

Трудящиеся Советского Союза! Настойчиво повышайте производительность труда! Боритесь за наиболее полное использование производственных мощностей и других внутренних резервов, за увеличение выпуска высококачественной продукции!

(ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС)

ИЗЪЯТСЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

Год издания 42-й
№ 248 (10999)

Суббота, 19 октября 1963 г.

Цена 2 коп.

Досрочно ввести новые мощности по производству минеральных удобрений

Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС

Центральный Комитет КПСС, Совет Министров СССР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов приняли постановление, в котором одобрили ценную инициативу строителей, монтажников и химиков ряда строительных организаций и предприятий — развернуть социалистическое соревнование за досрочный ввод в действие новых мощностей по производству минеральных удобрений и быстрее их освоение. Этими инициаторами являются коллективы строительных трестов № 31 и Старокольчихинского Министрства строительства РСФСР, трест № 11 Министрства строительства Белорусской ССР, монтажные организации Государственного производственного комитета по монтажным и специальным строительным работам СССР, Книгинский фортфорный рудник Ленинградского совнархоза, Невинномысский и Гродненский азотнокислотные заводы Северо-Кавказского и Белорусского совнархозов.

Праздник в Крымской степи

Многотысячный митинг на Перекопском валу

Со всех концов Крыма к Перекопскому валу 17 октября пришли трудящиеся поля, представители предприятий и строки, гости из Херсонской области, чтобы вместе со строителями канала торжественно отметить большой праздник всех трудящихся Украины — приход в Крым днепровской воды.

Промышленность страны на новом подъеме

Работники промышленности страны, преворая в жизнь решения XXII с'езда КПСС и борясь за достойную встречу союзной пятилетию Великой Октябрьской социалистической революции, успешно завершили выполнение плана III квартала и девяти месяцев 1963 года. Об этом сообщает Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР.

Сельский выпуск дан под Призывом ЦК КПСС «Колхозники и работники совхозов! Доразите чество хлеборобов! Настойчиво боритесь за дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства! Укрепляйте рентабельность работы всех колхозов и совхозов, обдумывая оставшие хозяйства до уровня передовых». На полосу корреспонденции П. Медова «На сельском съезде. За председателем областного А. Поноричев провозит второе занятие школьной экономической школы «Ударный фронт», помещена в «Писма в редакцию» и другие материалы.

Промышленный выпуск открывается рубрикой «Трибуна инженера». Под ней статья В. Богатырева и Л. Митина «Выгода окупаема. Значит, — в резервах гидромеханизации на разрезе». Публикуется репортаж А. Загорелого «Звук огня взрыва» о работе в цехе гидромеханизации на разрезе. Публикуется репортаж А. Загорелого «Звук огня взрыва» о работе в цехе гидромеханизации на разрезе.

Дневник полевых работ

По оперативным данным на 17 октября, в области обмолочено хлеба 865.870 га — 94,7 проц., засыпано семян 243.000 тонн — 76,2 проц., всажено зяби 807.700 га — 83,1 проц. к плану. Хлеба государству продано 4.055.219 пудов.

ЛИЧНЫЙ РЕЗЕРВ — ДЕЛУ КОММУНИЗМА!

Каждой бригаде, каждому рабочему — план повышения производительности труда
Бригадир Алексей Желтухин:
ПОБЕДА БЛИЗКА

Это произошло вскоре после ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Вступая в пятый год семилетки, мы наметили бригадный план повышения производительности труда. Цифра роста оказалась очень внушительной — 31 процент. Такого скачка за год на заводе еще не знали!

Важнейшим условием роста производительности труда является повышение культуры труда. В бригаде — шесть человек. Работая в две смены, мы обслуживаем одинаково станков-автоматов. Члены бригады взвесили возможности, вскрыли резервы. Но чтобы полностью использовать их, требовалось осуществить ряд мер, связанных с улучшением организации труда и совершенствованием оборудования. Поэтому мы подали предложение о том, что необходимо сделать в ближайшие дни и месяцы для увеличения выпуска продукции.

Для него была подготовлена специальная оснастка. Так сэкономили первые десятки часов, прежде расходуемые на герестройку. Мои товарищи попросили также на одном из болтовисадных станков заменить бесконечный ремень на текстурный. Первый очень часто подводил их. Иногда в течение смены рвало 2-3 раза. Чтобы спать его, надо терять около часа. Вот и приняли, сколько рабочего времени выработано на ветер. А текстурный ремень служит уже 3 месяца. И, пожалуй, выдержит без замены еще такой же срок.

По нашему требованию были продлены на один пролет пути кран-балки. С ее помощью обслуживаются теперь больше количество станков. Не стало и красовички. Подъемный механизм переведен на дистанционное управление. Поставлена также удлинительная поворотная стрела. Поблизости от рабочих мест смонтированы стеллажи для запасного инструмента. Бухты металла раньше находились под открытым небом, и рабочим приходилось подгасивать их к кран-балке вручную. Сейчас они складываются в цехе. На станках заменили или отремонтировали расклиненные вертутки. Все это тоже позволило значительно сократить внутрисменные потери времени.

Для него была подготовлена специальная оснастка. Так сэкономили первые десятки часов, прежде расходуемые на герестройку. Мои товарищи попросили также на одном из болтовисадных станков заменить бесконечный ремень на текстурный. Первый очень часто подводил их. Иногда в течение смены рвало 2-3 раза. Чтобы спать его, надо терять около часа. Вот и приняли, сколько рабочего времени выработано на ветер. А текстурный ремень служит уже 3 месяца. И, пожалуй, выдержит без замены еще такой же срок.

По нашему требованию были продлены на один пролет пути кран-балки. С ее помощью обслуживаются теперь больше количество станков. Не стало и красовички. Подъемный механизм переведен на дистанционное управление. Поставлена также удлинительная поворотная стрела. Поблизости от рабочих мест смонтированы стеллажи для запасного инструмента. Бухты металла раньше находились под открытым небом, и рабочим приходилось подгасивать их к кран-балке вручную. Сейчас они складываются в цехе. На станках заменили или отремонтировали расклиненные вертутки. Все это тоже позволило значительно сократить внутрисменные потери времени.

Бобрывшем, который пришел в бригаду в конце прошлого года. Бывало, только появлялся он в цехе, а Заречнев уж тут как тут с вопросом: — Скажи-ка, Василий, на каких станках можно регулировать диаметр изделия, если подоснастка оснастка? Или: — Что надо делать, если при обточке винтов получается скол? И теперь бывший новичок уверенно подходит к любому станку — Недавно мы посоветовались в бригаде и пришли к единому мнению: пора парню повысить разряд.

Несколько месяцев назад из бригады ушел М. Белоглазов, переведенный после окончания техникума на другую работу. Это был опытный ветеран, а пришел на его место Анатолий Сидоров, демобилизованный из Советской Армии и имеющий за плечами лишь несколько лет работы на стройках. Ему, как говорится, приходится все осваивать с «азов». Конечно, это не могло не отразиться на работе бригады. Но товарищи упорно занимаются с Анатолием, передают ему свое мастерство. Пока он имеет первый, низший, разряд. Но скоро перейдет на второй.

Директор завода А. Петровский: КРЫЛЬЯ ПОЧИНА

В начале года создавалась напряженная обстановка с выполнением плана по повышению производительности труда. И в первом квартале он был все-таки сорван. Но это было временное поражение. Почин Алексея Желтухина и его товарищей с каждым месяцем набирал силу, находил все больше и больше последователей. Сейчас в это движение включились 34 бригады. Многие из них достигли хороших результатов.

В начале года создавалась напряженная обстановка с выполнением плана по повышению производительности труда. И в первом квартале он был все-таки сорван. Но это было временное поражение. Почин Алексея Желтухина и его товарищей с каждым месяцем набирал силу, находил все больше и больше последователей. Сейчас в это движение включились 34 бригады. Многие из них достигли хороших результатов.

В начале года создавалась напряженная обстановка с выполнением плана по повышению производительности труда. И в первом квартале он был все-таки сорван. Но это было временное поражение. Почин Алексея Желтухина и его товарищей с каждым месяцем набирал силу, находил все больше и больше последователей. Сейчас в это движение включились 34 бригады. Многие из них достигли хороших результатов.

В начале года создавалась напряженная обстановка с выполнением плана по повышению производительности труда. И в первом квартале он был все-таки сорван. Но это было временное поражение. Почин Алексея Желтухина и его товарищей с каждым месяцем набирал силу, находил все больше и больше последователей. Сейчас в это движение включились 34 бригады. Многие из них достигли хороших результатов.



Бригада клепальщиков часто собирается на стыке двух смен, чтобы поговорить о работе. НА СНИМКЕ (слева направо): А. Сидоров, В. Поляков, М. Серков, В. Бобрывшев, А. Желтухин и А. Заречнев. г. Прокопьевск, завод «Электромашина». Фото Э. Венюкова.



ВЫГОДА ОЧЕВИДНА. ЗНАЧИТ...

Резервы гидромеханизации на разрезах

Когда в печати заходит разговор о гидромеханизации вскрышных работ, часто начинают с того, что «мощная струя добывает», что «гидромониторинг принцип к монитору, как гарпунер к пушке...», что данный способ в 2 раза эффективнее схем в железнодорожном транспорте и в 4 раза — с автомобильным и т. д. Но нам сегодня хочется не отрицать высокой эффективности данного способа, затронуть вопросы о возможности и неиспользуемых резервах гидромеханизации, рассказать, что сделано на разрезе, и изложить наши предложения по совершенствованию этой передовой технологии, при которой сочетаются и совмещаются все операции — отбойка грунта, его транспортировка и укладка в отвалы.

Прежде всего, назовем резервы гидромеханизации? Во-первых, анализ изменения производительности труда рабочего гидромеханизации по месяцам сезона за 1959—63 гг. показывает, что она в августе в 2 раза выше, чем в мае, в 6 раз выше, чем в марте и апреле. Одной из основных причин низкой производительности в начале сезона является влияние на разрыв промерзшей верхней площадки забоя, которая достигает к весне 2-2,5 м. Оттаивает же эта мерзлота полностью только во второй половине июня.

Во-вторых, при сравнительно простой технологической схеме коэффициент использования оборудования гидромеханизации мал и лишь незначительно выше, чем при схемах с железнодорожным транспортом. Это особенно плохо, если учитывать сезонность гидромеханизации. Так, простой в гидростанциях у нас вынужден больше времени работы одной гидростанции за сезон.

В-третьих, существующие в настоящее время насосные станции — самогонного типа 12НДС, 14Д-6, ЗГМ-2М. Их 19. Но они обеспечивают гидростанции водой всего на 70 процентов. При производительности землесосов ЗГМ-2М 1.900 кубов в час на гидромонитор подается всего 1.100-1.300. Для нормального обеспечения установок водой нам необходимо поднять мощность существующих насосных станций на 3-4 тыс. кубометров в час, что приведет к увеличению количества насосов до 25 штук. При этом только в центральной насосной установке 20 насосов применяются сейчас типов.

К числу других недостатков в нынешних схемах гидромеханизации можно отнести оставление недомыва. Его приходится убирать при зачистке пластов допольнительно, часто зимой драглайнами. Стремление уменьшить недомыв затрудняет транспортирование пульпы в забое, поскольку минимально уклон.

Основной сложностью при освоении технологии разработки коронных пород с применением гидромеханизации является то, что затраты энергии при гидротранспорте их в 2-3 раза выше, чем наносов. Это потребовало установки на двухкилометровой стадии даже в усовершенствованной схеме нынешнего сезона на четырех последовательно соединенных землесосов.

И еще одно. Коэффициент полезного действия струи в наших условиях не превышает 0,1, т. е. ниже к.п.д. любого старого паровоза. Производительность гидростанций при подрезке забоя в 5-6 раз меньше, чем при смыве обрушенного грунта, а сам процесс подрезки занимает 60-70 проц. рабочего времени.

Как видим, возможности гидромеханизации очень и очень велики, в каждой позиции есть солидные резервы.

Каковы же пути совершенствования и улучшения технико-экономических показателей гидромеханизации на разрезах Кузбасса?

На 20-27 проц. Нужны трубы. Но их и так не хватает. Мы наметили подвоз воды с гидростанции после осветления до существующей в настоящее время границы разреза осуществлять по каналу. Это предложение позволит высвободить 4,8 км труб диаметром 700 и 2 км диаметром 500 мм, которые можно будет использовать для монтажа двух резервных и частичной замены изношенных пульповодов рабочих гидростанций.

Целесообразно установить 2 пары рабочих пар резервных насосов типа 22НДС. Это позволит на разрезе получить экономический эффект 38 тыс. рублей в год. При этом установленная мощность электродвигателей насосных станций при увеличении водопроизводительности в 1,5 раза и напора на 17 проц. уменьшится на 10 процентов.

Для повышения эффективности гидромеханизации необходимо забойный землесос устанавливать на более низких отметках, чем отметка нижней площадки забоя. Это даст нам возможность у себя на двух установках. Такая схема позволяет поддерживать уклон нижней площадки забоя равным нулю, т. е. работать без недомыва, а также при повышенных уклонах пульповодной канавы, что благоприятствует транспорту в забое. Одновременно со смывом производится зачистка пласта с помощью драглайна или бульдозера: порода зачистки разгружается в пульповодную канаву. Резко снижается обводненность забоя.

В сезон 1964 года все установки у нас будут смонтированы на пониженных отметках. Для этого осенью драглайном выроем котлованы для забойных землесосов на отметках ниже головной площадки. Такие схемы позволят, применяя бульдозеры (при малой мощности плотных надугольных пород) или драглайны (при большой мощности), сразу же после гидромеханизации иметь готовые к выемке запасы угля. Кроме того, улучшатся условия работы (нет обводненности) и заметро до 40 проц., возрастет производительность, т. е. фактический уклон пульповодной канавы значительно превысит критический.

Кратко изложенные выше предложения по совершенствованию гидромеханизации позволят высвободить 35-40 человек и создать солидную и жизненно необходимую ремонтную группу. Ведь известно, что износ применяемого в гидромеханизации оборудования очень велик. В то же время класс точности деталей позволяет производить неоднократное восстановление их. Данная ремонтная группа будет ремонтировать оборудование систематически, круглый год, а не сезонно (зимой), как сейчас. Рабочее время установок возрастет.

Уменьшение на одну треть обслуживающего персонала, работающего сезонно, и создание крупной ремонтной группы, которая будет занята круглый год, позволит избавиться от колебания штатов трудящихся гидромеханизации в зависимости от времени года. Отпадет необходимость сокращать их или переводить на другие участки работы.

Конечным результатом осуществления всех изложенных в статье предложений БУДЕТ РОСТ УЖЕ В СЕЗОНЕ 1964 ГИДРОВСКРЫТИЯ НА РАЗРЕЗЕ БЕЗ УВЕЛИЧЕНИЯ ЧИСЛЕННОСТИ РАБОЧИХ ГИДРО-

Механизации, количества гидростанций и установочных электрических мощностей с 5 до 7 млн. кубометров. Ожидаемый экономический эффект за год составит почти 500 тыс. рублей.

Следует уже сейчас отметить, что 7 млн. кубометров гидростанций за сезон — не предел. В дальнейшем нам намечается повысить производительность гидростанций (в пересчете на ЗГМ-2М) с 600 тыс. (в 1963 году) до 1,5 млн. кубометров. Возможности этого подтверждаются и результатами работы гидромеханизаторов разреза. В сезоне 1963 года ожидается рост производительности на одну гидростанцию на 200 тыс. кубов. А две установки, где трудится коллектив, возглавляемый бригадиром И. Н. Мартыновым, уже дал с начала сезона по миллиону кубометров вскрыши, досрочно выполнил свой годовые обязательства.

Для осуществления намечаемого резкого скачка по производительности (в 2 раза) предлагается использование не только внутренних резервов, но и внедрение принципиально новых технологических схем гидромеханизации. В настоящее время сотрудниками Сибирского отделения Академии наук СССР во главе с профессором, доктором технических наук Б. В. Войцеховским совместно с работниками нашего разреза разрабатывается технология применения импульсного водомета с силой струи 2 тыс. атмосфер для под-

резки гидрозабоя. Проведенные опытные испытания в забоях показали высокую эффективность данного способа подрезки: за один выстрел делается вруб диаметром 100 мм и глубиной 1,8 м. Ожидается, что данный способ позволит сократить время подрезки в 6-8 раз, а энергоёмкость данной операции — в десятки раз. Первая опытно-промышленная установка намечается к пуску уже в будущем сезоне.

В заключение хочется отметить, что для осуществления изложенных в статье предложений коллективу разреза необходима помощь комбината «Кузбассуголь» и совнархоза. Наши предложения встретили горячую поддержку со стороны главного инженера комбината «Кузбассуголь» В. Ф. Крылова. Но мы обращаемся к руководству комбината и совнархоза с просьбой о скорейшем выделении необходимой гидромониторной и дистанционным управлением и проходным сечением 300, 350, 400 мм. Этот завод уже изготовляет серийно гидромониторы с дистанционным управлением и проходным сечением 250 мм.

В. БОГАТЫРЕВ, начальник разреза треста «Беловуголь», Л. МИТИН, зам. главного инженера.



ЗАПСИБ СЕГОДНЯ. Идет сооружение паровоздухоагрегативной станции первой доменной печи. Фото А. Кузарины.

Химия и ее машины

В дореволюционной России химия была отсталой отраслью, а химического машиностроения не было вообще. Небольшое число химических предприятий производило в 1913 году всего 121 тысячу тонн серной кислоты, 69 тысяч тонн минеральных удобрений, 9 тысяч тонн синтетических красителей. В эти заводы был вложен иностранный капитал, химическое оборудование импортировалось из-за границы. Лишь на Украине работало несколько мелких машиностроительных предприятий, изготовлявших оборудование для заводов сахарозаводов.

По-настоящему развитие химии в стране началось в годы Советской власти. Уже в тридцатых годах мы имели производство синтетического аммиака, перерабатывали его в азотные удобрения, изготавливали органические полупродукты и сложные анилиновые красители, синтетический каучук и искусственное волокно, шины. Одновременно с развитием химии в стране организовывалось химическое машиностроение.

Оборудование для переработки отечественной химии — Березниковского и Новомосковского химических комбинатов было изготовлено по отечественным чертежам Ленинградского, Харьковского, Московского институтов химического машиностроения. Заказы для химических строений выполняли многие заводы страны, такие, как Ленинградские: Невский машиностроительный, завод «Русский дизель», «Большевик», волгоградский завод «Баррикады».

Еще в предвоенные годы советское химическое машиностроение освоило производство сложнейшего оборудования, работающего под большим давлением: агрегаты воздушного сжатия и разделения коковского газа, трубчатые вращающиеся печи, поточные печи для обжига колчедана и другие новые машины для химической промышленности.

Производство химического оборудования в последние десятилетия увеличилось на 16-17 процентов ежегодно. А за четыре года семилетнего плана (1959-1965 годы) среднегодовой темп прироста продукции химического машиностроения составил 25 процентов. За это же время освоено много новых промышленных типов химической аппаратуры: центрифуг и машины для переработки полимерных материалов. На советском оборудовании крупнейшие химические комбинаты страны — Новомосковский, Щекнинский и Невномосковский — производят синтетический аммиак из природного газа. Для этого советские машиностроители в

В. НИКОЛАЕВ, член Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения при Госплане СССР

короткий срок разработали и изготовили мощные агрегаты отмылки конвертированного газа от окиси углерода жидким азотом и азотные агрегаты производительностью 15.000 кубических метров чистого азота в час. Заводы пластмасс получили отечественное оборудование для изготовления полиэтлена методом низкого давления в непрерывном процессе. Освоено серийное производство принципиально новых машин — автоматических фильтров, производительность которых на 25-30 процентов выше выпускаемых на мировом рынке, центробежных сепараторов, различных машин и аппаратов с герметичным приводом для взрывоопасных и токсичных производств.

В СССР изготовлена и пущена в эксплуатацию самая крупная из известных в мировой практике установка для получения 35.000 кубических метров газообразного кислорода в час. Серийно производится воздухо-разделительные установки на

15.000 кубических метров кислорода в час. Советское химическое машиностроение благодаря технической оснащенности и опыту специалистов может изготовить любую аппарат, любую машину для обеспечения процессов химической технологии. Развивая химическую промышленность, СССР опирается не только на свой опыт и свои достижения. Он на взаимовыгодных условиях покупает комплектное оборудование для некоторых химических производств. Несмотря на значительное увеличение производства отечественной машиностроительной продукции для химической промышленности, такие закупки будут и в дальнейшем.

Ученые и инженеры Государственного комитета химического и нефтяного машиностроения прилагают усилия к тому, чтобы удовлетворить потребности бурно развивающейся советской химической индустрии, разрабатывают автоматизированные конструкции машин и аппаратуры (АПН).

ЗОВУТ ОГНИ ЗЕЛЕННЫЕ

РЕПОРТАЖ

Получен путевой лист. Опробованы тормоза, и теперь машинист электровоза Петр Калинин и его помощник Владимир Перетовкин ожидают разрешения ехать. Изредка переговариваются. — Какой вес поезда? — спрашивает Калинин. — Около пяти тысяч тонн. — Значит тяжеловесный... На светофоре вспыхнул зеленый огонек. Поезд трогается в путь. А еще через несколько минут он уже несется со скоростью 60 километров. Новозаветский огневой помощник Владимира Перетовкина луч прожектора, расклевывает темноту, выхватывает из нее бесконечную нить контактного провода, металлические опоры и фигуры путевых обходчиков, одиноко стоящих у обочины дороги. — Вижу зеленый, — докладывает помощник. — Понят, зеленый, — отвечает машинист.

А через минуту: — Встретный поезд в порядке. — Понят, в порядке. Калинин и Перетовкин провели поезд от Новокузнецка до Прокопьевска на пять минут раньше, чем было положено по графику. В Прокопьевске смена локомотивной бригады. Для этого отводится четверть часа, но машинист Анатолий Оглезнев и его помощник Михаил Батнев спра-

Таких поездок в течение суток — десятки. Обязательство беловских железнодорожников в честь Великой Октябрьской революции — перевезти 1 миллион тонн грузов — успешно выполняется. Выполняются также и другие показатели. На 3,2 часа снижен общий пробег вагонов. Среднесуточный пробег локомотивов выше заданной почти на 15 километров.

Беловским железнодорожникам есть чем встречать великий праздник.

А. ЗАВГОРОДНИЙ, корр. «Кузбасса».

ХОРОШИЕ ВЕСТИ

Проходчики бригады В. Липлянского со шахты № 3-Б-3 приняли почетными членами в свой коллектив пятерых советских космонавтов и решили за них выполнить смелые нормы. 15 горняков работают сейчас за 20 человек. Часто двухпутевой шпек они продвигают вперед на шесть и даже восемь метров в сутки.

А на шахте «Косовая-2» бригада ударника коммунистического труда Т. Гарибавы на две недели раньше закончила монтаж Г-образного цита.

Молодежь Прокопьевска гото-

вита встречу 45-летнему Ленискому комсомолу. В прошлые воскресенья юноши и девушки шахты «Косовая-2» провели массовый воскресник. Один из них приволил в порядок горные выработки, другие выдвинули из шахты неиспользуемое оборудование, третьи собирали металлический лом.

Учащиеся школ профтехобразования и молодежь завода «Электромашина» в воскресенье трудилась на сооружении кафе «Юность».

(Корр. «Кузбасса»).

г. Прокопьевск.

Романова. В нем указывалось, что неудовлетворительная работа станции обрывается тем, что она не обеспечена в достаточном количестве хронометрами и секундомерами, нет электрических счетных машин, несвоевременно в ряде случаев обеспечиваются сотрудниками деньгами на служебные командировки. Здесь же предлагаются кое-какие мероприятия для коренного улучшения нормативно-исследовательской работы по комбинату «Кузбассуголь».

Но изменений не произошло. На 9 месяцев текущего года станция по смете была предусмотрено на командировки 18 тысяч рублей, а получено всего 5.720 рублей, т. е. всего одна треть. Руководители шахты имени С. М. Кирова не разделяют смету расходов на командировки и получают деньги из банка в общем и для шахты и для станции.

Шахте на год заланировано командировочных 3.500, станции — 23.300 рублей. По состоянию на 25 сентября общий перерасход средств на командировки составляет 760 рублей. Несмотря на то, что шахта довольно регулярно получает деньги на командировочные расходы, выдача их работникам станции задерживается от 3 до 14 дней. Люди сидят с подписанными командировками, затянута сроки окончания нормативно-исследовательских работ. Только за последние время по вине бухгалтерии шахты сорвано выполнение важнейших тем по внедрению единых норм выработки на очистные работы, определению экономической эффективности новой техники, проектированию норм на выемочные комплексы КМ-87 и К-52 и другие.

Бывали случаи, когда в интересах дела работники станции выезжали на места на личные деньги, но когда после командировки составляются авансовые отчеты, то они, как правило, бухгалтерией не оплачиваются. Долг за шахтой по оплате авансовых отчетов составил уже 803 рубля. Эти отчеты, которые не оплачены с марта.

Думается, пора положить конец и так называемому «многочисленному» иго только сейчас не вмешивается в работу станции? Не действительностью интересуются и шахта, и трест «Ленинуголь», и головная Прокопьевская станция, и комбинат «Кузбассуголь», и Кузбасский совнархоз. Каждая из этих организаций дает указания и предписания, каждая требует и угрожает. Вся эта неразбериха в руководстве дезориентирует работу, лишает перспектив, порождает беспечность. Собственно, плана, действительно реального, у станции не было в течение года. Только комбинат «Кузбассуголь» вынужден уже трижды перекраивал и изменял план нормативно-исследовательских работ. Упоминаний выше приказ обязывает начальника отдела организации труда комбината «Кузбассуголь» еще раз (уже четвертый) пересмотреть планы работы станции на второе полугодие 1963 года с учетом исключения тем, не имеющих первостепенного значения. Странно, ведь и раньше планы утверждались комбинатом, и тогда все темы имели первоепенное значение. Почему же они через небольшой промежуток времени потеряли свою важность? Сдается, что в комбинате при разработке планов на тот или иной период не очень то любит заглядывать в будущее, а это в свою очередь порождает неразбериху и путаницу.

Одним словом, станции нужна помощь, и она не оказалась.

Ф. ПОПОВ, г. Ленинск-Кузнецкий.

«КУЗБАСС», 2-я стр. 19 октября 1963 г.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

В достатке обеспечить города овощами, сохранить картофель

По оперативным данным областного управления торговли на 15 октября в заготовку овощей выполнено на 47,5 проц. — закладки — на 51,7 проц.

Наименование	53,7	49,7
Кемерово (председатель исполкома горсовета т. Белюс, зав. горхозделом т. Аблазов)	53,7	49,7
Новокузнецк (т. Габриель, Уваров)	43,4	46,9
Прокопьевск (т. Паяльников, Белкин)	39,7	38,6
Ленинск-Кузнецкий (т. Березин, Саламатова)	49,0	60,4
Анжеро-Судженск (т. Копейко, Матвеев)	32,8	41,9
Белово (т. Пылак, Лукьянов)	40,8	38,7
Киселевск (т. Рожков, Кузина)	60,9	78,0
Осинники (т. Белоногов, Шелелева)	62,5	88,8
Гурьевск (т. Вратин, Козловский)	43,9	61,8
Междуреченск (т. Ганичев, Борисов)	49,5	77,0
Мыски (т. Трофимов, Бранина)	55,3	31,6
Юрга (т. Юдин, Глушков)	64,9	70,9
Тайга (т. Пискарев, Калапшинова)	58,4	47,6
Маринск (т. Козловский, Демидова)	60,4	27,2
Топки (т. Крыженский, Тихонов)	58,0	31,9
Таштагол (т. Степанов, Степанова)	46,8	52,6

План закладки картофеля на длительное хранение выполнен всеми городами. Сейчас задача состоит в том, чтобы навести порядок в хранилищах, не допустить порчи картофеля. Уже обстоит дело с заготов-

В сводке по городам в первой колонке — процент выполнения плана заготовки овощей, во второй — закладки:

кой и закладкой овощей, особенно в Мариновске, Мысках, Белове, Прокопьевске и Анжеро-Судженске. Здесь еще половина овощей не заложена. Надо принять все меры, чтобы полностью заготовить и заложить овощи.

БЕРЕЧЬ ПРИРОДУ!

Вот несколько писем из редакционной почты. Заместитель председателя исполкома Архентиновского сельского Совета тов. Гудюк, член исполкома сельсовета т. Михайлов и инженер-инспектор Барзасского лесхоза т. Шанов сообщают, что в лесхозе созданы добровольные дружины, в которых заботятся о сохранении лесов. Воду можно видеть плакаты, призывающие любить природу. Общественники ведут настойчивую борьбу с лесными пожарами, с самовольными порубками. Не перестали еще браконьеры — любители легкой наживы, продолжать авторские письма. Их надо привлекать к ответственности. К сожалению, много мнения принадлежит председателю Кемеровского районного суда т. Васильев. Он не рассматривает исковые заявления Барзасского лесхоза, не хочет обижать нарушителей. А. И. Ляхов из Кемерово.

А. А. Бочаров из Новокузнецка пишет о необходимости беречь зеленый наряд наших городов. Наш вешетный корреспондент т. Шардаков из Кемеровского района рассказывает: В Барановском совхозе добрым словом вспоминают бывшего управляющего первой фермой Юрия Ивановича Копылова. Он и его помощники наловили карасей, пустили их в пруд для размножения. Первые годы за- работали ловить рыбу даже удочками. Только прошлым летом разрешили удить карасей. Какую радость, какое удовольствие это принесло людям! Нашлись и другие «спортсмены-рыбаки». Главный маршдер Кедровского разреза Луногов с двумя друзьями за каких-нибудь час полтора бродом выловили три ведра карасей. Это же возрастало! Мы попросили поэта Михаила Александровича Небогатова прокомментировать эти письма. Ниже мы публикуем его стихи.

Не зря любое дерево
Завел зеленый дружок.
Едва лишь мой дождик в лицо
Лунистой лаской котом
На ветках радья сердца,
Начнется нежный лепет.
Знакомый тополь у крыльца
За чуб тебя потрепет.
Весна, войдя в свои права,
Откроет окна, двери,
И пыльным ковриком трава
Укроет землю в свере.
Вон те цветы посеял ты,

Им жить, сверкать, светиться.
И эти, рыдником, кусты
Твоих трудов частица.
С природой чувствуя родство,
В душе ты всех счастливей,
Коль что-то сделал для того,
Чтоб стала жизнь красивей!

А вот он с брызгом у пруда
Обед себе готовит.
Как вор, украдкой, без труда
Зеркальных карпов ловит.
И будет он спокойно спать...
Так дни идут и голы.

А у иньх — другая прятка.
Себя одних лишь любят.
Не только что посадить —
Посаженое губят.

ПРИВЕТЛИВЫЙ ДОМ

Маленький домик. Приветливо распахнута калитка — заходи, кто желает, милости просим. В этом доме библиотека-переводка, руководит которой 63-летняя пенсионерка Мария Георгиевна Карпунина. Я застал Марию Георгиевну в кругу детворы за выслуком очередного номера сказки «Пеллегины». Разговорились, она поведала нехитрую историю своей необычной библиотеки. — Однажды я услышала, что на какой-то улице есть передвижная библиотека, — говорит Мария Георгиевна. — Решила у себя такую устроить. Вышла книга из библиотеки шахты № 4-б. На первый раз пришло всего шесть читателей, а сейчас свя-

ще 50 записано. Стал у нас по вечерам собираться и дети, и взрослые. Была у нас группа озорных мальчишек. То в огороде они задеют, то еще где-нибудь набедокурят. Затянули мы их по одному к себе. Трех вывели из библиотеки совет и редколлегия газеты. Сейчас тихо стало, спокойно. Думаю организовать обучение девочек вышивке на машинке. А мой муж, Иван Артемьевич, займется с мальчишками старинным ремеслом. Организуем художественную самодеятельность. Благодарное сердце у Марии Георгиевны Карпуниной. т. Киселевск.

О чем пишет ЗАРУБЕЖНАЯ ПРЕССА

Зарубежная печать уделяет значительное внимание работе XXVIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Многие газеты, в том числе «Нью-Йорк таймс», «Нью-Йорк геральд трибюн» и другие сообщают о принятии Первым комитетом Ассамблеи резолюции о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием и рассмотрении Ассамблеей вопроса о восстановлении прав КНР в ООН. Польская газета «Жизнь Варшавы» комментирует резолюцию Первого комитета, пишет: «Таким образом появился важный международный документ, подданный престиж и авторитетом ООН. Для нас это еще одно доказательство широких возможностей прокладки путей для мирных соглашений». Французская буржуазная печать замечает эту резолюцию. Газета «Юманите» придает ему большое значение и комментирует это событие в передовой статье. Газеты осуждают посещение штаб-квартиры ООН советскими космонавтами Оржем Ггариним и Валентиной Терешковой, публикуют фотографии советских героев космоса и корреспонденции, излагающие их пресс-конференцию. На видных местах газеты сообщают о продолжающихся столкновениях на алжиро-марокканской границе и комментируют политические последствия избрания Д. Эрхарда на пост канцлера ФРГ в полде мата риалов и комментариях некото-

рых французских газет чувствуют стремление раздувать конфликт между Алжиром и Марокко. Газеты публикуют также сообщения о фарсе выборов в Южной Кореи о маневрировании хунты в Доминиканской Республике, о новых показаниях американского гангстера Валахи. Токийская газета «Асахи» комментирует избрание главаря военной хунты Пак Чжон Хи на пост президента Южной Кореи, подчеркивает многочисленность критиков этого военного режима». Основная тема западногерманских газет — избрание Д. Эрхарда канцлером. «Дейне пейтунг» признает, что прошедшие после последних выборов в бундестаг два года «не принесли славы» правительственному большинству, и предлагает сделать из этого соответствующие выводы. Газеты сообщают, что в ближайшее время в ФРГ будет государственным секретарем США Гаск, который встретится с новым канцлером. В свою оче-

редь Эрхард еще в этом году собирается посетить США. Лондонские газеты «Дейли миррор» и «Дейли геральд» выражают недовольство интригами, которыми сопровождается ожесточенная борьба за пост лидера консервативной партии и пост премьер-министра Англии. Большинство газет сегодня уверждает, что кандидатуры Кьюма и Хайлшема уже не котироваются из-за явно реакционного характера их выступлений, что может подорвать позиции консервативной партии на предстоящих выборах. Общее мнение газет таково, что спор будет продолжаться между Батлером и Молдингом. Варшавские газеты приветствуют прибытие в Польшу г-жу С. Бандаранаике — премьер-министра Цейлона. Передовая статья чехословацкой «Руде право» озаглавлена «Вдохновляющая сила Программы КПСС», посвящена двухлетнему сроку дня деятельности XXII съезда КПСС. 17 октября. (ТАСС).

«Руки прочь от Кубы!» ГАВАНА. 17 октября. (ТАСС). Под заголовком «Кубы!» газета «Револьсьон» опубликовала сегодня сообщение о передаче по московскому радио Призывов ЦК КПСС к 46-й годовщине Октябрьской революции. Газета помещает Призывы, посвященные Кубе. ЦК КПСС, подчеркивает «Револьсьон», призвал народы всего мира бороться за прекращение провокаций империализма против революционной Кубы, за прекращение враждебных действий против свободного кубинского народа, против поддержки контрреволюционных элементов.

Международная Жизнь

На Генеральной Ассамблее ООН

НЬЮ-ЙОРК, 17 октября. (ТАСС). Генеральная Ассамблея приступила вчера к обсуждению вопроса о восстановлении законных прав КНР в ООН. Представитель СССР Н. Т. Федоренко подчеркнул, что отсутствие Китайской Народной Республики в ООН не только подрывает авторитет Организации Объединенных Наций, наносит ущерб ее нормальной деятельности, но и затрудняет выполнение тех задач, которые стоят перед этим международным форумом. Советская делегация теперь, как и всегда в прошлом, заявил представитель СССР, выступает за безоговорочное восстановление прав КНР в ООН. Он призвал все государства, заинтересованные в укреплении ООН и затобящиеся об упрочении ми-

ра и международной безопасности, поддержать восстановление законных прав Китайской Народной Республики в Организации Объединенных Наций. За восстановление законных прав Китайской Народной Республики в ООН в своих выступлениях высказались представители Албании, Пакистана и Непала. Против выступили представители Коста-Рики и Австралии.

НЬЮ-ЙОРК, 17 октября. (ТАСС). На утреннем пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН утвердила сегодня резолюцию Первого комитета о невыводе на орбиту объектов с ядерным оружием на орбиту. Резолюция приветствует выраженное Советским Союзом и США намерение не выводить на орбиту в космическое пространство объектов с ядерным оружием на борту и другое оружие массового уничтожения, торжественно призывает все государства не предпринимать самим и не поощрять такие действия. Резолюция была принята без голосования под бурные аплодисменты делегатов.

Новое правительство ФРГ

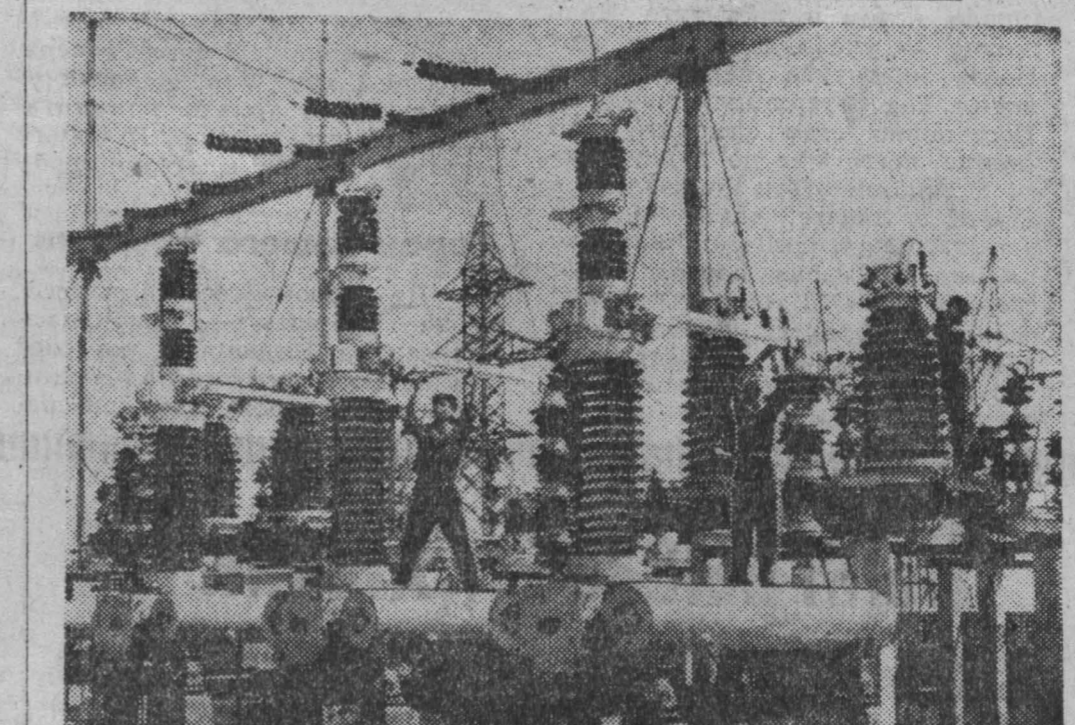
БОНН, 17 октября. (ТАСС). Сегодня здесь официально объявлен состав нового западногерманского правительства, сформированного канцлером Эрхардом из представителей двух партий ХДС/ХСС и СВДП. Этот кабинет не претерпит больших изменений по сравнению с последним правительством Аденауэра. Новыми членами правительства ФРГ являются Эрих Менде (СВДП) — вице-канцлер и министр по общегерманским вопросам, Курт Шмюккер (ХДС) — министр хозяйства и Ганс Крюгер (ХДС) — министр по делам переселенцев. Остальные посты в правительстве Эрхарда сохранили за собой министры, входившие в состав последнего кабинета Аденауэра. Министром иностранных дел по-прежнему является Шредер, министром обороны — фон Хассель и министром внутренних дел — Хехерль.

Советско-афганское экономическое сотрудничество

КАБУЛ, 17 октября. (ТАСС). Сегодня в Кабуле подписано соглашение между правительством Союза Советских Социалистических Республик и королевским правительством Афганистана об оказании Советским Союзом технической помощи Афганистану в организации добычи и использовании природного газа месторождений северных районов страны. В соответствии с этим соглашением СССР окажет Афганистану техническую помощь в организации добычи природного газа в объеме 2 миллиардов кубических метров в год начиная с четвертого квартала 1966 года, с возможностью увеличения его добычи в дальнейшем, а также в строительстве газопровода от месторождений до границы Советского Союза. Соглашением предусмотрено использование газа внутри Афганистана, а также экспорт его в Советский Союз в объеме 1,5 миллиардов кубических метров в год с возможностью увеличения объема поставок.

Советские космонавты в Шотландии

ЛОНДОН, 17 октября. (ТАСС). Сегодня на шотландском аэродроме Престин приземлился советский самолет, на котором возвращаются из поездки в страны Америки советские космонавты Юрий Гагарин и Валентина Терешкова.



ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ. Трансформаторная станция на линии Уонби-Хайфон, построенная с помощью Советского Союза. — одна из крупнейших в стране. — одна из крупнейших на территории страны. Фото ВИА-ТАСС.

На 56-й конференции ФАИ

МЕХИКО, 17 октября. (ТАСС). Здесь открылась 56-я генеральная конференция Международной авиационной федерации (ФАИ). В ее работе принимают участие около 200 делегатов из 43 стран, в том числе советская делегация во главе вице-президентом ФАИ В. К. Коккинаки, а также делегации других социалистических стран — Чехословакии, Венгрии, ГДР, Кубы. В качестве почетных гостей на открытии конференции присутствовали советские герои космоса Юрий Гагарин и Валентина Терешкова, встреченные громкими аплодисментами и приветственными возгласами. Открывая конференцию, президент Мексики Лопес Матеос выразил пожелание, чтобы ее работа была направлена на «укрепление братства между людьми и дружбы между государствами».

После открытия конференции состоялось вручение медалей и дипломов за выдающиеся достижения в области авиации в 1962 году. Главной советской делегацией В. К. Коккинаки вручил для коллегам и П. Поповича за групповой полет и выдающиеся достижения в завоевании космоса медали ФАИ «За достижения в космосе». Кроме того, А. Николаев получил медаль ФАИ «Имени де Ла Во» за установление рекорда по дальности и продолжительности полета. На конференции были также вручены медали и дипломы, присужденные другим советским рекордсменам мира. Затем был заслушан отчетный доклад о деятельности авиационных клубов, входящих в ФАИ.

Алжиро-марокканский конфликт

АЛЖИР, 17 октября. (ТАСС). Алжирское правительство провело ряд реальных мер в связи с последними событиями на марокканско-алжирской границе. Вчера в район боевых действий прибыли военные подразделения. Для быстрой переброски войск (ближайшая железнодорожная дорога проходит в 300 километрах от театра боевых действий) правительство обратилось к населению департамента Саура предоставить принадлежащий ему автотранспорт в распоряжение местных властей. Со вчерашнего дня все врачи

и студенты медицинских факультетов считаются мобилизованными. В каждой больнице созданы специальные команды, готовые к отправке на границу. АЛЖИР, 17 октября. (ТАСС). Радио Алжира сообщило сегодня, что проходящие переговоры в Марракеше между представителями Алжира и Марокко прерваны. Во время этих переговоров не было достигнуто никакого соглашения относительно урегулирования пограничного конфликта. Алжирская делегация, возглавляемая Мохаммедом Язидом, отбыла из Марракеша на родину.

«Руки прочь от Кубы!»

ГАВАНА, 17 октября. (ТАСС). Под заголовком «Кубы!» газета «Револьсьон» опубликовала сегодня сообщение о передаче по московскому радио Призывов ЦК КПСС к 46-й годовщине Октябрьской революции. Газета помещает Призывы, посвященные Кубе. ЦК КПСС, подчеркивает «Револьсьон», призвал народы всего мира бороться за прекращение провокаций империализма против революционной Кубы, за прекращение враждебных действий против свободного кубинского народа, против поддержки контрреволюционных элементов.

Ночью

Глубокой ночью в городке милиция вбежал запыхавшийся парень. Рука окровавлена, одежда в брызгах крови. Он вытаскивает из кармана испачканную кровью фляжку, бросил ее на стол. — Моя фамилия Беркутов. И, кажется, уби человека, — дрожащим голосом сказал он дежурному — младшему лейтенанту милиции Коваленку. Потом доложил и бившино расказывал, как шел по улице Чапаева, как встретил незнакомого человека, как тот попросил закурить. Получив отказ, незнакомец, ни слова не говоря, замахнулся ножом. Беркутов изловчился и вырвал нож. Во время этой схватки и располововал руку. Отражая дальнейшее нападение, ударил финкой незнакомца раз, другой. И вот прибежал сообщив об этом в милицию. «Дело серьезное», — решил дежурный и попросил телефонистку срочно связать его с прокурором города А. И. Ложмановым. Пока собирались работники милиции и прокуроры, Беркутов повествовал о своем неслучном жизненном пути. Родился в 1942 году в Читинской области. Холост. Беспартийный. Образование семь классов. Работает сортировщиком. Не судим.

А что мне будет за это, а? Ведь я же защищаясь ударил ножом. Дежурный, пожав плечами, ничего не ответил. Пачка «Севера» Мидийский газик мчится по улицам спящего города. Мчит туда, где, по словам Берку-

СТРАЯСЛАСТЬ БЕДА

то делал нож. Но никто не сказал ему твердо: бери! Хотя они отлично понимали, что не паломники строгать собираются финкой Беркутов. А какую характеристику накатали на Беркутова мастер т. Рязанов и начальник участка т. Войнич! Получили ее работники прокуратуры — то их плащ от удимания; до того, охъязывается, милый и работящий, спокойный и нежный сын Юра Беркутов! Даше. Ни Жиров, ни Николаев не оказали хулигану сопротивления. Эти молодые зловые парни могли легко скрутить бандита и вместе с финкой довести в милицию. Они не решились на такой шаг. Беркутов пошел дальше и совершил непоправимое.

Серьезную ошибку допустила и Людмила Лудючина. Замужняя женщина, мать комсомолки, она привлекла распахнула дверь своей квартиры — перед пьяной компанией, равнодушно смотрела, как подгуливающие парни глодают водку, орут песни. Весьма возможно, если бы Людючина не впустила их, преступления могло не быть.

А Эдуард Шенбек! Ему бы следовало не добродушно улыбаясь, заслуженное наказание, по напрашивается справедливый вопрос: можно ли было предложить преступнику? Давайте присмотримся к фактам, предшествовавшим трагической развязке.

Как известно, Беркутов перед преступлением четыре дня пьяствовал, не ходил на работу. Знали об этом руководители организации. Сейчас они удрученно разводат руками: не знали, не ведали. На глазах товарищей Берку-

Встать, Суд идет!

Суд удаляется на совещание. И вот строгий голос: — Встать, Суд идет! Член областного суда В. Я. Ставров оглашает приговор: — Именем Российской Советской Федеративной Социалистической Республики... признать гражданина Беркутова виновным в незаконном хранении холодного оружия, в злостном хулиганстве, в убийстве гражданина Фрайденберга из хулиганских мотивов... приговорить Беркутова к смертной казни — расстрелу. Гулом одобрения встречает зал это решение. Преступника увели. Собрав свои бумаги, покинули сцену судьи. Опустел Дом культуры. Кажется, пора в точку ставить. Но не рано ли?

За кулисами преступления

Убийца Беркутов понес суровое, заслуженное наказание, но напрашивается справедливый вопрос: можно ли было предложить преступнику? Давайте присмотримся к фактам, предшествовавшим трагической развязке. Как известно, Беркутов перед преступлением четыре дня пьяствовал, не ходил на работу. Знали об этом руководители организации. Сейчас они удрученно разводат руками: не знали, не ведали. На глазах товарищей Берку-

Встать, Суд идет!

В актовом зале Дома культуры шахты № 9-15, переполненном народом, напряженная тишина. Боюсь поднять глаза, сидит перед народным судом Беркутов, обрвавший жизнь хорошего человека, отца троих детей, опытного шахтера... Огни за дружными глазами свидетелей. Звучат гневные речи общественно-обвинителя — бригадира проходчиков шахты № 9-15 А. Шергина, прокурора А. И. Ложманова. Беркутов отчаянно изворачивается. Но жалкие попытки обелить себя ни к чему не приводят. Беркутов вынужден признать себя «частично» виновным.

Сколько ноточка ни вытеса...

Итак, котички ноточки найден. Теперь нужно остерожно и настойчиво распутывать весь клубок. Может быть, действитель-

ЧЕСТЬ СМОЛОДУ

КЛУБ МОЛОДЕЖИ
Выпуск десятый, 20 октября

Твое место на земле

★ Горжусь тем, что нужен людям ★ Поэты — за пультом умных машин
★ Чем знаменит Марчук ★ Люблю свою работу

На этот раз заседание молодежного клуба было необычным. В просторной фойе Дома культуры Ново-Кемеровского химкомбината пришли парни и девчата — молодые химичи областного центра, чтобы побеседовать о самом главном, о том, что волнует каждого из нас — о месте Человека на земле.

Этому разговору предшествовало событие, которое еще не раз волнует заводчиков и поэтов. А пока вернемся немного назад — в конце августа 1963 года...

В бытовке 902-го корпуса комплекса ионнообменных смол сидят бригадиры. Человек тридцать. Кто-то незаметно курит, зажимая папиросу между широкими ладонями.

Бригадиры слушают, что говорит Трихин, начальник партийного штаба стройки. Когда собирались думать, что сейчас их ничуть не ждут, «озадачивая», адохловать...

А Трихин негромко: — Мы с вами поговорим о котим. Как вы считаете... И заговорил о том, чего они не ожидали. О памятной доске, на которую будут занесены навечно лучшие бригады — те, что строят комплекс ионнообменных смол.

Бригадиры заговорили, зажимая губами, закрывая ступнями. А что, давайте... Потом скрупулезно обдумывали все до последних мелочей, составили условия соревнования. Иначе нельзя. Ведь это самое честное соревнование. Чтоб было все на совести.

Был напрокат, был металл, был уротропин. Сейчас — комплекс ионнообменных смол. К концу октября в корпус придет комиссия принимать комплекс. Уйдет комиссия, уйдут последние строители и монтажники. На стене самого главного корпуса останутся имена...

Вот это событие и послужило поводом для обсуждения в молодежном клубе. В самом деле, каждый из нас достоин того, чтобы о нем помнили? Каждый ли из нас отдаст все силы своему делу?

Перед тем, как опубликовать материалы диспута Молодежного клуба газеты «Кузбасс», мы долго спорили о жанре. Что это будет? Репортаж, корреспонденция, отчет?

Давайте просто расскажем, как это было, — предложил кто-то. На этом и порешили.

Первым слово взял В. Шумаков, рабочий многотиражной газеты химкомбината «За большую химию».

Немного о гордости
— Вы помните фильм «Коллеги»? И рассуждения молодого доктора: «Ну, зачем я живу? Биологическое существование до шестидесяти лет, а потом на мне трава будет расти. Нет уж, лучше не задумываться над этим». И помните, как обретает себя этот в общем-то симпатичный парень...

У меня тоже было. Сначала как-то не задумывался, учился в школе, потом в институте. Цель жизни — учеба, а дальше что? После института первое время ходил, как потерянный, хандрил. Постепенно стал замечать, что больше всего мне по душе работа с людьми. Так оказалась в газете. Знаете, какие чувства испытываешь, когда видишь, что именно ты своим словом помог сберечь 300—350 тонн алмашной селитры? Гордость. Гордость человека, который почувствовал, что нужен людям, нужен обществу.

Физики или лирики!

— Спор «Физики или лирики» уже на всем набил оскомину, — начал свое выступление мастер цеха КИП и автоматики химкомбината Анатолий Севастьянов. — И вот почему. Например, моя профессия киповец — человек, наблюдающий за исправностью автоматических устройств. Когда нужно, мы их ремонтируем. Ну, что, казалось бы, романтичного в моей профессии? И что тут оставши на память потомкам? И все же я люблю свою работу, в ней я нахожу огромное удовлетворение.

Знаете, о чем я иногда мечтаю? Чтобы за пультом умных машин сидели поэты...

Человек и труд

— Мы затеяли большой и нужный разговор, — сказал А. Зимин, комсорг химкомбината. — Нужный потому, что нам, комсомольским работникам, особенно видно, куда ведет бесцельное прожигание жизни — этого сокровища, данного человеку природой только однажды. У меня, помнится, вопроса о цели жизни не было — все было ясно сразу — работать, трудиться, создавать своими руками материальные блага для людей.

Работал мастером, старался, чтобы каждый день мои руки приносили людям конкретный дар. Но случилось так, что комсомольцы химкомбината избрали меня своим вожаком. И, понимаете, первое время я даже растерялся. Работа дружная, идейного профилей. Ну, как тут быть? Это в прошлом. Я понял теперь, что любой труд для человека — радость, надо только полагаться делать его хорошо. И будьте уверены, придет к этому труду любовь...

Герои нашего времени

— Не беспокойтесь, в классике не удержусь, — улыбнулась Александра Киришчина, комсорг химико-технологического техникума. — Я просто хочу рассказать о героях нашего времени. Недавно мне посчастливилось побывать на слете молодых строителей Сибири и Дальнего Востока. И вот здесь-то я впервые почувствовала, что нахожусь среди героев. А кто они? Простые парни и девчата, наши соседи по работе, по обществу. Помню, поднимаются на трибуну молодой парень, по рядам прошествовало «Марчук». Кто он, этот Марчук, чем знаменит? Да просто тем, что вкладывает в работу весь жар своего сердца и любовь к людям. И о нем, молодом инженер-Братской ГЭС, ребята сложили песню, хорошую песню.

Во время одного из перерывов познакомились мы с парнем-геологом из Заполярья. Рассказывал, что живут они в тундре, в палатках, что добираться на слет почти месяц. И не знает, когда вернется снова. Палатка утепленная, — с гордостью говорил он, — и патефон удивительный. Правда, не греют у нас «чарльстон», но все равно весело. Чувствуешь, что не зря «небо коптить».

Геолог привез на слет первую руду, открытую в Заполярье, строители из далекого Шиховца вручили слету памятные медали из первого алюминия.

Хотим самостоятельности...

— Я не знаю, почему мне порой бывает скучно, — заявил учащийся третьего курса химико-технологического техникума Александр Чернец. — Ведь не всем же веселится. Многого, конечно, я не понимаю, еще, но мне кажется, не надо молодежи выдавать все в готовом, препарированном виде. Дайте нам поразмыслить самим. Ведь это интересно!

— Очень верно, — поддержала его сокурсница Валя Сигарева. — Мне хочется поскорее окончить техникум и почувствовать себя рабочим человеком. И еще хочется, чтобы не было у людей тяжелой физической работы, чтобы выполняли эту работу машины, созданные нашими руками.

Этим летом я впервые в жизни почувствовала себя нужной людям, — сказала Светлана Ошкина. — Мы работали в студенческом лагере на Томь-Усинской ГЭС, помогали строить шестой блок. Знаете, как это радостно — чувствовать коллектива, его силу и, вы не смеетесь, впервые понять, что это такое — первая полочка.

«Бумажная» душа

— Когда узнают, что я экономист, то некоторые с видимым сожалением спрашивают: «Ну, какой прок в бумажках? Разве найдешь в этом моральное удовлетворение?» — сказал экономист андидно-красочного завода Алексей Кайгородов. — А мне нравится моя работа. Честное слово. Я вот занимаюсь исследованием эффективности новой техники. Первые знания, насколько полезны людям и экономичны та или иная машина, сколько их нужно для обеспечения труда рабочих. И знаю, что от моих выводов зависит судьба нового станка, нового механизма. Так что в моей работе мало «бумажного»...

Участники диспута расходятся неохотно. И в коридоре, на лестнице мы слышим отрывки фраз: — А я и не думала никогда об этом!

— Подумайте, романтики! А мне вот все реальное нравится. — Самое главное — иметь цель в жизни...
— Нет, дело не только в том, будет ли не будет твоя фамилия отгиснена золотым прифтом. Всегда, везде, на любом месте приносить пользу людям, работать на совесть, с полнейшей самоотдачей, тогда и жизнь будет полной и счастливой.

С. ДОЛНОВО



ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО ХОККЕЮ

Матч хоккеистов московского «Локомотива» и горьковского «Торпедо» из-за плохо подготовленного льда на катке «Сокольники» фактически начался лишь во втором периоде, когда замерзла вода. Сначала успех сопутствовал гостям. Крутин и Сахаровский забросили две шайбы. Но железнодорожники не остались в долгу (Козин и Чумичин). Только на последней минуте матча защитник «Торпедо» Кудряшов принес победу своей команде — 3:2.

А во втором периоде в Лужниках преимущество московских динамовцев над армейцами Ленинграда было очевидным — 7:1 (3:0, 3:0 и 1:1). (ТАСС).

Выигрывает «Химик»

Встречей команд «Металлурга» и «Мотор» начался второй день розыгрыша Кубка совнархоза по футболу. Почти без разведки пошли в наступление наши земляки.

«Душой» нападения «Металлурга», безусловно, был Н. Грибов. То в одном, то в другом месте он создавал опасные моменты в ворот команды барнаульцев. Четыре четверть часа на табло под надписью «Металлург» появилась первая единица. Автор гола — Н. Грибов.

А через 15 минут после этого он же заставил вратаря «Мотора» вторично вынуть мяч из сетки своих ворот.

Алтайцы не пали духом. Перед концом первого тайма они забили ответный гол. Со счетом 2:1 в пользу «Металлурга» команды ушли на короткий отдых.

После обмена воротами у «Металлурга» сменился и вратарь. Вместо Гнездобова вышел Червяков. Алтайцы решили испытать его стойкость. Они сразу же начали обстреливать ворота с дальних дистанций. Но молодой вратарь действовал уверенно и умело.

Культурная жизнь Юрги

На 11-й городской фотовыставке было представлено более 200 фотографий. Особым успехом пользовались работы строителя т. Кибирова, поэта Юргинского района т. Бочарникова, фотографа журналиста т. Бахарина, инженера т. Соколова и работника милиции т. Сибирякова.

Ежедневно после работы молодежь выезжает к реке Исцитимке на строительство «Юргинского моря». Здесь будет создано прекрасное место отдыха — с пляжем, водной станцией и большим парком, с танцевальной площадкой и читальней. Уже насыпана и облицована высокая плотина, высажены тысячи деревьев и кустарников, и в будущем году, у самой черты города, юргинцы будут отдыхать на море.

До поздней ночи не гаснут огни в репетиционных комнатах Дома культуры «Победа». Идет усиленная подготовка к выступлению в Кемерово, которое состоится 27 октября. Художественной самодеятельности Юрги представлена честь открыть народный концерт областной театры в Кемерово.

Недавно в ДК «Победа» собрались 800 нарядных и веселых юношей и девушек на первую «молодежную субботу». В двух больших фойе и в вестибюле играли оркестры. Молодежь танцевала, занималась играми и аттракционами. Затем начался концерт-беседа, посвященный теме «В чем счастье человека?»

Участники вечера рассказали, как они трудятся, учатся и отдыхают.

ПРИВЕТСТВУЮ!

Клуб «Честь Смолду» — лучшее название не придумаешь! Молодцы, комсомольцы! Назрела, даже слишком назрела пора говорить во весь голос о чести смолду. Желаете вам, мои молодые друзья, чтобы горюшая идея создания клуба чести с каждым днем развивалась, а не гасла.

Разрешите вам на память написать несколько коротких стихотворений.

ДОРОГИ
Все начинается с порога.
Как ни заманишь, друзья,
Нельзя идти по двум дорогам
В один и тот же час, нельзя.

ГЛУБИНЫ
Уста и губы — суть их не одна,
И они вовсе не гладки,
Одним доступна губина,
Другим глубинки тарелки.

Еще раз приветствую тебя, очень необходимый молодежи клуб. Береги честь смолду, Попугай тебе ветряк Каким бы рифмы ни встретились тебе — только вперед!

Алексей МАРКОВ.

СИЛА ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ 7-8 БАЛЛОВ

МОСКВА, 17 октября. (Корр. ТАСС). 16 октября в 18 часов 49 минут по московскому времени в центральной сейсмической станции «Москва» зарегистрирована средней силы землетрясение. По данным предварительной обработки материалов сейсмических станций Советского Союза, эпицентр этого землетрясения находится на расстоянии 3.300 километров от Москвы в районе афганско-пакистанской границы. Возможная сила в эпицентре семь-восемь баллов.

Вторая программа на волне 43 метра (художественное вещание) передается с 14 до 23 часов.

РАДИО

20 ОКТЯБРЯ
По станции на волне 4,5 м в городской радиостанции.
Радиожурнал «У нас в городе» (8-38).

ИЗВЕЩЕНИЕ
21 октября 1963 г. в помещении Госкино состоится публичная лекция «О международном положении». Лектор т. Хайтия С. С. (г. Москва).
Начало лекции в 7 часов вечера.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

20 ОКТЯБРЯ
Для малышей. «Буратино летит на Луну» — фильм-спектакль (17-00). Для младших школьников «Кощей бессмертный» — художественный фильм (17-55). «Москва — Кремль» — научно-популярный фильм (18-55). Эстрадный концерт (19-15). «Приходите завтра» — художественный фильм (20-15). Учиться заниматься (21-45).

Редактор
Н. Я. ТРОИЦКИЙ.

В театрах, цирке и кино

Драмтеатр им. ЛУНАЧАРСКОГО. ИРКУТСКАЯ ИСТОРИЯ. Начало в 7:30 веч.

Концертный зал ФИЛАРМОНИИ. Лауреат конкурса на VI Всемирном фестивале молодежи и студентов в Москве ЭМИЛЬ РАДОВ. Начало в 8:30 веч.

ГОСПИРК. Сегодня — ЦИРК ЛИДИИ ПУТОВ в программе все жанры циркового искусства. Начало в 7 час. 30 мин. вечера. Билеты проданы в кассе цирка с 12 часов дня.

В воскресенье, 20 октября, в 12 и 3 часа дня — дневные представления (все билеты проданы).

Кинотеатр «КОСМОС». 1. Новый югославский художественный фильм МЕДАЛЬОН С ТРЕМЯ СЕРДЦАМИ (9, 10-50, 12-40, 2-30, 4-20, 6-10, 8-30) — дети до 16 лет не допускаются. 2. Греческий художественный фильм СЕНТИМЕНТАЛЬНАЯ ПОВЕСТЬ (10-45, 12-30, 4-45, 7-30, 9-15) — дети до 16 лет не допускаются. СЕМЬ НЯНЕК (9, 2-15) — для детей).

Кинотеатр «ПИОНЕР». АЛЕКСАНДР ПАРХОМЕНКО (10, 1, 3) — сказка (9, 12). ГОСТЬ ИЗ ДРУГОГО СВОБОДНОГО (8) — учитель ТАНЦЕВ, 1 и 2 серия (6, 9).

Кинотеатр «ОКТАВЬЕР». ВАЛЕРИЙ ЧКАЛОВ (10, 2) ПОЛ ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (12, 4, 6, 8, 9-40).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ». МИШКА, СЕРЕГА * И Я (10, 2) САМЫ МЕЛЛЕДНЫЙ ПОЕЗД (12, 4, 5-30, 10-40).

Кинотеатр «ПРОТРЕСС». Кинокомедия ШТРАФНОЙ УДАР (10, 12, 2, 4, 6, 8, 10).

Дом культуры ШАХТЕРОВ. Широкоэкранный художественный фильм САМОТ (3), ШАГИ В НОЧИ (3-45, 7-15, 9-15). НА КУРСКОМ ДУБЕ (к сезону в 9-15).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА. Широкоэкранный фильм «ХОДЖЕВИЧ И ТРИ МОЯ», 1-я серия (1, 3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСОХИМЗАВОДА. ФИСТЕБ НЕБО (5, 7, 9).

Клуб ГРЭС. Кинокомедия ШТРАФНОЙ УДАР (3, 5, 7).

12 ноября в городе Рязани СОСТОИТСЯ ТИРАЖ ВЫИГРЫШЕЙ ДЕНЕЖНО-ВЕЩЕВОЙ ЛОТЕРЕИ седьмого выпуска 1963 года.

ГРАЖДАНЕ! Спешите приобрести ЛОТЕРЕЙНЫЕ БИЛЕТЫ.

Управление Госгудсбернас и Госкредита Кемеровской области.

ВНИМАНИЮ РАБОТНИКОВ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Продолжается полка на «Строительную газету» и иллюстрированную вкладку «Архитектура» на 1964 год.

В «Строительной газете» широко освещается практика работы строительных и монтажных организаций, предприятий строительного материала. Газета систематически популяризирует передовой опыт новаторов, информирует читателей о техническом прогрессе во всех областях строительного дела. Каждую пятницу газета печатает специальную страницу «Для бригады и бригадира». В газете постоянно ведутся разделы: «Архитектура и проектирование», «Особо важные стройки — наш передний край», «Страница передовой опыта», «Нарядный контроль», «Пропаганца», «Техническая информация». В институтах и лабораториях, Пол. рубрикой «В Гостроест» публикуется информация по вопросам новой техники, проектирования, организации и механизации строительства.

В связи с изменением управления строительством, выделением его в самостоятельную отрасль народного хозяйства и сосредоточением всех вопросов, связанных со строительным производством, в Гостроест СССР на страницах «Строительной газеты» впереди будут широко публиковаться все установочные решения Гостроест СССР по вопросам промышленного и жилищного строительства в стране. Газета становится совершенно необходимой для каждого руководящего и инженерно-технического работника.

Иллюстрированная вкладка «Архитектура» знакомит читателей с современной отечественной и зарубежной практикой, показывает как проектные решения, так и осуществляемые по ним здания и сооружения промышленного, гражданского и сельскохозяйственного назначения.

Полка принимает повсеместно без ограничений. Головая подписная плата на «Строительную газету» — 4 руб. 68 коп., на вкладку «Архитектура» — 1 руб. 56 коп.

Издательство «Строительной газеты».

КЕМЕРОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СЛУШАТЕЛЕЙ НА ОЧНЫЕ И ЗАОЧНЫЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ для поступающих в 1964 году на факультеты:

ДНЕВНОГО ОБУЧЕНИЯ — физико-математический, историко-филологический, естественно-химический, иностранных языков, дошкольного воспитания.

ВЕЧЕРНЕГО И ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ — русского языка и литературы, истории, математики, дошкольного воспитания, естественно-химического.

Занятия начнутся с 12 ноября в новом здании пединститута. Плата за обучение на очных курсах 18 рублей, на заочных — 12 рублей.

Справки о работе курсов можно получить у деканов факультетов.

Заявления с приложением документа о среднем образовании (в подлиннике) и справки с места работы направлять по адресу: г. Кемерово, Советский проспект, 117, ректору педагогического института Чистякову Н. Н.

РЕКТОРАТ.

Не забудьте своевременно оформить подписку на **1964 ГОД** на «ЛИТЕРАТУРНУЮ ГАЗЕТУ»

Подписывайтесь на еженедельник «ЛИТЕРАТУРНАЯ РОССИЯ» на 1964 ГОД

Подписная плата: на 12 месяцев — 52 коп., на 12 месяцев — 6 руб. 24 коп.

Издательство «Литературной газеты».

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Новосибирская база «Посылторга» Министерства торговли РСФСР ПРЕДЛАГАЕТ К ЗИМНЕМУ СЕЗОНУ СЛЕДУЮЩИЕ ТОВАРЫ:

Боты мужские суконные с застежкой-пряжкой, на байковой подкладке, размеры с 7 по 13, цена от 5 р. 78 к. до 6 р. 38 к.

Боты женские суконные с отделкой из искусственного меха, со шнуровкой, каблук 5-6 см, размеры с 1 по 7, цена 9 р. 85 к.

Боты детские суконные, размеры с 0 по 6, цена от 3 р. 87 к. до 4 р. 44 к.

Валенки черные 1-й сорт, размеры 18, 19, цена 6 р. 92 к., размер 21, цена 8 р. 32 к., размер 24, 25, 26, цена от 14 р. 18 к. до 15 р. 08 к.

Куртки валяные стеганые, размеры 44—46, цена 9 р. 95 к., размеры 48—50, цена 10 р. 25 к., размеры 52—56, цена 10 р. 65 к.

Костюмы мужские лыжные, размеры 44—46, цена от 13 р. 99 к. до 18 р. 59 к., размеры 48—52, цена от 13 р. 59 к. до 19 р. 99 к., размеры 54—56, цена от 19 р. 99 к. до 20 р. 79 к.

Костюмы женские лыжные, размеры 44—46, цена от 10 р. 36 к. до 15 р. 69 к., размеры 48—52, цена от 13 р. 19 к. до 17 р. 19 к., размеры 54—56, цена 17 р. 19 коп.

СПОРТИВНУЮ ОБУВЬ И КОНЬКИ.

Заказы-переводы шлите по адресу: г. Новосибирск-42, ул. Ст. Расина, 52, база «Посылторга».

ТРЕБУЮТСЯ:

ОБУВНОЙ ФАБРИКЕ № 2 ремонта и наладочная на постоянную работу — нормировщик, бухгалтер-контролер.

Обращаться: г. Кемерово, Новая Колония, Кокосовый пер., 1.

КЕМЕРОВСКОМУ КОМБИНАТУ КРУПНОПАНАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ на постоянную работу — плотник.

Обращаться: в отдел кадров КПД. Тел. 94-9-28.

ДК ХИМКОМБИНАТА — художественный руководитель, руководитель хора.

Обращаться: г. Кемерово, ДК химкомбината.