

На партийных конференциях Укрепление колхозных кадров — важная задача

Анжеро-Судженский район в 1957 году добился некоторых успехов: план сева яровых был выполнен на 105,8 процента, значительно организована проведена уборка урожая, колхозы рассчитались с государством по хлебопоставкам, полностью засыпаны семенами. Неуклонно повышается продуктивность животноводства. Если в прошлом году за 10 месяцев было получено по 1.427 литров на корову, то нынче за этот же срок — по 1.630 литров.

На состоявшейся на днях XV районной партийной конференции делегаты в своих выступлениях отметили, что принятые за последние годы партии и правительством меры обеспечили серьезные успехи в увеличении производства сельскохозяйственной продукции. Но в районе истощены далеко не все возможности и резервы. Во многом это зависит от руководящих кадров. И вопрос подбора, расстановки и воспитания руководящих кадров должен быть главным в работе райкома КПСС.

За последнее время в колхозах района сменилось большое количество председателей, в отдельных артелях они менялись по два — три раза. Очень важно отметить, что смена руководителей проходила в тех колхозах, которые сейчас являются отстающими. Это свидетельствует о том, отменяли делегаты, что райком и райисполком плохо подбирают и учат руководителей колхозного производства правильно вести хозяйство. Секретари райкома, приезжая в колхоз, находят там caos—два. Можно ли глубоко вынуть в обстановку при таких кратковременных наездах? Конечно, нет.

Председатель колхоза «Первое мая» т. Васильев рассказал, что до этого он не работал на селе и, когда в прошлом году принял колхоз, встретил много затруднений. Он не раз обращался за помощью, но не получал ее ни от райкома партии, ни от райисполкома. За это время в отстающем колхозе секретарь райкома т. Андреев не был ни разу, председатель райисполкома т. Дмитриев наведася только в период заготовки кормов. Колхоз заготовил и вывез 1.200 кубометров леса для строительства животноводческих помещений, распалил его, однако

С Анжеро-Судженской районной партконференции

В колхозах района неправильно используются людские резервы. В связи с этим почему бы не применить опыт колхозов других областей, где люди не распыляются по различным бригадам, а, наоборот, сосредотачиваются в комплексных бригадах. Иногда полезное мероприятие не доводится до конца. В районе началось движение комбайнеров по обслуживанию двух комбайнов, но оно шло с оглядкой и боязливой. Или такой пример: в Саратовской области трактористы работают без пинцетов, а здесь обязательно надо выдвигать пинцетика, потому что это записано в договоре.

Делегаты указывали на отсутствие работы с членами райкома, на слабую связь бюро райкома с первичными организациями.

— На прошлой конференции много говорили об отставших колхозах, решили принять все меры, чтобы поднять их, — говорит делегат т. Полонский. — Прошел год. Какие же произошли изменения? Судя по докладу — никаких! Сейчас в районе все те же шесть отстающих колхозов — имени Карла Маркса, «Красное знамя», имени Крупской, «Красный орден», имени Ленина и «Первое мая». В чем причина топтания на месте? В стиле руководства колхозами райкомом партии. Он слабо связан с первичными парторганизациями, но опирается на них в полную силу. Я как-то предлагал т. Андрееву, посылать в село из нашего актива коммунистов для усиления политической работы на селе. А такой актив есть. Но бюро райкома и не подумало об этом.

В прениях по отчетному докладу выступило 24 человека. Делегаты подчеркивали необходимость дальнейшего совершенствования методов руководства сельским хозяйством, потребовали обратить внимание на работу с кадрами. В своем постановлении конференция записала: направить в течение месяца в село 15—20 человек из районного актива для укрепления колхозов.

На первом организационном пленуме секретарями райкома партии избраны П. В. Андреев, Ф. Г. Соколов, А. С. Писарев.

С Анжеро-Судженской районной партконференции

Большинство колхозов района, — сказал т. Астахов, — как правило, сев яровых ведут по зевновашке, с большой затянкой. В результате хлеба своевременно не созревают и погибают от ранних заморозков. В этом, безусловно, повинны механизаторы, а райком партии мирится с их неудовлетворительной работой.

Разговор этот возник не случайно. Ставший делегат еще вела себя как подридкин, мало беспокоясь о развитии колхозного производства. В этом году механизаторы Некрасовского МТС, например, весенний сев затянули. В результате зерновые культуры позднего сева погибли от заморозков на сотках гектаров.

В нашем колхозе, — говорит делегат т. Абрамова, — механизаторы Итатской МТС третий год устанавливают автопоялки, но к концу этим работам не видно.

На конференции получили резкое осуждение тот факт, что секретари райкома редко встречаются с руководителями колхозных партийных организаций.

Секретари райкома партии

— Секретари райкома партии, — говорит делегат т. Григорьев, — бывая в колхозах, встречались только с председателями правлений артелей и часто «не замечали» секретарей колхозных парторганизаций, бригадиров и тем более рядовых коммунистов. Не баловали они своим вниманием и специалистов сельского хозяйства.

Делегаты также отмечали, что партийно-политическая работа в районе проводилась в отрыве от жизни. Она не связывалась с практическими задачами, стоящими перед труженниками сельского хозяйства. Много было высказано критических замечаний о постановке культурно-просветительной работы в районе.

На конференции указывалось, что районная газета «За урожай» все еще слабо борется за подъем сельского хозяйства, недостаточно освещает вопросы партийной жизни, не распространяет опыт и достижения

Советские редакторы республиканских газет

28—30 ноября состоялось совещание редакторов газет союзных республик, созданное отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС по союзным республикам. В совещании приняли участие также главные редакторы центральных газет и журналов СССР, директора и главные редакторы центральных издательств.

На совещании были заслушаны и обсуждены доклады: зам. редактора газеты «Радиосьеса Украина» т. Пелляно И. М. — о новом в работе газеты после XX съезда КПСС; редактора газеты «Звезда» т. Пыжкова В. А. — о пропаганде на страницах газеты марксистско-ленинской теории и преимуществ советского строя; редактора газеты «Заря Востока» т. Чхиквишвили И. И. — об освещении партийной жизни на страницах газеты; редактора газеты «Пиня» т. Пинас П. А. и редактора газеты «Молдова социалиста» т. Дариенко П. С. — о работе с писателями трудящихся и развитии массового движения рабочих и сельских корреспондентов.

Для участников совещания были прочитаны доклады: заведующим отделом пропаганды и агитации ЦК КПСС по союзным республикам т. Константиновым Ф. В. — о задаче идеологической работы, зам. министра иностранных дел СССР т. Семеновым В. С. — о международном положении, зам. заведующего отделом культуры ЦК КПСС т. Рюриковым В. С. — о партийности и народности литературы и искусства, председателем оргбюро Союза журналистов СССР т. Палгунновым И. Г. — о плане работы Союза журналистов.

С докладом о задачах печати в связи с итогами совещаний коммунистических и рабочих партий на совещании выступил тепло встречный его участникам кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Центрального Комитета КПСС тов. Поспелов П. И.

Когда зажигаются вечерние огни...

ВЕЛОВО. (Норр. «Кузбасса»). По вечерам над входом в красный уголок управления треста «Беловуголь» вспыхивают огни агитпултика, который стал любимым местом трудящихся избирательного участка № 20.

Здесь много света, создан уют. На столах имеются свежие газеты и журналы, общественно-политическая литература, шахматы и другие настольные игры. Есть радиолы.

В этом помещении часто проводятся беседы, читаются лекции. 20 ноября сюда пришло около 150 избирателей. С интересом слушали трудящиеся выступления А. К. Филимонова — командира партизанского соединения в Белоруссии в годы Великой Отечественной войны. Он подробно рассказал о борьбе партизан в тылу врага, о беспримерном полвине Лизы Чайкиной, которая была в одном из партизанских отрядов, находившихся под командованием А. К. Филимонова. После лекции был показан документальный фильм «Это не должно повториться».

Сейчас идет подготовка к тематическому вечеру молодых избирателей. Активное участие в подготовке к вечеру принимают комсомольские агитаторы во главе с секретарем комитета ВЛКСМ т. Русаковой.

Агитаторы управления треста (а их 63 человека) получают на семинарах необходимую консультацию, как вести разностороннюю работу на избирательных участках.

Агитаторы тт. Лобушкин и Батозова, комсомолки Поличук и Моевеева, Соловьев, Бабунина и другие уже побывали на своих участках по 2—3 раза, развезли трудящимся материалы юбилейной сессии Верховного Совета СССР.

Семинар молодых писателей

ЛЕНИНГРАД, 1 декабря. (ТАСС). Здесь закончил работу семинар молодых прозаиков Российской Федерации. В течение десяти дней обсуждались произведения начинающих литераторов. На нем разбирались роман, повествующий о судьбе нанайского народа, созданный первым нанайским прозаиком Г. Холдером, прибывшим из Хабаровска. Участники семинара познакомались с врачом В. Жилиным из Архангельска, написавшим роман «Черные флажки» — о жизни работников советской медицины.

Первые рассказы, созданные мастером фабрики «Скорород» Ф. Гордеевым, диспетчером «Сталинградгидростроя» Е. Карповым и другими авторами, свидетельствуют, что начинающие писатели внимательно изучают жизнь, знают людей.

Сегодня состоялось заключительное собрание семинара, который открыл председатель оргкомитета Союза писателей РСФСР Л. Соболев. Руководители групп отметили, что за время, прошедшее после XX съезда КПСС, после выступления Н. С. Хрущева «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа», произведений молодых прозаиков стали более глубокими по идейному содержанию.

Л. Соболев сообщил, что по единодушному мнению решено рекомендовать в члены Союза писателей СССР девять начинающих прозаиков. Это — Ленинградцы Р. Дакия, В. Коненкин, В. Инфантес, П. Верховская, Н. Салазов, а также В. Пальман из Краснодарского края, П. Лебедев из Ростовской области, М. Назаренко из Новосибирска, О. Бубнова из Воронежа.

ПЕРВАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ ОТКРЫТА



Как хорошо сделать первую вещь своими руками.

На улице Красной в красивом четырехэтажном здании начала свою работу средняя школа-интернат № 6. Открытие школы-интерната в Кемерове — знаменательное событие. В этой школе создаются особенно благоприятные условия для воспитания детей, для формирования у них высоких моральных качеств советского человека, подготовки активных строителей коммунистического общества.

Когда вы входите в здание школы-интерната, вам сразу же бросается в глаза богатое убранство: мягкие диваны, плюшевые скатерти на столах, шелковые занавески на окнах, зеркальные шифоньеры. Так обставлены не только большая, уютная «приемная родителей», но и все остальные комнаты, кроме второго этажа, именуемого «школой».

На втором этаже — учебные кабинеты. В просторном коридоре на стенах портреты русских ученых, в аккуратных рамках простые и мудрые изречения о правилах социалистического общежития. В центре — «Единые требования к учащимся», художественно оформленная стенная газета «За честь родного интерната», под старыми часами — «Режим дня».

«Родина ничего не пожалела для тебя, она заботится о тебе, как ласковая мать. Береги же дом, в котором ты живешь и учишься, одежд, мебель, — все, чем пользуешься в труде и в учебе. Так гласит один из многих призывов, обращенных к воспитанникам школы-интерната.

В школе живут 240 мальчиков и девочек. Учатся они в двух первых, во втором, третьем и четвертом, трех пятых классах.

Условия для учебной и воспитательной работы созданы хорошие, учителя и воспитатели подобраны удачно. Но первая неделя занятий вместе с радостью принесла руководству школы и всему коллективу немало волнений и тревоги.

В ожидании готовности школы-интерната, ученики ее занимались с половиной месяца по разным школам без должного присмотра. Учителя на них смотрели так: «Эти скоро уйдут в интернат. Ученики же на каждом шагу старались подчеркнуть: «Ладно, все равно я здесь больше учиться не буду».

Многие дети, пришедшие в школу-интернат, отличаются различным уровнем подготовки. Некоторые из них не приучены к систематическому учебному труду, не имеют необходимых навыков самостоятельной работы. Все это требует выработки у них привычки к самостоятельной работе.



В часы досуга, в школе имеются и свои гармонисты. Вольде Филликин играет на гармонике, а Миша Азаров учится играть на аккордеоне. Справа — ученики первого класса после школьных занятий.

Механизаторам Промышленновского района надо подтянуться

Большие задачи, которые предстоит решить хлеборобам весной и летом будущего года, а также зимние работы в колхозах требуют от механизаторов машинно-тракторных станций тщательной подготовки к работе тракторов и других сельскохозяйственных машин.

Как обстоит с этим дело в Промышленновском районе? Возьмем, к примеру, Промышленновскую МТС (директор т. Дмитриев). Коллектив этой станции наметил постепенное ликвидировать сезонность в ремонте техники. Но пока до конца переход на круглогодичный график не осуществлен. Да и нельзя это сделать в один год.

И вот в порядке постепенного перехода на круглогодичный график ремонта механизаторов за лето отремонтировали 27 тракторов, отработавших положенные нормативы. И это пока все. С окончанием уборки урожая и вспашки земли требуется уделить серьезное внимание организации ремонта техники. Но в МТС этого не сделали. Длительное время раскачивались, кое-что уже упустили.

му учебному труду, не имеют необходимых навыков самостоятельной работы. Все это требует выработки у них привычки к самостоятельной работе.

Освят ли они эту задачу? Безусловно. Об этом свидетельствуют первые успехи в создании дружных и целеустремленных учебных коллективов в классах и общешкольного коллектива.

Первое, на что обращать внимание при посещении школы-интерната, — это организация самообслуживания. Навыки самообслуживания и бытового труда прививаются воспитанникам школы на каждом шагу. Вот почему уже сегодня, например, учащиеся 4—5 классов, которые занимают в интернате весь третий этаж, заняты своим воспитанием.

К нам в спальные комнаты приятель с венчиками больше не прыгает. Общаемся сдержанно, но в то же время в образованном порядке.

Теперь мальчики и девочки здесь сами заправляют койки, протирают оконные стекла и рамы, моют пол в своих комнатах, содержат в порядке шифоньеры, следят за чистотой в умывальной комнате.

На четвертом этаже, где живут самые маленькие, есть очень интересная комната № 9. Здесь, в широком коридоре между койками, на свежей, бархатной дорожке сидят большие куклы. Возле каждой из них своя кроватка. Когда вечером первоклассники вволю играют с куклами и узнают от воспитательницы, что скоро будет отбой, они бережно уложат их в постельки и тогда уже сами уснут.

Те, кто постарше, стараются во всем помочь малышам. Им и койки помогают заправлять, и косички делаются заплетать или завязать бантики, и показывать, как пользоваться зубной щеткой, как причесывать пуговку.

Ровно в 2 часа начинается обед. Светлая, уютная столовая занимает



В светлых, просторных комнатах живут ребята.

почти половину первого этажа. За аккуратными столиками сидят по четыре человека. Без суеты, тихо и спокойно, сразу принимая пишу 130 учащихся. Дежурят старший воспитатель Вера Андреевна Сокол и дежурная по интернату Лидия Матвеева Кирилловна.

Обедают малыши — значит им нужно помочь в обслуживании. И вот то и дело слышат от радостного окна к столикам ребята с красными наруканиками — ученики четвертого класса Витя Каримов и Сережа Бадаринов. Они подносят «добавку», убирают по мере освобождения.

По правде сказать, сейчас все 16 воспитателей работают со чрезмерной нагрузкой, не считаясь со временем и затратой своих сил. Примером самоотверженного труда служат преподаватель русского языка Полина Алексеевна Бороникова, учительница третьего класса Елизавета Павловна Андреева, завуч Валентина Михайловна Гоголина и неутомимый директор школы Гавриил Исакович Креков.

Педагогическому коллективу по плечу поднять первую в городе школу-интернат на должную высоту.

А. ТРОИЦКИЙ.

Классные комнаты прветрены. Свежего воздуха в них более чем достаточно. Обитатели их пошли на прогулку, анализировали, размышляли, развлеклись. Здесь нет второй смены. Поэтому, когда ребята собрались для выполнения домашних заданий, в классах было свежо, чисто, уютно.

Пятый «А». Двадцать в 5 часов девочек и мальчиков сосредоточенно смотрят в учебники и, обдумывая заданное, производят записи в тетрадях. Одни занялись русским языком, другие арифметикой.

Дежурная воспитательница Надежда Никитишна Гудевич внимательно смотрит на своих питомцев, улавливая в их взглядах, движениях, позах то необходимую сосредоточенность, то напористость, то отвлеченное глубокомыслие, то живой огонек.

Вот она подошла к Саше Коневу, — Ты чем занимаешься? — Стихи сочиняю.

Конкретнее руководить сельским хозяйством

Состоялась Итатская районная партийная конференция

Состоялась Итатская районная партийная конференция. С докладом выступил секретарь райкома т. Котляров А. Ф. Конференция прошла под знаком острой и деловой критики. В центре внимания делегатов были вопросы, вытекающие из задач, поставленных партией перед колхозниками, работниками МТС и совхозов по крутому повороту сельского хозяйства.

За отчетный период райком партии несколько улучшил свое руководство производством и животноводством. Однако не только об успехах говорили делегаты конференции. Их возмущали, прежде всего, недостатки и ошибки, которые были допущены в руководстве колхозами и МТС.

Райком партии, — говорит секретарь Некрасовской МТС т. Синоптин, — руководил сельским хозяйством не так, как того требуют решения XX съезда партии. Все знают, что наша МТС плохо работает. Райком и его секретарь т. Котляров обязаны были разобраться в причинах отставания МТС, помочь парторганизации преодолеть трудности. Но этого не было сделано.

Об отсутствии конкретного руководства колхозами и МТС говорили делегаты тт. Кризов, Грим, Поморцев и другие. Они резко осуждали порочный стиль работы райкома КПСС, его секретарей тт. Котлярова и Мотовилова, которые действовали методами администрирования.

Коммунисты указывали, что воспитывать кадры — это не только читать правоуказания, давать указания, выносить решения. Прежде всего нужна живая организаторская, политическая работа непосредственно в колхозах, бригадах, на фермах. Но ее-то и не доставало. Глубоко не выника в экономии колхозов, в деталях производства, работники райкома не оказывали нужной помощи руководителям колхозов и МТС в выявлении и использовании внутренних резервов. А все это привело к тому, что урожай зерновых культур, несмотря на благоприятные погодные условия, выращен в районе значительно ниже прошлогоднего. План хлебозаготовок выполнен всего на 79 процентов.

Во многом вина лежит и на руководителях МТС.

С Итатской районной партконференции

Большинство колхозов района, — сказал т. Астахов, — как правило, сев яровых ведут по зевновашке, с большой затянкой. В результате хлеба своевременно не созревают и погибают от ранних заморозков. В этом, безусловно, повинны механизаторы, а райком партии мирится с их неудовлетворительной работой.

Разговор этот возник не случайно. Ставший делегат еще вела себя как подридкин, мало беспокоясь о развитии колхозного производства. В этом году механизаторы Некрасовского МТС, например, весенний сев затянули. В результате зерновые культуры позднего сева погибли от заморозков на сотках гектаров.

В нашем колхозе, — говорит делегат т. Абрамова, — механизаторы Итатской МТС третий год устанавливают автопоялки, но к концу этим работам не видно.

На конференции получили резкое осуждение тот факт, что секретари райкома редко встречаются с руководителями колхозных партийных организаций.

Секретари райкома партии, — говорит делегат т. Григорьев, — бывая в колхозах, встречались только с председателями правлений артелей и часто «не замечали» секретарей колхозных парторганизаций, бригадиров и тем более рядовых коммунистов. Не баловали они своим вниманием и специалистов сельского хозяйства.

Делегаты также отмечали, что партийно-политическая работа в районе проводилась в отрыве от жизни. Она не связывалась с практическими задачами, стоящими перед труженниками сельского хозяйства. Много было высказано критических замечаний о постановке культурно-просветительной работы в районе.

На конференции указывалось, что районная газета «За урожай» все еще слабо борется за подъем сельского хозяйства, недостаточно освещает вопросы партийной жизни, не распространяет опыт и достижения

переводчиков полеводства и животноводства. В этом немалая доля вины бюро райкома, которое поверхностно, неконкретно руководит своим печатным органом, не проявляет заботы о действительности публикуемых материалов.

На конференции выступил первый секретарь обкома партии С. М. Пилипец. Проанализировав положение в Итатском районе, он указал на ряд неиспользованных резервов увеличения производства зерна и продуктов животноводства. Успешное решение задач, поставленных партией перед труженниками сельского хозяйства, подчеркнул т. Пилипец, во многом зависит от широты размаха и глубины содержания политической работы партийных организаций.

Священной обязанностью вывоз избранных членов райкома партии является повышение роли колхозных партийных организаций, усиление внимания к вопросам идеологической работы, обеспечение высокого идейного уровня занятий в системе партийного просвещения, лекционной пропаганды и агитации.

Не менее важно райкому партии держать тесную связь со специалистами сельского хозяйства, переводчиками полеводства, больше советоваться и прислушиваться к их предложениям.

Тисульский и Тажинский районные комитеты партии прислали конференции приветственные телеграммы. В них выражено желание трудящихся соседних районов продолжать соревнование в 1958 году. Колхозники, работники МТС и совхоза Тисульского района, указывается в телеграмме, взяли на себя обязательство: налить молока от каждой коровы по 2.400 килограммов, вырастить зерновых по 14, картофеля — по 130, овощей — по 200 центнеров с гектара и вызовут на соревнование итатских колхозников, работников МТС. Вызов был принят и одобрен всеми делегатами конференции.

На первом пленуме секретарями райкома КПСС избраны тт. А. Ф. Котляров, П. Д. Мотовилов и Д. Е. Кузьянин.

А. ХАНОВ. (Корр. «Кузбасса»).

Кустовые семинары агитаторов

ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ. (Корр. «Кузбасса»). Горком КПСС провел кустовые семинары агитаторов, посвященные подготовке к выборам народных судов. Активно прошел такой семинар на шахте «Полысаевская-1». С докладом о задачах агитаторов в избирательной кампании и методике агитационной работы на

десятидневках выступил зав. отделом пропаганды и агитации горкома партии т. Макаруч В. М. Об удовлетворении материальных и бытовых запросов трудящихся рассказывал агитатор секретарь горкома КПСС т. Крутинский А. В. Этому же вопросу посвятил свое выступление и начальник шахты «Полысаевская-1» т. Макшанцев М. П.

На многочисленных вопросах по организации снабжения населения отведена аса, начальник торгового отдела ора треста «Ленинуголь» т. Яковенко И. И.

«КУЗБАСС»
2 стр. 3 декабря 1957 г.

Письма в редакцию

Важный резерв

За последние годы на подземном транспорте шахт Кузбасса осуществлен ряд мероприятий по механизации трудоемких процессов и вспомогательных работ. Произведена реконструкция рельсовых путей, в основном завершена механизация погрузочных пунктов. В трестах «Сталитуголь» на 4 шахтах, «Проктоль» и «Киселевск» — на трех, внедрены толкатели верхнего действия при обмене вагонеток в клетях.

На шахтах имени Кирова, «Байдаевская», имени Октябрьской революции и ряде других в зарудничных кимрах работают краны на переставных электродвигателях аккумуляторных батарей. На шахте № 5-7 силами работников транспорта механизирована промывка батарей. На крупных и средних шахтах введено диспетчерское управление движением. Завершена в целом механизация откатки.

В ближайшее время на шахтах № 9-15, «Капитальная-1», имени Кирова № 12 намечено ввести централизованно, сигнализацию и блокировку на подземном транспорте, на 14 предприятиях — механизированную переставку аккумуляторных батарей. На шахте «Косовая-1» имени Сталина проведены опыты по применению автоцепки на шахтных вагонах, это новшество также будет широко внедряться.

Сделано немало. Но резервы для снижения трудоемкости на транспорте еще имеются огромные. На обслуживании только основных процессов транспорта на шахтах занято до 25 проц. рабочих от общего числа занятых на эксплуатации. Это — результат наличия немеханизированных процессов в последовательных звеньях транспорта. К ним относятся: все маневровые работы в околовольных дворах, на приемно-отправительных площадках, обмен вагонеток в клетях и поверхностная ручная откатка. На выполнении этих работ занято в целом по комбинату 2347 чел., что составляет 16,4 проц. от общего числа рабочих-транспортников. А в комбинате «Сталитуголь» (Донбасс) на этих работах занято только 8,6 проц. людей, т. е. в два раза меньше.

Значит, нужно провести широкую механизацию маневровых работ в околовольных дворах, на приемно-отправительных площадках, механизировать обмен вагонеток в клетях.

сокращать ручную откатку в надшахтных зданиях. Следует признать, что в трестах «Ленинуголь», «Осинкиуголь», «Куйбышеуголь» и «Киселевскуголь» эти работы ведутся слабо. В первом из них, например, нет ни одной шахты, где бы работал клетевой закатчик «ЗТВ-1». В этом тресте на откатке и подкатке занято до 20 проц. общего числа транспортных рабочих. Это серьезная недоработка. Примененное ручное труд на откатке в надшахтных зданиях, а также на подкатке и обмене вагонеток в клетях не должно иметь места в Кузбассе.

Значительное число трудящихся откатывают также электромеханические работы. Так, в тресте «Кемеровоуголь» на обслуживании транспорта занято 115 электротехников, что составляет 8,5 проц. от общего числа занятых на шахтом транспорте. Еще больший процент их в трестах «Осинкиуголь», «Проктольскоуголь». Для снижения численности этой группы горняков целесообразно перестроить организацию ремонтов на транспорте и передать производство капитальных ремонтов оборудования механическим мастерским. В подземных гаражах важно механизировать подъем электровозов во время замены скатов, а также промывку батарей.

Большее внимание вопросам «экономии» трудоемкости работ на шахтном транспорте должны уделять КузНИИ, ВостНИИ и «Гипроуголь». Транспортникам нужны новые механизмы, аппараты и приспособления. Так, для контроля над зарядкой необходимо разработать счетчик ампер-часов с автоматическим отключением батарей при окончании зарядки. Это позволит использовать всю емкость батарей и в какой-то мере сократить обслуживающий персонал. Ждут горняки от научных работников деловой помощи и в вопросах отвала выдаваемого из-под порога, ликвидации трещинок, изготовления приспособлений для механической очистки шахтных вагонов и других, решение которых позволит снизить затраты труда на шахтном транспорте и улучшить технико-экономические показатели работы шахт.

М. ЛЕБЕДЕВ,
инженер.

Полезна будет большая

Есть, на мой взгляд, простая мера, которая поможет резко сократить количество случаев нарушения § 487 «Единых правил буровзрывных работ» и уменьшить простои горняков. Речь идет об упорядочении доставки инертной пыли в забой.

В настоящее время она доставляется на шахты в железнодорожных вагонах в складском виде и разгружается в складские помещения. Затем погрузается в шахтные вагонетки и доставляется на участки, где помещается в деревянные ящики. Для верности ее по горным выработкам применяются различные сумки, мешки и другая тара. Все это, кроме больших потерь пыли, создает массу неудобств при транспортировке, требуются специальные средства защиты дыхательных органов рабочих, занятых на доставке ее.

Нормой предусмотрено, что вагонетки, проходящие осланцовываются вагонетки, в которых они работают. Это положение требует обеспечения горняков специальными сумками, что практически сделать затруднительно (большое количество их, хранение и др.). К осланцовыванию вагонеток привлекаются еще и подсобные

работники: осланцовщики, мотористы, локомотивщики и другие, т. е. тех профессий, число работников которых систематически сокращается.

С целью уменьшения простоев в случае нарушения правил безопасности целесообразно на месте приготовления инертной пыли расфасовать и упаковывать ее в плотные бумажные или другие недоругающие пакеты кувши весом по 15—20 кг (по примеру упаковки цемента, дуста). Такое простое мероприятие обеспечит удобство погрузки и разгрузки, сократит потери от просыпания и увлажнения, облегчит транспортировку по горным выработкам на участках. Каждый рабочий сможет свободно принести требуемое количество инертной пыли в свой забой без специальной тары. Следует отметить, что стоимость расфасовки и упаковки, по предварительным расчетам, дешевле, чем изготовление различной переносной тары.

Совнархоз следовало бы заняться этим вопросом и организовать расфасовку и упаковку инертной пыли на месте ее производства. Полезна от этого будет большая.

Т. ЗИНОВЬЕВ,
горный инженер.

Решили одно, а на деле — другое

В начале этого года Беловский горисполком отвел цинковому заводу участок под строительство 40 двухквартирных домов. Место дали удобное, недалеко от завода. Отдел капитального строительства за короткий срок заложил фундаменты под 20 домов. Некоторые из них уже построены и заселены. Хотели тогда же закладывать остальные 20 фундаментов. Но нам запретили строить на этом участке дома.

Мы заинтересовались, что за причина. Ничего вразумительного нам не ответили и велели подождать. Ждали мы все лето и осень. Ушло самое хорошее время для строительства. Теперь, в зимние холода, закладка фундаментов обойдется нам дороже. Мы уже провели на участке водопровод и электричество. А горисполком все не разрешает и не разрешает строить. Для чего же тогда отводили нам участок? Нам просто непонятна позиция председателя горисполкома т. Драко и главного архитектора города т. Скударнова.

С. Обухов,
мастер жилищного участка
Беловского цинкового завода.

Разве это работа?

Начиная с середины июня, мы строили крышу на жилом корпусе большого горняка в к. Междуречья. И дела-то там всего на 10—12 дней, но отдел снабжения Томского ПШС работает настолько безобразно, что 10 стропильных ног мы устанавливали два месяца. Надо было бы за это накапать руководителю и рабочим отряда снабжения, а наказали бригаду. За расхопленные материалы деревянные стропила мы были лишены прогрессивной доплаты.

Потом не было шифера, поступал он в час по чайной ложке. До боли обидно, что нам не дают работать во всю силу.

**Бригада плотников 6-го участка
Томского шахтостроительного**

Л. Чупрынин, В. Михеев, А. Бурмиров, В. Демичук и другие —
всего 12 подписей.

Индивидуальные застройщики и завком

За последние пять лет застройщики завода «Кузбассэлектромотор» получили 2,267 тысяч рублей ссуды и построили 9,780 квадратных метров жилья. 256 человек обзавелись своими домами. Цифра как будто бы внушительная. Но есть ли в этом заслуга нашего завкома и дирекции? Нет. Завод почти ничем не помогает своим рабочим. Председатель завкома т. Зубенко мало интересовался этим строительством, хотя он мог бы кое-что сделать для застройщиков: например, поставить вопрос перед областными организациями о выделении лесосеки, организовать на заводе поделку столярных изделий и т. д. Пора завкому изменить свое отношение к этому важному делу.

Следует отметить, что застройщики не находят помощи не только на заводе, но и в торговых организациях. Горпромторг и лесоторговая база из рук вон плохо торгуют стройматериалами. Почти невозможно купить там стекло, толь, шифер, гвозди и т. д.

А. КРЕПКИН,
начальник финансового отдела
завода «Кузбассэлектромотор».

Неделя солидарности стран Азии и Африки

Как уже сообщалось в печати, 26—31 декабря с. г. в Каире состоится конференция солидарности стран Азии и Африки. Во всех странах азиатского и африканского континентов широко развернулась подготовка к предстоящей конференции, в которой примут участие представители народов около 50 стран. Конференция обсудит насущные вопросы борьбы народов Азии и Африки против колониализма и империализма, за свою национальную независимость и суверенные права, за укрепление и развитие широких экономических и культурных связей. В центре внимания конференции будут стоять также вопросы упрочения мира во всем мире, разоружения, запрещения ядерного оружия и немедленного прекращения его испытаний, прекращения войны в Алжире, осуществления решений, принятых на Ванзунгской конференции.

Подготовительный комитет по созыву предстоящей конференции в Каире, заседания которого проходили в октябре с. г., принял решение провести во всех странах Азии и Африки неделю солидарности. В течение этой недели общественность азиатских и африканских стран будет еще более широко ознакомлена с целями и задачами конференции, созываемой в Каире.

Советский комитет солидарности стран Азии совместно с представителями общественности СССР также

принял решение с 1 по 8 декабря с. г. провести в нашей стране неделю солидарности стран Азии и Африки. В Москве и столицах союзных республик — Ташкенте, Алматы, Ашхабаде, Сталинабаде, Фрунзе, Баку, Тбилиси, Ереване будут проведены вечера, посвященные борьбе народов Азии и Африки против империализма, колониализма, и поддержке предстоящей конференции в Каире. С докладами на вечерах выступят члены Советского комитета солидарности стран Азии, видные общественные деятели.

Всесоюзное общество по распространению политических и научных знаний с 1 по 8 декабря организует ряд лекций в Москве и союзных республиках о борьбе народов Азии и Африки за свою свободу и независимость. Министерство культуры СССР совместно с Советским комитетом солидарности стран Азии организует неделю демонстрации азиатских и африканских кинофильмов. Проводится также ряд специальных радиопередач, посвященных неделе солидарности стран Азии и Африки и подготовке предстоящей конференции.

Проведение в Советском Союзе недели солидарности стран Азии и Африки будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы и солидарности советского народа с миролюбивыми народами Азии и Африки.

Протесты английской общественности

ЛОНДОН, 1 декабря. (ТАСС). Патристические над Англия американских самолетов с ядерными бомбами вызывает острую критику английской общественности.

Комментарию на страницах газеты «Ньюс оф уорлд» уверения английского правительства о том, что американские бомбардировщики якобы не могут использовать ядерное оружие без согласия английского правительства, лейборист член парламента Бивен считает, что эти заявления — разрыв русские смогут узнать, вылетит ли этот самолет с английской или с какой-либо другой базой? Разве, например, имеется какое-то соглашение с индийским правительством? А если генерал Франко даст свое согласие на то, чтобы бомба сброшена водородная бомба, не решит ли это и судьбу английского народа? В своем ответном заявлении Россия обязательно должна будет охватить все базы, откуда могло бы совершиться нападение на нее.

«Недопустимо», — подчеркивает Бивен, — чтобы столь важные вопросы решались слабым американским правительством, почти лишенным руководства, или каким-либо другим государством, над которым англичане не имеют никакой власти.

Лейбористка — член парламента Барбара Касл пишет в газете «Санди» пикетировать.

«Англия и Америка ведут себя так, как если бы мы находились на грани войны».

Я полагаю, что такая позиция смертельно опасна. Особенно это справедливо, если учесть отказ правительства вести переговоры с Россией».

«Английское общественное мнение», — заявляет в заключение Барбара Касл, — должно решительно потребовать запрещения полетов самолетов с водородными бомбами над Англией и начала мирных переговоров».

Выступления артистов советского балета в Китае

ПЕКИН, 1 декабря. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает, что сегодня вечером в Гуанчжоу состоялось заключительное выступление балетной труппы Новосибирского театра оперы и балета.

За время гастролей поездки по Китаю, продолжавшейся 3 месяца, советские артисты дали в Шанхае, Пекине, Гуанчжоу и других городах в общей сложности 85 представлений, которые просмотрело более 434 тысяч человек.

Кооперация в Египте

КАИР, 30 ноября. (ТАСС). Как сообщает газета «Аль-Ахрам», в министерстве по делам земельной реформы разрабатывается проект, по которому в районах, охваченных аграрной реформой, предполагается объединять мелкие разрозненные хозяйственные общества в единую организацию.

Оборотный капитал новой организации, которая охватит 257 местных кооперативных обществ, составит 300 тыс. египетских фунтов, а ее имущество оценивается в 6 млн. фунтов.

По заявлению представителя министерства по делам земельной реформы, проведение в жизнь этого важного мероприятия позволит снизить стоимость поставляемых мелких кооперативным обществам удобрений, семян и сельскохозяйственных машин. Новая кооперативная организация будет заниматься распределением семян, сельскохозяйственного оборудования, машин и livestock. Она будет также выпускать различную сельскохозяйственную продукцию, изготавливать мебель, фармацевтические товары и удобрения.

Организация получит право производить обработку и продажу земли, создавать образцовые фермы по разведению домашнего скота и птицы.

Целью новой организации — способствовать развитию сельского хозяйства страны.

зять стоимость поставляемых мелких кооперативным обществам удобрений, семян и сельскохозяйственных машин. Новая кооперативная организация будет заниматься распределением семян, сельскохозяйственного оборудования, машин и livestock. Она будет также выпускать различную сельскохозяйственную продукцию, изготавливать мебель, фармацевтические товары и удобрения.

Организация получит право производить обработку и продажу земли, создавать образцовые фермы по разведению домашнего скота и птицы.

Целью новой организации — способствовать развитию сельского хозяйства страны.



Греша, Город Левадия. Вывеска гласит о том, что здесь производятся советские тракторы.

Фотохроника ТАСС.

На XII сессии Генеральной Ассамблеи ООН

Дневное пленарное заседание 29 ноября

НЬЮ-Йорк, 30 ноября. (ТАСС). Вчера состоялось пленарное заседание Генеральной Ассамблеи, на котором рассматривались доклады комитетов по корейскому вопросу, вопросу о Западной Иране, вопросу об определении агрессии, о будущем Французского Того.

Выступая по корейскому вопросу, представитель Советского Союза А. А. Соболев указал, что Соединенные Штаты стремятся к тому, чтобы как можно дольше держать этот вопрос в повестке дня Организации Объединенных Наций, использовать ее трибуну для клеветнических нападок на Корейскую Народно-Демократическую Республику, помешать достижению соглашения между двумя частями Кореи в мирном объединении страны и, следовательно, предотвратить устранение одной из причин международной напряженности в Азии и во всем мире.

Представитель Генеральной Ассамблеи стран-участниц агрессии в Корею заведомо игнорирует единственный реальный путь к объединению Кореи и пытается навязать КНДР одностороннее решение, противоречащее интересам всего корейского народа.

Делегат США, настаивая на принятии своего проекта резолюции, не нашел ничего иного, как повторить прежние клеветнические утверждения по адресу КНДР, КНР и Советского Союза.

Американский проект резолюции был принят 55 голосами против девяти при 16 воздержавшихся.

Затем Ассамблея перешла к обсуждению резолюции, принятой Политическим комитетом по вопросу о Западной Иране. Эта резолюция была представлена в подкомитет 19 странами Азии и Африки. Она являлась минимальной мерой, в которой содержалось обращение к Голландии и Индонезии предпринять шаги для мирного урегулирования вопроса о Западной Иране.

Представители некоторых колониальных стран вновь настаивали из того, чтобы резолюция комитета не была принята Ассамблеей.

Резолюция, поставленная на голосование в сессии пленарном заседании Ассамблеи, получила 41 голос против 29 при 11 воздержавшихся.

Несмотря на то, что резолюция получила большинство голосов в Ассамблее, она не была принята, т. к. для ее принятия Ассамблеей необходимо было большинство в 2/3 голосов. Таким образом, колониальные страны, мобилизовав своих сторонников, не допустили принятия резолюции, которая в определенной мере могла бы способствовать справедливому решению вопроса о Западной Иране.

После этого Генеральная Ассамблея приступила к обсуждению проекта резолюции, принятого Юридическим комитетом по вопросу об определении агрессии и поправки к нему, предложенной шестью странами — Цейлоном, Египтом, Индонезией, Мексикой, Польшей и Сирией.

По этому вопросу выступил представитель Советского Союза А. А. Соболев. Советская делегация, заявив о поддержке выработки

ООН определения агрессии, как одного из важных мер в цепи мероприятий, направленных на устранение угрозы новой войны и на смягчение международной напряженности. Принятие ООН определения агрессии связало бы руки тем силам, которые видят в войне средство разрешения спорных вопросов и которые готовы ради своих корыстных интересов развязать истребительную атомную войну.

Советский представитель подчеркнул, что в настоящее время выработка определения агрессии особенно необходима.

Указав, что советская делегация внесла на настоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН свой проект определения агрессии, А. А. Соболев отметил, что главное положение советского определения вооруженной агрессии, внесенного из расмотрения ООН, заключается в том, что агрессором должно быть признано государство, которое первым, беззастенчиво от предлога и мотива, возмездия на себя инициативу развязывания войны. Никакие соображения политического, стратегического или экономического порядка — ничто не может служить оправданием для применения государством вооруженной силы против другого государства.

А. А. Соболев отметил, что дискуссию в Юридическом комитете по вопросу об определении агрессии Судебный указал, что большинство государств — членов ООН признает необходимость выработки определения агрессии. Дискуссия также показала, что большинство делегаций в общем согласны в отношении ряда важных принципов, которые должны стать основой для выработки определения агрессии.

Положительному разрешению этого важного вопроса помешала obstructive тактика делегации США и некоторых других западных держав, противившихся выработке определения агрессии. В позиции делегации США, направившей свои усилия на то, чтобы похоронить рассмотрение в ООН вопроса об определении агрессии и не допустить принятия такого определения, нельзя не видеть намерения и предельно сохранить свободу рук для проведения политики «с позиции силы».

Старшими делегациями США и ряда других государств, входящих в западные военные блоки, Юридическому комитету была навязана резолюция, не отвечающая той высокой задаче укрепления мира, которая лежит на ООН.

Касаюсь поправок, предложенных делегациями шести стран, А. А. Соболев заявил, что их принятие могло бы способствовать выработке определения агрессии, что явилось бы серьезным вкладом в дело поддержания международного мира и безопасности.

Поставленная на голосование поправка шести стран была отклонена. За резолюцию Юридического комитета голосовали 42 делегации, в том числе США, Англия, Франция, Делегация 24 стран голосовали против, 15 делегаций воздержались.

Покушение на президента Сукарно

ДЖАКАРТА, 30 ноября. (ТАСС). Как передает радио Джакарты, сегодня вечером было совершено покушение на жизнь президента Республики Индонезия Сукарно, когда он вместе со своими детьми присутствовал на школьном вечере.

Были брошены ручные гранаты, взрывавшиеся вблизи президента.

Военные действия в Алжире

ПАРИЖ, 1 декабря. (ТАСС). В Алжире продолжается бой между частями Алжирской армии национального освобождения и французскими войсками. Как сообщает газета «Юманите», сильное столкновение произошло вчера в 30 километрах южнее Алжира. В бой был убит 41 алжирский патриот. Французы потеряли 6 человек убитыми и 18 ранеными.

Извержение вулкана Этна

ПАРИЖ, 30 ноября. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Катании, вчера началось бурное извержение вулкана Этна. Поток лавы, выходящий из кратера, за один день прошел 2 километра, спускаясь до высоты 2500 метров. Однако ввиду того, что ближайший

селения расположены на высоте 700 метров, извержение вулкана не представляет собой непосредственной опасности для населения. Для изучения на месте условий, в которых происходит извержение, к вулкану выехала группа ученых института вулканологии и университета в Катании.

Краткие сообщения

Министерство продовольствия Федеративной Республики Германия объявило, что с 1 января 1958 года в результате отмены правительством государственных субсидий в Западной Германии возрастут цены на хлеб.

Недавно в крупнейшем университете Токио Васеда состоялся кинофестиваль фильмов стран Восточной Европы. На фестивале были показаны произведения киноискусства Болгарии, Чехословакии, Польши и Румынии. В связи с успехом

этого фестиваля Японский комитет вопросов международного кино решил провести в будущем году второй кинофестиваль стран Восточной Европы.

(ТАСС).

«КУЗБАСС»
3 стр. 3 декабря 1957 г.

Продолжаем разговор о горном оборудовании, машинах, инструменте

Вот над чем работают наши конструкторы

дницами и автоцепкой. Это второй тип более грузовой вагонетки (после 5-тонной), изготовление которой осуществляется на нашем заводе. Необходимо организовать, занимающимся проектированием новых и реконструкцией действующих шахт, предусматривать соответствующие сечения выработок для работы пяти- и восьми-тонных вагонеток.

В декабре этого года завод выпустит опытные образцы усовершенствованной пассажирской вагонетки для перевозки людей по горизонтальным откаточным выработкам. Вагонетка отличается от существующей меньшим весом, более удобным расположением сидений и наличием резиновых амортизаторов и прокладок, предназначенных для смягчения ударов на стыках рельсов и уменьшения шума при движении состава.

Одной из самых серьезных задач, которую СКБ и завод обязались решить в 1957 г., является создание автоматической вращающейся сцепки для шахтных вагонеток с глуким кузовом и автоцепкой с глуким кузовом, в первую очередь, для вагонеток емкостью 2 и 3 тонны. Известно, что в настоящее время ни в угольной, ни в рудной промышленности нашей страны еще нет для вагонеток надежной и работоспособной автоматической сцепки двухстороннего действия. Между тем она позволяет повысить производительность и улучшить условия труда на подземном транспорте. От шахт в связи с этим требуются коренное улучшение состояния рельсовых путей в выработках и надлежащий уход за ними.

Чтобы повысить грузоподъемность и значительно улучшить технические и конструктивные параметры вагонеток с глуким ку-

зовом, выпускаемых серийно, предполагается изменить форму кузова с полуцилиндрической на прямоугольную. Одновременно намечается увеличить высоту вагонетки от головки рельса с 1,150 мм до 1,300 мм — для вагонеток емкостью 1,5 — 2,5 тонны и с 1,300 до 1,400 мм — для вагонеток емкостью 3,5 тонны. Указанные изменения позволят уменьшить коэффициент трения (отношение мертвого веса вагонетки к ее грузоподъемности) с 0,58 до 0,45—0,50 и увеличить коэффициент использования габаритных размеров кузова (отношение полезной емкости кузова к условному габаритному объему вагонетки) с 0,53—0,55 до 0,62—0,63. В этом случае и тот и другой коэффициенты будут доведены до уровня, достигнутого в лучших зарубежных образцах вагонеток.

Кроме ряда вагонеток с глуким прямоугольным кузовом, завод будет создавать вагонетки с откидными днищами и автоцепкой грузоподъемностью 3, 5, 8 и 10 тонн. Несмотря на то, что вагонетки с глуким кузовом проще в изготовлении и эксплуатации, саморазгружающиеся являются более прогрессивными, так как их разгрузка автоматизируется. Благодаря этому организация работ в околовольном дворе и его схема значительно упрощаются, отпадает необходимость в специальном оборудовании и обслуживающем персонале.

Следует заметить, что для ряда вагонеток с глуким прямоугольным кузовом увеличенной высоты емкостью в 1,5, 2,5 и 3,5 тонны требуются те же типовые сечения выработок и те же стандартные клетки, что и для стандартных одно-двух- и трехтонных

вагонеток, но другие, новые окладыватели.

Для того, чтобы повысить прочность кузовов шахтных вагонеток всех типов и увеличить их сопротивление абразивному износу и коррозии, будут подобраны более износостойкие никелеплатиновые стали с повышенными механическими свойствами и осуществлено антикоррозийное покрытие кузовов. Последнее особенно необходимо для вагонеток, работающих в Киселевский бассейн, где агрессивность шахтных вод настолько велика, что скорость коррозии в проточной воде для мягкой углеродистой стали достигает 9 мм в год.

Горняки требуют от нас, работников завода, создать вагонетки для перевозки людей, для доставки леса, перевозки оборудования и т. п. С этой целью нам намечается проектирование соответствующих новых специальных вагонеток или дальнейшее совершенствование существующих конструкций. Для перевозки людей по горизонтальным выработкам, видимо, целесообразно создавать многосменные пассажирские вагонетки, которые могут эксплуатироваться в выработках, предназначенных для 8- и 10-тонных грузовых вагонеток.

Наряду с указанными выше, в нашем бюро в будущем году будут продолжаться работы по созданию амортизирующих буферов и ресорных подвижков кузовов для всех типов шахтных вагонеток.

В этом году инженерами завода было сделано по выпущенным национальным типам лебедок для угольных шахт восточных бассейнов страны. В результате анализа обранных материалов мы пришли к выводу, что необходимо

В соседних областях
Перед праздником
С помощью радиоактивных веществ
"Шахтер" набирает очки

У нас в Сибири



Ученые помогают Советам народного хозяйства

НОВОСИБИРСК. В Западно-Сибирском филиале Академии наук СССР закончено рассмотрение плана важнейших научных исследований и опытно-конструкторских работ Красноярского совнархоза на 1958 год.

По мичуринскому пути

БАРНАУЛ. В связи с 60-летием со дня рождения и за заслуги в развитии садоводства в Сибири Президиум Верховного Совета СССР награждает директора Алтайской плодово-ягодной станции Михаила Афанасьевича Лисавенко орденом Ленина.

Корреспондент ТАСС связался по телефону с Горно-Алтайской плодово-ягодной станцией, где начинала свою деятельность пионер плодоводства Алтай М. А. Лисавенко.

— Мы очень рады сообщению о награждении Михаила Афанасьевича орденом Ленина, — сказал Барабаш. — Это его пятая правительственная награда.

— Об этом, пожалуй, он лучше расскажет сам, — сказал Ф. П. Барабаш и попросил телефонистку связать нас с Алтайской опытной плодово-ягодной станцией в Барнауле.

— У телефона Лисавенко.

— Михаил Афанасьевич, разрешите поздравить вас с награждением орденом Ленина.

— Большое спасибо. Я очень тронут высокой наградой Родины. Рассказывая по телефону, о последних работах нашего коллектива.

— Прежде всего следует сказать о наших яблонях. За последние годы мы вывели новые зимостойкие сорта: «горно-алтайская», «алтайская десертная», «золотая тайга» и другие.

— Высокотехнологичная награда — это награда не только мне, но всему нашему дружному коллективу. Мы приложим все силы, чтобы еще плодотворнее трудиться на родной алтайской земле, над претворением в жизнь идеи великого Ленина.

"Древесина" степей

ОМСК. На скавольных льдах озер Сибири началась заготовка камыша. "Древесиной" степей называют колхозники этот ценный строительный материал.

Передовые колхозы, совхозы и районы возводят из камышита добротные дома, клубы, скотные дворы, которые в два-три раза дешевле бревенчатых, но почти не уступают им по долговечности.

— Высокая правительственная награда — это награда не только мне, но всему нашему дружному коллективу. Мы приложим все силы, чтобы еще плодотворнее трудиться на родной алтайской земле, над претворением в жизнь идеи великого Ленина.

— Высокая правительственная награда — это награда не только мне, но всему нашему дружному коллективу. Мы приложим все силы, чтобы еще плодотворнее трудиться на родной алтайской земле, над претворением в жизнь идеи великого Ленина.

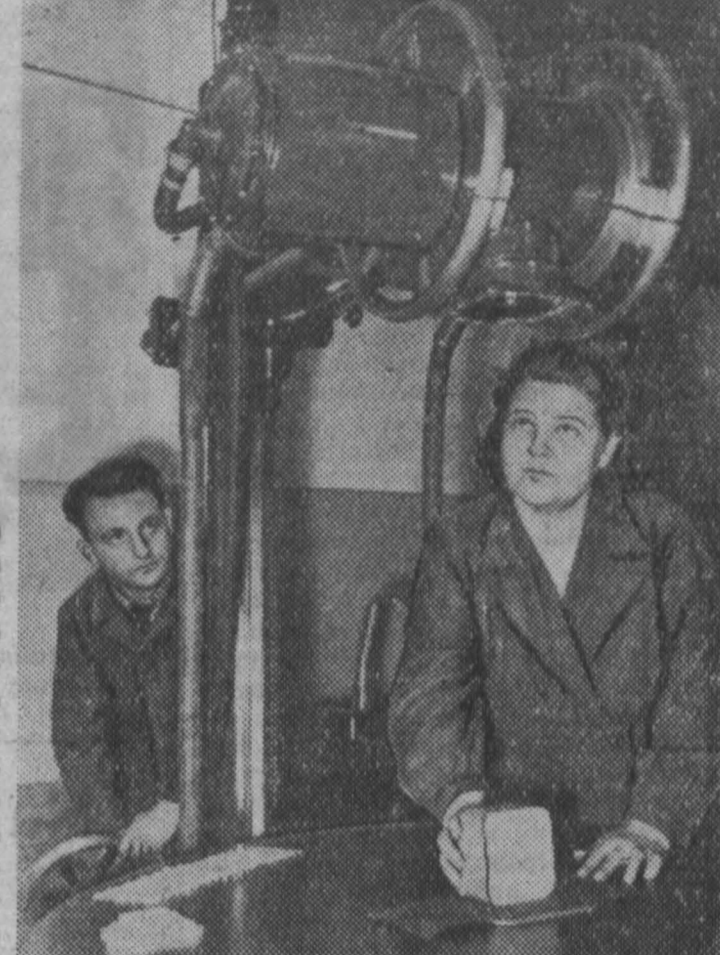
Зимой производство строительного материала из камыша для нужд степных колхозов увеличится втрое.



Всего отпраздновал комсомольско-молодежный коллектив Московского электромеханического завода имени Владимира Ильича две свадьбы своих товарищей — слесари-инструментальщики Алексея Сиднича и Александра Николаева.

На снимке: супруги Александра и Александры СИДНИЧЫН среди друзей.

Научно-исследовательские лаборатории металлургических предприятий



В лаборатории Сталинского алюминиевого завода недавно освоен новый прибор «РПМ-М2».

НА СНИМКЕ: руководитель физической группы Михаил Шифрин и рентгенолог Мариана Харламова готовят «РПМ-М2» к работе.

НА РЯДЕ металлургических предприятий страны, в том числе «Днепропеталь», «Электросталь», Кузнецком и Нижне-Тагильском комбинатах, успешно работают научно-исследовательские лаборатории.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство.

Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

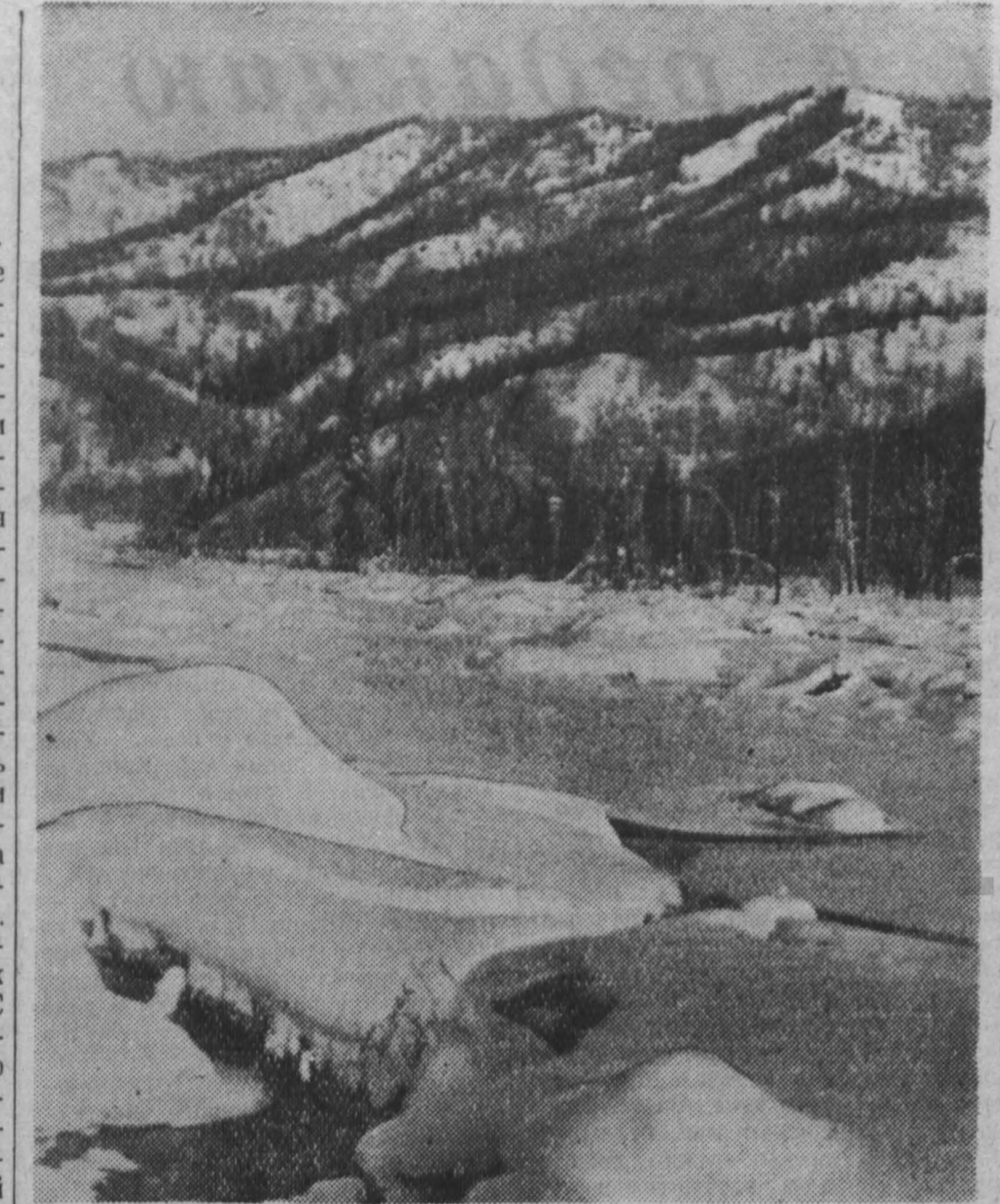
Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.

Они помогают металлургам лучше организовать труд, совершенствовать производство. Так, на Магнитогорском комбинате благодаря мероприятиям, разработанным лабораторией, было высвобождено свыше 50 работников отделов технического контроля доменного и коксохимического производства.



Горная Шория. В долине верховьев Томи. Фото В. Войтенко.

Навстречу Дню Советской Конституции

В эти дни в Ленинске-Кузнецком часто можно видеть афиши, которые извещают о лекциях, посвященных Советской Конституции.

С ними выступают члены лекторской группы горкома КПСС гг. Чернов, Ливан, Кушнаренок, Кулаева и другие. Тематика лекций разнообразна: «Конституция победившего социализма», «Государственное устройство СССР», «Права и обязанности граждан СССР», «Местные Советы — органы Советской власти» и другие.

В библиотеке горкома КПСС организована выставка литературы, посвященной Советской Конституции. Такие же выставки устроены в городской библиотеке имени И. К. Крупской, в городской детской библиотеке. На шахтах и других предприятиях, в учреждениях и школах города проводятся беседы о Дне Советской Конституции.

(Корр. «Кузбасса»).

Кинотеатры в Осинниках

В Осинниках расшита сеть кинофикации. Начиная с 1954 года, здесь открыты одиннадцать киноустановок.

В ближайшем времени развернется строительство еще двух кинотеатров. Уже выбраны места для них, даны заказы строителям. Одновременно с этим намечено пристроить к существующему кинотеатру дополнительные залы, в одном из которых будут демонстрироваться широкоформатные фильмы.

(Корр. «Кузбасса»).

Первенство страны по хоккею с мячом

Еще одна победа «Шахтера»!

ВТОРАЯ встреча между командами «Шахтер» (Кемерово) и «Энергия» (Ленинград), проходившая 1 декабря, привлекла на стадион «Химик» рекордное количество зрителей.

Неиспользуя их ни мороз, ни пронзительный ветер. На ледяном поле сразу же развернулась интересная спортивная борьба. На шестой минуте капитан команды «Шахтер» А. Журавлев сильно посылает мяч в ворота «Энергии». Затем ошеломительная комбинация завершается точным ударом М. Савоскина. Удар был настолько неожиданным, что вратарь «Энергии» увидел мяч уже в сетке. Проходит незначительное время, и гости вынуждены в третий раз начинать игру с центра поля.

Кемерово же продолжает штурмовать ворота ленинградцев. Обограв на трибунах вызвают улыбки, старательные действия самого молодого из действующих «Шахтеров» Бурловича. Он увеличивает счет до 4:0. На последних минутах первой половины игры гостям удается забить один ответный гол.

Во второй половине игры тренер «Энергии» выпускает на поле несколько новых игроков. Но и после этих замен предотвратить инициативу ленинградцев не удается.

Дружными аплодисментами встречают зрители новый прорыв Бурловича. Обойдя двух защитников, он посылает пятый гол в ворота ленинградцев.

Обслуживающий персонал стадиона обеспокоен: для вымывания площадки сета приоткрыты шлюзы до 6. Хватит ли их? Вызывает удивление счет в 5:0. Ответная атака ленинградцев заканчивается вторым голом в ворота «Шахтера». Используя численное преимущество (с поля на 10 минут был удален за нарушение правил А. Журавлев), они забивают третий, а затем четвертый голы. Но вот капитан «Шахтера» снова вступает в игру. Пряня мяч в центре поля, он стремительно проходит в штрафную площадку, обводит вратаря и спокойно направляет мяч в пустые ворота. Затем кемеровчане забивают седьмой гол. Успех нашей команды закрепляет активно действовавший Константин Журавлев. Как и в предыдущей игре, он забивает два последних мяча.

Финальный свисток старшего судьи В. Рахмангулова (Ижевск) фиксирует убедительную победу «Шахтера» — 9:4. Следует отметить, что судьи, в отличие от предыдущего матча, четко провели всю эту встречу.

Три очередные игры хоккеисты «Шахтера» проведут в Красноярске. Встречи команд класса «А» на кемеровском стадионе «Химик» возобновятся 15 декабря.

НА СНИМКЕ: момент игры у ворот ленинградцев. Ф. Куллес. Фото П. Костюкова.

Редкое полярное сияние в Архангельске

В ночь на 27 ноября жители города Архангельска наблюдали редкое по яркости и цвету полярное сияние. Первые вспышки красноватого цвета появились над городом еще вечером. Особенно яркими они достигли к 22 часам местного времени.

Как сообщили специалисты, Северодвинской формой: лучистые дуги расхолись от Юркова. Геджим для Архангельска было и то, что сияние наиболее ярко проявлялось в zenith.

Обычно здесь оно наблюдается в северной части небосвода. (ТАСС).

Зам. редактора Г. А. НАВАСАРДЯНЦ.

Новый вид щитового перекрытия

В ноябре 1936 года в Киселевске, на шахте № 3, ныне шахте № 13, был смонтирован первый в Кузбассе щит. С тех пор творческая мысль ученых, инженеров, рабочих не перестает трудиться над совершенствованием конструкций щитового перекрытия.

Немалый вклад в это дело вносят и горняки треста «Киселевскуголь». На днях на шахте «Суртанка» начат монтаж экспериментального эластичного щита с так называемым тормозом. Его конструкция предложена научным сотрудником горного факультета Сталинского металлургического института П. И. Жабинным.

Принципиальное отличие нового щита от существующих заключается в том, что он позволит обрабатывать угольные пласты без оставления боковых целиков. С этой целью перекрытие монтируется таким образом, чтобы на 20—30 сантиметров превышала мощность пласта. Кроме того, по легкой стороне щита устанавливаются специальные тормоза, которые призваны удерживать эту сторону от сползания.

Тормоз представляет собой деревянный брус, оббитый железом. Длина его — 2 метра 20 сантиметров. Брусья устанавливаются на торце через каждые 90 сантиметров по верхней кромке щита и крепятся к последнему 8-миллиметровым листовым железом.

Горняки «Суртанки» проявляют большой интерес к новому виду щитового перекрытия. (Корр. «Кузбасса»).

Переписка с китайскими друзьями

ЧЕРЕЗ несколько дней после празднования 40-летия Великой Октябрьской революции доставили на шахту имени С. М. Кирова несколько необычных конвертов. Адрес на нем был написан по-русски и по-китайски.

На конверте была марка Китайской Народной Республики, а внутри его находилось письмо от группы горняков китайской шахты «Новая-1», проходивших в прошлом производственную практику на шахте имени С. М. Кирова.

Китайские товарищи поздравили своих друзей с 40-летием Советской страны.

«Когда мы смотрим на вздымающийся к небу копер нашей шахты, — говорится в письме, — мы с теплотой вспоминаем счастливые дни, проведенные в вашей великой Советской стране. Вскористая помощь, оказанная нам Советским Союзом в строительстве нашей шахты, всесторонняя забота и товарищеская поддержка в учебе, окружающие нас на шахте имени С. М. Кирова, позволило китайским горнякам добиться крупных успехов в работе. С начала 1957 года шахта «Новая-1» ежемесячно перевыполняет государственный план. В этом году дополнительно к плану горняки «Новая-1» дали стране 50 тысяч тонн угля.

«Все мы очень хорошо знаем, что, идя по пути, указанному Советским Союзом, можно достигнуть мечты всего человечества — свободной и радостной жизни для всех людей».

Письмо заканчивается пожеланием Советскому Союзу успехов в строительстве коммунизма и здравий в честь неугасимой дружбы народов Китая и Советского Союза.

В ответном письме горнякам шахты «Новая-1» сообщают: «Мы искренне рады, что опыт, полученный на шахте имени С. М. Кирова, помогает вам и коллективу шахты «Новая-1» более успешно трудиться. Нам радует также и то, что опыт советских горняков продолжает изучать горняки Китая».

Горняки рассказали китайским товарищам о своих успехах, о том, что на их сверхплановом счету уже имеется более 30 тысяч тонн угля, что они полны решимости дать в этом году дополнительно к плану также 50 тысяч тонн угля.

«В вашем лице, — говорится в заключении письма шахтеров Ленинско-Кузнецкого, — мы желаем всему китайскому народу успехов в деле строительства социализма в вашей замечательной стране. Да здравствует великий китайский народ, успешно строящий социализм! Да здравствует неугасимая дружба советского и китайского народов! Да здравствует мир во всем мире!».

М. Стойкевич. (Корр. «Кузбасса»).

В борьбе с буряном

Над заполярным участком Печорской железной дороги проносится сильный буря. Шквалистый ветер гонит тучи снега. С большим трудом продвигаются составы, груженные углем, нефтью, лесом.

Особенно напряженное положение создается на станции Ижма. Многочисленные составы, следующие с севера, вынуждены из-за непогоды, требовалось сократить стоянки их, в экстремном темпе подготавливать дальнейший путь. Дежурившая в это время на станции дежурная по станции Брониславовна Бусько первой приступила в борьбу со стихией. Самоотверженно действовали слесари-инструментальщики Клавдия Дорофеевна Урюмова, Николая Кабанов, Марфа Сыркина, рабочие вагонного участка — Костромин, Захаров, Калачников, Арохина. Все прибывшие на станцию поезда были отряпаны по расписанию.

На одном из самых северных участков Печорского отделения дороги температура воздуха упала до 42 градусов, ветром и морозом повредили провода на перегоне между Ижмой и Выльгой. Создалась угроза нарушения диспетчерской связи. На линию срочно выехала группа связистов, под вечер ночью на северной перегоне с паровозом выехал мотор Юли. Пробиваясь по глубокому снегу вдоль стелы, он обнаружил поврежденные провода и установил переключение. Начальник дороги объявил Юли благодарность и наградила его денежной премией.

Мужественно работавшие в сложных условиях буряна железнодорожники станции Мульда. Обращая трудовой отклик проявили составители поездов Черненко, машинист маневрового поезда Барданов, стрелочники Касторовая, Вондарь, бригада вагонной бригады под руководством Рыбкина. За смену коллектив станции отправил два сверхплановых состава с углем.

Четким, самоотверженным трудом железнодорожники Заполярья обеспечили бесперебойное движение поездов.

Ф. Куллес. Фото П. Костюкова.