



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 января 1922 года.  
№ 252 (14058)  
ПЯТНИЦА,  
26  
ОКТАБРЯ  
1973 года.  
Цена 2 коп.

Из почты РЕДАКЦИИ  
**БУДЕТ ЛИ ЦЕХ ПЛАСТМАСС?**

По РОДНОЙ СТРАНЕ

## ОТКРЫТИЕ ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА МИРОЛЮБИВЫХ СИЛ

25 октября в столице Советского Союза Москве начал работу Всемирный конгресс миролюбивых сил. В Кремлевском Дворце съездов собралось около 3.200 делегатов из 144 стран.

Форум миролюбивых сил планеты открыл заместитель председателя Международного подготовительного комитета, президент Международного бюро мира Шон Макбрайд. (ТАСС).

## НАВСТРЕЧУ ОКТЯБРЮ ПОБЕДИТЕЛИ ОПРЕДЕЛЕНЫ

Бюро обкома КПСС и исполком областного Совета депутатов трудящихся подвели итоги социалистического соревнования городов и районов области по достоянной встрече 56-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции за третий квартал 1973, решающего года девятой пятилетки.

Переходящие Красные знамена с вручением Почетных грамот обкома КПСС и облисполкома присуждены:

- по первой группе городов: городу НОВОКУЗНЕЦКУ (секретарь горкома КПСС Б. И. Окушко, председатель горисполкома А. П. Родков);
- по второй группе городов: городу МЕЖДУРЕЧЕНСКУ (секретарь горкома КПСС Г. Г. Чемаданов, председатель горисполкома С. Ф. Вензельев);
- по сельским районам: ПРОМЫШЛЕННОВСКОМУ району (секретарь райкома КПСС Н. А. Романов, председатель райисполкома В. Ф. Суховский).

Отмечена хорошая работа в третьем квартале этого года городов Кемерово (т.т. Навасарьянц, Залесов), Прокопьевска (т.т. Коноваленко, Паяльников), Юрга (т.т. Земляных, Тупицын), Гурьевска (т.т. Астафьев, Красовский) и районов Ленинск-Кузнецкого (т.т. Симутенко, Сильверстов), Юргинского (т.т. Журавлев, Ганонов), Яшкинского (т.т. Мельников, Рогачев).

В соревновании городов и районов области за третий квартал признаны победителями:

- город Новокузнецк в соревновании с городом Кемерово,
- Прокопьевск с Киселевском,
- Мыски с Тайгой,
- Междуреченск с Осинниками,
- Таштагол с Березовским,
- Гурьевск с Юргой,
- Прокопьевский район с Беловским,
- Яшкинский с Ижморским,
- Новокузнецкий с Кемеровским,
- Ленинск-Кузнецкий с Крапивинским,
- Чебулинский с Тисульским,
- Промышленновский с Топкинским,
- Яшкинский с Юргинским.

Решено не определять победителя в соревновании городов Анжеро-Судженск, Белово, Ленинск-Кузнецкий и районов Мариинского и Тяжинского, как не выполнивших условий социалистического соревнования.

По итогам социалистического соревнования за второй и третий кварталы этого года решено занести город Междуреченск в областную книгу почета «Летопись борьбы трудящихся Кузбасса за коммунизм».

Бюро обкома КПСС и облисполком отметили, что города Белово и Осинники не выполнили в третьем квартале планы по реализации продукции, а города Анжеро-Судженск, Белово, Ленинск-Кузнецкий, Березовский, Юрга — планы по производительности труда.

## НАРОДЫ МИРА! БОРИТЕСЬ ЗА ТО, ЧТОБЫ РАЗРЯДКА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАПРЯЖЕННОСТИ СТАЛА НЕОБРАТИМОЙ, ДОБИВАЙТЕСЬ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПРИНЦИПОВ МИРНОГО СОСУЩЕСТВОВАНИЯ В НОРМУ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МЕЖДУ ГОСУДАРСТВАМИ С РАЗЛИЧНЫМ СОЦИАЛЬНЫМ СТРОЕМ!

(Из Призывов ЦК КПСС).

## Три миллиона сверх плана

В ведущем на птицефабрике «Сибирячка» цехе промышленного стада с каждым годом становится меньше ручного труда, все шире внедряется автоматика. Например, за счет автоматического «самостоятельно» сделан специальный реде-элемент, которое почти не требует вмешательства человека. Программа, заданная автоматическому устройству, контролируется инженером-электриком лишь два раза в месяц. Поение и кормление птицы также автоматизировано.

Для человека теперь обслуживают 13-15 тысяч несушек. В одном из таких корпусов работает слесарь Коструев. Слесарь-оператор Сергей Егоров и птищица Антонина Терентьева собрали за девять месяцев этого года 2 миллиона 845 тысяч яиц — больше всех на птицефабрике.

Партия и правительство высоко оценили труд передового птицевода С. Е. Коструева: недавно он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

За девять месяцев «Сибирячка» отдала государству 28 миллионов 18 тысяч яиц. Это почти на 3 миллиона больше, чем предусматривало задание. Курного мяса за этот период слано 3,394 центнера при плане 2,860. От каждой несушки с начала года получено свыше 166 штук яиц, что также значительно больше намеченного.

В. АЛЕКСИЧЕНКО,  
Юргинский район.

На заводе «Кузбассрадио» еще в прошлой пятилетке начали строить цех пластмасс. К сожалению, дела здесь долго шли плохо, сроки пуска неоднократно Беловское стройуправление № 1 треста «Ленинскпромстрой» не раз срывало. И только в конце 1972 года государственная комиссия подписала акт о приеме цеха в эксплуатацию. Но най, рабочим завода, неизвестно, чем руководствовались члены государственной комиссии. Судите сами: в разряд «неделовки» почему-то были зачислены целые объекты, без которых запустить производство нельзя — котельная с теплогазоснабжением, компрессорная, подстанции и т.д.

Свои огрехи строители не горелись устранять. Газета «Кузбасс» в статье «Объект два, проблема одна», опубликованной 6 июля с. г., справедливо критиковала руководителей строительных организаций. Из официального ответа заместителя начальника Главкузбасстрой Н. Решетникова мы узнали, что трест «Ленинскпромстрой» направил в Белово механизмы, принял меры для улучшения работы БСУ-1. Еще более определенно ответил на выступление «Кузбасса» начальник БСУ-1 А. Анисферов: «Во втором квартале почти все строительные бригады были переведены на пусковой Беловский каменный карьер. В связи с этим не были ликвидированы недостатки в корпусе пластмасс на заводе «Кузбассрадио». В настоящее время работы на карьере заканчиваются, объект введен в эксплуатацию. Строительная бригада на заводе уже работает, недостатки будут ликвидированы к концу августа. Котельная к отопительному сезону войдет в строй».

Мы заявляем: заверения этих товарищей — отписка. Отопительный сезон уже начался, однако котельная до сих пор не достроена, не закончена и теплотрасса. Это значит, что цех пластмасс по-прежнему существует лишь на бумаге.

Е. БЛАГОВА,  
К. ЛЕБЕНКО —  
прессовщики  
завода «Кузбассрадио».

г. Белово.

Вопрос о ходе засыпки и подготовки семян зерновых культур и весеннему севу 1974 года обсужден 22 октября на расширенном заседании коллегии Министерства сельского хозяйства СССР.

Для предстоящего весеннего сева хозяйствам потребуются миллионы тонн семян яровых зерновых культур. Колхозы и совхозы страны близки к созданию этого фонда — источника будущего урожая. Задание по засыпке семян выполнено на 60 процентов, отмечалось на коллегии.

Организовано и своевременно выполнены эту работу колхозы и совхозы Саратовской, Ульяновской, Кемеровской, Рязанской, Смоленской областей, Алтайского и Красноярского краев, Чувашской АССР. Выполнены план засыпки семян земледельцы Украины, Белоруссии, Литвы, Молдавии, Латвии и Эстонии.

Однако, как указывалось на коллегии, в ряде мест с первых дней жатвы не уделено должного внимания уборке семенных посевов и засыпке семян — были упущены сроки для создания собственных фондов высококачественных семян.

Коллегия разработала меры, направленные на быстрое обеспечение полной потребности хозяйства в семенах районированных сортов и доведении их до высоких посевных кондиций. Поставлен вопрос об укреплении материально-технической базы семеноводства и о дальнейшем совершенствовании селекционной семеноводческой работы в стране.

(ТАСС).

Экономический обзор: СТРОИТЕЛЬСТВО

# ВЫРОВАНЯТЬ ФРОНТ

Строительные организации области добились за 9 месяцев года определенных положительных результатов. Так, основных фондов введено за этот период почти на 400 миллионов рублей. В сентябре начаты комплексные испытания производственных мощностей на кемеровском заводе «Химмаш», закончена установка дополнительных производственных мощностей на Ленинск-Кузнецком комбинате, вступили в строй действующих элеваторов для хранения зернопродуктов в Анжеро-Судженске, кузнецкотермический цех и кислородный блок на Запсибе, завершены мероприятия второго этапа по улучшению качества аммиачной селитры на азототуговом заводе, сдано более 460 километров линий электропередач.

С начала года капитальных вложений освоено 740 миллионов рублей, в том числе на объектах производственного назначения 607 миллионов. Это соответствует на 4 и 5,5 процента выше девятимесячного уровня минувшего года. Значительно перевыполнены задания по строительным работам на объектах черной металлургии, текстильной и мясомолочной отрасли промышленности. По сравнению с прошлым годом этот важный показатель вырос в черной металлургии на 14, а в химической промышленности — на 7,1 процента.

На сельских объектах выполнено работ на 65,5 миллиона рублей, т. е. на 23 процента больше, чем в прошлом году.

За девять месяцев сдано в эксплуатацию помещений для крупного рогатого скота и свинарников соответственно на 3,5 и 6,5 тысячи голов. Птичников добавилось на 22 тысячи мест, возросло количество зерно- и овоощехранилищ.

Значительно были увеличены темпы строительства в прошлом месяце. В сентябре сверх плана освоено более 3 миллионов рублей капитальных вложений. Нарядивная темпы на пусковых объектах, строители с опережением графиков трудятся на шахте «Распадская», на Ленинск-Кузнецком комбинате, Новокузнецком комбинате, Новокузнецкой птицефабрике, Новокемеровской ТЭЦ.

На крупнейшей стройке области — кислородно-конверторном цехе № 2 Западно-Сибирского металлургического завода — девятичленный коллектив строителей и монтажников освоил более 6,6 миллиона рублей, перекрыл сентябрьское задание на 700 тысяч. За месяц здесь смонтировано 9,1 тысячи тонн металлоконструкций, уложено 6,7 тысячи кубометров монолитного бетона, железобетона. На

бренные темпы дают возможность реально выполнить по освоению средств в годовой график.

В сентябре выдержаны графики строительно-монтажных работ на Кемеровском ГРЭС, Сидловском свинокомплексе, Мисковской и Кемеровской птицефабриках. Однако в целом на этих стройках допущено отставание, за ликвидацию которого сейчас необходимо направить все имеющиеся материально-технические ресурсы.

Особую озабоченность вызывает положение дел на Осинниковском ЦОФ Кемеровском заводе химволокна, на объектах Новокемеровского комбината. Из-за отсутствия необходимого оборудования и спемматериала здесь наметилась тенденция к снижению темпов освоения средств по пусковым комплексам.

По непроизводственному строительству за девять месяцев выполнено работ на 131 миллион рублей. Трудящиеся области получили 500 тысяч квадратных метров общей жилой площади. Сеть школ увеличилась на 11.000 мест, а детских дошкольных учреждений построено более чем на 2.000 мест.

Неплохие результаты по вводу жилья достигнуты в Междуреченске, Киселевске, Кемерово, Топках, Новокузнецком районе. Определенный вклад в это внесли коллективы трестов «Кузбассэнергострой», «Томусшахтострой», «Юргашахтострой», Новокузнецкого домостроительного комбината. Эти организации за девять месяцев сдали 60—70 процентов того количества жилья, которое предусмотрено годовыми обязательствами.

Всего в текущем году в жилищном строительстве освоено средств на 7,5 процента больше, чем в прошедшем, причем на эти результаты положительно повлияла более целеустремленная работа строителей в отчетах.

Улучшение дел в капитальном строительстве стало возможным благодаря четкой деятельности трестов «Кузнецкметаллургострой», «Кузбассшахтопроходка», «Кузбассшахтострой», «Запсибэлектрострой», «Запсибметаллургострой», «Сибметаллургмонтаж», Кемеровского домостроительного комбината.

Десятидневный план строительно-монтажных работ собственными силами перевыполнен подразделениями организациями на 14 миллионов рублей.

Сейчас важно не успокаиваться на достигнутом. Нужно принять все меры для дальнейшего повышения деятельности социалистического соревнования, дать трудящимся хорошие условия для высокопроизводительной

работы. Только так можно успешно справиться с обязательствами решающего года пятилетки.

Сделать в последнем квартале предстоит много. Нужно ввести в действие основных фондов на 800 млн. рублей, освоить не менее 360 миллионов рублей капитальных вложений. Следует сдать в эксплуатацию около 50 крупных промышленных объектов, цехов, производств, на тысячу мест расширить сеть дошкольных учреждений, больниц — на 700 коек, поликлиник — на 1.000 посещений, общеобразовательных школ — более чем на 4 тысячи мест.

Строители должны приложить все усилия для ликвидации допущенного отставания на сооружении профтехучилищ, высших и средних специальных заведений, объектов культуры, бытового и коммунального назначения.

На селе необходимо, ввести на 13,8 тысячи мест помещений для крупного рогатого скота, на 235 тысяч кур-несушек, на 40 тысяч цыплят, на 118,9 тысячи свиней.

За оставшийся отрезок года требуется ввести добрую половину общей жилой площади. Сложная обстановка сложилась в этом смысле в Ленинск-Кузнецком, Березовском, Белово, Анжеро-Судженске, Новокузнецке, Тисульском и Кемеровском районах.

Вызывает большую тревогу то, что некоторые пусковые объекты, особенно угольной и химической промышленности, все еще не укомплектованы необходимым технологическим и электротехническим оборудованием.

В ряде строительных подразделений низок уровень организации труда и использования рабочей силы, не взяты случаи штурмовщины, нераспорядительности, некоторые объекты плохо обеспечиваются строительными материалами и конструкциями.

В целом по области среднесуточная численность работников, занятых на строительно-монтажных работах и подсобных производствах, за 8 месяцев составила к плану 106 проц., в то время как по подрядной деятельности за этот период задание перекрыто только на два процента. Отсюда — срыв задания по производительности труда.

У строителей Кузбасса есть возможности успешно закончить решающий год девятой пятилетки, досрочно выполнить социалистические обязательства. Но чтобы эта цель стала реальностью, нужно более оперативно устранять имеющиеся недочеты, полнее использовать резервы, экономно, по-хозяйски распоряжаться оставшимся временем, выровнять фронт работ, ориентирясь на передовые рубежи.

Плот в пять тысяч кубометров древесины способен транспортировать буксир, построенный специально для работы на малых реках по проекту Центрального научно-исследовательского института лесоплава.

Водометный движитель новой конструкции обеспечивает надежную эксплуатацию судна даже в условиях мелководья, позволяя преодолевать участки реч с глубиной менее метра. Головной образец буксира успешно прошел испытания и рекомендован к серийному производству.

(ТАСС).

Ленинград.

СУМГАИТ (Азербайджанская ССР), (ТАСС). Полумиллионную тонну металла с начала работы на Азербайджанском трубоброкатном заводе выплавил сталева Александр Петрович Подгорный.

Двадцать лет назад вместе с отцом Петром Павловичем Подгорным он приехал в Азербайджан с Украины, чтобы помочь в пуске трубоброкатного завода. Отец и сын Подгорные выплавляли тогда в Сумгаите первую тонну стали и навсегда связали с новым городом свою судьбу.

Сталева Подгорные, варившие металл на предприятиях Урала, Украины, помогли воспитать в Азербайджане национальные кадры металлургов. Отец и сын передают молодежи свой производственный опыт, прививают любовь к профессии. По методу А. П. Подгорного, выдающего более половины всех своих плавков скоростным способом, работают сейчас все сталева Сумгаита.

МИНСК (Иорр. ТАСС). Сборка легких дорожных мотоциклов новой модели началась на Минском мотоциклетном заводе. У машины «ММВЗ-3-11» хорошая амортизация, на ней установлены световые указатели поворотов. При рабочем объеме цилиндров — 125 кубических сантиметров скорость мотоцикла достигает 90 километров в час.

Коллектив предприятия без снижения объема производства мотоцикла «М-106» в слякоте срочности поставил на конвейер новинку. На заводе смонтированы две поточные линии, изготовлено более 1.000 наименований технологической оснастки, установлено 60 единиц нового оборудования.

Опытно-промышленная партия новых машин поступает в магазины и праздники Великого Октября, а до конца года завод выпустит 10 тысяч мотоциклов.

Фотохроника ТАСС.

## Календарь горячков шахты «Восход»

Встав на предпринимательскую вахту, горячки шахты «Восход» усилили темпы ударной работы. С 19 октября, когда проходили третья участка прохода, завершающие метры горных выработок, а горячки второго участка выданы последние тонны угля, все коллективы шахты стали трудиться в счет будущего месяца.

С начала года сверхплановая добыча составила свыше 50 тысяч тонн топлива. На счету проходчиков почти 1.300 метров сверхплановых выработок. Шахта добилась хороших экономических показателей. Только за девять месяцев сэкономлено 3.180 кубометров лесоматериалов. От снижения себестоимости продукции получено 283 тысячи рублей.

(Корр. «Кузбасса»), г. Анжеро-Судженск.

## В счет 1974 года

Более 200 производственных бригад на шахтах, заводах и стройках Прокопьевска работают по трудовому календарю четвертого года пятилетки.

На шахте имени Ворошилова, например, насчитывается 16 таких бригад. Здесь первыми по досрочному выполнению планового задания на текущий год должны коллективы монтажных бригад Т. Шакирова и

А. Гайнутдинова. Рекордистом по выполнению плана угледобычи на шахте является бригада Н. Мишанина. С начала пятилетки она добыла сверх задания 31 тысячу тонн. По 15 тысяч тонн сверхпланового угля за это время добыли бригады М. Павленко, М. Долгачева и А. Шмидта. Благодаря этому все они тоже выполнили трехлетний план.

А. НИКОЛАЕВ,  
г. Прокопьевск.

## Услуги на заводе

Администрация и профсоюзный комитет беловского завода «Кузбассрадио» проявляют большую заботу о бытовом и торговом обслуживании трудящихся непосредственно на предприятии. На территории завода выделено, отремонтировано и оборудовано помещение для мастерской по ремонту и пошиву одежды. Здесь теперь работают мастера швейной фабрики «Луч», из ателье «Татьяна». Только за два месяца было выполнено свыше 250 заказов. На территории предприятия находится также пункт мелкого ремонта обуви. А недавно два соседа — швейный завод и «Кузбассрадио» — выделили помещение для парикмахерской с женским и мужским салонами, где в две смены работают 11 мастеров.

Опыт завода «Кузбассрадио» одобрен президиумом облисполкома и рекомендован для распространения на других предприятиях области.

В. МАЛЫХ,  
г. Кемерово.



Есть в Москве магистрали, которые назвали проспектами совсем недавно. Один из них — проспект Калининна.

Парижский центр архитектурных исследований присудил проекту застройки проспекта Калининна премию «Гран-при» за обновление архитектурных форм и успехи в разработке перспективных планов градостроительства.

Широкая открытая солнцу магистраль, с широкими тротуарами, стала украшением Москвы.

НА СНИМКЕ: Калининский проспект сегодня.

ЧИТАТЕЛЬ ПРОДОЛЖАЕТ РАЗГОВОР: ИНЖЕНЕР В РАБОЧЕЙ СПЕЦОВКЕ

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ — В НАУЧНОМ ПОИСКЕ

19 сентября в нашей газете в порядке обсуждения была опубликована статья заместителя главного инженера по использованию трудовых ресурсов обкомполкома И. Кузнецова и кандидата экономических наук И. Дашкина «Инженер в рабочей спецовке».

Редация получила отклики на это выступление. Часть из них мы и публикуем сегодня.

Одна из особенностей современного этапа экономического развития нашей страны — это возросшие возможности использования достижений научно-технической революции, которая, как известно, предъявляет новые требования и к кадрам.

Ведущая роль в развитии экономики принадлежит инженерно-техническим работникам. И в этом смысле инженер в рабочей спецовке — явление не новое.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

Вспомогательный персонал должен обеспечивать работу инженерно-технических работников. Поэтому важно, чтобы инженер в рабочей спецовке был не только специалистом, но и хорошим организатором.

РЕПОРТАЖ

ЗАВОДСКИЕ НОВИНКИ

На Прокимьевском заводе шахтной автоматики началось серийное изготовление обогоненной фары и шахтному аккумулятору «Кузбасс».

Горнякам хорошо известно, как устаёт человек только от оттога, что в течение смены вынужден носить на каске фару от аккумулятора. Вроде бы и весит она немного, около двухсот граммов, но к концу смены, порой, немеет шея.

Облегчить фару, сделать её ещё более надёжной в эксплуатации решил конструктор завода шахтной автоматики Владимир Федорович Турбин. Конструктор вместе с опытными слесарями-инструментальщиками и другими специалистами завода изготовили немало опытных образцов, прежде чем создали максимально лёгкую фару.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.



Помощник пропагандистов

В библиотеке завкома профсоюза завода «Электромашин» — книжные стенды и выставки новой политической и экономической литературы. Работники библиотеки проводят курсы по повышению квалификации работников.

Чтобы помочь пропагандистам уметь пользоваться справочниками, карточками, рекомендательными списками, библиотека проводит «неделю пропагандиста».

На заводе ныне действует тридцать школ по экономическому образованию трудящихся. Интересно прошли первые занятия в экономических школах цехов № 19, 26, 11, в центральных заводских лабораториях.

Сегодня заканчивается работу семинар воспитателей и командантов общежитий средних специальных учебных заведений области.

В начале этого года коллективы совхозов «Ягунский» Кемеровского района и «Сосновский» Новокузнецкого района заключили договор о социалистическом соревновании на третий, решающий год пятилетия.

В нашей бригаде особо отличились доярки Тамара Алексеевна Соколова, Ксения Васильевна Жирнова, снотник Степан Михайлович Кобелев.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наша бригада тоже участница Всесоюзного соревнования животноводов. Несмотря на то, что кормов у нас было очень мало — не больше шести кормовых единиц на корову в сутки, мы относительно неплохо провели зимовку.

И хотя не вышли победителями в этом соревновании, но создали условия для того, чтобы в летние месяцы выровнять положение, преодолеть отставание с надоями и продажей молока государству.

Ваше предложение продолжить соревнование в 1974 году с радостью принимаем. Давайте сообща подумаем о рубежах на четвертый год пятилетия.

Хочу в свою очередь поделиться с вами некоторыми мыслями.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.

Вот как велась эта работа при создании предохрани-тельной фары. Впервые в ней использовалась фары ТВ-400А, которая применяется в электрических приводах горных машин. Основная задача турбомуфты — защитить электродвигатель и механическую часть машины при внезапных нагрузках от поломки. Сейчас пока на шахтах нашли применение турбомуфты, которые выпускает Ворошиловградский завод горного оборудования имени Пархоменко.



Участок навалера ордена Трудового Красного Знамени Николая Лешкина — один из ведущих на заводе «Кузбасс-электромотор». Ежемесячно с начала пятилетия коллектив идет с перевыполнением плана. Одинадцать рабочих участка трудятся с личным клеймом качества.

Выпускаемая продукция сдается с первого предъявления и только высокого качества. НА СНИМКЕ: переводные рабочие участка Г. Додоли и П. Франц. Фото Ю. Сергеева. г. Кемерово.

В соревнующихся коллективах: ПЕРЕКЛИЧКА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ БРИГАД

В третьем, решающем году пятилетия коллектив нашей бригады неплохо выполняет принятые обязательства, хотя минувшая зимовка была не из легких.

В нашей бригаде особо отличились доярки Тамара Алексеевна Соколова, Ксения Васильевна Жирнова, снотник Степан Михайлович Кобелев.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

ПРОДОЛЖИМ СОРЕВНОВАНИЕ

В третьем, решающем году пятилетия коллектив нашей бригады неплохо выполняет принятые обязательства, хотя минувшая зимовка была не из легких.

В нашей бригаде особо отличились доярки Тамара Алексеевна Соколова, Ксения Васильевна Жирнова, снотник Степан Михайлович Кобелев.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

СОГЛАСНЫ С ВАШИМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ

Коллектив нашей бригады обсудил ваше письмо, товарищи сосновцы. Мы рады вашим успехам, победе животноводов вашего совхоза во Всесоюзном социалистическом соревновании.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

От имени нашего коллектива говорю: спасибо и вам за науку.

Наши лучшие доярки Г. П. Мурашкина и Н. И. Еремича за три квартала надояли молока по 2886 килограммов на корову — на 333 килограмма больше плана.

УНИВЕРСИТЕТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Вестник с опытной станции

Университет научно-технического прогресса в сельском хозяйстве открыт при Кемеровской областной опытной станции.

На первом занятии директор станции кандидат сельскохозяйственных наук А. П. Белов выступил с лекцией «Научно-технический прогресс и интенсификация — главные направления развития сельского хозяйства».

Вышел в свет шестой выпуск трудов Кемеровской сельскохозяйственной опытной станции.

В опубликованных трудах широко освещена эффективность, севооборотов с корнотростями; подняты вопросы относительно комплексного применения органических и минеральных удобрений, эффективности разных форм азотных удобрений в алфарианции трав.

Освещены также результаты исследований по выращиванию элитного картофеля; эффективности парников на электротогревах; по оценке агротехнических факторов, снижающих поражение пшеницы и ячменя корневыми гнилями.

Опубликованы статьи, освещающие проблемы совершенствования племенных и продуктивных качеств черно-пестрого скота, и другие работы по земледелию и животноводству.

В. ТОЛМАЧЕВ, зав. отделом научно-технической информации и пропаганды опытной станции. Кемеровский район.

КУЗБАССУ ОТВЕЧАЮТ

«ТРИ ПУСТЫХ МЕСЯЦА»

Так называлась корреспонденция, опубликованная в газете «Кузбасс» 11 сентября 1973 года. Вот что сообщили нам из Таштагольского горисполкома.

Критические замечания горисполком признает. За допущенные недостатки в работе с детьми и подростками в летний период председатель городского комитета по физкультуре и спорту В. А. Казачонко и завдеющий горшколом Т. В. Прокопьева предупреждены.

Для улучшения спортивной работы с детьми приняты следующие меры: в текущем учебном году в детской спортивной школе организовано 18 баскетбольных групп и десять — по боксу. Цивильно укреплена физкультурно-спортивная база. Во главе коллектива поставлен опытный, инициативный педагог. На горнорудных предприятиях, в организациях и учреждениях города созданы и вновь создаются спортивные секции.

Например, на Таштагольском руднике создано семь секций. С 21 июля 1973 года сдан в эксплуатацию городской стадион, а с 1 января 1974 года начнет работать специализированная горнолыжная школа, которая охватит 400 подростков. В военно-спортивных лагерях намечается улучшение командного состава за счет педагогов школ города. Шестьдесят пять школьников промышленного предприятия планируют дополнительные средства на усиление материальной базы военно-спортивных лагерей и спортивных площадок.

По-прежнему областное управление торговли плохо обеспечивает город и населенные пункты района спортивными инвентарем.

Г. ИГКОЛДИН, заместитель председателя исполкома Таштагольского городского Совета.

На статью «ТРИ ПУСТЫХ МЕСЯЦА» откликнулся и обком профсоюза рабочих металлургической промышленности. Секретарь обкома профсоюза К. Корольев пишет: «Статья «Три пустых месяца» обидела нас на президиуме обкома профсоюза. Указанные недостатки в работе пионерского лагеря «Юный строитель» шахтостроительного управления № 3 треста «Таштагольшахторудстрой» имели место. Для разбора фактов на месте направилась член пленума обкома П. А. Рядчинова. Областным комитетом профсоюза будут приняты меры для улучшения работы этого лагеря в 1974 году».





Совхоз сказал:

«Надо!»

Первое отделение совхоза «Сусовитинский» — самое крупное в хозяйстве...

Например, нынче летом совхоз попросил ветеранов труда помочь отремонтировать животноводческие помещения...

«Знамя труда». Ленинск-Кузнецкий район.

«Отпустите поработать в Шевели»...

Поработав полмесяца на четв-тертой ферме совхоза «Илинтинский», рабочие завода «Кузбассэлектромотор» г. Кемерово вернулись на свое предприятие...

просил горожан приехать еще раз и отремонтировать вагоны в коридорах и тележках.

«Заветы Ленина». Крапивинский район.

Новоселье в Ячменюхе

В таежном поселке Ячменюхе сданы в эксплуатацию девять двухквартирных домов.

«Сельская правда». Новокузнецкий район.

Праздник юннатов

Слет юннат Новокуюнецкого района стал настоящим праздником урожая...

«Сельская правда». Новокузнецкий район.

Идет месячник борьбы за безопасность движения

СТАТИСТИКА ГОВОРИТ...

Состоялось заседание областного штаба, возглавляющего месячник борьбы за безопасность движения...

Выявлены предприятия, поставившие нарушителей порядка на дорогах: Анжерское предприятие, Беловское грузовое, Кемеровское пассажирское № 2...

Перед выходом на экраны. В Кемерове в кинотеатре «Москва»...

или потому, что пьян или на улице элементарный беспорядок: нет указателя перехода, светофора...

В Новокузнецке проводят день школьника, посвященный изучению правил уличного движения.

Светский диалог написан Ю. Дунским и В. Фридом, режиссер-постановщик Е. Карелов.

Перед выходом на экраны

В Кемерове в кинотеатре «Москва»...

ФУТБОЛ

Киев. 24 сентября. (Корр. ТАСС). Героем матча 1/4 финала розыгрыша Кубка УЕФА...

Тбилиси. 24 октября. (Корр. ТАСС). Завтра три «сухих» мяча в ворота белградского клуба ОФК...

Прага. 24 октября. (Корр. ТАСС). В нехолодающем городе Трнава...

Москва. 24 октября. (ТАСС). Футболисты ереванского «Арабика» выиграли матч чемпионата страны...

ИТОГИ ТИРАЖА «СПОРТЛОТО» И «СПОРТЛОТО-2»

Главным управлением спортивных лотерей подведены итоги 29-го тиража «Спортлото»...

«Панорама» № 43

Вышедший сегодня информационно-рекламный еженедельник «Кузбасс» печатает афишу премьеры в областном драматическом театре...

В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр ДРАМА. ЛЕНИНГРАДСКИЙ. ПРОСПЕКТ. Начало в 19 час. 30 мин. 27 октября — ПТИЦЫ НАШЕЙ МОЛОДОСТИ.

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Продолжается подписка на советские и зарубежные издания на 1974 год.

КЕМЕРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 66 ОБЪЯВЛЯЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1973-74 учебный год по специальности куртинщина химического волокна.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ КЕМЕРОВСКОГО ТРАНСПОРТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТ ДОГОВОРЫ

с предприятиями, организациями, совхозами и колхозами на подготовку и повышение квалификации шоферов...

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на вакантные должности доцента и старшего преподавателя кафедры математического анализа...

СЛУЖБА ТРУДОУСТРОЙСТВА

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ И ИНФОРМАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ И КЕМЕРОВСКИЙ ЗАВОД ХИМИЧЕСКОГО ВОЛОКНА ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ:

аппаратчиков, помощников аппаратчиков, лаборантов, слесарей по ремонту химволокарных машин, КИП и А, электриков, машинистов компрессоров и мельниц...

Коллектив Кемеровского монтажного управления тратит «Записки-гемоглобин»...

Редактор В. И. ДЕНСКИН.



2. В ЛАГЕРЕ САЛАЯ

Было совсем светло. Лучи солнца пробивались сквозь листву, рассеяна и вытесняя остатки ночной тьмы...

Подвода тронулась на север и через час вошла в лес. Лагерь проснулся. Дымилась кочерга, звучал громкий, отчаянный украинский говор.

Наш маленький отряд приближился к группе партизан, стоявших около подвода и верхних коней.

Писать, звонить. Адрес редакции и издательства: 650630, ГСП, г. Кемерово-99, ул. Новгородская, 3.

ей обиде. Наконец она умоляла, чтобы она свое маленькое тело в телеге, и глаза ее, горевшие огнем...

Капитан приказал мне немедленно составить для штаба радиотелеграмму о благополучном приземлении, указать координаты нашего нахождения.

Все было готово для выхода в эфир. Через минуту Харин заработал ключом.

Он поднялся, сила у немцев большая, дезертировал, служил у них. Обещали за это хорошее житье.

Суд вынес решение — расстрелять. Приговор был утвержден командованием. Через полчаса до нас донесли одиночный выстрел.

«Панорама» № 43. Вышедший сегодня информационно-рекламный еженедельник «Кузбасс»...



НА СНИМКЕ: «Лесная крепость» партизан в Остерском районе Черниговской области Украины.