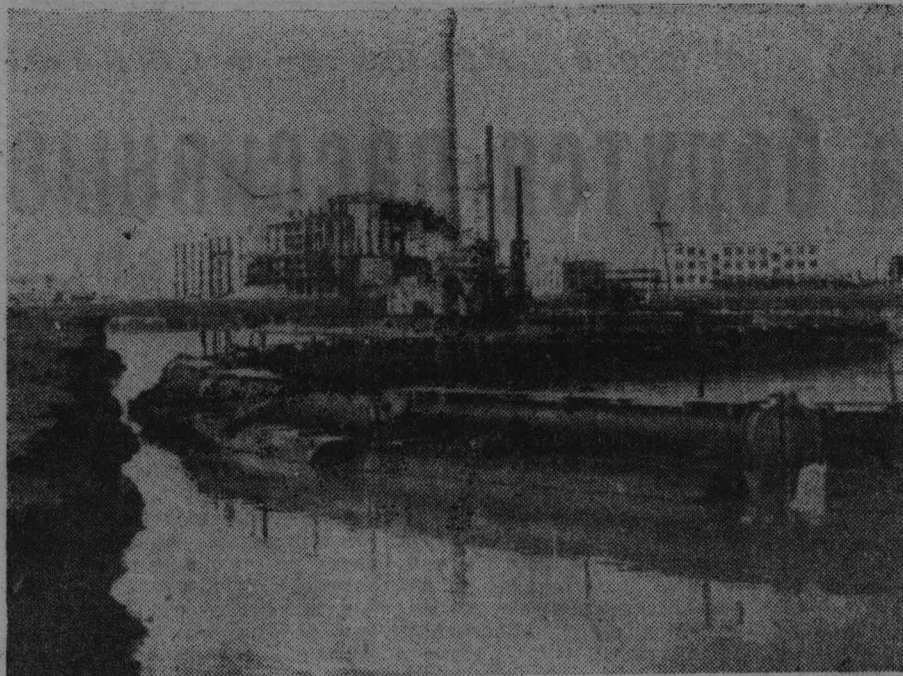


ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО! ПЛЮС РАСТЕТ

Очистная бригада участка № 9, возглавляемая тов. Сафиуллиным, одной из первой на шахте «Северный Маганак» встала на трудовую вахту по досрочному завершению пятилетнего плана. Она решила довести среднесуточную производительность забоя до десяти тысяч тонн при плане — восемь тысяч.

Умело преодолевая временные трудности, вызываемые «капризной» геологией угольного пласта, эта дружная и слаженная бригада неизменно добивается наилучших результатов в добыче топлива из-под гибкого перекрытия. Плюс к плану по добыче угля из месяца в месяц растет, и с начала пятилетки уже исчисляется тысячами тонн.

За прошедшие дни текущего месяца здесь добыто свыше 500 тонн сверхпланового топлива.



БЕЛОРУССКАЯ ССР. На берегу Лукомльского озера строится крупнейшая в республике Лукомльская ГРЭС. Первая ее очередь вступит в эксплуатацию в будущем году. С каждым днем все ярственнее вырисовываются контуры энергиганта.

НА СНИМКЕ: на строительстве ГРЭС.

Фото М. Мияковича.

Фотохроника ТАСС.

Седьмой миллион «Уралмаша»

СВЕРДЛОВСК. «Уралмашу» 15 июля исполнится 35 лет. К этой дате сталеплавильщики завода решили подготовить подарок — сварить 7-миллионную тонну металла. Своё обещание они выполнили досрочно. Юбилейную плавку выпустила бригада Николая Прокопенко. Министр тяжелого и транспортного машиностроения СССР тов. Жигалин прислал уральцам телеграмму, в которой поздравил их с выдачей 7-миллионной тонны стали.

Первую плавку мартеновский цех завода выдал 21 октября 1931 года, заболго до официального пуска предприятия. Так вот, чтобы выплавить первый миллион тонн металла, уралмашевцам потребовалось 12 лет, а седьмой миллион они осилили за два года и десять месяцев.

Линия огнеупоров

САТГА. Первые сотни тонн продукции получены на технологической линии нового комплекса производства огнеупоров саткинского завода «Магнезит».

Этот завод можно по праву назвать огнеупорным цехом страны. Он обеспечивает своей продукцией почти все металлургические заводы и ряд цементных, машиностроительных и других предприятий. (ТАСС).

Закончился учебный год в системе политпросвещения

Позавчера во всех формах партийного и комсомольского политпросвещения на предприятиях и в учреждениях Центрального и Зенковского районов состоялись итоговые занятия. Мы уже писали, что в Рудничном районе учебный год завершился на неделю раньше.

Как сообщают наши корреспонденты, слушатели большинства школ, кружков, семинаров и клубов показали основательные знания теории, умение связывать ее с практикой сегодняшнего дня. Отмечается также возросшая активность

слушателей на занятиях, в труде и общественной жизни.

Ныне впервые практиковалась зачетная система, и слушателям школ основ марксизма-ленинизма по окончании года были выданы зачетные книжки. Завершившим обучение в начальной политической школе пропагандисты вручили свидетельства об окончании ее.

Все, получившие свидетельства о завершении начального политического образования, зачисляются на следующий год в школы основ марксизма-ленинизма.

Требования Пакистана

РАВАЛПИНДИ. Министр иностранных дел Пакистана Аршад Хусейн объявил, что правительство потребовало закрытия военной базы Соединенных Штатов близ Пешавара (Западный Пакистан).

В политических кругах Пакистана давно указывали, что служащие американской базы занимаются разведывательной работой, что наносит ущерб интересам Пакистана, как суверенного государства.

Именно с этой базы в 1960 году вылетел американский шпионский самолет «У-2», который был сбит над территорией Советского Союза.

(ТАСС).

БУДАПЕШТ. В этом году в городе Айка начнется строительство завода по производству окиси алюминия, который будет давать 240 тысяч тонн продукции в год. Основная часть арматуры и машинного оборудования будет поставлена Советским Союзом.

РИМ. Опубликованы предварительные итоги парламентских выборов в Италии. Главный итог выборов — значительный успех левых сил, в особенности Компартии. ИКП собрала 26,9 процента голосов — больше, чем на каких-либо прежних выборах. Теперь в палате депутатов она будет иметь 177 мест. Увеличилось представительство ИКП и в сенате (с 83 до 87 мест).

ВАШИНГТОН. Президент США Джонсон запросил конгресс ассигновать дополнительно 3,9 миллиарда долларов в текущем финансовом году на военные нужды. Он указал, что необходимость дополнительных расходов возникла в связи с войной во Вьетнаме.

АДДИС-АБЕБА. С большим успехом прошла демонстрация советского фильма «Обыкновенный фашизм» на продолжающемся здесь международном кинофестивале. Печать дает высокую оценку этой работе советских кинематографистов.

Достижения культуры трудящихся

Важная роль в идейном и трудовом воспитании трудящихся принадлежит профессиональным союзам. Сейчас в стране действует свыше 20 тысяч рабочих клубов, домов и дворцов культуры, более 30 тысяч массовых библиотек, 229 тысяч киноустановок.

В рабочих клубах, красных уголках предприятий читаются миллионы лекций. Стали традиционными встречи с ветеранами революции, гражданской и Великой Отечественной войн, слеты передовиков. Широкое распространение получили школы коммунистического труда и школы экономических зна-

ний для рабочих. Огромную популярность завоевали народные университеты, в которых занимается 1,3 миллиона слушателей.

Важным этапом работы является подготовка к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Почетная задача профсоюзов и всех культурных учреждений — включиться во всесоюзный смотр работы культурно-просветительных учреждений в честь этой знаменательной даты, достойно встретить великий юбилей.

Об этом говорилось на проходящем в Москве Пленуме ВЦСПС. (ТАСС).

С телетайпной ленты

ПАРИЖ. Правительство Израиля вновь подтвердило свое нежелание выполнить резолюцию Совета Безопасности ООН от 22 ноября 1967 года. Оно опубликовало после своего заседания 20 мая коммюнике, подтверждающее его прежнюю позицию и отказ вывести войска с оккупированных территорий.

ПАРИЖ. «Труженик — гигант встал во весь свой огромный рост» — эта фраза из газеты «Юманите» точно отражает картину выступлений трудящихся, охвативших Францию. По некоторым данным, забастовкой охвачена половина рабочего класса страны. Рабочими занято несколько сот предприятий, полностью прекращено движение на всех железных дорогах, на городском транспорте.

(ТАСС).

ИДЕТ СМОТР КУЛЬТУРЫ
ПРОИЗВОДСТВА

Очередной вторник на „Коксовой-2“

Позавчера, как в каждый вторник, на шахте «Коксовая-2» собрались руководители цехов, участков и ИТР, чтобы отчитаться перед комиссией по смотру культуры производства: о делах за минувшую неделю по этому вопросу. Все участки и цехи отметили, что нужно сделать в ходе смотра по наведенному порядку, и теперь еженедельно докладывают о реализации этих планов.

Коллектив шахты, во главе с партийной организацией, решил сделать свое предприятие образцовым, навести порядок как в поверхностных цехах, на территории, так и под землей. Уже сейчас свернают свежей краской здания подъемов, компрессорная и другие. Чище, светлее стало в бытовом комбинате. Вывешена наглядная агитация, призывающая к борьбе за высокую культуру производства. На будущее воскресенье намечено провести общий воскресник, чтобы все убрать, вычистить в цехах, забоях и в подземных выработках. После этого каждый штрек, кверцлаг будет закреплен за горным мастером, в обязанности которого будет входить поддержание порядка на должном уровне. За это каждый из них будет периодически отчитываться.

Борьба за образцовый порядок и культуру производства — не самоцель. Она может горнякам повысить качество продукции, поднять производительность угля и экономические показатели шахты.

Э. ФЕДОРОВ.



Коммунист, твое место — в строю!

Откуда берутся пассивные

• К пленуму горкома КПСС

В партию его приняли в декабре прошлого года. В. С. Павлов казался всем нам дисциплинированным и исполнительным человеком. По работе замечаний не имел. Да, это, пожалуй, так и было. Его избрали в участковый комитет профсоюза. Что-то делал полезное в коллективе этот молодой коммунист. А потом стал пить, иногда совершать прогвалы, и общественным делам охладил. Почему? Выходит, мы что-то в его становлении просмотрели. Действительно, просмотрели. Оказалось, не звали как следует той жизни Павлова, какой живет он за порогом предприятия. А заметь мы это вовремя, Павлов остался бы в рядах актива.

Этим примером далеко не исчерпываются причины, порождающие пассивность.

Как и в любом коллективе, в каждой партийной организации, у нас есть люди активные

и пассивные. Естественно, что тот, кто любит общественную работу и занимается ею с увлечением, имеет больше общественных обязанностей. Это правильно.

Однако нужно заботиться и о расширении рядов актива. Мы это делаем почему-то не так охотно: вся беда в том, что, имея пристрастие к нескольким активистам, не видим порой всего коллектива. Существующее у нас мнение о незаменимости того или иного человека приводит иногда к нежелательным результатам. Думаю, надо считать своей первоочередной задачей изучение, узнавание людей. Тогда не будет таких «активистов», каким оказался Павлов.

К сожалению, еще встречаются такие люди, кто всерьез верит в то, что они незаменимы, и с горькой усмешкой добавляет: «Приходится одному разрываться, некому поручить

— завалит дело». Это вредное заблуждение. Но оно, именно оно, нам очень мешает расширять актив. Наша парторганизация ныне принимает все меры к тому, чтобы пополнять их ряды.

Отношение людей к общественным делам во многом зависит от человека, которому поручено осуществлять руководство определенным участком работы. Возьмем группу народного контроля. Возглавляет ее инженер тов. Иванов И. А. Сам он старается что-то делать, а вот вовлечь всех членов группы в работу — это у него пока не получается. Постепенно кто-то начинает думать о доверенной им работе: а нужно ли кому-либо вообще это дело? И потом свыкается с мыслью: не нужно. Отсюда тоже происходит то, что принято называть пассивностью.

Как-то мне пришлось беседовать с коммунистом масте-

ром-варьвником Петром Егоровичем Петришевым.

— Почему молчишь, отсиживаешься на партсобрании, не выскажешь своего мнения или предложения? — спросил его.

— Что толку говорить? Поговорим — и basta. Все остается на своем месте.

Следует признать, что мы подчас действительно слабо реагируем на критические замечания, предложения коммунистов, а это тоже нередко приводит к безразличию в делах партийной организации.

Да, активность зависит во многом от самого коммуниста. Секретарю такой парторганизации, как наша, где около 160 человек, трудно проверить, какую роль играет каждый коммунист в общественной жизни. Член партии обязан сам почувствовать, что без активного участия в общественной работе вообще немисливо его существование.

Возьмем П. К. Мошкина. Он инженер, эрудированный товарищ, а потому поручили ему политическую информацию. Но занимается он ею, прямо скажем, плохо. И лишь потому, что безразличен к делам, пассивен. Согласен, не все подвластно человеку, и может, нет у Мошкина таланта вести политическую работу. Так нет же, и поговорить с людьми умеет, и значущ, да вот желания нет. Политических информаторов мы учим, проводим семинары, но, если человек

сам не стремится к активизации своей деятельности, никакой контроль, никакая учеба, не помогут.

Сейчас очень много говорят о необходимости повышения боевности парторганизаций. Средств для достижения этого много. Одно из них у нас — отчеты коммунистов на партийных бюро. Неплохо было бы заслушивать такие отчеты и на партийных собраниях, следует только тщательно готовиться к ним. Способствуют развитию активности и инициативы коммунистов — а значит и всей организации — расказы о их делах в многотиражной и стенной печати, о положительном опыте партийной работы. Думаю, этим надо умело пользоваться.

Освещение вопросов партийной жизни важно и для всего коллектива — пусть все знают, что в парторганизации существует дисциплина, основанная на принципах демократического централизма, что партия строго спрашивает со своих членов. Это действительно так, ибо коммунист обязан быть примером везде, всегда.

Приведу некоторые факты пассивности отдельных коммунистов в партийных делах, я, конечно, не исчерпал тему. Думаю, разговор на эту тему поддержат другие, все, кого она волнует.

А. СТЕПАНЕНКО,
секретарь партбюро ТБ и
ПВК шахты «Коксовая-1».

В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРУ И ПОЛИТИНФОРМАТОРУ

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ промышленность Кузбасса создавалась при непосредственном участии В. И. Ленина. Яркими примерами ленинской заботы о развитии тяжелой промышленности Сибири и Кузбасса является выдвинутый в 1918 году В. И. Лениным план организации Урало-Кузнецкого комбината, а также активное участие его в создании Автономной индустриальной колонии Кузбасса («АИК—Кузбасс»).

После разгрома иностранных интервентов и белогвардейцев Советская республика находилась в трудном положении. На помощь пришел международный пролетариат, который выдвинул новую форму пролетарской солидарности — финансово-хозяйственную поддержку трудящимся Советской России. В адрес Советского правительства стало поступать немало заявлений от иностранных граждан с предложением своих услуг. Многие иностранные рабочие и инженеры стали приезжать в Советскую страну.

В. И. Ленин, высоко оценив начавшееся среди иностранных пролетариев движение в помощь Стране Советов, указывал, что при преодолении разрухи финансовая помощь рабочих всего мира бесконечно важна, наряду с помощью моральной и политической. Советское правительство предупреждало иностранных рабочих о трудностях, переживаемых страной, и просило до выезда к нам интернационалистов присылать делегации для ознакомления с положением дел на месте.

Одна из таких делегаций в июне 1921 года предложила создать для работы в важнейших отраслях народного хозяйства Советской России колонии иностранных рабочих. В. И. Ленин принял активное участие в организации одной из таких колоний — «АИК—Кузбасс».

«В 1921 году, — вспоминает видный деятель международного рабочего и коммунистического движения С. Ю. Рутгерс, — мною и несколькими товарищами из Америки был внесен проект об использовании американских рабочих для восстановления тяжелой индустрии. Проект этот был особенно поощрен В. И. Лениным».

Владимир Ильич уделял большое внимание организации колонии, интересовался проектом договора с колонистами, руководившим составом колонии. 19 сентября 1921 года группа Рутгерса была принята В. И. Лениным. В тот же день Ильич писал В. В. Куйбышеву: «У меня сейчас были Рутгерс, Кальверт, Хейвуд, представители американской ко-

лонии, желавшей взять Надеждинский завод и ряд предприятий в Кузнецком бассейне. Они просят, чтобы их представителю (с переводчиком) был принят в СТО (Совете Труда и Обороне — примечание Н. Т.) в пятницу. Я думаю, это надо разрешить».

Переговоры В. И. Ленина и других руководителей Коммунистической партии и Советского правительства с представителями американских рабочих закончи-

тели 27 национальностей: американцы, англичане, финны, немцы и др. До 80 процентов иностранных рабочих имели высокую квалификацию.

Основную массу рабочих в колонии составляли советские люди. К 1924 году на предприятиях колонии работало 7628 человек. Общее число колонистов-иностранцев не превышало 400 человек, ибо часть их возвратилась на Родину.

преодолеть колонии и в решении производственных вопросов. В этом ей оказывалась помощь ленинским ЦК партия в Советским правительством. Советским правительством было выделено колонии 2,5 миллиона рублей золотом. Много внимания ей уделяли партийные и советские органы Сибири и Кузбасса. По словам главного директора «АИК—Кузбасс» С. Ю. Рутгерса, работу удалось двинуть «благодаря симпатии ме-

В. И. Ленина, с помощью международного пролетариата возникла первая коксохимическая промышленность Сибири. В течение 1924 года Кемеровский коксохимический завод выдал 53,5 тысячи тонн кокса. Его поставки на Урал позволили на 36 процентов поднять производительность уральских доменных печей и ликвидировать тяжелую и трудную работу по выжигу древесного угля.

• К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина

ПО ИНИЦИАТИВЕ ВОЖДЯ И УЧИТЕЛЯ

Рассказ о создании Автономной индустриальной колонии Кузбасса

Партийная организация колонии насчитывала до 400 коммунистов. Из них более половины приходилось на долю иностранных рабочих. В комсомольской организации состояло также около 400 человек.

Щегловский партком организовал для иностранных рабочих политзанятия, во время которых они знакомились с событиями международной жизни и в СССР, с работами В. И. Ленина и решениями съездов Коммунистической партии нашей страны. Колонисты, владеющие русским языком, занимались в партийной школе.

В первое время партийной организации и правлению колонии пришлось встретиться с определенными трудностями. В колонии имелось немало рабочих, принадлежавших к организации «Индустрialsкие рабочие мира» (ИРМ). Члены ИРМ отказывались вступать в «русские» профсоюзы горнорабочих. Коммунисты старались постепенно привлечь всех колонистов к участию в работе профсоюза горнорабочих и добились в этом успеха. Удалось преодолеть и другое ошибочное мнение членов ИРМ — стремление преобразовать колонию в анархо-синдикалистское объединение, без единого начальства.

Американский писатель Теодор Драйзер в 30-х годах написал рассказ «Эрнита», где в художественной форме раскрывается жизнь «АИК—Кузбасс». Героиня рассказа — активная сторонница ИРМ Эрнита — переходит на сторону коммунистического ядра колонии и навсегда остается в Советском Союзе.

Большие трудности пришлось

стных рабочих, а главным образом, партийных и советских организаций».

Партийная организация сосредоточила внимание коллектива колонии на пуске электростанции, достройке коксохимического завода и увеличении добычи каменного угля. Не оправдались предсказания некоторых иностранных «ученых», предсказавших провал работы индустриальной колонии. Однако незадачливые оракулы были погнаны. Иностранцы рабочие — коммунисты вместе с местными коммунистами смогли создать дружный трудовой коллектив, который добился хороших результатов.

2 марта 1924 года состоялось торжественное открытие Кемеровского коксохимического завода. В присутствии полутора тысяч рабочих и крестьян — они пришли из окрестных мест — под звуки «Интернационала» был произведен первый выпуск кузнецкого кокса. В приветственной телеграмме строителям завода Сиббюро ЦК РКП (С) в Сибирском, особо отмечая вклад американских колонистов, заявляли, что «это ядро американских товарищей доказало на деле полную возможность международного объединения рабочего класса, совместное творчество новой жизни без угнетателей капиталистов...».

Наряду с колонистами, слава строительства и освоения коксохимического завода принадлежит многим русским мастерам. Среди них были и ветераны, еще в 1916 году прибывшие в Кемерово из Донбасса.

Так, волею Коммунистической партии, при прямом участии

Непрерывно проходил и рост угледобычи на шахтах АИК. В августе 1924 года Сибкрайком партии заслушал доклад комиссии СТО по обследованию предприятий Автономной колонии и в большом удовлетворением отметил достижения в работе ее коллектива. Естественно, что основные успехи колонии были достигнуты за счет советских рабочих. Но и прибывшие иностранные рабочие с горячим желанием оказывали помощь в развитии Кузбасса.

«АИК—Кузбасс» просуществовала до конца 1926 года. В новой обстановке, как писал в воспоминаниях сам С. Ю. Рутгерс, «надо было перестроить форму организации и отменить те особые условия, которые потеряли значение с укреплением экономической системы Советского Союза». Некоторые колонисты вернулись на родину, другие остались работать в Кузбассе.

Деятельность «АИК—Кузбасс», которая была создана по инициативе В. И. Ленина, имела не только экономический эффект, но и политическое значение — в ней появилась интернациональная пролетарская солидарность.

Оглядываясь сегодня на пройденный путь, мы можем с гордостью сказать, что Кузбасс — это детище Великого Октября, край преобразенный по ленинским заветам. За годы Советской власти Кузбасс стал первым форпостом социалистической промышленности в ее естественном продвижении на восток, могучим индустриальным сердцем Сибири.

Н. ТАСКАЕВ,
кандидат исторических наук.

КРЕПЬ шагает в забой

В настоящее время на шахтах Кузбасса внедряются новые виды крепи, предназначенной для подготовительных выработок: различные конструкции извлекаемой штанговой крепи, усовершенствованная арочная и крепь из угольной пластмассы. Известная доля заслуги в этом принадлежит КузНИИУ, который разработал простые по конструкции извлекаемые металлические штанговые крепи, с распорной пластиной «ЗШ», «ШЛ», клинораспорные с двухперой гильзой и другие.

Новые виды крепи имеют ряд бесспорных достоинств. Так, штанги типа «ЗШ» и «ШЛ» устанавливаются за одну операцию.

Широкое применение из-за простоты изготовления получили деревянные штанги восьмигранного сечения. Так, в строительной шахте № 13 треста «Киселевскуголь» один рабочий изготавливает до 130 таких штанг за смену. Каждая из них стоит три копейки. Отсюда значительный экономический эффект. С 1957 по 1967 г. на шахтах Кузбасса с помощью металлической и деревянной штанговой крепи пройдено 400 030 метров подготовительных выработок различного срока службы и назначения. За счет этого сэкономлено около 8 млн. рублей.

Однако, несмотря на высокую эффективность крепи, применяется она еще явно недостаточно. А ведь многолетние исследования КузНИИУ показали, что эта крепь может применяться в различных условиях, в том числе в промежуточных, конвейерных и параллельных штреках. Подсчитано, что при креплении штанговой крепью даже половины горизонтальных выработок на шахтах Прокопьевско-Киселевского района Кузбасса можно сэкономить около 1 млн. рублей.

Но для расширения области применения штанговой крепи в Кузбассе прежде всего необходимо наладить серийный выпуск более совершенных конструкций, полностью механизировать процесс ее установки, а трестам надо ежеквартально планировать соответствующие объемы применения новой крепи на шахтах.

Для ускорения проходки и надежности откаточных выработок в тяжелых горно-геологических условиях разработаны податливые шарнирно-арочные крепи типа «АК-7» и «АК-13». Она изготавливается из парного спецпрофиля с расположением днища профиля в сторону окружающего массива. Это увеличивает устойчивость. Соединение стоек крепи с верхняком осуществляется с помощью фигурных хомутов и клиньев. При демонтаже выбиваются клинья замковых соединений, стойки входят из сцепления

с верхняком, и крепь свободно извлекается.

Особенностью этой крепи является то, что она не имеет металлических межарочных стяжек, а между арками — деревянные распоры.

Промышленные испытания крепи «АК-7», «АК-13» проводились на шахте имени Димитрова треста «Куйбышевуголь» в очень тяжелых горных условиях.

Испытания — они продолжались около двенадцати месяцев — показали, что сборка шарнирно-арочной крепи не вызывает затруднений.

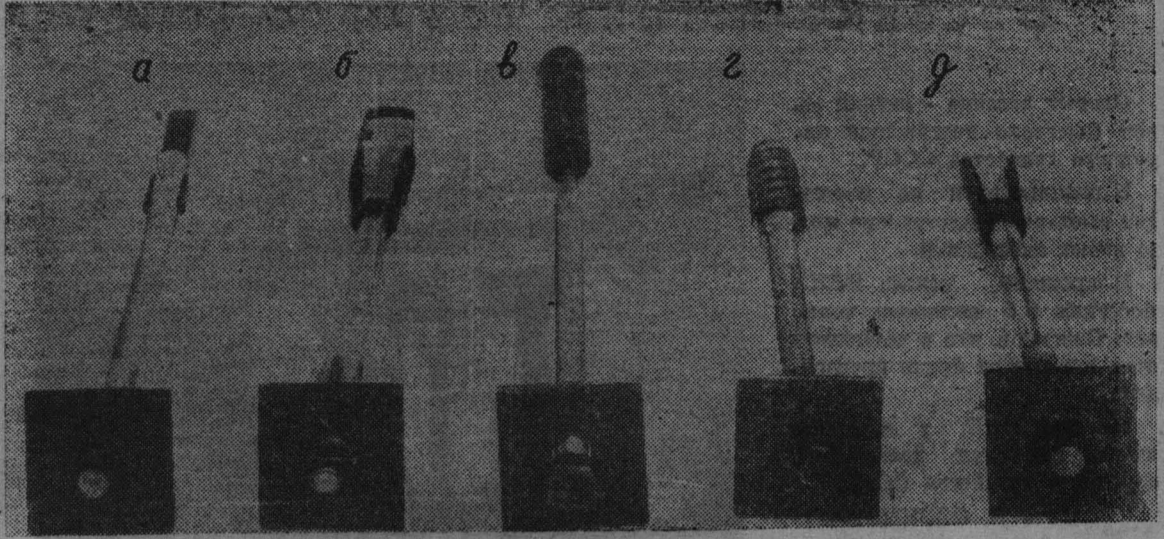
На возведение одной арки затрачивалось 4—8 минут, тогда как для возведения арки из существующих крепей требуется 12—20 мин. За время испытаний все арки крепи «АК-13» не получили заметных деформаций. Кроме того, инструментальными замерами установлено, что несущая способность шарнирно-арочных крепей типа «АК-7» и «АК-13» в 1,3—1,5 раза выше, чем серийно изготавливаемых крепей типа «А1-9» и «А2-9». Вот почему она рекомендована для применения во всех горно-геологических условиях.

Если учесть высокую несущую способность этих крепей, а следовательно, и возможность установки арок с меньшей плотностью, а также меньшую металлоемкость по сравнению с серийно выпускаемыми типами, то можно сделать вывод, что применение крепи типа «АК» позволит увеличить объем крепления выработок металлической крепью на 40—45 процентов при том же расходе металла. При полном же переходе на эту крепь в год можно сэкономить свыше 1 млн. рублей.

В Прокопьевско-Киселевском районе Кузбасса ежегодно по уголю проводится около 500 км восстанавливаемых выработок. Для них в КузНИИУ создана крепь из углепласта. Она повышает безопасность эксплуатации восстанавливаемых выработок (печей) диаметром в 1300 мм в зонах с увеличенным неустановившимся горным давлением.

Углепласт — это угольная пластмасса, получаемая либо горячим прессованием каменноугольной смолы, либо холодным отверждением в присутствии бензолсульфокислоты. Он в пять раз износостойчивее сосны, незначительно поглощает воду, что дает возможность применять его в различных условиях. Например, испытаниями установлено, что крепь из углепласта может быть эффективно использована в условиях повышенного горного давления, которое не выдерживает деревянная срубная. Кроме того, в выработке, закрепленной углепластом, воздуха проходит в 3,54 раза больше, чем при деревянной реневой крепи, и в 1,88 раза больше, чем при монолитной бетонной. Достоинства углепласта еще заключаются в том, что крепь из него не надо разбирать перед очистными работами, упрощается технология угледобычи, что способствует росту производительности труда горняков.

А. ШИРОКОВ, председатель секции технического информации научно-технического горного общества.



НА СНИМКЕ: извлекаемые штанги, разработанные в КузНИИУ: а — клиншелевая со специальным клином; б — с распорной пластиной; в — «ЭШ»; г — «ШЛ»; д — с двухперой гильзой. Фото Л. КАРЛОВА.

Страница ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА



В городе найдется немного рационализаторов, на счету которых бы имелось столько предложений, направленных на совершенствование производства, как у М. М. Коваленко, конструктора отдела главного механика завода шахтной автоматики, и технолога одиннадцатого цеха Г. Я. Козочкина. Первый из них уже подал около 40 предложений, из которых внедрено 19, второй — 32. Двенадцать из них уже приносят свою отдачу. НА СНИМКЕ К. Яковлева (вверху) М. М. КОВАЛЕНКО и Г. Я. КОЗОЧКИН (внизу).



НОВИНКИ

На объектах второго строительного управления за последнее время внедрено немало интересных новинок. Вот отдельные из них.

С января на пусковых объектах действует маятниковая станция, смонтированная на специальном кузове. Она подогревает воду, «гасит» известь и может подавать колер до любого этажа для пяти «удочек». Обслуживают станцию два человека. Как показали предварительные подсчеты, с ее помощью трудовые затраты за год сократятся на 587 человеко-дней только при побелке зданий.

Примерно вдвое выросла производительность труда отделочников при покраске поручней за счет применения валиков вместо кистей.

Бригады управления освоили такие операции, как настилка полов из линолеума, облицовка стен из глазированной плитки, шпифовка полов и другие.

Разгрузка идет быстрее

На шахте «Коксовая-1» рационализаторы Ю. М. Глазьев, Л. Л. Кадкин, М. Шарафутдинов и Н. П. Васендин предложили и внедрили приспособление для разгрузки вагонеток с мокрым углем. Сейчас вагонетки, разгружающиеся через дно, над разгрузочной ямой становятся на специальные лыжи, которые с помощью эксцентрика начинают вибрировать. Мокрый уголь, приставший к вагонеткам, отслаивается и сам уходит в яму.

Предложение новаторов позволяет уменьшить на этом участке число рабочих на 18 человек и сэкономить за год 34250 рублей.

Страница подготовлена Домом техники и редакцией «Шахтерская правда».

АКТИВНО содействуют улучшению экономических показателей своего предприятия рационализаторы шахты № 5—6. Ими в 1967 году было подано 184 предложения. Из них принято к реализации 111, внедрено 84. Экономический эффект превысил 60 тысяч рублей.

Особенно хорошо поработали рационализаторы транспорта, шахтоуправления, сортировки, седьмого участка. Инженеры и техники шахтоуправления внедрили в производство девять рационализаторских предложений с экономическим эффектом в 37 тысяч рублей, рационализаторы транспорта — десять предложений.

В ИТОГЕ — ПРИБЫЛЬ

Начальник одиннадцатого участка А. В. Лебедев подал три ценных разработки с экономическим эффектом в 5 тысяч рублей. Хорошая техническая смекалка у слесаря А. Я. Жатова, мастера котельного цеха А. И.

Колотушкина. Одним из лучших предложений можно назвать «Сокращение объема нарезных работ при подготовке наклонно-поперечных подсечных слоев». Его автор — начальник двенадцатого участка Н. А. Кононов. Ценным оказалось предложение начальника участка транспорт М. Г. Горбачева и его помощника П. К. Иотко, направленное на восстановление стрелочных переводов. Получено 2,7 тысячи рублей экономии.

В текущем году стоят новые задачи. Люди творческой мысли обязались за счет внедрения рационализаторских предложений сэкономить 170 тысяч рублей. К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина эта сумма должна достигнуть 740 тысяч рублей, а в целом за пятилетие — 795 тысяч рублей. В связи с этим технический совет и совет ВОИР шахты объявили конкурс на «Лучший участок и цех по рационализации». Вот условия этого конкурса: на двадцать пять человек иметь три рационализатора, подать не менее 10 предложений, из них внедрить не менее девяти с экономическим эффектом 5 тысяч рублей. Победителям конкурса будут присуждены премии. Конкурс продлится до конца года.

М. ПЕРФИЛЬЕВ, инженер по рационализации шахты № 5—6.

Воздух должен быть чистым

Проблема чистоты воздуха в городах с интенсивным выделением промышленных газов и пыли — одна из самых актуальных, а в Прокопьевске особенно. Терриконы шахт, обогатительные фабрики и многочисленные котельные извергают огромное количество угольной пыли. Выпавший вечером снег углем следующего дня становится черным. А летом вся зелень покрывается толстым налетом сажи.

Какие же принимаются меры для очистки воздуха? Пока похвально ничем. В планх КузНИИУ и работников угольных трестов рисуются кое-какие пер-

спективы, в том числе ликвидация терриконов. Но когда же они будут претворяться в жизнь?

Теперь возьмем котельные. Если на Тыргане, Красной Горке, Ясной Поляне дома отапливаются от групповых котельных, то в центре города для этих целей используются мелкие котельные. Факт, например, что на площади около гектара насчитывается семь котельных. Речь идет о территории от здания треста «Кировуголь» до здания народного суда Центрального района. А почему бы на этом участке не оставил одну котельную соответствующей мощности?

Б. КЛЕЩЕВ.

Весенне-летний сезон ВДНХ

Открыт весенне-летний сезон Выставки достижений народного хозяйства СССР.

В павильонах и на площадях выставки подготовлено много новых экспозиций.

В прошлом сезоне ВДНХ посетили 8,5 миллиона человек. Ожидают, что в нынешнем году эта цифра будет превзойдена.

НА СНИМКЕ: у главного входа Выставки достижений народного хозяйства СССР.

Фото В. СОЗИНОВА, Фотохроника ТАСС.



У наших друзей Новосел на полях Югославии

Хлопчатник — сравнительно новая сельскохозяйственная культура в Югославии. Хлопчатник культивируется пока лишь на небольших площадях в самой южной республике страны — Македонии. Сейчас ставится новая задача — расширить площади под хлопчатником в Македонии и приступить к выращиванию этой важной технической культуры в некоторых районах республик Черногория, Босния и Герцеговина, имеющих для этого подходящие климатические условия.

Большой вклад в развитие хлопководства в стране вносят сотрудники югославского института по выращиванию хлопчатника в городе Струмица. Институт помогает задругам (сельскохозяйственным кооперативам) и другим хозяйствам, специализирующимся на выращивании хлопчатника.

Сотрудники института определяют районы, благоприятные для выращивания хлопчатника. Рекомендуют задругам лучшие сорта этой культуры, выделяют им

семена. Следят за предохранением посевов от вредителей. Ряд сотрудников института побывал на специализации в Советском Союзе и Болгарии.

Сейчас коллектив югославского института по выращиванию хлопчатника занят решением двух проблем — выведением отечественных сортов хлопчатника и использованием специальных комбайнов для механизации уборки хлопка.

Ю. РОДИОНОВ, корреспондент ТАСС.

На общественных началах

для учителей. Кроме того, в городах и селах страны построено за последние три года шесть общеобразовательных лицеев и 41 профессиональная школа, открыты интернаты на 5,5 тысячи мест, 34 детских сада и три дома ребенка.

Эти школы как бы дополняют поистине великий памятник польскому тысячелетию, воздвигнутый народом в 1959—1965 годах в ответ на призы первого секретаря ЦК ПОРП В. Гомулки: «Ознаменуем тысячелетие польского государства сооружением тысячи школ!».

В КУЗНЕЦОВ, корреспондент ТАСС.

Общая стоимость работ, выполняемых трудящимися Народной Польши на общественных началах за последние годы оценивается суммой в 22 миллиарда злотых! Как сообщили корреспонденту ТАСС во всепольском комитете Фронта единства народа, объединяющего все политические партии и массовые общественные организации страны, за последние шесть лет руками рабочих и крестьян, юношей и девушек построено 12 тысяч километров асфальтированных дорог, проложено более 600 километров водопроводов, особенно в сельской местности, построено около 2,5 тысячи классных помещений в школах, почти 700 клубов и домов культуры, более 2000 спортивных объектов. В прошлом году стоимость общественных работ оценена на сумму более пяти миллиардов злотых. Особенно активно работали жители сел и городов Жешувского, Краковского, Быдгошского, Познаньского, Катовицкого и Варшавского воеводств.

Созданный по инициативе всепольского комитета Фронта единства народа общественный фонд строительства школ и интернатов вступил в третий год своего существования. Трудящиеся внесли в него уже почти четыре миллиарда злотых. На эти средства в различных районах страны построено 326 начальных школ и 725 гимнастических залов, а также почти три тысячи квартир.

Фильмо Кузбассе

Коллектив Ленинградской студии кинохроники приступил к съемкам цветного документального фильма о Кузбассе.

Сценарий фильма разработали писатель Владимир Алексеев, известный зрителям по фильмам «Два бойца», «Донецкие шахтеры», «Рядовой Александр Матросов», и выпускник института кинематографии Михаил Литвяков.

Авторы сценария, операторы Юрий Николаев и Эдуард Шинкаренко уже побывали на Кузнецком комбинате, Западно-Сибирском заводе и ряде других предприятий области, определили объекты для съемки.

— Первые встречи с новокузнецкими нас очень обрадовали, — говорит Михаил Литвяков. — Люди здесь очень радушно, приветливы.

Сегодня

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО

Большой зал — Перстен с русалкой — обе серии (12, 3-10, 6-20, 9-30). Строгая игра (10). Малый зал — Евгений Урбанский (9-15, 1-15, 3-30, 5-15, 7, 9). Кот-рыболов (11-15). Зал хрючки — Братья Васильевы (4-33). Черный бизнес (6-40, 8-30).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»

Ограбление по-итальянски (12, 4, 6, 7-50, 9-50). Дубровка (10, 2-10). Встреча с Арктикой (7-50).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»

Девушка на трамплине (13, 12, 2, 4-10, 6, 8, 9-40).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»

Весна на Одере (10, 12, 2, 4-10, 5-50, 7-40, 10). Хроника — Без свидетелей (7-40).

КИНОЗАЛ ШАХТЫ № 5-Е

Хроника пикирующего бомбардировщика (11, 1, 3, 5, 7, 9).

26 мая ОТКРЫТИЕ 26 мая

ТЫРГАНСКОГО ПАРКА КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА ИМЕНИ 40-ЛЕТИЯ ВЛКСМ

В ПРОГРАММЕ: большое массовое гулянье, выступление коллективов художественной самодеятельности клубов и дворцов культуры, танцы, игры.

Работают аттракционы: «колесо обозрения», «русская карусель», «воздушная карусель», «петля Нестерова», «выражные самолеты», качели, «звездочка», «скачущие лошади», силомеры, детский прокат и прокат спортивного инвентаря.

Играют духовой и эстрадный оркестры, радиоло. Работают буфеты, ресторан, «шашлычная».

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ПАРК!

ДОСААФ ШАХТЫ «КОКСОВАЯ-1» производит набор на курсы мотоциклистов. Начало занятий с 25 мая. Занятия — ежедневно.

ГОРКОМ ДОСААФ производит набор на курсы радиотелемехаников, экскаваторщиков, газосварщиков, бульдозеристов. Обращаться: ул. Интернациональная, 7. Телефон 13-15.

ПРОКОПЬЕВСКИЙ АЭРОПОРТ ставит в известность население города, что самовольная посадка огородов, выпас скота, проезд и хождение людей на аэродроме категорически запрещаются. За нарушение — штраф.

МЕЛЬКОМБИНАТ продает организациям и частным лицам мешкотару из-под рыбной муки по цене 59 коп. за штуку.

ЗАВОД ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ приглашает на работу токарей, слесарей — инструментальщиков, штукатуров, плотников, столяров, каменщиков, мастера на строительные работы в ОКС, транспортных рабочих, слесарей — монтажников, электрослесарей, слесарей — сантехников, слесарей по ремонту оборудования, электромонтера связи и сигнализации 3—6 разрядов, машинистку прачек для работы в пионерлагере, уборщицу.

МНОГОГРАННО значение леса в нашей жизни. Лес — источник благополучия и здоровья, он верный друг земледельца, залог возрастающего, неиссякаемого плодородия колхозных полей. Лес предохраняет многоводные реки от обмеления, укрепляет сыпучие пески, он же является собирателем и хранителем влаги, смягчает наш климат и спасает поля от губительных засух. Лес — лучшее место для отдыха трудящихся.

С бурным ростом народного хозяйства и культурного строительства значение леса возрастает еще больше. И тем не менее, непростительнее потери в наших лесах. А они случаются. И, к сожалению, нередко. Одной из главных причин их являются лесные пожары.

Лесные пожары — грозное стихийное бедствие, наносящее большой ущерб народному хозяйству. Огонь — древнейший и самый опасный враг леса. В огне сгорает и повреждается много ценной древесины — на корню и в виде заготовительной лесопромышленности. Если в лесу пройдет даже слабый низовой пожар, от него всегда погибнет молодняк и подрост. На тушение лесных пожаров отрубается много людей. Попой десятки тысяч рабочих дней в самом горячем для сельского хозяйства время затрачиваются на это.

Во время пожаров сгорает лесная подстилка, в результате чего почва обнажается, делается непроницаемой для воды и неплодородной. Теряются почвозащитные и водоохранительные свойства леса, его возобновительная способность, и часто на месте пожаров образуются громадные пустыри. Огонь уничтожает гнездовья ценных птиц и зверей и тем самым лишает пристанища, изгоняет из леса птиц — самых верных наших помощников в борьбе с насекомыми — вредителями, а также сокращает возможность промысловой охоты.

На ослабленных лесными пожарами древостоях поселяются всевозможные насекомые-вредители, возникают грибные заболевания, приводящие к окончательной гибели леса, сокращающей выгоду от горельничков.

Отчего же и как возникают лесные пожары? Кто является их виновником?

Сами по себе они не возникают, очень редко бывают от молний или других, не зависящих от человека обстоятельств. Обычная же причина — неосторожное обращение в лесу с огнем, преступная беспечность тех, кто приходит сюда собирать черемшу (колбу), ягоды, грибы. Это они, защищаясь от холода, комаров, или для того, чтобы приготовить обед, разводят в лесу костры, легкомысленно оставляют огонь на воле.

ЛЮБИТЬ И БЕРЕЧЬ ЛЕС

уходя из тайги. А он, перебравшись все дальше и дальше, от костра, вызывает лесной пожар.

Часто неосторожный курильщик, проходя по лесу, бросает непотушенный спичку, тлеющий окурок или выбивает из невыкуренной трубки табак, пепел. А сухой лесной подстилке много ли надо, она очень быстро воспламеняется.

Виновниками лесных пожаров оказываются нередко и охотники, пользующиеся пыжами из бумаги, ваты, пакли. Упавший на сухую траву тлеющий пыж тоже легко вызывает пламя.

Ежегодно государство тратит десятки миллионов рублей на проведение в лесах предупредительных противопожарных мероприятий. Но все эти мероприятия будут иметь успех лишь тогда, когда отдыхающие в лесу будут беречь его.

И если уж случилось так, что пришлось вам быть свидетелем непотушенного костра, немедленно примите меры: забросайте огонь землей или захватите ветвями. Если одному потушить пожар не под силу, быстрее сообщите о нем ближайшему леснику или позвоните на помощь людям из ближайших селений.

С. БАРАНОВСКИЙ, лесничий Керлегешского лесничества.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

Приглашают на работу:

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЙ ПОЕЗД № 12 треста «Кузбастрансстрой» — мужчин и женщин на постоянную и временную работу в г. Прокопьевске (Ясная Поляна) и на ст. Черкасов-Камень, плотников на сборку шпентоборных домов на ст. Черкасов-Камень, разнорабочих.

Рабочие пользуются бесплатным проездом от места жительства к месту работы. Предоставляются также бесплатно проездной билет работнику (на время отпуска) и одному его иждивенцу, топливо на отопительный сезон. Инородцам — 30 процентов надбавки к зарплате за развозной характер работы.

За справками обращаться: Южный район шахты «Красный уголек» или на ст. Черкасов-Камень.

ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 — возчика, разнорабочих. Обращаться: ул. Комсомольская, 11.

НАШ АДРЕС: гор. Прокопьевск, улица Октябрьская, 11 «а». Телефоны: редактора — 2-30; ответственного секретаря — 6-52; отделов редакции: партийной жизни — АТС, 4-53-59; промышленности — 10-17 в АТС, 4-41-98; культуры и быта — 13-20; писем — 10-00; корреспондентской — 3-68; бухгалтерии — 7-63.

Прокопьевская гортитогрфия Кемеровского управления по печати.

ОП09036

Заказ 4647

Тираж 44303 экз.