

КУЗБАСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 190 (11554).

Пятница,

13 августа

1965 г.

Год издания 44-й.
Цена 2 коп.

НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ!

10 августа подписан акт о сдаче в эксплуатацию последнего — девятого блока мощностью в 200 тыс. квт на Толь-Усинской ГРЭС. С пуском блока Толь-Усинская ГРЭС достигла проектной мощности 1.300 тыс. квт и теперь ежегодно будет давать народному хозяйству Кузбасса более 11 миллиардов киловатт-часов электрической энергии.

12 августа на строительной площадке Толь-Усинской ГРЭС по случаю ввода в эксплуатацию 9-го блока ГРЭС на полную мощность состоялся митинг строителей, монтажников и эксплуатационников, на котором были зачитаны приветственные телеграммы Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР, Кемеровского обкома КПСС и Кемеровского обкома профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности.

ДЕНЬ ГОД КОРМИТ

НТО в августе не проспит, тот весь год сыт. Точнее о нынешнем годе, который все сроки сдвинул, уплотнил, не скажешь. Не успели с снохоком управиться, как подошли зерновые, начался массовый сбор огурцов. Вот-вот позвонит к себе людей плантация помидоров, а там — картофеля, капуста.

И еще одна особенность. Урожай нынче в большинстве хозяйств небогатый — свекла, капуста. Значит, надо все ухитриться особенно тщательно, а главное — сохранить все, запастись на всю долгую сибирскую зиму. Спрос за это не только с труженников полей. Многие обязаны сделать строители, заготовительные и торговые организации.

Еще в феврале была определена четкая программа строительства и подготовки материально-технической базы, обеспечивающей своевременную переработку и хранение картофеля и овощей. Намечалось, в частности, ввести в эксплуатацию различных хранилищ емкостью 18.900 тонн. Как выполняется эта программа?

Проведенная недавно областными, городскими и районными комитетами партконтроля проверка показала, что положение очень тревожное. Пока принято в эксплуатацию одно овощехранилище емкостью 750 тонн в орсе Беловского цехового завода. Из 1.755 тысяч рублей, ассигнованных на строительство хранилищ и квасильно-засолочных пунктов, освоено меньше трети.

Особенно плохо выполняют установленные для них задания организации Главкузбасторга. Здесь буквально только на днях решены вопросы финансирования строительства и включения пусковых объектов в план.

Нерасторность проявляют и торговые организации. Пусковые объекты третьего квартала: три овощехранилища в Кемерове и Таштаголе, квасильно-засолочный пункт Кемеровского треста столовых и ресторанов до сих пор не обеспечены проектно-сметной документацией. Не готовы полностью принять урожай овощей и картофеля торговые организации Новокузнецка, Юрги, Киселевска, Березовского. где медленно строятся новые объекты и по сути дела только начинается ремонт действующих хранилищ и пунктов.

Строители располагают большими материально-техническими ресурсами, которые при правильном их использовании позволяют все пусковые объекты ввести в строй строго в установленные сроки. И строители могут, обязаны это сделать. Надо только сосредоточить на этих объектах необходимые силы.

А заказчики должны в ближайшие дни выдать документацию. Практика прошлых лет напоминает и еще об одной опасности: очень часто даже своевременно заготовленные и законченные на хранение овощи и картофель зимой оказывались испорченными. К сожалению, из этих уроков не сделали вывода. В Новокузнецке и Прокопьевске руководители торгов снова собираются загружать хранилища, не оборудованные принудительной вентиляцией. Слабо внедряется прогрессивный метод контейнерного хранения овощей. Не отремонтирована тара. Многие базы захлещены всяким мусором. Или такой факт. В Кемеровском горлодощевце 2.500 килограммов огурцов засолили без всяких специй и спокойно включили их в план заготовки. Но вряд ли найдется на эту продукцию покупатель.

Качество и еще раз качество — это важнейшее требование сегодняшнего дня. У нас есть хорошие мастера, которые умеют надежно, без отходов хранить овощи и заготавливать их впрок. Их опыт надо повсеместно взять на вооружение.

Торговые организации не могут принять и переработать весь урожай картофеля и овощей, особенно ранних. Да этого и не требуется. Необходимо усилить реализацию овощей среди населения. В этом деле также много недостатков. Намечалось в целом по области оборудовать 550 торговых точек и 43 базара. Открыты 208 ларьков и 25 базаров. Но и в них часто нет самого необходимого.

Медленно решается вопрос о перераспределении овощей из районов, где получен хороший урожай, в такие города, как Белово и Ленинск-Кузнецкий. А именно здесь на них сейчас особенно высокий спрос.

Заготовка овощей, картофеля — дело серьезное, требующее от людей, которым оно поручено, расторопности, инициативы, опыта. Всякая медлительность, недобросовестность может привести к непоправимым потерям, создает определенные трудности в снабжении населения. Правильно сделало бюро Новокузнецкого горкома КПСС, обсудив на своем заседании и наметив конкретные меры улучшения заготовки овощей. Горкомы и райкомы партии, местные Советы должны постоянно контролировать ход заготовительной кампании, оперативно добиваться устранения недостатков.

Дорог каждый августовский день — ведь это тот день, который год кормит.

ДНЕВНИК ЗАГОТОВОК

На 11 августа совхозы и колхозы области скопили зерновые и зернобобовые на 164.800 гектарах — около 20 проц. Обмолочены эти культуры на 100.000 га. Прирост за сутки на косовице 22.900 га, на обмолоте — 12.200 га. В области засыпано 12.300 тонн семян, поднято 60.600 гектаров ячменя, прирост на хохте за сутки 8.400 га.

В Беловском районе хлеба скошены на 16 тысяч гектаров. Обмолочены же только на 7 с лишним тысячах. Большой разрыв. Соломы же в районе припасено лишь 700 тонн. То есть собрана она всего на тысяче с лишним гектаров. Разрыв еще больше. Комплекса пока не получается. А он нынче должен быть законом на уборке в каждом хозяйстве.

ХЛЕБ НОВОГО УРОЖАЯ

Хороший урожай вырастили хлеборобы совхоза «Ясная Поляна» Прокопьевского района. Комбайнер С. Павлов с каждого гектара ячменя намолочивает по 20—23 центнера зерна. Коммунист В. Шолов ежедневно скашивает по 25—30 гектаров ячменя — в два раза превышает норму.

На полях совхоза «Трудармейский» тоже неплохой урожай. Массив ржи в 90 гектаров дал в среднем по 14,5 центнера зер-

Заслуживает внимания опыт механизаторов совхозов «Ижнинский» и «Пашковский», сделавших очень несложное приспособление для того, чтобы не терять половину.

Теряется половина, как правило, между копнителем и молотилкой. Местные механизаторы с помощью прорезиненного ремня ликвидировали зазор. Если нет ремня, можно использовать жест. В каждом хозяйстве надо дооборудовать комбайны по примеру ижнинцев. Ведь половина — ценный корм.

По заготовке кормов на 11 августа были такие результаты: заготовлено 223.000 тонн сена — 43 процента к плану. Прирост за сутки на стоговании 7.000 тонн.

Каждый день вывозят хлеб на приемный пункт хлеборобы совхоза «Чернасовский». В отдельные дни на перевозке зерна занято 100 машин. За последние двое суток из этого хозяйства поступило на Прокопьевский элеватор более 4.500 центнеров хлеба.

на с гектара. Хозяйство сдало государству уже 7.500 пудов зерна нового урожая.

Каждый день вывозят хлеб на приемный пункт хлеборобы совхоза «Чернасовский». В отдельные дни на перевозке зерна занято 100 машин. За последние двое суток из этого хозяйства поступило на Прокопьевский элеватор более 4.500 центнеров хлеба.

на с гектара. Хозяйство сдало государству уже 7.500 пудов зерна нового урожая.

(Корр. «Кузбасса»).



НА ТОРЖЕСТВА В КНР

11 августа в Пхеньяне для участия в праздновании 20-летия освобождения Кореи выехала советская делегация.

В составе делегации член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Шеленин (глава делегации), заместитель заведующего отделом ЦК КПСС А. Ф. Кудряшов, секретарь Новокузнецкого обкома КПСС Н. И. Сергеев, член коллегии МИД СССР, заведующий Дальневосточным отделом МИД СССР Н. Г. Суворов.

На Шереметьевском аэродроме делегацию провожали: член Президиума ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андронов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко и другие.

Советская делегация в Пхеньяне

ПХЕНЬЯН, 12 августа. (ТАСС). Сегодня сюда специальным самолетом ИЛ-18 прибыла советская делегация, возглавляемая членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС, заместителем Председателя Совета Министров СССР А. Н. Шелениным. Гости из Советского Союза примут участие в праздновании 20-й годовщины освобождения Кореи.

НОВЫЙ ЭЛЕВАТОР

Хорошо подготовился к приему урожая коллектив нового Топкинского элеватора. Своими силами здесь построен полностью механизированный склад емкостью на 3.200 тонн зерна. Для развоза и временных приемов зерна подготовлена асфальтированная площадка.

В. ЧИНИН.

ЧТОБЫ КАЖДЫЙ БЫЛ ДОВОЛЕН

Когда покупатели заходят в Кемеровский универмаг, они не догадываются, сколько труда приложили работники прилавка, чтобы люди могли найти необходимую вещь. Универмаг областного центра — крупнейший в Сибири. К услугам посетителей — 40 секций. Лучшей из них по праву считается секция подарков на втором этаже. ИНА КИРДИМОВА и ее подруги вот уже третий квартал подряд удивляют переходящее Красное знамя универмага (снимок справа).



У ГОРНЯКОВ ПОДМОСКОВЬЯ

ТУЛА, 11 августа. (Корр. ТАСС). Шахта № 1/2 «Западно-Шенкинский» первой открыла сегодня список предприятий Подмосковного бассейна, встречающих торжественный праздник досрочным выполнением восьмимесячного плана. Чтобы отравить уголь, добытый в этом году передовым коллективом дополнительно к заданию, потребовалось 27 железнодорожных вагонов.

На шахте № 1/2 зарегистриро-

ван небывало высокий рост производительности труда — на 25 процентов за последние двенадцать месяцев. Это результат внедрения и умелого использования средств комплексной механизации очистных работ. Манипуляторы и слесари участка, возглавляемого техником М. Солоньевым, с помощью агрегата «Гу-га» выдают из лавы по 800—900 тонн угля в сутки. А проектная мощность агрегата — 642 тонны.

Каждая тонна топлива, поступающая из этого забоя, обходится втрое дешевле, чем в обычных лавках средней шахты.

Красные звезды — символ успешной работы — горят над главными подемами десятков угольных предприятий Подмосковья. Горняцкие коллективы бассейна добились с начала года один миллион сто тысяч тонн топлива дополнительно к заданию.

В селе Красулино — центральной усадьбы колхоза «Вперед» самого крупного в управлении зернового хозяйства. Сельхозартели по темпам жатки идет впереди других хозяйств.

Разрыв между косовицей и подборкой пока не уменьшился. Почти девять десятых скошенного хлеба до сих пор лежит в валках. Это для ильинцев грозное предупреждение.

В селе Красулино — центральной усадьбы колхоза «Вперед» самого крупного в управлении зернового хозяйства. Сельхозартели по темпам жатки идет впереди других хозяйств.

7.817 гектаров зерновых. Хлеб надо не только вовремя и без потерь убрать, но и по-хозяйски прибрать к месту. Но вот куда девать зерно, которое уже идет с полей, агроном Т. Я. Смирнову не знает. Старый ток к приему хлеба не подготовлен, а новый до сих пор стоит без кры-

шечки. Девушка училась работать у своих опытных подруг. Сейчас она в рядах передовиков. Через систему бригадного обучения ежегодно готовится в шахте до сотни продавцов.

Всегда оживленно в отделе предметов домашнего обихода. На нижнем этаже видны молодежные. Их интересует торшер.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Текст и фото Э. Зингер.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

ЗАБОТА О ПОКУПАТЕЛЕ— ГЛАВНОЕ

М. А. КИСЛИЦИН, директор Кемеровского торгпрогторга: — План товарооборота за 7 месяцев наш коллектив перевыполнил на 600 тысяч рублей. Ослабить свои усилия и снизить требовательность к отовым базам-поставщикам не думаем. А кое-кто из них не прочь вместо предусмотренных договором трех дней завозить свежие товары в течение двух-трех недель. Ежедневно направляем своих работников на базы пополнять ассортимент товаров. Вывозим и на ярмарки для их закупки. Недавно, например, побывали в Новосибирске, а скоро откроется ярмарка в Калининграде.

Чтобы популяризировать отдельные виды товаров, устраиваем в магазинах выставки-продажи. К участию в них приглашаем и работников оптовых баз, чтобы они тоже хорошо знали спрос населения.

Жители областного центра видят, как преобразился магазин «Фалка». Решили переоборудовать своими силами на современный лад и два других магазина — «Детский мир» и «Подарки».

В этом году наша сеть должна пополниться пятью новыми магазинами. Но случат ли их все? Сомневаемся, так как сейчас не хватает 2,5 тыс. кв метров витринного стекла. До конца года еще есть время, чтобы достать его. Надо об этом позаботиться.

М. П. ПИЛЬЩИКОВ, заместитель начальника торгового отдела продовольственного орс № 1 треста «Прокопьевскуголь»: — Мы не можем похвалиться успехами. План товарооборота у нас не выполнен. И это заставляет принимать неотложные меры.

Почему мы потерпели неудачу? Да потому, что недостаточно изучили и не сумели удовлетворить спрос покупателей. Чтобы выправить положение, сейчас выбираем все фондовые товары. Помимо этого решили закупить в других районах страны различных продуктов примерно на 900 тысяч рублей. Дальше. Организуем

овощные базары, открываем дополнительную продажу на столах, рекламируем товары в печати и по радио. Хлеб и молоко разносим в некоторых жилых массивах по квартирам. В десяти магазинах работают столы заказов. Если покупатель не может поехать к нам, ему достаточно позвонить по телефону, и продукты доставят на дом. Расширяем торговлю расфасованными штучными товарами, что также удобно для населения.

С. А. БУБЕНЧИКОВ, заместитель председателя Прокопьевского райпотребсоюза: — У нас условия работы иные, чем в городах. Больше трудностей. Однако еще не было месяца, чтобы мы не выполнили план товарооборота. По итогам работы все время держим первое или второе места.

В чем секрет наших успехов? Мы стремимся приблизить товары к покупателям: три автолавки обслуживают бригады на полевых станах и животноводов в летних лагерях, в небольших населенных пунктах открыта продажа товаров первой необходимости без продавцов, на общественных началах. В тех магазинах, где имеется два-три работника прилавка, они поочередно выезжают с конными развозками в бригады и на фермы.

В Тарасовское, Прокопьевское и Окуновское сельхозтовары завозятся сейчас прямо с баз, минуя склады. Таким образом, они не залеживаются, сразу попадают на прилавок. Думаем снабжать «с колес» и Барачатский райколхоз.

В Прокопьевском сельхозтовары завозятся еще одна новинка — три торговых объединения. Что это такое? В объединении несколько магазинов, руководит которыми один человек. Он получает товары на базах, организует их доставку во все магазины. По-

этому продавцы теперь не отрываются от работы, довольны и жители сел.

Как расширится торговая сеть? Ныне распахнут двери перед покупателями магазины на 4 рабочих места в с. Тарасово, недавно открылись хозяйственный и мебельный в Прокопьевске. Скоро войдет в строй новая хлебопекарня в Подлесной. Расширится столовая и хлебопекарня в с. Плотниково.

В. Т. КОМАРОВ, начальник торгового отдела баз «Роскультторга»: — Наш коллектив стремится работать так, чтобы не получать нареканий работников прилавка. Стараясь своевременно выполнять заявки магазинов. Часто посылаем туда своих товароделов, чтобы они, общаясь с покупателями, изучали, что пользуется особым спросом, каких товаров не хватает.

Ныне мы на пять тысяч больше передаем в торговую сеть телевизоров. Увеличиваются также поставки мотоциклов и мотороллеров.

Из новиков поступил фотоаппарат ФЭД-10 и 11 с улучшенной оптикой и автоматикой, телевизоры «Изумруд» — новосибирского производства. Большой спрос будут пользоваться, несомненно, и грузовые прицепные коляски на велосипедах, уже поступившие в продажу в Кемеровском универмаге, в магазинах «Буревестник» и «Друг спорта-мена».

Учитывая, что до начала учебного года осталось совсем немного времени, мы запасли тетради и другие школьные принадлежности в таком количестве, что новые покупатели на нас не обидятся. Дело теперь за торговыми работниками.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

Коллектив универмага настойчиво борется за высокую культуру обслуживания. Пять бригад уже носят почетное звание коллективов коммунистического труда.

ДОЛГ СТРОИТЕЛЕЙ И ХИМИКОВ

С наступлением лета в Кузбасс буквально поспылилась пыль из Средней Азии: сложилась неблагоприятная погодная обстановка, и для спасения посевов хлопчатника крайне нужны азотные удобрения, ускорьте отгрузку аммиачной селитры.

Наша область является крупнейшим поставщиком аммиачной селитры, карбамида, сульфата аммония. И в резерве еще есть большие запасы мощностей. Однако, несмотря на острую потребность в удобрениях, эти мощности используются далеко не полностью. Так, за первое полугодие они были загружены лишь на две трети. В чем дело? Ответ один: нет основного вида сырья — аммиака.

С начала года строительство второй очереди аммиачного производства на Ново-Кемеровском химводе было объявлено важнейшим среди всех объектов химии. Комплекс аммиака — очень сложный объект. В него входят цехи: газогенераторный, серочистки, конверсии, водной очистки, медно-аммиачной очистки, разделения воздуха, компрессии, синтеза, много вспомогательных хозяйств. По существу это целый завод.

Несмотря на сложность и большой объем работ, строители, монтажники и эксплуатационники взяли обязательство ввести все мощности на три месяца раньше государственных сроков. Большой прирост аммиака намечался

ФОРСИРОВАТЬ РАБОТЫ НА ВТОРОЙ ОЧЕРЕДИ АММИАЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

уже во второй квартал этого года.

Скажем сразу: обязательство не выполнено. Основная причина — нехватка инвентарных заводов основного технологического оборудования. Но это одна сторона дела. Допустим, что завтра все недостающее оборудование поступит и будет смонтировано. Получим ли мы законченный объект? Нет. Еще очень многие монтажные и строительные работы далеки от завершения.

Если бы строители и монтажники выполнили намеченный объем (кстати, полностью обеспеченный оборудованием и материалами), то химии смогли бы уже перейти на так называемую безаварийную схему газоснабжения, что реально увеличило бы выпуска аммиака на 10—15 проц.

На площадке готовы три котла, столько же прибывает в текущем месяце. Но монтируются они крайне медленно. Тревожное положение в газогенераторном цехе. Нужно форсировать комплектацию и монтаж остальных трех агрегатов. Затягивать никак нельзя, тем более, что на монтажный цикл уходит около пяти месяцев. Работы, как видим, еще хватает. Если счита-

ть по трудоёмкости, то осталось примерно 20 проц. монтажа основного технологического оборудования.

Нужно ускорить темпы, не забывая о культуре и качестве строительства. Ведь если заглянуть в газогенераторный цех, то даже неуклюжему бросится в глаза небрежность и беспорядок, которые здесь царят. В кучах мусора можно найти детали, металл, различные ценные материалы. Все это никак не вяжется с понятием ударной стройки.

Что нужно сделать сейчас для быстрого завершения комплекса?

Во-первых, на строительстве должны быть четкий график выполнения всех оставшихся работ, что реально увеличило бы выпуска аммиака на 10—15 проц. Сейчас есть полная ясность в сроках поставки оборудования и комплектации объекта необходимыми материалами. В графике должна быть предусмотрена очередность ввода объектов, чтобы уже в сентябре получить наибольший прирост мощностей, а в конце года ввести весь комплекс.

Во-вторых, наряду с реализацией нарядов на недопоставленное оборудование из других эк-

номических районов, надо буквально в один месяц закончить изготовление оборудования на месте. Особое внимание должно быть уделено изделиям, которые готовит ремонтно-механический завод химводепозита. Наступил такой период, когда каждая деталь приобретает большое значение. На изготовление нестандартного оборудования необходимо определить сроки и строго их выдерживать. Работники, связанные с материально-техническим обеспечением строительства (т. Парчевский из Главхозбазстрой, т. Шербань из Кемеровошахтохимстрой, т. Барбошин из совнархоза), призваны в августе обеспечить стройку необходимым количеством металла, труб и других материалов. Возможности такие есть.

В-третьих, не дожидаясь окончания сооружения всего комплекса, строители и монтажники должны предвзят к сдаче, а эксплуатационники — принимать отдельные законченные агрегаты, отделения, цехи.

Необходимо на каждый объект составить перечень актов сдачи и систематически проверять их оформление. Этот метод, хорошо себя зарекомендовавший на

других стройках области, почему-то забыт в тресте «Кемеровошхтохимстрой».

Строителям надо в самые сжатые сроки закончить все наружные работы, привести в порядок площадку.

В решении всех этих задач большая роль отводится коммунистам. Надо немедленно возобновить работу партийного штаба. Когда-то на стройках комбината штаб, возглавляемый первым секретарем Заводского райкома партии А. М. Лебедевым, сделал немало хорошо зарекомендовавших себя. Почему же сейчас он бездеиствует?

Ведя разговор об аммиаке, о вводе новых мощностей, уместно сказать и о действующем производстве. Хотя план выработки аммиака за полугодие на комбинате выполнен, все же первая очередь работает неритмично.

Все, кто заходит в огромный зал компрессии, видит лагуны, призывающий не допускать простоя компрессоров. «Каждый час остановки машины означает потерю 3 тонн аммиака». Призыв правильный, но простоя еще не было, хотя чето потеряна не одна сотня тонн аммиака. Дает себя знать большая коррозия коммуникаций. Значит, следует в конце концов создать необходимый парк запасных частей, организовать антикоррозийную службу, сделать график планово-предупредительного ремонта непреложным законом для технологов. В этом смысле есть чему поучиться у аммиачников азотнотопкового завода.

Коллективу химводепозита в ближайшее время предстоит с помощью строителей и монтажников перевести все аммиачное производство на новую технологическую схему. Это позволит интенсифицировать процессы и увеличить выпуск минеральных удобрений.

Ввод второй очереди аммиачного производства, увеличение выпуска аммиака на действующих мощностях — задача большой государственной важности.

В. ЛИСТОВ,
заведующий отделом химической промышленности Кемеровского обкома КПСС.



НЕ В ЗАБОЙ, А НА ГОРА



БЫСТРЕЕ МОНТИРОВАТЬ ДЕГАЗАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ НА ШАХТАХ

Дезаэрация... Еще несколько лет назад с этим термином горняки нашего бассейна были знакомы лишь по технической литературе. И только недавно они, как говорят, столкнулись с проблемой лицом к лицу. Жизнь заставила обстоятельства.

С каждым годом горные выработки уходят все дальше в глубь земных недр. Уже сейчас на многих шахтах выемка угля ведется на третьих и даже четвертых горизонтах. А это на глубинах 300—400 метров от поверхности земли.

Но чем дальше в недра, тем сложнее условия, в которых приходится трудиться шахтерам. С увеличением глубины усложняется управление кровлей, чаще случаются горные удары, а главное — намного труднее становится проветривать выработки. Дело в том, что из угольного массива резко возрастает выделение метана.

Вот что говорит об этом статистика. Если десять лет назад в нашем бассейне было 25 сверхкатегорийных шахт, то сейчас их стало в два раза больше. На отдельных участках каждые сутки выделяется от 15 до 25 тысяч кубометров метана. Как бороться с этим злом? До недавнего времени средство борьбы с метаном было, по сути дела, одно: старались подавать в забой столько воздуха, чтобы «разбавить» газ до безопасной концентрации. Для этого монтировались на шахтах более мощные вентиляционные установки, расширялись действующие горные выработки, а также проходились новые, дополнительные. Но, как известно, все имеет свой предел. Так случилось и с этим единственным средством борьбы с газом.

Дело дошло до того, что скорости воздушных струй по отдельным выработкам так возросли, что по ним стало трудно ходить. А ведь правила безопасности устанавливают четкие границы движения воздушных струй. Так, по основным выработкам их скорость не должна превышать 8 метров в секунду, а по лавам — 4 метра в секунду. К тому же нельзя, просто невозможно, до бесконечности расширять и выработки.

Где же выход? Во время войны в технической литературе промелькнуло любопытное сообщение. На шахте «Мансфельд» (Гур) при проведении подготовительных работ в породе кровли была пробурена вертикальная скважина, которая пересекла залегающие там угольные пласты-спуныки. Спустился некоторое время эти спуныки были подработаны. В результате подработаны и «разгрузили» спуныки по скважине в выработку под большим давлением стал поступать метан. Тогда горняки в

устье скважины зацементировали обсадную трубу и подосадили ее к трубопроводу. Дебет газа превзошел все ожидания. Он достиг 16 тысяч кубометров в сутки!

Таким образом, совершенно случайно был обнаружен один из основных источников выделения метана и положено начало промышленному извлечению рудничного газа. И что любопытно, при этом резко снизилась газообильность, создались условия для повышения производительности труда. Неудивительно, что ввиду в скором времени переняли шахтеры Бельгии, Англии, Франции, Польши...

В нашей стране первые дегазационные установки появились около пятидесяти лет назад. В числе первых за извлечением метана взялись горняки Кузбасса. Уже в 1951 году дегазационные установки были смонтированы на шахтах «Северная», «Косовая-2». И сразу же там отпала необходимость в реконструкции вентиляторов, расширили горные выработки. Метан вместо забоев пошел на-гора!

Казадось, новшество попало в надежные руки. Так, собственно, оно и было. Но только... вначале.

Заглянем в отчеты шахт и трестов комбината «Кузбассуголь» за нынешний год. Если верить им, то дегазация себя полностью оправдала. Еще бы! Вот, к примеру, данные по шахте «Капитальная-1» Осинниковского рудника. В прошлом году здесь действовали две установки. Одна из них была смонтирована на плательщике К-1 и за год «выдала» из-под кровли более полутора миллиона кубометров метана. Что это дало? Абсолютная газообильность пласта снизилась на 10 процентов. А это, в свою очередь, позволило на 20 процентов уменьшить подачу воздуха. Забой, подготовленный на плательщике К-1, реде стал газавыводящим, увеличил добычу угля почти в два раза.

А вот еще одна справка, составленная главным инженером шахты имени Орджоникидзе треста «Куйбышевуголь» тов. Мальцевым. «На очистных участках, до применения дегазации простой горных работ из-за обильного газовыделения составляли до 20 суток в месяц. В результате задание по добыче угля выполнялось в лучшем случае на 40—50 процентов.

Дегазация позволила до минимума сократить простои, увеличить нагрузку на очистные забои, возобновить бурозарывные работы. Себестоимость каждой тонны угля при этом была снижена на 42 копейки, а среднегодовая экономика по шахте, в результате применения дегазации, составляет около 75 тысяч рублей. Это намного больше затрат, связанных с приобретением оборудования и его монтажом.

Подобных фактов можно при-

вести немало. И все они говорят о том, что новинка себя полностью оправдала. Об этом же свидетельствует опыт, накопленный в других бассейнах страны. В Донбассе, например, дегазационные установки смонтированы на 58 шахтах, в Караганде — на 29, в Воркуте — на 8. А сколько у нас в Кузбассе? К сожалению, похвастаться нечем. Сейчас на наших шахтах действуют всего 15 установок, а нужно их, по крайней мере, в два—два с половиной раза больше.

Почему допущено такое отставание нами, пионерами внедрения нового способа борьбы с метаном?

Долгое время руководители шахт и трестов срыв планов по строительству дегазационных установок объясняли нехваткой денежных средств, оборудования и т. д. К слову сказать, все это в недалеком прошлом было. Сейчас этого не скажешь. Есть и деньги, и материалы, и оборудование. И тем не менее планы по монтажу дегазационных установок по-прежнему не выполняются. В текущем году, к примеру, их запланировано ввести в действие 14 штук. Идет второе полугодие, а введено в работу всего 3 дегазационные установки. И все это результат того, что на многих шахтах не оценили по-настоящему новую, поставленную в дело, а именно, не оценили по-настоящему дело на самотек. Как-де подвели горняков и строителей.

Возьмем трест «Прокопьевскуголь». На шахтах рудника метана, как говорится, хоть отбавляй. На пяти сверхкатегорийных шахтах уже сейчас должна применяться предварительная дегазация угольных пластов. Действуют же они в тресте только на «Красногорской» и «Косовой-1». Приемлем «Косовая-1» установка настолько маломощная, что ей под силу извлекать газ лишь на одном блоке.

Бывало, заполонил метан забой на «Косовой-2» — самой газообильной шахте в бассейне. Кроме этого, «Косовая-2» опасна во внезапным выбросом. Из-за этого, кстати, шахта из года в год снижает добычу угля. А два года назад на предприятии вынуждены были законсервировать подготовку четырех выемочных участков.

Как видим, кому-то, а руководителям «Косовой-2» полагалось бы энергичнее других взяться за монтаж дегазационных установок. Но не тут-то было. Уже в 1963 году на шахте пус-

тили первую установку. Она показала положительные результаты. Но переневе оказалось... последним. После отработки участка установка подкосилась, и ее забросили. Вскоре на шахте решили смонтировать еще одну. Но она не извлекла из одного кубометра газа. Еще до того, как пустить установку в эксплуатацию, здание ее умудрились подрабывать, и все пошло прахом. Установку забросили, а оборудование растащили.

Подобным образом расправилась служба главного инженера «Косовой-2» и с мероприятиями по предупреждению внезапных выбросов газа. Как известно, основным средством по предупреждению выбросов в настоящее время пока является предварительная отработка вышележащего, так называемого защитного пласта, без остывания целиков. С благословения главного инженера шахты тов. Яковлева на многих участках защитный пласт отработан с целиками. Таким образом, нижележащий пласт оказался незащищенным, и его надо сейчас обрабатывать на взыросоопасном режиме. А это грозит новым спадом добычи, ненужными затратами.

Не спешат с внедрением дегазации угольных пластов на Беловском руднике. А она крайне нужна, к примеру, на «Чертовой-1». Шахта уже длительное время работает в уклонных полях, где нормальное проветривание затруднено, а газообильность составляет 7—12 кубических метров в минуту. Для дегазации на предприятии все есть, оно полностью обеспечено необходимыми материалами и оборудованием. Нет только самой установки, которая строится третий год и конца этой стройке пока не видно.

...Как-то одному из нас удалось побывать на лекции. Лектор с большим знанием дела рассказывал о дегазации на шахтах Франции. Затем он подробно коснулся вопроса использования извлеченного газа как топлива. Сидящий рядом инженер с восхищением воскликнул: — Здорово!

Да, действительно, на многих зарубежных шахтах не только выдают метан на-гора, но и используют его. К лицу ли нам плестись в хвосте?

В. ТРОШИН,
С. ШЕВЕЛЕВ,
горные инженеры.
г. Кемерово.

ИТОГИ ОБЩЕСТВЕННОГО СМОТРА

Подведены итоги общественного смотра по сбору металлолома в городах и районах области, проводившегося в течение двух месяцев. По первой группе городов впереди — Кемерово, в котором собрано свыше 1.500 тонн, а план шести месяцев по сдаче металлолома выполнен на 105,8 процента. По второй группе городов лучших результатов добился Мариинск, трудящиеся которого отправили на переплавку в марте 242 тонны металла. Среди районов области победителем оказался Тисульский, среди сельских Советов — Вознесенский этого же района, среди поселковых — Урский г. Гурьевска. В соревновании предприятий и школ по сбору металлолома первые места присуждены Кемеровскому механизному и школам № 24 г. Новокузнецка и № 42 г. Кемерова. Среди учебных комитетов внедрения комитеты улиц Угловой и Совхозной областного центра.

Победителям смотра, а также занявшим вторые и третьи места выделены деньги для премирования предприятий, учреждений и лиц, наиболее активно участвовавших в сборе металлолома.

Медсанчасти в совхозах

Опыт работы медико-санитарных частей совхозов «Левяжский» Юргинского района и «Трудармейский» Прокопьевского района показал, что в этих хозяйствах в два-три раза снизилась заболеваемость, улучшилось обслуживание населения. Брачи вместе с руководителями и общественными организациями постоянно ведут борьбу за оздоровление условий труда, профилактическую работу среди трудящихся.

Создаются новые медицинские учреждения для совхозов «Ельчарский» и «Силинский» Кемеровского района, «Зарубинский» и «Хорошевский» Топкинского района. Медсанчасти открылись также в совхозах «Заря» Промышленновского, «Литвиновский» Яшкского, «Моховский» Беловского и «Сосновский» Новокузнецкого районов.

На Западно-Сибирском металлургическом заводе идет строительство третьей коксовой батареи. В будущем году она выведет стране продукцию.

Хорошо работает на этой стройке электросварщик шестого управления треста «Кузнецкметаллстрой», комсорг бригады Евгений Владимирович Чернышев.

НА СНИМКЕ: Евгений Атянкин, Красноярск, Братск, Иркутск, Свердловск — вот далеко не полный список городов, где возвышаются трубы новых металлургических и других заводов, которые возводили монтажники-высотники Новокузнецкого управления треста «Специэлэбострой». На фотоснимке Раисович Сулейманов, Александр Николаевич Агеев и Хандерей Титович Шурухов.

Опытные мастера своего дела отлично потрудились на монтаже дымовой трубы третьей коксовой батареи Запсиба. НА СНИМКЕ (слева направо): монтажники-высотники Н. Р. Сулейманов, А. Н. Агеев и бригадир Х. Т. Шурухов.

Фото В. Ларина.

О ЛЮДЯХ ХОРОШИХ

НАШ БРИГАДИР

— Петро! Ну зачем ты голову ломаешь над этим магнитным пускателем? — спросил как-то бригадир электромонтажников Петра Антонова с Новокузнецкого бетонно-растворного завода № 2 кто-то из рабочих. — Включается — выключается и дабно. Шапал ОТК имеется, чего ж еще?

— Пошли, друг! неотрегулированный пускатель может обмотку электродвигателя спалить и не выключится, пока предохранили не сгорят.

Меня и побирала детали тепловой защиты пускателя, Антонов добился-таки того, что этот прибор стал выключаться при критическом нагреве обмотки мотора. Словом, того, что нужно.

Наш завод расположен на Запсибе. До недавнего времени мы выпускали товарный бетон на строительное стану «25». В такие сроки выдавали по 400 кубометров.

— Тут уж ушам не хлопай, гляди в оба! — часто говорила нам Антонов.

Сам он показывает всем пример. От нас, дежурных электромонтеров.

БУДУЩЕЕ ГОРОДОВ-СОСЕДЕЙ

Исполком областного Совета рассмотрел схему расселения Прокопьевско-Киселевского промышленного района, разработанную Гипрогором при участии специализированных проектных институтов Сибгипрошахт, Сибгипропромметр, тожского Энергостроительного и сибирских отделений Союзводоканалпроект и ПромтрансНИИпроект.

По утвержденному исполкомом

варианту основным площадкам для застройки намечены в Прокопьевске — Тырган, а в Киселевске — Калгазай, свободные от залежей топлива и наиболее благоприятные по «розе» ветров. Будущие жилые районы будут связаны с промышленными предприятиями скоростными трамваями, автобусами-экспрессами и электричками. Для водоснабжения городов предполагается использовать Томь.

Нечем было одно время замечать, соревнуясь катушки скановидов опрыскивателя бетономешалок. Антонов разработал идею монтажа со счетчиком оборотов, нужной проволки, и теперь эти и другие виды катушек мы моем и себя в мастерской.

Как-то Петр заметил нам: — Мучаетесь вы, как полужу, ухляясь «на жидкую» к ступи при опробовании после ремонта или настройки селективных аппаратов связи, с подключением паяльничком, с проверкой вставок предохранивателей. Давайте лучше изготовим специальный стенд для этого.

Стенд был изготовлен. Хорошо трудятся электрики бетонно-растворного завода совместно с бригадиром Петром Антоновым, зная, что от их работы зависит успех труда всего коллектива и завода, и Запсиба.

Л. ТРИВИС,
электрик.

НА ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ТЕМЫ

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ — МАРКА ХОЗЯЙСТВА

Кто не наблюдал такую картину? Хозяйство сдает, скажем, картофель. Время осеннее, дожди льют, грязно. Грузчики наспех наполняют кузова автомашины. Никому нет дела, что картошка попала с землей, с мусором. Все! Поехали!

В хозяйстве считают, что сдали столько-то тонн, выручка будет примерно такая-то. Но вот машины пришли на заготовительный пункт. Приемщику важно не только то, сколько картошки привезли из хозяйства, но и каково ее качество, в частности, сколько там мусора. И вот уже заработала, если можно так выразиться, другая бухгалтерия — скидка за одно, за другое. Короче говоря, не получило хозяйство ожидаемой суммы, хотя целый год десятки людей делали все, что в их силах, чтобы побольше картофеля вырастить на плантации. В нашем примере насмарку пустил их труд нерадивый грузчик. Но упрек можно сделать и

бригадиром, и управляющему отделением, и директору хозяйства. Ведь они-то хорошо знают, каковы требования к качеству продукции.

Если бы это было какой-то досадный случай, частный пример, то и разговора заводить не стоило бы. Но дело в том, что невниманию к качеству сдаваемой продукции становится прямо-таки настоятельной бедой. Считаю только центнеры, тонны — и потом чем-то затылки, когда узнаем о скидках.

Небрежная погрузка картофеля. А разве трудно поставить дело так, чтобы картошку грузили клубень к клубню? Сдали плохо подработанным зерно — опять скидки по центнерам. Побили овощи при отгрузке — плати за низкое качество продукции. Хотя при внимательном, заботливом отношении всего этого можно и не допустить. Повторяю, подобных примеров — критичных и малых — тысячи. И, что

самое главное, терять мы тут тоже теряем.

Есть и другая сторона. Не обращая внимания на качество продукции, мы тем самым порождаем лишние споры, конфликты, а ценой и способствуем нечестным людям, если таковые оказываются на приемных пунктах. Ведь причина для скидок много: засоренность, нестандартность, зеленый лист (при приеме клубней), механические повреждения, повышенная кислотность и т. д. Приведу такой пример.

Наш совхоз сдавал картофель горькоплодоносному. Возили с одного поля, но в два разных склада. В одном складе был представитель совхоза, и там определяли скидку на землю и мусор в 7,2 процента. А где не было нашего представителя, скидку установили в 23 проц. Разница большая, хотя непонятно, откуда она возникла. Тогда же мы сдавали и клубень. Причем предварительно очистили ее от листа-

он пошел на корм. Но опять же нашего представителя при приеме не было, и нам определили скидку в 75 процентов. Только в этих двух случаях совхоз потерял свыше семи тысяч рублей.

На мой взгляд, пора уже принимать самые решительные меры для решения затронутой проблемы. Нельзя больше оценивать деятельность того или иного хозяйства только по количеству произведенной продукции. Это неполная, не объективная оценка. Надо всегда смотреть, а каково качество продукции.

Если продукция высокого качества, это выгодно и сдачнику, и заготовителю. И решаются тут все вопросы очень просто. Заготовитель с удовлетворением покупает, а производитель сполна получает плату, да еще надбавки. Это очень важно,

если хочешь рентабельно вести хозяйство.

И, наконец, как поступать в таком случае? Горькоплодоносность платит за картофель с механическими повреждениями, но и не возвращает его. А ведь такой картошки бывает до 3-4 процентов! Это очень много. Если мы, например, сдали 2.600 тонн, то такого картофеля набирается 78 тонн, или пять вагонов.

Еще один момент, тоже очень важный. В наших стандартах есть минимальные допуски. Например, на механические повреждения картофеля — 1 процент, на нестандартность — 2 проц. Но заготовитель лишь сполна и рядом не принимают это в расчет. Отсюда опять скандалы, волокита. Надо скорее решить эти вопросы, закрыть все каналы потерь.

К. БАННИКОВ,
гл. бухгалтер совхоза «Октябрьский».

Кузбассу отбечают

Ответ на корреспонденцию «ДЕЛО ИЗ АРХИВА» прислал секретарь Промышленновского райкома КПСС В. Высоцкий. Он сообщает, что ошибки, допущенные дирекцией совхоза «Барачатский» при оплате труда скотников бригады П. М. Наумова, исправлены. По результатам проверки издан приказ начальни-

«КУЗБАСС», 2-я стр.
13 августа 1965 года.

ПОДЗЕМНЫЕ КЛАДОВЫЕ ГАЗА

ПРАГА. На Остраве, в металлургическом центре республики, ежедневно потребляется огромное количество газа. Часто в летнее и зимнее время возникают трудности в обеспечении предприятий газом.

ВЕНГЕРСКИЕ СУДА — ДЛЯ 26 СТРАН

БУДАПЕШТ. Морские и речные суда, самоходные баржи сходят со стапелей верфей «судоходной» Венгрии. Они получают путевки в 26 стран мира.

УГОЛЬ ДОЛИНЫ МОТРУ

БУХАРЕСТ. В долине Мотру — самом молодом угольном бассейне Румынии — стали действовать новые угольные разработки.

ПАМЯТИ ГЕОРГИЯ ДИМИТРОВА

СОФИЯ. Недавно здесь открылась выставка «Политическая графика во время лейпцигского суда». Сотрудники софийского музея Георгия Димитрова собрали многочисленные карикатуры, рисунки, плакаты, опубликованные в болгарской и европейской печати в 1933 году.

ТУРИСТСКИЕ МАРШРУТЫ ПОЛЬШИ

ВАРШАВА. За последние годы Польша стала страной массового туризма. Заместитель главного директора туристской организации «Орис» Генрик Русановский рассказывает, что в нынешнем году, хотя лето и не было тепло солнечной погодой, в республике побывало свыше 60 тысяч любителей путешествий из 34 государств мира.

Маршруты для туристов разнообразны и богаты достопримечательностями. До сентября длится «бархатный сезон» на польском побережье Балтики. Сюда на прославленные курорты Сопот, Устка, Коломбже ежегодно прибывают сотни гостей. Но наибольшее число туристов в летние месяцы привлекают Татры — единственный в стране высокогорный район, а также Мауэрские озера — изумительный по красоте уголок природы.

ЗЕМЛЯ ГОВОРИТ О ЛУНЕ

Восьмой круг завершает Земля, обегая Солнце, с момента, когда люди шагнули в космический мир, создав первый искусственный спутник. С тех пор ученые и инженеры научились не только запускать «рукотворные» планеты. Они успешно «притрелились» к Луне, измерили ее магнитное поле, сфотографировали обратную сторону, получили изображение ее рельефа с близкого расстояния.

ТАЙНА „ЛУНИТА“

КАМЕННАЯ шуба Луны стала «камнем преткновения» для многих гипотез, накопившихся за три столетия пристального изучения вечного спутника. Два последних времени полагали, что поверхность лунного шара — это поверхность «океана» — жидкого, пористого, напоминающего мочало. А молодой селенолог Евгений Русколл была убеждена, что самый внешний слой должен выглядеть, как затвердевший пух.

Однако «пыльная теория» вызвала ряд возражений. Так пухом назвал ее исследователь Н. Ф. Куревич, впервые применивший телетелевидение для изучения Луны в инфракрасных и ультрафиолетовых лучах, заявил: «Если бы Луна была покрыта пылью, то нам с помощью инфракрасных лучей невозможно было бы проникнуть под поверхность и обнаружить здесь такую конфигурацию лунного рельефа».

Фотометрические исследования Луны показали, что солнечные лучи отражаются «лунным» весьма своеобразно. Под каким бы углом они ни падали, подавляющая часть света направляется обратно... в сторону Солнца.

Советскому ученому Н. С. Орловой удалось воспроизвести в лаборатории участок микрорельефа лунной поверхности, отражающий свет, подобно «лунитам». Наиболее подошла изрытая «оспинками» поверхность, изобилующая мелкими кратерами с почти отвесными, равными по яркости краями. Этот эксперимент — серьезный довод против гипотезы Голда. Тонко измельченные частицы пыли не могут образовывать таких микроструктур, характерных только для твердой оболочки.

Большие надежды возлагали американские исследователи на фотографии, с такими трудностями полученные с борта автоматических станций типа «Рейнджер». Однако эти кадры не дали окончательного ответа о характерных особенностях «лунитов». Один из английских астрономов — участник дискуссии о Луне справедливо заметил, что «в

лучи, радиоволны», фиксируют буквально каждый «вазок» серебристого светила. И оказалось (таков еще один сюрприз космической эры), что возможности древней как мир астрономии далеко не исчерпаны. Она открывает новые горизонты в познании природы Луны.

Обобщению последних данных, полученных в земных обсерваториях, были посвящены два крупных совещания астрономов, проходивших недавно в Москве и Лондоне. О некоторых итогах этих научных дискуссий пишет корреспондент ТАСС Д. Дмитриев.

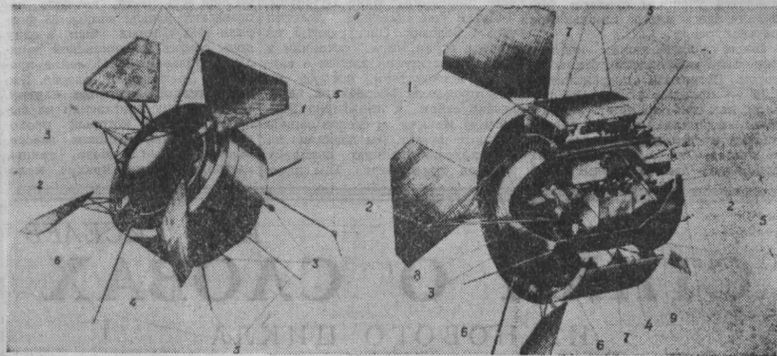
ХИМИЯ ЛУННЫХ СКАЛ

ГОРАЗДО менее единодушны исследователи, занятые проблемами вещественного, так сказать, химического состава «лунитов». Правда, проблема цвета лунных пейзажей, кажется, близка к разрешению.

«Кусок лунного грунта попал к цветку шоколад или корку ржаного хлеба. Красные лучи Луны отражает несколько сильнее, чем сияние. Из земных пород по цвету к «луниту» ближе всего бурый железняк. Ближний ландшафт монотонен: наиболее яркие участки здесь всего в 3-4 раза светлее темных...»

В остальном ученые пока довольствуются более или менее обоснованными догадками. Монотонность цветовой гаммы лунных пейзажей уже никого не вводит в заблуждение. Это не результат однообразия химического состава слагающих ее пород, а следствие физических условий, царствующих в этом загадочном мире. Под действием потоков заряженных частиц, ультрафиолетовых лучей и космических излучений поверхность Луны потемнела и, независимо от химического состава минералов, способна отражать от 5 до 18 процентов падающих на нее солнечных лучей. И в земных лабораториях ядерные излучения заставляют темнеть любые минералы.

Кроме того, неоднородность минералогического состава лунного грунта подтверждается рядом прямых наблюдений. Собственное инфракрасное излучение Луны, в отличие от видимых и ультрафиолетовых лучей, поступает из слоев, лежащих на



Рисунки космической научной станции «Протон-1». (Слева). Цифрами обозначены: 1 — панели солнечной энергетической установки; 2 — герметичный корпус; 3 — индикаторы положения осей станции в пространстве; 4 — внешняя оболочка; 5 — антенны телеметрического, радиомандного комплекса и комплекса внешнетракторных измерений; 6 — химические источники тока; 7 — блок научной аппаратуры; 8 — панели бортового электрорадиоборудования; 9 — выносной радиационный теплообменник. (Справа). Цифрами обозначены: 1 — панели солнечной энергетической установки; 2 — датчики индикаторов положения осей станции в пространстве; 3 — герметичный корпус; 4 — внешняя оболочка; 5 — антенны телеметрического, радиомандного комплекса и комплекса внешнетракторных измерений; 6 — химические источники тока; 7 — блок научной аппаратуры; 8 — панели бортового электрорадиоборудования; 9 — выносной радиационный теплообменник. Фотохроника ТАСС.

Международная Жизнь

ЕДИНСТВЕННО ПРАВИЛЬНЫЙ ПУТЬ

БРАЗЗАВИЛЬ, 11 августа. (ТАСС). Вчера вечером президент Конго (Браззавиль) генеральный секретарь правящей партии Национальное революционное движение Массамба-Деба принял находящуюся здесь советскую делегацию, возглавляемую членом ЦК КПСС, первым секретарем ЦК Компартии Армении Я. Н. Заробяном.

В состоявшейся теплой, дружественной беседе Массамба-Деба заявил, в частности, что опыт Советского Союза — первого в мире социалистического государ-

АГРЕССИВНЫЕ ПЛАНЫ США ОБРЕЧЕНЫ НА ПРОВАЛ

ХАНОЙ, 11 августа. (ТАСС). Здесь закончился недавно съезд участников соревнования народных вооруженных сил ДРВ, проходивший под лозунгом «Мы полны решимости нанести поражение американским агрессорам», сообщает агентство ВИА. На съезде выступил президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин и министр национальной обороны генерал Во Нгуен Зяп.

Хо Ши Мин поздравил собравшихся с новыми успехами, достигнутыми страной в отражении американской агрессии. Американские империалисты, отметил он, с 5 августа 1964 года используют свои военно-воздушные силы для бомбардировки Демократической Республики Вьетнам в надежде запугать вьетнамский народ. Однако их планы позорно провалились. Сейчас, сказал Хо Ши Мин, нашей армией и народом сбито уже 449 американских самолетов.

Вьетнамский народ, подчеркнул президент, продолжит политику конфронтации в отношении Сингапура до тех пор, пока там будут находиться империалистические военные базы и пока Сингапур не порвет своих отношений с империализмом.

ЗАЯВЛЕНИЕ СУБАНДРИО

ДЖАКАРТА, 11 августа. (ТАСС). Здесь, за последние два дня состоялись встречи между президентом Сукарно, министром иностранных дел Субандрио и начальником штаба армии Яни, на которых обсуждались последние выходы Сингапура из Малайзии, и в частности вопрос о необходимости усиления в связи с этим политики конфронтации в отношении неоконформалистской Малайзии, сообщает агентство АНТАРА. Субандрио заявил после пер-

верхняя оболочка Луны содержит 60-65 процентов окиси кремния (кварца), 20-25 процентов окиси алюминия (корунда), а остальные 20 процентов — это окиси калия, натрия, кальция, железа и магния. Советские исследователи показали также, что на Луне никогда не было воды, и в крайне разреженной атмосфере был невозможен синтез органических соединений. Лунная атмосфера никогда не была плотнее, чем существующая земляная на высоте 130 километров.

Путешествие в глубь... Луны

М ОНОПОЛИЯ, в изучении глубинных слоев Луны принадлежит пока радиоастрономам. Чем длиннее радиоволны, тем дальше от поверхности залегают породы, их изучающие. Эти исследования систематически ведутся в Советском Союзе и дают немало новых сведений.

Сейчас установлено, что на глубине не более 10 сантиметров температура лунного вещества остается постоянной и составляет минус 100 градусов по Цельсию. С глубиной температура растет, и в 20 метрах от поверхности она уже на 25 градусов выше.

Общий вывод радиоастрономов о строении лунных недр сводится к следующему: Сверху лежит пористый слой с несколько увеличивающейся плотностью в глубину. Его толщина — 10-12 сантиметров. Ниже — 20-30-сантиметровый слой пористого, но более однородного вещества. Он покоится на прочном основании, напоминающем по плотности земные скальные породы.

Сейчас человек готовится вступить на поверхность Луны. Можно сказать, что это делает излунный ее изучение методами земной астрономии. На самом деле, как полагают ученые, попутно скорее наоборот. Непосредственные исследования отдаленных и весьма обширных (на первых порах) районов Луны дадут надлежащий эффект только в сочетании с интенсивным «освоением» лунного шара в земных обсерваториях.

МИТИНГ В ТОКИО

ТОКИО, 11 августа. (ТАСС). Немедленно прекратить бомбардировки ДРВ, остановить агрессивную войну во Вьетнаме, «немедленно вывести американские и все другие иностранные войска из Вьетнама» — таковы требования участников состоявшегося здесь многотысячного митинга трудящихся японской столицы за предотвращение ядерной войны, против агрессии во Вьетнаме.

Провокация на границе ГДР

БЕРЛИН, 11 августа. (ТАСС). Западноегерманский флотилла парусный 10 августа государственную границу ГДР на Эльбе, сообщает агентство АНТА. Судно проникло в воды, относящиеся к округу Шперинг, и не выполнило неоднократных требований пограничников остановиться. В интересах соблюдения неприкосновенности государственной границы ГДР пограничники открыли прицельный огонь, в результате которого западногерманское судно было повреждено.

Этому нарушению границы в последние недели предшествовал ряд аналогичных провокаций, являющихся преследованием цель нарушить границу ГДР на Эльбе.

ПОТЕРИ КАРАТЕЛЕЙ

НЬЮ-ЙОРК, 11 августа. (ТАСС). Американский военный представитель в Сайгоне вынужден был признать сегодня, что потери маринеточных войск за первую неделю августа значительно возросли. Судя по сообщению корреспондента агентства АП из Сайгона, общие потери маринеточных войск за неделю составили 940 солдат и офицеров. Из этого числа 265 человек было убито, 575 — ранено и 100 — пропали без вести или попали в плен.

В движении за прекращение агрессии в Юго-Восточной Азии активно участвуют видные деятели науки и культуры, представители духовенства. Для Мензиса, — указывал архиепископ Мойсе, — «мир» — грязное слово. Для нас в нем — смысл жизни. В стране действует специальный Координационный комитет борьбы за мир во Вьетнаме. Голоса протеста звучат и в стенах австралийского парламента.

С резкой критикой внешнеполитического курса правительства выступают лейбористы. На проходившей недавно в Сиднее национальной конференции лейбористской партии ее председатель, сенатор Джеймс Кифф отметил, что послышка войск во Вьетнам нанесла огромнейший ущерб престижу Австралии и всему австралийскому народу. Кифф указывал, насчитывающий полтора миллиона человек, комитеты защиты мира и другие организации. Университеты Сидней, Мельбурна, Канберры стали центрами борьбы молодого поколения против реакционной политики правительства Мензиса. Австралийские студенты, по примеру своих американских коллег, проводят так называемые «тич-ины» — дискуссии, во время которых подвергается широкой критике грязная война во Вьетнаме.

ПОЧЕМУ БИЛЬ НЕЛЬДЕР НЕ ВЕРНУЛСЯ ДОМОЙ

«Он физически крепок, сообразителен, благодарен. Австралийской армии нужно больше таких людей — настоящих солдат, которые могли бы выполнить свой долг, защищая отечество...» Не это ли объяснение, напечатанное в газете, натолкнуло 19-летнего Била Нельдера на мысль поступить на военную службу? А может быть, этот паренек просто хотел собрать денюжку — ведь он намеревался жениться. Бил Нельдера отравили в Южном Вьетнаме для поддержания маринеточного сайгонского режима. Оттуда он уже не вернулся.

Не дождался своего кормильца и другая австралийская семья. В тот день, когда у 19-летней Маргарет Хорт родился сын, она получила извещение из Южного Вьетнама. В нем сообщалось, что муж Маргарет погиб, подорвавшись на mine.

Пришло горе и еще в один дом. Склонившись над гробом, рыдала молодая женщина. Вдова в 18 лет... Ее муж, Майкл Борк, погиб в джунглях Южного Вьетнама.

«Почему?» — спрашивала женщина сквозь слезы. «Почему наши мужья и сыновья должны воевать во Вьетнаме? Почему они должны умирать во Вьетнаме? Если мы находимся в состоянии войны, то кто и когда ее объявит? — эти вопросы задают правительствам тысяч жен и матерей австралийских солдат. В марте правительство Мензиса заявило о полной поддержке позиции США в Индокитае, а уже в апреле было принято решение о послышке в Южный Вьетнам 800 австралийских солдат. Сейчас там находится около 1200 солдат и 100 «советников». Однако этого, оказывается, мало. На днях бывший министр иностранных дел Австралии Кей заявил, что американцам в Юго-Восточной Азии нужно оказывать максимальную поддержку.

Но южновьетнамская земля горит под ногами интервентов. Американцы терпят там одно поражение за другим. Не лучше приходится и их союзникам по агрессии. Во время недавних атак патриотов на военные казармы погибли десятки австралийских солдат. Но это, видимо, не волнует тех, кто готовит пушечное мясо. Вернувшийся недавно из инспекционной поездки во Вьетнам военный министр Австралии Форбс в хвастливом заявлении о якобы высоком боевом духе австралийских солдат лишь мельком заметил, что многие из них уже нет в живых. Движение за прекращение войны в Индокитае охватило широкие слои населения. Активно выступают против агрессии США Австралийский совет профсо-



2000 км ПО ДОРОГАМ ГДР

Газеты «Советская Россия» и «Берлинер цейтунг» провели конкурс-викторину, посвященный двадцатилетнему освобождению Германии от фашизма. Десятки тысяч читателей в СССР и ГДР приняли участие в нем. По пять победителей с обеих сторон получили право на путешествие по дружественной стране.

Вот я в Москве. В редакции газеты «Советская Россия» организована встреча победителей конкурса. Мы обменялись с немецкими друзьями памятными подарками, они поделились своими впечатлениями от поездки по нашей стране. Затем мы вместе с ними побывали в Обществе советско-германской дружбы, на встрече в посольстве Германской Демократической Республики. Поезд ГДР в Советском Союзе Гудольф Деллинг поздравил нас, пожелав успехов в поездке по ГДР. Все вместе мы сфотографировались на память.

Наш путь лежит в Германскую Демократическую Республику. Только два с половиной часа потребовалось для перелета. Берлин встретил радостным солнечным днем, цветами, восторженными фотоаппаратами. А на другой день увидели в газетах свои портреты и раскраску к каждому. В аэропорту распространились с немецкими друзьями — победителями конкурса. После краткого знакомства с Берлином, в редакции газеты «Берлинер цейтунг» состоялась дружеская встреча с ее коллективом.

На следующее утро поехали на экскурсию. В зоологическом саду, при входе, имеется фонтан, в который все бросают монетки на память. Бросили и мы по монетке. В этом парке происходила встреча немецкой и советской молодежи. Молодежь на память посылала русские березки. Парк является учебным пунктом. Мы видели здесь много школьников на экскурсиях.

После обеда наша машина поехала в Вальденбургский зоопарк. Встретили пограничников ГДР — молодых ребят. Рассказали, как они охраняют границу. Мы подарили пограничникам значки и сделали запись в Книге почта. От Вальденбургских ворот путь лежал в знаменитый

В числе победителей была наша землячка — повар станции переливания крови из Кемерово Вера Дмитриевна ШАРОВА. В поездке она вела дневник. Предлагаем его вниманию читателей.

Третью часть по дороге проезжали площадь Эрста Тельмана, видели место, где когда-то стоял дом Глинки, в котором он написал оперу «Иван Сусанин». Сейчас на этом месте находится Дом Дружбы германо-советской дружбы.

Третью часть по дороге проезжали площадь Эрста Тельмана, видели место, где когда-то стоял дом Глинки, в котором он написал оперу «Иван Сусанин». Сейчас на этом месте находится Дом Дружбы германо-советской дружбы.

На следующий день машина выехала курс на Потсдам. Среди нас был участник Великой Отечественной войны Сергей Петрович Васманов. В 1945 г. на одной из улиц Потсдама он получил ранение. Сейчас она называется улицей Ленина. Посетили дворец, где 2 августа 1945 г. руководители правительственных делегаций СССР, США и Великобритании подписали Потсдамские соглашения.

Дальше путь лежал в город международных ярмарок и выставок — в Лейпциг. Нам показали здание бывшего окружного суда, где фашисты судили Димитрия. И еще в Лейпциге посетили самое заветное место — дом-музей, где в 1900 г. вышел первый номер газеты «Искра». Только в 1956 г. точно установили место, где печаталась «Искра».

Помог это сделать ветеран рабочего движения Макс Пуршвин. Музей уже посетили десятки тысяч человек. Экскурсанты из многих стран мира оставили в Книге посетителя запись о тушении. Большое впечатление о тушении произвела экспозиция. Возложили венок на памятник Владимиру Ильичу и сделали запись в Книге почта, мы поехали на сельскохозяйственную выставку в город Марклеберг. Там инте-

ресно было познакомиться с новейшей сельскохозяйственной техникой ГДР, с тем, как ведется животноводство. Дальше наш путь лежал в город Веймар. Этот небольшой городок утопает в зелени. Знаменит тем, что в нем жили поэты Гете и Шиллер. Недалеко от Веймара находится бывший королевский дворец Бухенвальд. Мы побывали в нем. Как известно, в Бухенвальде убили и сожгли вождя немецкого народа Эрста Тельмана. Нам показали фильм о мужестве и стойкости советских патриотов — узников лагеря. В глубокой скорби мы склонили головы перед памятником жертвам фашистского варварства.

По дороге в Баутцен увидели на берегу Эльбы обелиск — место встречи советских и американских войск 25 апреля 1945 года. В Баутцене посетили тюрьму, где был заключен Эрст Тельман в последний год своей жизни. Тельман велел а победу советского народа над фашизмом. Во имя этой победы погиб при штурме тюрьмы гвардии сержант Александр Маслов. Мы возложили венок на его могилу.

Вечером состоялась встреча с рабочими строительного комбината. В общности молодых специалистов нас пригласили на чашку кофе, вручили памятные подарки.

И вот уже машина бежит к Дрездену. Город выстроен заново, но еще есть места, которые напоминают ужасы войны. 13 февраля 1945 г. город был в одну ночь разбит американской авиацией. Большое впечатление произвела Дрезденская галерея. Это замечательное собрание картин. Нашу группу пригласили на выступление вечер, который проходил на станко-литейном заводе. Были хорошая музыка, танцы, мы видели, как немецкие моло-



НА ТОМИ. Фотоотряд В. Харлампиева.

СМОТР РЕЗЕРВОВ

На встречу с футболистами «Армейца» (Улан-Удэ) тренер кемеровского «Химика» В. Егоров вывел на поле игроков, которых мы привыкли видеть на скамейке запасных. Причин к тому несколько. Заболели А. Горбачев, Б. Угловый, И. Подколзин поддал заявление об уходе из коллектива. Да и время подошло обстреливать молодежь.

Счет в этом матче не открыл. Проходили он несколько сумбурно, нервно. Молодые игроки В. Газаев, А. Измаилов, заменивший во втором тайме С. Сысоева, действовали старательно, хотя не всегда грамотно. Зрители дружно подбадривали их. Даже во втором тайме, когда пошел дождь, на трибунах не подало.

Борьба была равной. По меньшей мере, дважды хозяева поля создавали реальные угрозы для ворот «Армейца». Гости ответили не менее острыми атаками.

Бурно реагировали болельщики на такой эпизод. Стоя спиной к воротам, Б. Кучма принял мяч и пробил в прыжке, через себя. Удар был очень красивый и сильный, но мяч попал в штангу.

Хорошо, уверенно провел матч арбитр Э. Шкловский (Москва). В позавчерашних матчах команда шестой зоны не открыл счет также в Томске и Павлодаре. Томичи, принимавшие чингизский «Забайкалец», так и не смогли «распечатать» ворота гостей, а павлодарский «Иртыш» выдержал натиск одного из лидеров — команды «Авангард» (Комсомольск-на-Амуре).

Матчи «местного» значения можно назвать встречи в Ангарске и Рубцовске: там играли меж-

ду собою в одном случае иркутские, а в другом — алтайские. Ангарский «Старт» со счетом 2:0 выиграл у своего старшего «брата» — иркутской «Ангари». А вот торпедовцам Рубцовска не помогли свои стены. Им пришлось уступить «Темпу» — 1:2.

Владивостокский «Луч» уверенно поддерживает репутацию лидера. В Новосибирске дальневосточники добились победы с минимальным счетом 1:0. Со счетом 1:2 красноярский «Локомотив» проиграл прокопьевскому «Шахтеру», а футболисты «Восток» со счетом 1:0 нанесли поражение армейцам Хабаровска.

В Семипалатинске «Цементник» — аутсайдер зоны — принял команду благовещенского «Амура». Результат неожиданный. Хозяева поля выиграли у «Амура» с убедительным счетом 3:0.

Ф. КУДЛАЕВ.

ШАХМАТЫ ПО ПЕРЕПИСКЕ

Только по шахматам и шапкам возможно такой оригинальный и интересный вид соревнований, как игра по переписке. Она требует от участника умения анализировать игровые позиции, дисциплины и выдержки в течение длительного времени.

Вот уже почти год В. Скотаренко, В. Алексеев, А. Богданас, А. Ростовцев и А. Бауэр успешно защищают спартакиаду честь Кузбасса в финале первого по значимости первенства РСФСР по переписке. Превышения в финале наша команда добилась после упорной двухгодичной борьбы в одной из двух полуфинальных групп, в которой она набрала 34 очка из 60 возможных. Нас опередили команды Удмуртской АССР (41 очко), Саратовской области (39,5 очко), Пензенской области (36,5 очко) и Томской области (36,5 очка). Об упорстве борьбы в полуфинале говорят хотя бы тот факт, что команда Новосибирской области заняла последнее, 13-е место (21 очко), и не вышла в финал.

Сейчас наши шахматисты участвуют во многих зональных турнирах и матчах, в том числе в полуфинале второго командного

РАДИО

13 АВГУСТА
Кроме обычной в газете 12 августа программы: Концерт артистов Ленинградской эстрады (20-40); Жан Клод. Рассказ «Солдаты» (21-20).

14 АВГУСТА
Радиозагадка «Пионерский сигнал» — повторю (7-30). Вести с Запада (9-30). Песни советских авторов (9-30). Новости, репортаж, интервью (17-00). Радиожурнал «Культурная жизнь Кузбасса» (17-15).

14 АВГУСТА
Для малышей. Мультипликационный фильм (18-00). Международное обозрение (18-20). Сегодня — день физкультуры (18-35). «Озорные повороты» художественный фильм (20-25). Концерт артистов Московской эстрады (21-40).

Редактор Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

САМЫЙ ДЛИННЫЙ БРОСОК ДИСКА

Новый мировой рекорд в метании диска — 59 метров 70 сантиметров — установила сегодня прославленная советская спартакиадка Тамара Пресс. Она на 41 сантиметр улучшила свое же мировое достижение, установленное

ПОГОДА

5—10 метров в секунду. Температура ночью 9—14, днем — 19—24 градуса тепла.

«ЛЕВ СЯГОГО МАРКА» — СОВЕТСКОМУ ФИЛЬМУ

ВЕНЕЦИЯ. 11 августа. (ТАСС). Советский фильм «Морозко» получил на Международном кинофестивале в Венеции премию за лучший фильм для детей — «Лев святого Марка».

По сообщению гидрометеорологического центра Кемерово, 13 августа по области ожидается переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер западный

СТИХИ О СЛОВАХ

Игорь КИСЕЛЕВ

ИЗ НОВОГО ЦИКЛА

Слова, как ласточки, снова,
Неопытные и легки.
Меня сбивали с ног словами,
Пожожили на кулаки.
А я вставал и падал снова,
Но не считая синяков,
Я верил в добрую основу
Всех на земле живущих слов.
В значках, бегущих по бумаге,
Вдыханье, слышимом едва,
Волшебней всех старинных магий
Кружились надо мной слова.
У каждого — и несть им счета
В кругу бесмертной их семьи —
Своя судьба, своя забота,
Душа и хлопоты свои.
Попробуй слово взять в оковы!
Неважно — проза или стихи —
Кричат рассерженное слово
И выпирает из строки.
Когда ты след встешь устанешь,
На что-то просеку свернешь, —
Его не купишь, не обманешь,
Не обидешь, не обведешь.
Не признавая отговорок,
Бескомпромиссно, как в бою,
Покажет слово всем, кто зорок,
Несостоятельность твою.
И станет сумрачно и горько.
Не до улыбок, не до снов.
О, эта котированная
За словом в частокле слов!
Ищи!
Опять начини все снова!

И, может быть, в распадах строк
Качнется солнечное слово,
Чуть приоткрывшийся цветок...
☆☆☆
В чаще слов
проламывая след свой,
Не могу отречься от наследств!
Далеко ушел от нас Державин,
Но клинок державный не заржавлен!
Светлый сон о будущем заделав,
Не таешь, не опуская взор,
Эшафота
аростный Рылеев
Продолжает с нами разговор!
Ярлык чехлами нахлобучив
На летящий по столетиям свет,
Говорят, что старомоден Тютчев,
Что улыбку вызывает Фет.
Гром утх.
И вывела бумага.
Но томит недоуменье вновь:
Разве может устареть отгадка?
Ненависть?
Отчаянье?
Любовь?
Сохнет лес, до времени увянув,
Тонкая ломается трава...
Что-то много развелось Иванов,
Кровного не помнящих родства.
Точен их расчет.
Суждена метки.
Имена известны по стране.
Но и в поэтической разведке
Страшно быть с таким наедине!
(Корр. ТАСС).

В ТЕАТРАХ И КИНО

КЕМЕРОВСКИЙ ГОРСАД ЗЕЛЕННЫЙ ТЕАТР
13 августа
литературно-драматический
КОНЦЕРТ
«О ЛЮБИ И ВЕРНОСТИ»
Начало в 9 час.

Кинотеатр «ОКТАБЕРЬ»
БОГАТАЯ НЕВЕСТА (10, 12, 2, 4, 6, 8, 9-30).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ»
МЫ ИЗ КРОНШТАДА (10, 2),
УЛОВИВАЯ КОМНАТА (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС»
ВАЛЕНА (10, 2), КОСТЮМ ПОЧТИ
НОВЫЙ (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

Кинотеатр «ЛУЧ»
ТЫСЯЧА ВТОРАЯ НОЧЬ (10, 12,
2, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «НОМОСОЛЕЦ»
НОВЫЕ НЕЧЕСТИ ИЗ ПРЕИСПОДНИИ (6, 8, 10).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА,
ИСПОРЧЕННАЯ ДЕВЧОНКА (5,
7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА.
ИСТОРИЯ ОДНОЙ ЛЮБВИ (5-15,
7, 9 — дети до 16 лет не допускаются).
В КОСМОСЕ «ВОСХОД» (4, 9 час. сеансы).

Клуб ГРСЗ
СЕРЕНАДА СОЛНЕЧНОЙ ДОЛИНЫ (5-15, 7-10, 9 — дети до 16 лет не допускаются).

Клуб АВТОМОБИЛИСТОВ.
РАЗВОД ПО-ИТАЛЬЯНСКИ (5-20,
7, 9).

НИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС
НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДОЛЖНОСТИ
руководителя сектора лаборатории нанообъемных смол.
В конкурсе могут участвовать лица, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук.
Заявления и документы направлять на имя директора института: г. Кемерово, ул. Д. Бедного, 1, НИИХИ.

РУБЦОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ профессионально-техническое училище № 17 Алтайского края

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на 1965—66 учебный год по специальностям: плотники (срок обучения один год), арматурщики-бетонщики, столярно-плотники, монтажники конструкций, наменщики, слесари-сантехники (юноши), штукатуры-маляры-плотничники (девушки) — срок обучения два года.

Принимаются юноши и девушки в возрасте 15—18 лет с образованием 8 классов.

В период обучения приняты обеспечиваются трехразовым питанием, общежитием, общежитием (остроумжающиеся).
Для поступления на учебу необходимо представить следующие документы: свидетельство о рождении (в подлиннике) и паспорт, свидетельство или табель об образовании, характеристику с места учебы или работы, справку с места жительства, заявления от родителей и поступающего 5 фотографий размером 3х4.

Медицинскую комиссию поступающие проходят в училище. Приемных испытаний не проводится. Начало занятий с 1 сентября 1965 года.

Адрес: г. Рубцовск, ул. Арычная, 21. ПГТУ-17, Алтайского края.

КЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ

управления подготовки кадров ЦСУ СССР

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на курсы подготовки и повышения квалификации счетоводов, бухгалтеров и старших бухгалтеров промышленных и строительных предприятий.

Принимаются лица по направлениям предприятий, организаций и в индивидуальном порядке.

Обучение на курсах платное.

Запросы и документы об образовании, справку о состоянии здоровья (ф. 283) с вложением конверта достоинством 4,5 копейки направлять по адресу: г. Кемерово-15, ул. Суворова, 21, учебный комбинат и в счетоводно-бухгалтерские школы: г. Новокузнецк-10, ул. Орджоникидзе, 2; г. Прокопьевск, ул. Артемовская, 12.

ТРЕБУЮТСЯ:

РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКОМУ КОМБИНАТУ — токари, инженер ППО, секретарь-машинистка, слесари и электросварщики на монтажные участки.
Обращаться: г. Кемерово, улица Возвальная, 115-А, РММ.

УПРАВЛЕНИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПРОДАВЦОВ в аппарат управления — инженер (технический), машинистка и в г. Обнинске — главный бухгалтер хлебкомбината.
Обращаться: г. Кемерово-9, Вокзальная, 80.

КЕМЕРОВСКОМУ ЗАВОДУ «НАРБОЛИТ» слесари по ремонту оборудования, слесари-инструментальщики, аппаратчики (мужчины с образованием 10 классов), рабочие в химии (мужчины с образованием 6—8 классов), грузчики, плотники, наменщики, бетонщики, машинисты холодильных установок, техници-сантехники.
Обращаться: г. Кемерово-9, Вокзальная, 80.

ОБЛАСТНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ПРОТЕХОБРАЗОВАНИЯ опытные бухгалтер-ревизор и машинистка.
Обращаться: г. Кемерово, улица Чкалова, 8.

ОБЛАСТНОЙ БАЗЕ «ЛЕССТРОИТОР» — старший бухгалтер на самостоятельном балансе, старший бухгалтер-ревизор, мастер по ремонту деревянной тары.
Адрес: г. Кемерово, ул. Клары Цеткин, 78. Тел. 2-21.37.

КЕМЕРОВСКОМУ УНИВЕРСАТУ — ученики продавцов со средним образованием для направления в техническое училище, рабочие по перемещению груза, опытные продавцы.
Обращаться в отдел кадров. Тел. 5-37-44.

ТРЕСТУ ИНЖЕНЕРНО-ПРОМЫШЛЕННЫМ ИЗЫСКАНИЯМ — инженеры-геологи, инженеры-геодезисты, техници-топографы, техници-геологи, буровые мастера и машинисты.
Обращаться: г. Кемерово, улица Н. Остроумова, 60, в отдел кадров.

ТОПКИНСКОМУ ОРСУ ДОПУСКА Западно-Сибирской ж. д. для работы в городе Топка — заместитель начальника осы, начальник общественного питания, товаровед, продавец продовольственных товаров, кассир, грузчик, возчик.
Обращаться в отдел кадров орсател, 5-86 через коммунатор вокзала.

ПРЕДАВЦОВСКОМУ АВТОЗАВЕ аппаратура «Кемероностроитранс» — шоферы на дизельные автомашины, автослесари 1, 2, 3, 4-го разрядов, молотобойцы, токари по холодному обработке металлов, газосварщики, слесари-сантехники.
Обращаться в отдел кадров автозавода, Трамвая № 2, остановка «Кочеталов».

СТРОЙУПРАВЛЕНИЮ № 3 треста «Кемероностроитранс» — плотники, бетонщики, наменщики, разнорабочие для работы на строящихся объектах завода «Нарболит», НКХ, АТЗ и за районом Дружбы — горючегозавода. Оплата труда сельхозпредприятиями. Одиночные обеспечиваются общежитием.
Обращаться: ул. Рудничная, 3. Ост. трамвая № 1 трампарк.

ПЕРЕДВИЖНОМУ МЕХКОЛОНЕ Кемеровского монтажного управления треста «Запсибсантавтозав» — газосварщики 4, 5, 6-го разрядов, Оплата сельхозпредприятиями и 30 проц. надбавки.
Обращаться: г. Кемерово, Заводской район, ПМК. Тел. 2-26-40.

УКСУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВА Кемеровского облисполкома — инженеры и техници-строители для работы в аппарате областного и районных управлений Топкинского, Промышленновского, Ленинск-Кузнецкого, Ясного, Джинского и Кемеровского.
Обращаться в областное управление сельского хозяйства: Советский проспект, 116 и в районные управления.