовок молока выполнен на 93 процента и будет завершен в первой половине ноября.

Птицеводы района продают государству 25,7 миллиона яиц и выпустили головной план. Сверх плана будет продано не меньше 5 миллионов яиц. Особая заслуга в этом коллектива Кемеровской птицефабрики. Здесь птичники Г. Игнатьева и Н. Шлехтмана получили уже по 173 яйца на пасущуюся птицу.

Первентство в районе по приросту производства молока в сравнении с прошлым годом удерживают животноводы совхоза «Береговой».

По продуктивности же коров лидерами, как и в прошлом году, являются работники бригады Юферова из совхоза «Октябрьский». В среднем по бригаде молока получено 4,253 килограмма. К концу года будет 4,500 кг. Директор Е. М. Михайлова и доктор Л. А. Городицкая уверенно идут к пятитысячному рубежу.

Подводя итоги предстоявшего соревнования, труженики совхозов принимают повышенные обязательства в части столетнего юбилея В. И. Ленина. Хлеборобы решили в 1970 году закончить выполнение двух с половиной пятилетних планов продажи хлеба государству. Животноводы намерены пятилетку выполнить за 4–4,5 года.

# В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ БОГАТСТВА ЖДУТ ХОЗЯИНА

**Н**АУКА утверждает: чудеса на свете не бывает. Абсолютное значение этой бессспорно. Но только, видимо, не по отношению к Прокопьевско-Киселевскому месторождению угля. По ценности и количеству марок топлива, по разнообразию горногеологических условий залегания пластов, по наличию технических способов и разработкам называемых месторождений можно без колебаний отнести разряду чудес.

Прокопьевско-Киселевское месторождение разрабатывается довольно интенсивно, но недостаточно эффективно: ведь извлекается всего лишь 40–45 процентов угля, горные работы сопровождаются разрушением поверхности, подземными пожарами, прорывами глиннистыми, уровень механизации добычных работ остается все еще низким.

Техническое первенство угольных предприятий Кузбасса осуществляется по различным направлениям. Если для пологих и наклонных пластов средней мощности основу технического прогресса составляет теперь комплексная механизация и автоматизация производства, то для Прокопьевско-Киселевского месторождения это основа, с свою очередь, базируется на применении закладки выработанного пространства. Доказано, что дальнейшая интенсивная эксплуатация месторождения не мыслима без применения закладочных работ.

В Прокопьевско-Киселевском районе сейчас строительство закладочного комплекса Чертков-Камень. Его производственная мощность 9 млн. кубических метров материала в год. Но самый ли это эффективный путь для решения проблемы?

Весь комплекс задач, возникших при разработке свит мощных крупных самовзгорающихся пластов, можно решить только при наличии закладочных материалов с различными свойствами.

Добывать закладочные материалы трудно. Следовательно, нужно вскрывать неиспользованные резервы и, в частности, использовать природные месторождения. Ведь в них, по предварительным данным, сосредоточено 200 млн. кубических метров горных пород. Как видим, богатство не малое, и жаль, что оно не используется.

Мы не ошиблись, называя горные породы богатством. При помоле и активизации они проявляют еще одно важное свойство — взрывную способность. Исследования Кузбасса показали, что из молотых горных пород с незначительной добавкой активатора (портландцемента) можно получать взрывное вещество с активностью 100 кг/см<sup>2</sup>.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На наш взгляд, такая категоричность пред лицом уместна. Ведь материал, содержащий глинистые частицы, действительно не обладает высокой несущей способностью, но хорошо склеивается. При добавлении к этому материалу горных пород, известняков или обработанных песчаников можно получать шихту для решения различных технических задач: управления кровлей, скращения расхода леса на крепление, без опасной подработки обектов и т. п. Поэтому необходимо как легко склеивающийся глинистый материал, так и более жесткий в виде шихты. Иначе говоря, не может быть одного решения при наличии множества задач. Весь комплекс проблем, возникших при разработке свит мощных крупных самовзгорающихся пластов, можно решить только при наличии закладочных материалов с различными свойствами.

Добывать закладочные материалы трудно. Следовательно, нужно вскрывать неиспользованные резервы и, в частности, использовать природные месторождения. Ведь в них, по предварительным данным, сосредоточено 200 млн. кубических метров горных пород. Как видим, богатство не малое, и жаль, что оно не используется.

Мы не ошиблись, называя горные породы богатством. При помоле и активизации они проявляют еще одно важное свойство — взрывную способность. Исследования Кузбасса показали, что из молотых горных пород с незначительной добавкой активатора (портландцемента) можно получать взрывное вещество с активностью 100 кг/см<sup>2</sup>.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На наш взгляд, такая категоричность пред лицом уместна. Ведь материал, содержащий глинистые частицы, действительно не обладает высокой несущей способностью, но хорошо склеивается. При добавлении к этому материалу горных пород, известняков или обработанных песчаников можно получать шихту для решения различных технических задач: управления кровлей, скращения расхода леса на крепление, без опасной подработки обектов и т. п. Поэтому необходимо как легко склеивающийся глинистый материал, так и более жесткий в виде шихты. Иначе говоря, не может быть одного решения при наличии множества задач. Весь комплекс проблем, возникших при разработке свит мощных крупных самовзгорающихся пластов, можно решить только при наличии закладочных материалов с различными свойствами.

Читатель, надеюсь, без труда заметил, что горные породы — это прекрасный закладочный материал и местное сырье для получения дешевых взяжущих веществ. Если добавить, что это еще и наиболее экономичный и качественный материал для дорожного строительства, а также хороший заполнитель для приготовления бетона. Ведь в них, по предварительным данным, сосредоточено 200 млн. кубических метров горных пород. Как видим, богатство не малое, и жаль, что оно не используется.

Мы не ошиблись, называя горные породы богатством. При помоле и активизации они проявляют еще одно важное свойство — взрывную способность. Исследования Кузбасса показали, что из молотых горных пород с незначительной добавкой активатора (портландцемента) можно получать взрывное вещество с активностью 100 кг/см<sup>2</sup>.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостановить начатое строительство карьера с переносом его на другое место для добычи более крепких пород.

На печатанной в «Кузбассе» 17 января этого года, профессор П. Лукьянов и доцент В. Проскури поставили под сомнение обоснованность строительства нового карьера для добычи закладочных материалов Чертков-Камень. Ведь там будут преобладать породы глинистого состава, а они, как известно, не лучшие закладочные материалы. Выход авторов статьи сводится к необходимости приостан



# «СОЮЗ-3». ТОЧНО В ЦЕЛЬ

## РЕПОРТАЖ С МЕСТА ПРИЗЕМЛЕНИЯ

...В 10 часов 28 минут 30 октября Георгий Береговойступил на родину Землю и обшёл вокруг своего корабля раз, другой, третий. Когда вскоре к точке приземления подоспели летчики из поисково-спасательного отряда, они уже увидели протоптанную легкую тропинку на склоне снега.

Завтра об этом памятном месте разузнают мальчишки. Они выложат на снегу по следам, проложенным космонавтом-12, кружок из камней в память о новом герое.

А сейчас, пока Георгий Береговой летит в вертолёт в ближайший населенный пункт, расскажемкратко том, как состоялось свидание космонавта с Землей.

На 61-м витке «Союз-3» вошел в зону видимости наших наземных пунктов наблюдения и вышел на связь с Землей.

— Примите сверху команду на приземление, — передавала «Заря» на борт корабля.

— «Заря», я «Аргон», понял вас, повторю сверху на следующем витке.

На командном пункте в районе приземления сегодня вся жизнь по минутам и секундам была подчинена карте-схеме полёта корабля. Операторы внимательно наблюдают за посадкой, следящей за посадкой. А в чайменском районе приземления уже дежурят вертолёты.

...Жители близлежащих сел увидели в небе большой аппарат над куполом парашюта, и поэтому, когда Береговой открыл люк и ступил на Землю, к нему уже спешили люди.

Космонавт вышел из кабины, попробо-

вал на щупль свежий снег, сказал: «Хорошо, хотя и холодаются». Он все в той же легкой синей куртке, в какой мы его видели на старте, в той же лыжной шапочке, только со спущенными отворотами.

Небольшие формальности. Спортивный комиссар Федерации авиационного спорта СССР и комиссар ФАИ И. Г. Борисенко осматривает удостоверение космонавта, спрашивается о выполнении полетного задания. А затем обнимает Берегового и поздравляет.

— Ну вот, из лета в зиму, — пошутил Береговой, когда летчики помогали ему надеть меховой полулюстру. Температура на месте приземления была около минус 12 градусов, сильный ветер с поземкой.

— Стоп, братцы! Это не самое главное,

— прервал летчиков Георгий и поспешил к своему космическому жилищу. Достал

оттуда фотоаппарат «Салют» и попросил всех разрешения сфотографироваться всем вместе на фоне спускаемого аппарата.

По праву первых встречающих секретарь комсомольской организации соседнего совхоза Саша Кирин просит космонавта рассказать о полете.

— Братцы, я устал. Вот отдохну немножко и тогда все расскажу. И к тому же..., — хотел что-то добавить Георгий, но лишь жестом показал на свою четырехдневную бороду.

Первый медицинский осмотр, бритье, обед и отдых заняли у космонавта всего лишь час.

Затем Георгий Береговой встретился с журналистами на первой пресс-конференции.

Г. КУДРЯВЦЕВА,  
Н. ЖЕЛЕЗНОВ —  
специальные корреспонденты ТАСС.  
Район приземления.

# КИЕВЛЯНЕ — СНОВА ПЕРВЫЕ

На матч 30 октября с тбилисскими одноклубниками киевские динамовцы вышли с особым настроением — он мог стать для них решающим в борьбе за чемпионский титул. Хотя температурные юношеские одноклубники были настроены отнюдь не мордобоями, а в то же время золотого очка, сведя матч вничью — 0:0. Набрав 55 очков после 38 игр, они уже за два тура до конца чемпионата СССР в третьем раз обеспечили себе золотые медали.

Московские динамовцы на своем поле разгромили аутсайдера — кировградское «Динамо» со счетом 6:1. Результаты остальных матчей не принесли сенсаций за исключением крупной победы в Минске местных динамовцев над кутаисским «Торпедо» со счетом 4:0.

В этом туре еще была одна неудавшаяся ничья — в Куйбышеве между «Крыльями Советов» и «Локомотивом».

В Одессе «Черноморец» победил «Арарат» — 1:0, в Ленинграде «Зенит» с тем же счетом

победил «Ростов» и «Алматинский «Кайрат» провел два матча в ворота луганского «Зари».

В Ташкенте «Пахтакор» и «Шахтер» сыграли вничью — 2:2.

(ТАСС)

# ЧЕМПИОНОВ ВСЕГДА ДВЕНАДЦАТЬ...

...На зеленом газоне одиннадцать бело-голубых загадывают футбольные ребусы, как же числу своих спортивных спонсоров. А двенадцатый в своей, ставшей легендарной, вязаной шапочке, сидит у кромки поля. Он тоже в игре, но для него она началась задолго до матча — той «крепости» под Киевом, где разрабатываются планы очередного футбольного сражения.

Виктор Александрович Маслов, тренер киевского «Динамо» в нынешнем году в третий раз привел свою футбольную дружины в вершину футбольной славы. Киевская команда повторила, казалось, незабываемый рекорд московских армейцев (1946—1948 гг.), на протяжении трех сезонов завоевав титул чемпиона страны.

Оторвавшись от своих преследователей в середине футбольного марафона, динамовцы финишировали в городе одиночества. Впрочем, до окончания чемпионата еще два тура, на игры с «Араратом» и «Армеками» Ростова-на-Дону будет для киевских футболистов лишь матчами престижа. Они уже недосыпают для соперников.

Начало сезона складывалось не в пользу чемпионов — у динамовцев оказалось одна победа из четырнадцати, а тут еще пришлось расстаться с опытным защитником Владимира Щегловым, отчисленным из команды за нарушение спортивного режима. Всё это поставило коллектива в весьма затруднительное положение. Вот тогда, в который уже раз за свою тренерскую деятельность в столице Украины, В. А. Маслов удивил приверженцев киевлян. На правом крыле обороны появился отличавшийся всегда на нападении, полузащитник Федор Медведь, а затем в ряды

— Речь должна идти не только о поборе, сколько о воспитании и доведении до необходимых кондиций молодых футболистов. Подбор — это итог большого и сложного процесса, когда тренер вовлекает свои тактические замыслы, исходя из возможностей подготовленных им спортсменов.

— Хорошая спортивная форма. Многие вкладывают иной смысл в это понятие, считая, что она, как одежда, может быть «весенней», «летней», «осенней». Я придерживаюсь того мнения, что спортивная форма — величина постоянная, а поэтому футболист должен быть во всеоружии от старта до финиша чемпионата.

— Модные сейчас разговоры о необходимости иметь в команде врача-психолога наивны. Динамовских ребят воспитывают в психолого-педагогическом плане наша повседневная жизнь в коллективе, включая традиционные вечеरинки с вареньем...

И все же один из главных секретов успеха в том, что футболисты киевского «Динамо» всегда крепко чувствуют рядом с собой на полях двенадцатого игрока — своего тренера и друга — Виктора Александровича Маслова.

А. ИВАНОВ,  
корр. ТАСС.

Редактор  
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

# «КОРАБЛЬ ОТЛИЧНЫЙ. У КОСМОНАВТОВ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ»

## ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ Г. Т. БЕРЕГОВОГО

Слышимостью. В кабине же корабля тоже, как в колыбели ребенка.

— Качество корабля и перспективы его использования?

— Корабль отличный, на мой взгляд, у космонавтов очень широкие возможности для дальнейших исследований космического пространства. У меня практически никаких замечаний по работе машины нет.

— Ликвидирован ли хотя бы временно неисправность машинные двигатели, включаемые вами на орбите?

— Во время работы двигателя возникают ускорения. Плавающие предметы медленно прижимаются к стекнам кабине, к потолку, распределяясь, как им удобнее. Но силы тяжести, похожий на земную, при этом не ощущается.

— Есть ли что-нибудь общее между тысячами часов, которые вы провели в

небе на самолетах, и теми — около ста, что были в космосе?

— Ничего подобного я никогда не испытывал.

— Как выглядят наша планета, созвездия с прежними раскрасками космонавтов и картинами художников?

— Георгий Тимофеевич улыбнулся:

— Художники перед кистью природы пасуют. В рисунке все значительно грubbye. Меня восхищают мягкие переходы тонов и красок.

— Ваши первые впечатления о перегрузках?

— Ну вот, из лета в зиму, — пошутил Береговой, когда летчики помогали ему надеть меховой полулюстру. Температура на месте приземления была около минус 12 градусов, сильный ветер с поземкой.

— Стоп, братцы! Это не самое главное,

— прервал летчиков Георгий и поспешил к своему космическому жилищу. Достал

перегрузки вдавливали в кресло, как в самолете, но не очень сильно, так что можно работать.

— Ваши первые ощущения, когда выступили на Землю?

— Корабль приземлился очень мягко. Я даже не заметил. Когда парашюты, наутро ветром, как паруса, потянули корабль по полю, я включил систему, отсекающую парашюты A, ступил на Землю, почувствовал, как было легкое опьянение. Нежно покачивалась, как в лодке на волнах. И земля казалась мягче.

На вопрос, слушал ли космонавт передачи радио в свободное время, Георгий Тимофеевич ответил:

— Очень мало. Я старался как можно больше наблюдать и записывать.

После встречи с журналистами космонавт и сопровождающие его товарищи отправились на космодром.

Г. КУДРЯВЦЕВА, Н. ЖЕЛЕЗНОВ — специальные корреспонденты ТАСС.

Район приземления.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.

Полет космического корабля «Союз-3» — это еще одна победа нашего народа. Проложена новая небесная трасса. Душевно поздравляем воспитанника комсомола, коммуниста Алексея Леонова, который в один прекрасный вечер поднялся к нам и тепло поздравил с юбилеем Новокузнецкого организаций ВЛКСМ орденом Ленина и пожелал своим землякам новых успехов в труде и учебе.