

# КУЗБАСС

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

Год издания 42-й  
№ 198 (1049).

Четверг, 22 августа 1963 г.

Цена 2 коп.

## ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Менее месяца прошло с того дня, как правительства СССР, США и Англии подписали в Москве Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой. Но и за этот короткий промежуток времени уже выявилось отношение народов и правительства этому Договору: день его подписания — 5 августа 1963 года — запечатлелся в сознании всех, кому дорог мир, как дата, когда стала более осознанной плоды политики мирного сосуществования, усилий, направленных к предотвращению новой мировой войны.

Впервые за долгие годы, окраченные «холодной войной», государствам Востока и Запада удалось прийти к соглашению по наименее международному вопросу, затрагивающему жизненные интересы всего населения земли. Впервые предметом соглашения стала область, затрагивающая самое истребительное оружие, которое когда-либо угрожало человечеству. И впервые международное соглашение, выработанное первоначально между ядерными державами, встретило такой могучий отклик и поддержку во всех частях нашей планеты. На всех континентах сейчас проходит как бы референдум, и его итоги уже известны: народы мира твердо выступили в поддержку этого Договора.

Большинство государств, различных по своему политическому и социальному устройству, придерживающихся подчас противоположных мировоззрений, заявили о своей поддержке или уже поставили свою подпись под Договором. Несмотря на все различия, которые их разделяют, они обединились в одном: в стремлении прекратить заряжение земной атмосферы и в то же время положить начало дальнейшим шагам смягчению международной напряженности, уменьшению опасности возникновения термоядерной войны.

Всобщее одобрение народами Договора о запрещении испытаний ядерного оружия вызвало вместе с тем, в какой жалкой изоляции оказались противники этого Договора. Даже среди тех, кто поначалу вставал на дыбы при одном упоминании о возможности прекращения ядерных испытаний, теперь находятся правительства и государственные деятели, которые начинают на ходу перестраиваться. Правительство ФРГ, например, приняло решение подписать этот Договор и уже его подписало. Видимо, оно все-таки поняло, что есть пределы, переступить которые опасно, если не хочешь окончательно выставить свою политику перед всем миром, как идущую вразрез с кровными интересами народов. Канцлер Аденауэр, который даже в странах Запада снискал себе незавидную репутацию одного из последних монголов «холодной войны», под давлением общественного мнения, почел за лучшее прекратить открытую обструкцию

Казалось бы, есть над чем призадуматься, казалось бы, и в Пекине должны были бы понять, что означает этот ответ государств и народов на попытки китайского правительства подвести мину под Договор о запрещении ядерных испытаний. Само собой разумеется, что правительство КНР, как и правительство любой другой страны, должно определить свое отношение — положительное или отрицательное — к Договору, присоединиться к нему или не присоединяться. Однако, если не преследовать никаких других целей, может быть, даже не имеющих прямого отношения к данному Договору, то достаточно было просто отказаться подписать Договор — и поставить на этом точку. Но, как видно, в том-то все и дело, что заключение Договора о запрещении испытаний ядерного оружия не просто вызвало у китайских руководителей приступ раздражения и политической нервозности, но они еще и хотят использовать это в качестве оружия для того, чтобы привести китайские ядерные испытания, теперь находящиеся в руках правительства КНР.

Что трудно, а вернее говоря невозможно обнаружить в заявлении представителя правительства КНР, так это обоснованных, серьезных аргументов, обективного изложения фактов.

Новое китайское заявление нестриг старины утверждениями о том, что Договор о запрещении испытаний ядерного оружия «выгоден силам войны и невыгоден силам, борющимся за мир», что он представляет собой «капитализацию перед американским империализмом», направлен на укрепление «ядерной монополии» определенных держав и т. д.

Разумеется, все эти голословные утверждения не становятся более убедительными от того, что их бесконечно повторяют. Поэтому Советское правительство не намерено в отношении проведения испытаний ядерного оружия оказать ей помощь, могли бы найтись, помогли бы делу укрепления мира.

Авторы нового китайского заявления доходят и до такого утверждения: если бы Договор о запрещении испытаний ядерного оружия не было бы, так как правительство США, дескать, «для ли решения былья китайского, враждебного Советскому Союзу характера оба заявления правительства КНР не были приняты посольством СССР в КНР для передачи Советскому правительству, а были возвращены правительству КНР».

Всякому человеку, объективно оценивающему положение дел в мире, нетрудно убедиться, что этот враждебный делу мира и социализма шаг не может заглушить спокойный и уверенный голос народов, выражавших их удовлетворение успехом миролюбивого мнения, почел за лучшее

прекратить открытую обструкцию

## ТВОРЧЕСТВО МАСС — НАШ МОГУЧИЙ РЕЗЕРВ

А. ЕШТОКИН.

первый секретарь Кемеровского промышленного обкома КПСС

РЕШЕНИЯ ПЛЕНАМА ЦК КПСС — В ЖИЗНЬ!

ШАХТЕРЫ Кузбасса хорошо понимают свою роль в обеспечении народного хозяйства страны топливом. Настойчиво совершенствуя организацию труда, внедряя новую технику и эффективные системы разработки угольных месторождений, они год от года наращивают поток «черного золота» из забоев шахт и карьеров. В общем производстве Российской Федерации на долю Кузбасса сегодня приходится 47 процентов добычи каменного и 79 процентов консулующего угля.

Но в связи с быстрым развитием металлургии, химии, энергетики районов Урала, Сибири и Дальнего Востока потребность в кузнецком угле, особенно консулующем, резко возрастает. Кузбассу предстоит шагать на смельчаковых шагах. При этом надо учиться, что добыча угля будет особенно быстро увеличиваться за счет внедрения прогрессивных методов добычи горных, предусмотренных решениями ХХ съезда КПСС. К 1970 году добыча топлива там, пропроссыенным способом, как отрывым, у нас возрастет в два, а гидравлическим — в 14 раз.

Нами взят курс на более быстрое внедрение на шахтах и разрезах передовой техники, высокопроизводительных очистных и проходочных комбайнов, механизированных комплексов, а также совершенствование систем отработки пластов. Это требует всесмерного развития творческой инициативы шахтеров, повышения их трудовой и политической активности. И партийная организация делает все, чтобы приблизить свое руководство к массам, вооружить их передовым опытом, своевременно под

ценную

инициативу. Главная забота партийной организации сейчас состоит в том, чтобы поставить, как это требуют решения Иоанновского Пленума ЦК КПСС, в центре внимания трудовое воспитание людей, развитие социалистического соревнования за досрочное выполнение планов и обязательств.

Особое значение мы придаем использованию опыта, пропаганде и внедрению достижений шахтёров-новаторов. Именно массовое внедрение передового опыта, обучение людей на лучших образцах труда даст нам возможность ускорить выполнение поставленных задач.

Еще совсем недавно добыва-

емы бригадами. Так у И. А. Роговского появились десятины по следователей.

Что привело рабочих ком-

байновых забоев в этот почи-

ти? Прежде всего конкретность цели. Шахтеры вступали в со-

ревнование, вида перед собой совершившего определенный рубеж.

Борясь за увеличение добчи-

угля, наши передовые шахтеры

как бы делают глубокую разде-

лку возможностей горной техники,

человеческих сил и способнос-

тей. Добившись тоги или иного

выдающегося успеха, передово-

ки на деле показывают всем ос-

тальными путями к росту, совершен-

ствованию мастерства.

В областном комитете партии мы немало думали над тем, как лучше, с большим эффектом наладить распространение опыта горняков-новаторов. А потом со-

брали на наших машинах у себя и

посоветовались с ними по всем

назревшим вопросам. Новаторы

дали нам много дельных советов.

По их предложению бюро обкома приняло решение об организации школ передового опыта неспецифически в забоях луч-

ших бригад на передовых шах-

тах. Одна из таких школ была

создана на шахте «Березовская-1» в лаве, где трудится бригада Г. И. Конончука, а за-

тем они появились на многих

других шахтах, достигших высо-

кого производственного использо-

вания горных машин.

Сейчас еще рано подводить

итоги работы новаторских школ,

но их деятельность уже дает

ощущимые результаты. Среди-

месячная производительность

комбайнов против минувшего го-

да возросла на 1.150 тонн и со-

ставляет сейчас 9.440 тонн.

Механизаторы настойчиво борются

за то, чтобы довести ее нынче

до десяти тысяч, а в будущем году — до 11 тысяч тонн. Это

в полтора раза выше, чем в сред-

нем по стране.

Однако такой рост производи-

тельности горной техники мы не

считаем «потолком» для кузнец-

ких шахтеров. В бассейне есть

предприятия, где производствен-

ные машины почти вдвое быст-

ше работают.

Комбайны против минувшего го-

да возросла на 1.150 тонн и со-

ставляет сейчас 9.440 тонн.

Механизаторы настойчиво борются

за то, чтобы довести ее нынче

до десяти тысяч, а в будущем году — до 11 тысяч тонн. Это

в полтора раза выше, чем в сред-

нем по стране.

Однако такой рост производи-

тельности горной техники мы не

считаем «потолком» для кузнец-

ких шахтеров. В бассейне есть

предприятия, где производствен-

ные машины почти вдвое быст-

ше работают.

Например, руководители шах-

ты «Капитальная-3» треста

«Осинниковуголь» (начальник шахты тов. Чудинов, секретарь парторганизации тов. Рогатин) одобрили принятие кол-

лективом обязательство на пятый

год семилетки, но ничего практи-

ческих не делают, чтобы мобилизовать людей на борьбу за

использование имеющихся резер-

зов, навести на шахте порядок в

организации труда, устранить

недостатки в производствен-

ных процессах, исключить

недобросовестных работников.

Сейчас еще рано подводить

итоги работы новаторских школ,

но их деятельность уже дает

ощущимые результаты. Среди-

месячная производительность

комбайнов против минувшего го-

да возросла на 1.150 тонн и со-

ставляет сейчас 9.440 тонн.

Механизаторы настойчиво борются

за то, чтобы довести ее нынче

до десяти тысяч, а в будущем году — до 11 тысяч тонн. Это

в полтора раза выше, чем в сред-

нем по стране.

Однако такой рост производи-

тельности горной техники мы не

считаем «потолком» для кузнец-

ких шахтеров. В бассейне есть

предприятия, где производствен-

ные машины почти вдвое быст-

ше работают.

Например, руководители шах-

ты «Капитальная-3» треста

«Осинниковуголь» (начальник шахты т

# УСПЕШНЫХ ВАМ РЕЙСОВ, ДРУЗЬЯ!

Известие о том, что шоферы Новоукраинского автохозяйства № 2 областного управления поедут на вывозку хлеба в Красноярский край, ни для кого не явилось неожиданностью. Не знали только пункта назначения.

Многие шоферы накопили большой опыт работы в колхозах и совхозах. Они-то и посоветовали молодому начальнику автохозяйства Владимиру Ивановичу Галицкому залаговорено на чать подготовку машин к уборочной стадии.

Автохозяйство № 2 обслуживает торговые организации Новоукраинска. Если поставить все автомашины на ремонт в последние дни, значит парализовать торговлю в городе.

А что будет тогда, когда они уйдут на село? И об этом подумали старейшие работники — начальник колонии Александр Афанасьевич Кошкуров, бригадир Иван Матвеевич Седаков и многие другие. Разные можно перечислить фамилии тех, кто готовил машины к выезду в поле. До поздней ночи порой не уходили домой. А рано утром снова появлялись возле грузовиков. А ведь их никто не терпил.

Комиссия установила реальные нормы на ремонт каждой машины — три—четыре дня, в зависимости от технического состояния.

В городе появлялось все больше и больше машин с лаконичной надписью: «Уборочная». Возили они в магазины помидоры и сахар, ткани и парфюмерию. Но

в городе на себя двойную нагрузку.

И дело закипело. Плотники П. Грицы и Н. Д. Артемов

взялись за ремонт кузовов. Тщательно задевливали все щели,

чтобы ни одно зернышко не потерялось в пути. Повиновались в мастерской руки, визуализировали пильы. Горы стружек и опилок вырастали к концу рабочего дня.

К моменту отправки автомашин плотники изготовили 16 новых кузовов, 38 — отремонтировали капитально, а в остальных запилили все щели.

Но покладая рук на колени, чтобы машины к выезду в поле.

До поздней ночи порой не уходили домой. А рано утром снова появлялись возле грузовиков.

А ведь их никто не терпил.

Разговор был коротким: «Хочешь на вывозку урожая? Хорошо. Желаю успеха». А на следующий день он уже хлопотал возле выделенной ему автомашины.

Заканчивались последние приготовления. На каждую машину выделена палатка, чтобы прикрывать зерно. Смазаны и упакованы в ящики запасные части:

## Всесоюзная школа

В Новокузнецке закончила работу всесоюзная межрайонская школа по изучению и обобщению опыта применения средств связи для управления производством. Слушателями школы были начальники цехов крупных металлургических предприятий Урала, Украины и Сибири. Перед гостями выступали работники цеха связи Кузнецкого металлургического комбината гг. Дзержинского, Каменев, Дружинин и другие.

Слушатели школы побывали во многих цехах комбината, где осмотрели средства связи и познакомились с их использованием.

(Корр. «Кузбасса»).

— ● —

## Рудные отходы — стройкам

На стройках Западной Сибири широко применяются отходы горнорудного производства Кузнецкого комбината. Это выгодно как для слушателей, так и для металлургов. Шебень, добываемый в карьерах, примерно в три раза дороже отходов. Таким образом, снижается себестоимость строительства и металла, так как некоторая сумма издержек на его производство компенсируется за счет продажи отходов.

Из года в год растет план их отгрузки. Но мы его не выполняем из-за отсутствия вагонов. Так, за 7 месяцев комбинат недогрузил 152,5 тысячи тонн.

Руководители Новокузнецкого отделения дороги гг. Булгаков, Мартыновы ссылаются на управление Западно-Сибирской железной дороги: мало дают порожняка.

Приятель горного института Т. И. Терехова познакомил слушателей с полумикроавтоматом, который можно вводить в лабораторную практику средних школ.

Опыт работы поделились учителями школ.

Мы посетили ряд заводов и цехов, проследили технологические процессы производства.

И. Васilenko, M. Radchenko, M. Myln-Myr, T. Dubenskaya, L. Evsteeva.

Полный ходом идет монтаж объектов первой доменной печи Запсиба. Отлично трудятся здесь монтажники-верголазы бригады коммунистического труда Валентина Герхарда из управления «Сибстальконструкия».

На снимке: V. GERHARD на монтаже бункеров первой домны.

Фото В. Христенко.

## Как появляется брак

Марининское строительное управление прислало телеграмму: «Юргинский завод строительных материалов отгрузил брак. Просьбы о проверке представителя».

Приезжал в Марининск, вместе с начальником снабжения Марининского СМУ т. Самариным, ядом, который называется складом. Здесь становился ясно, почему появился брак.

Обиднее всего то, что руководителей Марининского СМУ такое положение дел, кажется, не волнует. А ведь на ветер летят народные деньги.

A. БЕСПЕРСТОВА.

## Полезные курсы

Преподаватели химии очень довольны четко организованной деятельностью курсов при институте усовершенствования учителей, актуальность поставленной



## НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

Прежде всего, небольшая справка. В настоящее время шахты комбината «Кузбассуголь» каждые сутки выдают на гору свыше 220 тысяч тонн угля. Сколько же нужно леса, чтобы закрыть подготовительные выработки, лавы, смонтировать щитовые перекрытия и т. д.!

Много! Каждые сутки в шахты спускается более 10 тысяч кубометров стоеч, накатников, плах, одним словом, деловой древесины. На первоначальной стадии в забоях заняты тысячи людей, сотни различных машин и механизмов. И так изо дня в день. Чтобы «насытить» наши шахты, лесорубы каждые сутки должны осматривать около 150 гектаров леса. Подчеркивается: каждые сутки.

Да, много... соглашаются горняки и... продолжают бесконечным потоком гнать древесину в забои. Обратно к, к сожалению, возвращается мало: большинство ее гибнет в забоях. Сейчас же нужно леса, чтобы смонтировать стойки, плахи, в старых заброшенных выработках. Иначе говоря, короткая жизнь у рудничных стойки. И неужели нельзя ту же стойку использовать не один раз, а несколько?

**Подземная чудо-пила**

...Обычная выработка. Матовые светильники заливают ее спокойным светом. В ней установлены обыкновенная циркульная пила. Недалеко висит старый крепеж. С другой стороны — ровные ряды новеньких затяжек.

— Наш подземный лесозавод, — с гордостью говорят горняки шахты № 5.

Возможно, «лесозавод»

# КОРОТКА ЖИЗНЬ СТОИКИ...

Шахтам Кузбасса — подземные лесозаводы, «долговечный» лес, сборный железобетон

слишком громко. Но по существу — правильно. Так много выходит, удобство принес от горнякам. Начальник шахты И. С. Жуков рассказывает:

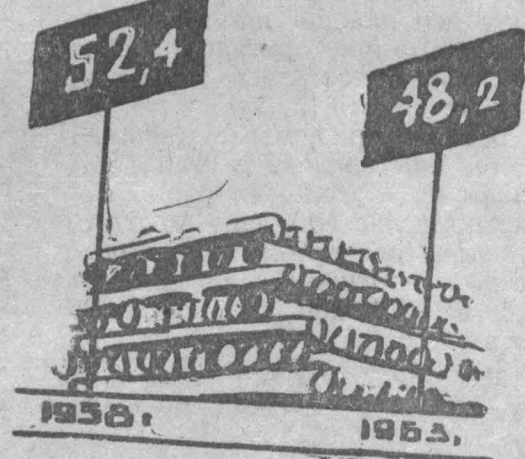
— Выгоду от этого мы получили большую. Помимо на территории других шахт, на них днем и ночью пылают огни. Горит не только уголь, попавший в породу. Туда же отправляются десктии, сотни кубометров таинственных коротышек.

Это все, что остается от разделки леса в шахте. Правда, кое-где их обирают на сортiroвке и пускают на дрова. У нас же коротышки идут в дело. Из них на подземном лесозаводе получается превосходная затяжка.

Для ее изготовления используются старые стойки, извлеченные из погашаемых выработок, которые нельзя снова направить в забои. Сейчас с поверхности склада горняки почти не берут затяжки. Потребность в них полностью обеспечивается подземным лесозаводом. Таким образом, мы не только «облегчили» работу шахтного подъема, который был «ужим мостом», но и разгрузили подземный транспорт.

Выгода не только в этом. Она — в экономической эффективности новшества. Начальник шахты называет такие цифры. Кубометр лесоматериалов, полученных участками с поверхности, обходится в 20—22 рубля. С подземного же лесозавода этот материал отпускается по восемь—девять рублей. Для организации подземных лесозаводов на 1.000 тонн добываемого угля расходовалось более 30 кубометров крепежа. Прошел всего один год, и эта цифра уменьшилась на пять с лишним кубометров. На двадцать

расход леса по бассейну на 1.000 тонн добычи (в куб. м.):



в самом деле. Горняки шахты № 5 все за год сократили расход лесоматериалов почти на 20 процентов, а в целом по комбинату с начала семилетки — всего на 8 процентов. К тому же на шахтах стало больше металлической крепи, посадочных стоеч, внедренные более эффективные системы разработки. Если это принять во внимание, то на долю повторно использованного леса почти ничего не останется. Почему так происходит?

Дело в том, что в комбинате «Кузбассуголь», как и прежде, очень плохо занимаются радиационным расходованием лесных материалов. Порой происходит совершение непонятных вещей. Возьмем ту же шахту № 5 и соседнюю с ней — № 46. Они отрабатывают одинаковые пластины, на той и другой один и та же системы. А расход леса? На шахте № 46 он почти в полтора раза выше. Притом зачастую в первых оказываются не те предприятия, где по-хозяйски расходуют крепеж, а те, на которых ревные хозяйственные обеспечили себе спокойную жизнь за счет высоких норм расхода.

Опыт убеждает: подземные лесозаводы можно и нужно организовать на каждом предприятии. Это намного продлит жизнь рудничных стойки. Кстати, продлить жизнь стойки можно и за счет другого.

У нас в бассейне действует несколько установок по антицепированию древесины.

И дает такую официальную справку: в бассейне построено по проектам института Кузбассгипрошахт одиннадцать лесопропиточных установок — на шахтах «Коксовая-1», «Красногорская», имени Тайбина, «Капитальная», имени Орджоникидзе, имени Кирова, №№ 5-7, 9-15, «Северная» и «Пионерка». Производительность каждой из них высокая (одноцилиндровой) — более че-

кую недостатки. Суть их сводится к одному: на уборочную — лучшие машины, самых опытных водителей. Принимаются обязательства: доставки среднесуточную выработку при перевозках на расстояние 20 км на автомашине: ГАЗ-51 — 15 тонн, Урал-355 — 21, ЗИЛ-164 — 25 тонн, перевезти урожай в срок и без потер.

Каждому водителю вручается специальная памятка. В ней сказано, сколько он должен перевезти груза, иметь тонно-километров, чтобы внести достойный вклад в выполнение обязательств колLECTива.

Последнее собрание коллектива. Обсуждается инициатива шоферов Ленинск-Кузнецкой грузовой автотранспортной конторы. Выступает шофер Дмитрий Филиппович Тарасенко.

— Мы поддерживаем почин наших соседей. Быстро и без потер вывести из строя урожай — дело нашей чести, наш долг.

Один за другим выступают работники автохозяйства. Вносят конкретные предложения, крити-

## РЕЗЕРВЫ ПОД СПУДОМ

Городской комитет партийно-государственного контроля проводит электромеханические службы, а также, как механизированы, автоматизируются трудоемкие процессы и внедряется новая техника на рудниках Таштагол и Темир-Тау. Вскрыты немалые резервы повышения производительности труда.

— Этую работу могли бы выполнять два—три человека, — заявили они, — если бы применялось совмещение профессий: сэлесаря и электроселесаря.

На горизонте 140 м имеется специальное депо с подземными приспособлениями, которые помогают ускорить ремонт. Но депо пустует, а ремонт почему-то производится в выработках. Попробуйте в таких условиях добиться высокой производительности труда. Да и сроки ремонта значительно затягиваются.

Как видите, на руднике Таштагол все показатели ниже. В чем же дело? На руднике Темир-Тау механизированный обмен вагонеток на каждом горизонте осуществляют сигналист и сцепщик, а на Таштагольском — сигналист, сцепщик и откатчик. На первом предприятии по двум стволам поднимаются за шестисекунду смену 400—450 вагонеток с горной массой, а на втором — лишь 120—170. Беда таштагольцев в том, что они еще слабо борются за максимальную нагрузку на механизмы, плохо заботятся о состоянии путевого хозяйства на рудничных дворах и вагонного парка. Только устранив эти недостатки, будем способствовать дальнейшему развитию.

Раздутие штатов — показатель неудовлетворительной организации ремонта оборудования и общего объема ручного труда. Особенно мало механизмов применяется на погрузочно-разгрузочных операциях, при доставке материалов и оборудования в шахты, на очистке горных выработок, при настилке и ремонте шахтных путей, вторичном дроблении руды. Неоправдана также разобщенность механических и электрических служб. При обединении их улучшится использование производственных площадей.

В шахте рудника Таштагол — три подстанции, которые обслуживают 16 человек. Если увеличить нагрузку на подстанции, то одну из них, скажем, на горизонте 270 м, можно было бы погасить. А это позволит вы свободить пять человек. На соседнем руднике это уже сделали.

Сейчас, по словам директора, на заводе большая текучесть кадров. Оно и понятно. Условия труда плохие, помещение ветхое, работать в нем тесно и нудно. Правда, сейчас строятся новые производственные здания.

На шахте большой штат дежурного персонала. Но используется он нерационально. На участке подземного транспорта в каждую смену выходит пять электроселесарей. Специализация их очень узка. Один обслуживает только электровоз, второй — СЦБ и т. д. То же самое среди

раздутий штатов — показатель неудовлетворительной организации ремонта оборудования и общего объема ручного труда.

Особенно мало механизмов применяется на погрузочно-разгрузочных операциях, при доставке материалов и оборудования в шахты, на очистке горных выработок, при настилке и ремонте шахтных путей, вторичном дроблении руды. Неоправдана также разобщенность механических и электрических служб.

При обединении их улучшится использование производственных площадей, сократится служебный персонал.

Мало внимания пока уделяется разработке и применению средств малой механизации. Объясняется это тем, что на руднике Таштагол не дотадались закрепить за автоматизированными установками специальных наладчиков.

На шахте большой штат дежурного персонала. Но используется он нерационально. На участке подземного транспорта в каждую смену выходит пять электроселесарей. Специализация их очень узка. Один обслуживает только электровоз, второй — СЦБ и т. д. То же самое среди

раздутий штатов — показатель неудовлетворительной организации ремонта оборудования и общего объема ручного труда.

На шахте большая текучесть кадров. Но используется он нерационально. На участке подземного транспорта в



# Международная жизнь

ИНДОНЕЗИЯ  
ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ  
К ДОГОВОРУ

## Трагическая изоляция

ДЖАКАРА, 20 августа. (ТАСС). Как заявил сегодня здесь министр иностранных дел Индонезии Суандиро, Индонезия решила присоединиться к Московскому договору о запрещении ядерных испытаний и склоняется к нему.

## Начато расследование

НЬЮ-ЙОРК, 20 августа. (ТАСС). Новое правительство Республики Конго со столицей в Браззавиле, где недавно после народных выступлений произошла смена власти, начало расследование дела об исчезновении крупных сумм денег из национальной казны. Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Бразавилла, представитель нового правительства сообщил, что пропавшая

тегорическим требованием присоединения французского правительства к этому Договору. В то же время они гневно осуждают раскольническую и авантюристическую позицию, которую заняли в отношении Московского договора руководители Коммунистической партии Китая.

«Отказываясь принять участие в работе Комитета 18 государств по разоружению в Женеве и поставить свою подпись под Московским договором, дегольевское правительство ведет политику, опасную для Франции и для мира во всем мире», — подчеркивает в своем заявлении Федерация КПФ департамент Альбер (Центральная Франция). — Тем самым оно обрекает нашу страну на трагическую изоляцию и выводит ее из числа великих держав...».

Подписание Московского договора подтверждает правильную ориентацию международного коммунистического и рабочего движения, в том числе и Центрального Комитета нашей партии, — говорится в заявлении.

С большим сожалением и возмущением его авторы говорят о порочной, авантюристической позиции китайских руководителей, решительно отвергают ее, сурочно осуждают раскольническую деятельность и имеют не оправданное нападки руководителей КПК на Коммунистическую партию Советского Союза.

город. В деревушках, отрезанных водой от внешнего мира, ощущается острая нехватка продовольствия. Власти Дели и соседнего штата Пенджаб ведут спасательные работы. По последним данным, в районе Дели погибло 6 человек.

Тревожные сообщения о стихийных бедствиях поступают и из других районов страны. Центральное правительство и правительства других штатов принимают срочные меры для ликвидации последствий наводнения и оказания помощи пострадавшему населению.

## Снова пытки в казематах франкистской охранки

ПАРИЖ, 20 августа. (ТАСС). Газета «Юманите», сообщила сегодня имена девяти испанских коммунистов — членов подпольной организации Коммунистической партии Испании в Сарагосе, арестованных франкистской охранкой в начале августа. Это рабочий-металлург Мануэль Хиль Пинто, служащий Антонио Гинда Лобера, рабочий-металлург

Луис Салай Наварро, художник Фаустини Аридана, рабочие-электрики Мануэль Мачин и Феликс Тунидор, служащий телефонной компании Х. Барон, рабочие Г. Флор де Лис и Х. Мигель.

Всех арестованных патриотов подвергли пыткам в казематах франкистской охранки.

## ФЕЛЬЕТОН

## ДЕЛО БЫЛО В БУТЫЛКЕ

Лавры Остапа Бендера — автора четырехсот сравнительно честных способов отвода или увода денег — не давали покоя бухгалтеру тарного цеха Прокопьевского горнозавода Марии Митрофановне Быковой. И хотя она дважды пострадала во время испытаний, казалось бы, самого надежного способа, от своих намерений не отказалась. Пребывая в местах не столь отдаленных, Быкова в течение пяти долгих лет разыскивали над усовершенствованием комбинаций, ждала тех дней, когда она на практике сможет испытать потрясающей силы варианты ограбления.

И такие дни настали. Когда после отсидки Быкова вернулась в Прокопьевск и дирекция молзавода широко распахнула ей настрему двери, она поняла: наконец-то! И тут же начала осуществлять изящный план увода денег из кассы завода. Дело было в бутылке. В простой бутылке из под молока или кефира, имеемого на бухгалтерском языке стеклотора.

Операция «пустая бутылка» требовала помощников. И они

## СОЗДАТЕЛЬ НОВЫХ СОРТОВ

В Ленинске-Кузнецком многие любуются садом-ветеринарного, ныне пенсионера Григория Ивановича Захватова. Плоды яблони сорта «апорт», например, достигают у него 400 и более граммов. Хорошо приились в саду яблони «желтый налив», «камская сладкая», каждое дерево дает саженцы от 12 до 15 ведер плодов. Вкусны ягоды вишни «уральской», «степной», «владимирской», «песчанки» и «китайской». Сливы Григорий Иванович привил на вишню-«песчанку». Новый сорт получился удивительным. Путем прививки на растение Г. И. Захватов получил быструю развивающуюся сорт яблони, которая плодоносит на третий год.

За помощью и добрым советом к Г. И. Захватову идут и молодые, и старые. Проводя смелые эксперименты, изучая новые культуры, создавая местные сорта, Г. И. Захватов охотно делится своим опытом со всеми, кто интересуется садоводством.

В. Ольховский.

## Радио

23 АВГУСТА  
Первая программа на волнах 1103 и 4,5 метра и трансляционных сетях областей.

Концерт русской музыки (7-35). Исполнка «Речица». Песни ЦК КПСС — «Жизнь» (8-15). Оперетта (8-30). Народные песни (9-10). Радиодрама-спектакль для детей «Песня-молния» (9-30). Рассказ Чехова «В Москве» (11-20). Концерт «Играют эстрадные оркестры» (11-35). Песни из фильмов (17-30). Фильм «Бычья честь» (17-45). Альбом ратуризма передача для молодежи «Х-истоки подвига» (18-00). Музикальная передача «Творчество молодых» (18-30). Передача «Здоровье» (19-15).

## Телевидение

Вторая программа на волне 4,5 метра передается с 10 до 14 и с 17-30 до 23 часов 30 минут.

## 23 АВГУСТА

«На дне океана» — документальный фильм (11-00, 19-15). «Из жизни семьи Любчиков» — документальный фильм (11-20). «Младшая жена» — художественный фильм (11-40, 20-15). Телевизионные новости (19-00). Телевизионный выпуск «Наша земля» (17-30). Фильм «Бычья честь» (17-45). Альбом ратуризма передача для молодежи «Х-истоки подвига» (18-00). Музикальная передача «Творчество молодых» (18-30). Передача «Здоровье» (19-15).

Вторая программа на волне 4,5 метра передается с 10 до 14 и с 17-30 до 23 часов 30 минут.

## ПРЕДЛАГАЕТ

Бинокль театральный типа «БПТ-1» 2,5-кратный. Цена 7 р. 85 к.; бинокль-очки типа «БИС-455» 2,2-кратный. Цена 9 р. 35 к. Цены указаны с расходами по пересыпке.

В обвязании опубликовано на 9 августа, цена на бинокль-очки 7 р. 85 к. была указана ошибочно.

Адрес базы: г. Новосибирск-42, ул. С. Разина, 52.

Фонокорректоры (21-30), Концерт симфонической музыки (21-45).

# И хорошее настроение...

Хочется поблагодарить работников кемеровского магазина «Подарки» (заведующая Лидия Андреевна Тимошина) за внимание и вежливость, за чуткость и человеческой редости». Эти строки взяты из письма, которое написала по поручению женского инструментального цеха завода «Карболит» А. А. Носатовой.

«За чуткость к человеческой радости». А какой большой смыслложен в этих словах! Читаешь их и невольно думаешь: «Как хорошо, если бы эти замечательные слова стали девизом каждого коллектива, занимающегося обслуживанием трудинской мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский! Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую несколько раз. «Наконец, — пишет т. Сосновский, — мне предложили явиться лично комбинату бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «переделки». Давно прошел день рождения, в котором равнодушными людьми не полу-

чен. Бракоделы окончательно испортили и брюки, и пиджак. Заказчик вынужден был приезжать в мастерскую бытового обслуживания. Это «самый рядом» — за 50 км! Основной виновник этой возможной истории — заведующая мастерской. Думается, что гаммы равнодушных людям не место в бытовом учреждении».

Правильно, т. Сосновский!

Подобные факты не единичны. М. Дергачев из п. Кузедеево сообщает, что ему испортили костюм в мастерской Калтанского промкомбината. Кемеровчанину А. Неулюкову плохо сшили костюм в ателье № 3 горпромтруда.

— За последние время появились много новых, прекрасно оформленных магазинов, столовых, гостиниц в поселке шахты «Березовская» котлом. Заказ сделали в январе. К маю пообещали его выполнить. Сначала все шло хорошо. Но после двух примерок ушла в отпуск швея, которая шила костюм, начались технические «доделки» и «перед