

# КУЗБАСС

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

Год издания 42-й  
№ 234 (10985)

Четверг, 3 октября 1963 г.

Цена 2 коп.

## Диплом обязывает

**СПЕЦИАЛИСТ.** Этим словом мы называем людей, окончивших советский вуз или техникум. Какое оно? Раз человек с дипломом, раз Родина дала ему знания — он должен считать первейшей своей обязанностью, делом всей своей жизни творческий труд на благо народа. Именно **ТВОРЧЕСТИЮ** — потому что решающим условием построения коммунизма является создание его материально-технической базы на путях технического прогресса, и **ТОЛЬКО ТВОРЧЕСКИМ**. Специалист, который работает формально, по казенному исполняет свои обязанности, обкрадывает себя и не дает обществу того, что может, что обязан дать. Собственно, и само слово «инженер» означает «розыгрыш»; это человек думающий, творящий.

Советское государство не жалует средств для подготовки кадров технической интеллигенции. По насыщенности ими наша страна занимает ведущее место в мире. Только в промышленности нашей области трудятся 41 тысяча инженеров и техников. В угольной промышленности занято около 17 тысяч специалистов, из них 4 тысячи — инженеров. Это же огромная сила! Много специалистов трудится на стройках и на транспорте, в сельском хозяйстве.

Инженеры, техники, агрономы и зоотехники выступают инициаторами и проводниками многих замечательных дел по созданию новых машин и их внедрению, по совершенствованию производства, улучшению организации труда и распространению передового опыта. Настоящий инженер, техник видит свое главное призвание в том, чтобы улучшить существующий технологический процесс, найти и обязательно использовать имеющиеся резервы производства, облегчить труд людей, сделать его продуктивнее. Без этого, без «технической» души он специалист лишь по названию, а не по существу.

Смелость мысли, тонкий расчет, неуемное творческое беспокойство, неудовлетворенность достигнутом — вот что выгодно отличает основную массу наших инженеров и техников. На Кемеровском азототуковом заводе специалисты решили до конца семилетки механизировать основные трудоемкие работы. Чтобы успешно решить задачу, они объединились в творческие коллективные группы, создали институт технического прогресса на общественных началах. У руководителя группы механизации на заводе «Карболит» т. Ковалева цель — сделать прессовый цех образцово-показательным в стране по уровню автоматизации и механизации. Ручной труд десятков людей уже заменит автоматы. «В химии не должно быть отходов» — этот принцип стал боевым девизом технологов комплекса карболатов. Благодаря использованию отходов здесь за короткий срок снизили себестоимость тонны лагтама на 200 рублей.

Каждому инженеру, технику — личный творческий счет. С таким призывом обратились специалисты Кузнецкого монтажного управления треста «Запсибэнергомонтаж». Они предложили за счет разработки и внедрения рационализаторских предло-

жений в ближайшие годы вернуть государству средства, затраченные на обучение в техникуме, институте. Эта замечательная патристическая инициатива заслуживает самого широкого распространения.

Примеров творческой активности нашей технической интеллигенции не перечислить. Здесь и повышение производительности металлургических агрегатов, и увеличение нагрузки на добычу, и индустриализация строительства. Но нельзя не отметить, что многие инженеры и техники ничего нового не вносят в совершенствование производства и не внедряют новинок, применяющихся в других коллективах, увлекаясь от помощи рабочим-новаторам. Они охотнее тратят энергию на выискивание всевозможных «объективных причин», сбываясь на то, что «текущая жизнь властно требует (тут и думать нечего) всемерно механизировать добычу угля. А на руднике до последнего времени погревалась теория, что комбайны-де у нас не пойдут и т. п. Но стоило попробовать — и пошли! Правильно говорят, что сила привычки — самая страшная консервативная сила. И пересилить ее должны наши специалисты. А выискивать оправдания своей беспечности — недостойное занятие.

Но ясно и другое: инженерную мысль надо будить, активизировать, не давать ей охотиться. И тут первое слово за хозяйственными и партийными органами на местах. Они должны постоянно интересоваться, над чем трудятся инженерно-технические работники, подсказывать «узкие места» в производстве, учить рационально расходовать рабочее время, выявлять из рационального резервы, и должны сделать общества рационализаторов и изобретателей, научно-технические условия «Черная гора» осложнились, горногеологические условия Группе специалистов дали задание — из всего арсенала систем разработок отобрать самое лучшее, самое эффективное и внедрить на шахте. Это помогло коллективу избежать прорыва. В тресте «Киселевскуголь» большой группе инженеров и техников поручили проанализировать, почему в одинаковых условиях получаются разные результаты. Выявлены масса фактов безхозяйственности и расточительности, инженерные просчеты. Недостатки устраняются.

Неутомимыми и неутомимыми индикаторами творческой активности специалистов призваны выступать партийные организации. От них требуется повышать деловитость кадров, их ответственность за состояние технического прогресса на порученном участке, преодолевать инертность отдельных инженеров и техников. Короче говоря, добиваться, чтобы каждый специалист трудился в меру своих сил и способностей, был новатором, творил сам и побуждал творить других.

Каждому специалисту — личный творческий счет!

## БОГАТЫРСКИЙ ШАГ

Промышленность Кузбасского экономического района перевыполнила план девяти месяцев

Кузбасс и Алтай — на передовых вахтах. С каждым днем коллективы промышленных предприятий увеличивают счет сверхплановому уголю, металлу, минеральным удобрениям, машинам, товарам народного потребления. Досрочно выполнен девятимесячный план по выпуску валовой продукции. Объем производства по срав-

нению с соответствующим периодом прошлого года возрос более чем на 9 процентов.

Первыми в экономическом районе рапортовали о завершении девятимесячной программы коллективы предприятий мясной, пищевой, швейно-трикотажной промышленности, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, промышленности строительных материалов.

Все отраслевые управления выполнили задание девяти месяцев по общему объему производства.

Горняки Кузбасса, несмотря на то, что в село с шахт и разрезов было направлено большое количество автотранспорта, в сентябре справились с планом добычи угля. На их счету более 400 тысяч тонн топлива, выданных на-гора с начала года дополнительно. Обогащители за это же время переработали дополнительно к плану свыше 700 тысяч тонн угля.

Увеличили свой сверхплановый счет металлургия экономического района. Они произвели дополнительно десятки тысяч тонн чугуна, стали, проката, агломерата. Перевыполнили задание по добыче руды, выплавке цинка, ферросплавов.

Крепнет и набирает силу химия. За девять месяцев сверх плана выпущены сотни тысяч тонн минеральных удобрений, много различных кислот, красителей, капролактама, сульфамидных препаратов, полукокса, искусственного и синтетического волокна, автокорда, сажи, искусственного шелка.

Машиностроители экономического района освоили выпуск новых

типов машин и механизмов, значительно перекрыли задание по производству электродов, тракторных плугов, аккумуляторов ламп, двигателей СМД-7, доильных установок, сельскохозяйственных машин, запасных частей к тракторам и сельскохозяйственным машинам.

Перевыполнили план по производству строительных материалов — цемента, шифера, стекла, кирпича, вывозке древесины. Предприятия легкой и пищевой промышленности выработали дополнительно около 4 миллионов метров хлопчатобумажных тканей, более 200 тысяч метров льняных, много полушерстяных тканей, хлопчатобумажной пряжи, бельевого и верхнего трикотажа, котловара, мяса, колбасных, кондитерских и макаронных изделий, пива.

План по производительности труда по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составляет более семи процентов. Это означает, что прирост выпуска промышленной продукции получен в основном за счет совершенствования организации труда, лучшего использования действующих мощностей.

От снижения себестоимости продукции за восемь месяцев получено 9,2 миллиона рублей сверхплановой экономии.

Труженики Кузбасского экономического района полны решимости досрочно выполнить задание пятого года семилетки.



Сельский выпуск открывается статьей начальника отдела механизации областного управления, производства и заготовок сельхозпродукции В. Сидорова «В мастерской или на поле?» — о ремонте техники потонным методом. Инструктор облкома КПСС Ф. Баранов

и инспектор областного комитета партгосконтроля П. Шильченко выступают с корреспонденцией «Где раз о шаблонниках». Опубликованы также репортаж Г. Юрова из Яйского управления «Трудом — воскресенью», корреспонденция И. Трушина «Партийная группа», подборка «Искра в редакции». «За дешевой металлом» — так называется статья секретаря парткома Новокузнецкого алюминиевого завода Ю. Прохорова, опубликованная под рубрикой «Партийная жизнь на страницах промышленного выпуска». Горюшкин читатель знакомится также с корреспонденцией А. Кургузнова «Завалили и... ушли в отпуск» — о том, почему отпустили шахта им. Калинина, подборку информации «Для химии будущего», письма и информационные читатели.

## БЕРКУЛЬСКИЙ СОВХОЗ. ДИРЕКТОРУ т. ГЛУШКОВУ.

### У вас убрана лишь треть хлебов. НА ЧТО ВЫ НАДЕЕТЕСЬ?

#### РЕПОРТАЖ 15 машин—30 смен

Костры рябин, золотого берез и невозмужавшая зелень молодых сосен — таков осенний букет. Стоят у дороги двое: один — горожанин, другой — хлебороб.

Красота-то накал, — восхищается горожанин. А у второго глаза прищурены, смотрит вдаль, где три агрегата, словно могучая кисть, «красят» желтое поле в черное. Пахут. Эта осенняя картина волнует не меньше, чем питательная влажной зыбь обещает дать в будущем году богатый урожай.

Колхоз «Кузбасс» Беловского производственного управления второй год почти все посевы размещает по ябл. и родит земля щедро: в прошлом году было в среднем по 14 центнеров зерна с гектара, нынче, хотя и засуха была, — тоже неплохо. Правда, с полсотни гектаров вспахали весной. Почти без всякой надежды бросили в сухую землю овес — а вдруг? Но чудес не бывает: ни колоска не собрали здесь, ни соломинки.

Понистине богатырская сила в ябл. Тракторы подошли совсем близко. Остановились Иван Сульдыев, Иван Русский и Василий Бурнаев (вы их видите на снимке) только недавно заступили на смену. Впереди трудовая ночь. Видимо, придется нелегко: накрапывает дождь. Но все трое уверены — по 8—9 гектаров на машину будет.

Столько же было у каждого и во вчерашнюю смену, и в позавчерашнюю, и несколько дней назад. Полторы нормы — минимум!

В этой уверенности механизаторов, в том, как следят за работой тракторов в конторе, есть нечто общее — здесь стремятся взять от техники все. Когда мы задали председателю колхоза Алексею Ивановичу Дурану традиционный осенний вопрос: «Как с ябл?», он был до предела краток. Подвинул к себе счеты:

— В колхозе пятнадцать государственных тракторов. Это тридцать смен в сутки. Три трактора под комбайнами С-6. Пять тракторов вспахали 164 гектара.

вчера — 158. А сегодня будет больше: пахут все грядущее. Собственно, большей ясности и не надо. Можно только добавить, что колхоз «Кузбасс» на запахе ябл занимает первое место в Беловском производственном управлении. В среднем по управлению вспахано более сорона процентов пашни, а тут на днях подъяли заканчивают на всех четырех с лишним тысячах гектаров.

И еще одно дополнение. Выше производительность, полнее нагрузка на технику — эти лозунги, конечно, знакомы всем. И если в управлении вспахано столько сорон процентов, значит много тракторы попользуются, а кое-где и днем. Любимый призыв повиснет в воздухе, если нет на

машинах второй смены, если труд организован не так, как в «Кузбассе»: 15 тракторов — 30 смен.

И причем здесь нет ни одного так называемого привлеченного механизатора. Три года каждую зиму в колхозе работают курсы механизаторского всеобуча. Ведет их опытный земледельец, колхозный механик Никифор Иванович Прокудин. Нычче на курсах права тракториста получили 24 человека, комбайнера — 12.

Ляжет снег на поля, и снова крестьяне сложатся над книжками, над чертежами — те, о ком еще сегодня говорят: занят на разных работах, конторский и т. д. В колхозе такой закон: живешь на селе — умеешь водить трактор!

**В. ДЕНИСКИН,** спец. корр. «Кузбасса». Фото П. Костюкова.

## Дневник жатвы

По оперативным данным на 1 октября, в области обмолочено 639,900 гектаров хлебов — 73,8 проц., убрано кукурузы 231,000 га — 94,5 проц., картофеля убрано 22.180 га — 88,3 проц., ябл. подъято 489.200 га — 38,2 проц. к плану. Семья зерновых культур засыпано 174.600 тонн, картофеля — 67.541 тонна. Продано государству хлеба 2.826.374 пуд.

По производственным управлениям ход основных полевых работ и хлебозаготовок характеризуется следующими данными (в первой колонке показан процент выполнения плана обмолота хлебов, во второй — взмета ябл., в третьей — продажа хлеба государству в тоннах):

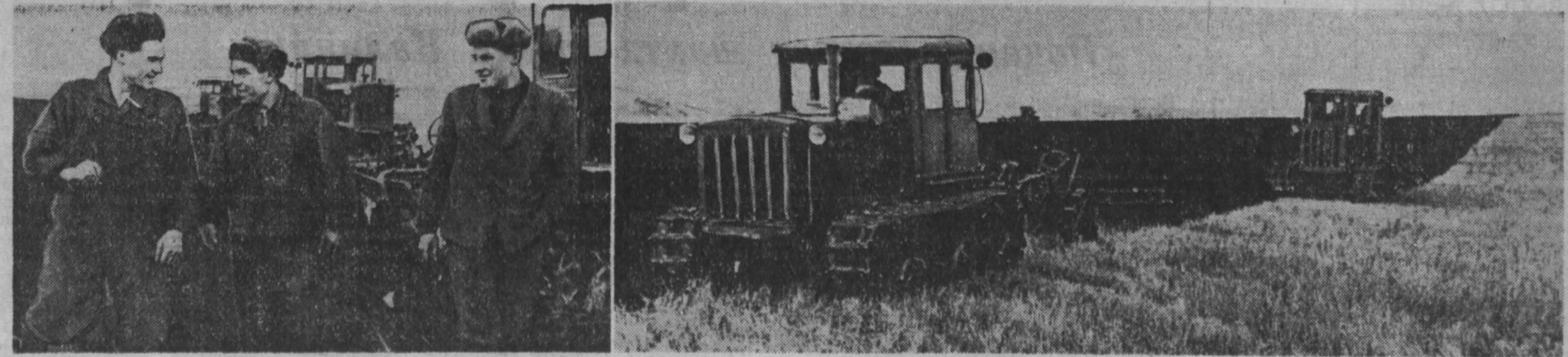
|               |      |      |       |
|---------------|------|------|-------|
| Беловское     | 88,9 | 42,3 | 2939  |
| Кемеровское   | 56,5 | 26,7 | 14262 |
| Тенисское     | 70,3 | 38,5 | 3650  |
| Кузнецкое     | 77,2 | 33,0 | 6356  |
| Новокузнецкое | 83,2 | 39,3 | 6235  |
| Промышлен.    | 55,6 | 35,5 | 3538  |
| Новосское     | 79,3 | 50,5 | 4796  |
| Юргинское     | 79,8 | 34,7 | 575   |
| Яйское        | 81,8 | 44,3 | 3983  |

За 30 сентября на полях об-

ласти сделано следующее: обмолочено зерновых 21.800 га, убрано кукурузы 2.100 га, картофеля — 560 га, вспахано ябл. 20.200 гектаров. Семья зерновых засыпано 9.000 тонн, государству сдаю 3.330 тонн хлеба, соломы заскировано 1.800 тонн и силоса заложено 23.200 тонн.

Крайне плохо вывозили зерно на элеваторы Новокузнецкое, Промышленновское, Тажинское и Яйское управления. Между тем на токах и сушильнях хозяйства этих управлений лежит очень много зерна. Например, в Промышленновском управлении его накопилось 19.000 тонн, в Новокузнецком — 21.000, в Тажинском — 19.000 и в Яйском — 18.000 тонн.

Во многих хозяйствах все еще с вопиющей беззаботностью относятся к обмолоту хлебов. В Демьяновском совхозе, например, обмолочено только 45 проц. зерновых, в Беркульском еще того меньше — 33 процента. Настала пора сплосить с директоров этих совхозов т. Саянина и Глушкова за позорный провал уборки урожая и принять неотложные меры к спасению хлеба.



## Вчетвером — за пятерых

«Вчетвером работать за пятерых!» — под таким девизом начали предоктябрьские соревнования проходчики бригады Виктора Липлянского на шахте № 3-3-бис. Как наметили, так и работают. В сентябре бригада прошла 165 метров основного штрека двухпутевого сечения — на 25 метров больше задания.

При бесперебойном материально-техническом снабжении мы могли бы продвигаться еще дальше, — говорит бригадир. Действительно, проходчикам пришлось потратить немало времени из-за несвоевременной доставки в забой рельсов, крепящего леса.

В октябре Виктор Липлянский и его друзья решили достигнуть более высоких производственных рубежей.

**А. НИКОЛАЕВ,** г. Прокопьевск.

## ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

На 1 октября хозяйства Яйского производственного управления сдали на хлебоприемные пункты 3.925 тонн зерна. Большой вклад в выполнение плана хлебозаготовок внесли труженики Троицкого совхоза. Они отправили государству 900 тонн зерна. На счету колхоза им. Жданова 335 тонн проданного хлеба. (Корр. «Кузбасса»).

## ПЕЧЬ ПОСТАВЛЕНА НА СУШКУ

Под новой стекловаренной печью на Анжеро-Судженском стекольном заводе вспыхнули костры в колодах. Печь поставлена на сушку. Право зажечь первый огонь было предоставлено стекловарам В. Волуйке и Г. Богачеву, мастеру теплоэнергетического участка А. Иванову, начальнику смены З. Шаниной и начальнику цеха А. Гельмуту. (Корр. «Кузбасса»).

## ЕЩЕ ОДИН УСПЕХ БРИГАДЫ Н. МАМАЯ

КРАСНОДОЛ (Луганская область), 1 октября. (Корр. ТАСС). Окончилась ночная смена, но горняки бригады Н. Мамай словно не чувствовали усталости. Они шли по подземным коридорам оживленные и радостные от сознания исполненного долга.

А наверху, у шахтного подъема, их встречали с музыкой и цветами. Товарищи по работе горячо поздравляли прославленную бригаду с новой трудовой победой. В сентябре она добыла комбайном УКР-1 25.350 тонн угля. Таких высоких показателей еще не было в угольной промышленности. Это в 4—5 раз больше, чем в среднем по Донбассу. На каждого рабочего здесь приходится по 360 тонн угля.

Мы рады доложить, что выполнили свои обязательства, взятые в счет 46-й годовщины Великого Октября, — говорит Герой Социалистического Труда Николай Мамай.

## ПО СЛУЧАЮ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направили президенту и председателю правительства Гвинейской Республики Ахмеду Секу Туре поздравительную телеграмму по случаю национального праздника — Дня независимости. (ТАСС).

## НАГРАДЫ ГИДРОСТРОИТЕЛЯМ

За выдающиеся производственные успехи, достигнутые при сооружении каскада Кузнецких гидроэлектростанций на Кольском полуострове, внедрение новой техники и досрочный ввод энергетических мощностей Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Социалистического Труда Герасименко Виктору Ивановичу — машинисту экскаватора, Цесарскому Семену Григорьевичу — начальнику управления «Севгидрострой». За успехи, достигнутые при сооружении этого каскада гидроэлектростанций, орденами и медалями СССР награждено 150 наиболее отличившихся рабочих, руководящих и инженерно-технических работников. (ТАСС).

## В Совете народного хозяйства

Много труда и старания приложили горняки шахты коммунистического труда «Польсвевская-2», чтобы навести порядок на территории предприятия. И своего добились. Там, где еще недавно были пустыри, засеяли молодые роции, а по соседству с коврами цветут георгины, астры, гладиолусы. На складах в механической мастерской также наведен порядок. Машины и механизмы, запасные части ак-

куратно расставлены по стеллажам и под навесами. Таких предприятий в нашем экономическом районе немало. В зеленую одесскую территорию шахт «Коксовая-1», «Тайбинская», Ново-Кемеровского химкомбината, Анжерского машиностроительного, Мариинского спиртового, Алтайского вагоностроительного заводов.

А вот другая картина. По общему двору ни пройтись, ни проехать. Что тут только лежит — лес и битое стекло, отходы и бракованные изделия. Так выглядит территория Киселевской мебельной фабрики, которую возглавляет т. Соколов. Потонули в грязи территории шахт № 7, № 5-7, «Шугалейская», кемеровского завода «Строймаш». Совет народного хозяйства, рассмотрев вопрос о состоянии и мерах по благоустройству промышленных предприятий, предложил руководителям отрас-

левых управлений, заводов и шахт в ближайшие дни поинтересоваться антигигиенией и бескультурьем. Намечено заложить новые сады, привести в порядок дороги, тротуары, складское хозяйство. При технико-экономическом совете решено создать новые секции: швейно-трикотажной промышленности, стандартизации и нормализации, художественно-техническую. В составе новых советов — переводники производств, руководители отраслевых управлений и промышленных предприятий, работники научно-исследовательских и проектных учреждений, институты.

За последнее время на предприятиях экономического района созданы и плодотворно работают сотни общественных бюро экономического анализа, технического нормирования, выявления резервов производства. С целью координации их работы, обобщения передового опыта принято постановление о создании совета экономических организаций на общественных началах.

**Богатства Кулунды** Кулундинская степь... На сотни километров раскинулась она на западе и юге Алтайского края. Это настоящая житница Сибири. Кулунда дает много хлеба. Но не менее богаты и недра степи. Геологи обнаружили здесь богатые залежи сырья для строительной индустрии. Широко распространены месторождения гипсового камня, мергелей. В Кулунде имеются также большие запасы сушесей и сульфатов. Особенно много их в Булавенском, Ключевском и Кулундинском районах. Сушесей и сульфитов — отличное сырье для производства силикатного кирпича и силикатных изделий. В Эстонии, например, производят строительные материалы очень высокого качества. Они получили высокую оценку за границей и охотно покупаются высокоразвитыми в экономическом отношении капиталистическими странами, в том числе и США.

**Экзамен выдержан!** Закончились государственные испытания нового трактора Т-4 — детница коллектива Алтайского тракторного завода. Новичок успешно выдержал экзамен. Т-4 прошел проверку в одной из паре с серийными машинами Харьковского и Волгоградского тракторных заводов. И вот результат: на пахоте стерни глубиной 23—25 сантиметров алтайский богатырь показал производительность два гектара в час. Трактор-соперники ДТ-75 и ДТ-54 соответственно дали 1,3 и 0,7 гектара. Новая машина показала высокую производительность и пахоте глубиной 25—28 сантиметров. Трактор Т-4, созданный алтайскими конструкторами, имеет восемь передач переднего хода (скорости от 2,33 до 9,17 километра в час) и четыре скорости заднего хода. На нем установлен легкий экономичный двигатель Бернальского моторного завода мощностью 110 лошадиных сил. Т-4, кроме работы на пашне, может быть использован в строительстве и мелиорации. Сейчас алтайские тракторостроители полным ходом ведут подготовку к серийному производству новых тракторов.

# Чья шахта лучше?

Кемеровский обком профсоюза рабочих угольной промышленности с 1 октября по 1 января проводит на всех шахтах комбината «Кузбассуголь» общественный смотр-конкурс на лучшую шахту по максимальному снижению производственно-го травматизма, аварийности и улучшению условий труда горняков. Для организации его создана областная комиссия. Председатели горноугольных профсоюзов рабочих угольной промышленности, управляющие трестами, начальники шахт обязаны создать горноугольные комиссии по проведению смотра-конкурса и на предприятиях в составе: председателя горноугольного профсоюза (председателя комиссии), управляющего или главного инженера треста, начальника райГТИ, технического инспектора совета профсоюзов и других, разработать детальный план и порядок проведения смотра-конкурса, привлечь к участию в нем всех трудящихся шахт.

По итогам смотра победителям присуждаются классные места и следующие премии: одна — 1.500, две — по 750 и три — по 500 рублей.

Будут поощрены также наиболее отличившиеся активисты смотра. Обком профсоюза выделяет для этого 20 бесплатных путевок в дома отдыха.

# В дружбе с автоматикой

В настоящее время Прокопьевский шарикоподшипниковый завод выпускает на 24 процента продукции больше, чем в прошлом году. Это — итог борьбы коллектива за более полное использование внутренних резервов, ритмичной работы всех цехов и линий, усовершенствования процессов производства.

Узким местом на заводе было термическое отделение. Оно задерживало термообработку колес подшипников. Коллектив группы механизации и автоматизации производственных процессов (руководитель т. Ермаков) и термисты (начальник т. Кузнецкий) передавали здесь всю технологическую лепенку. Теперь она почти полностью автоматизирована. С момента загрузки и до конца термообработки колесам не прикасается рука человека. Все делат автоматы. Ускорила закладку обом подшипников.

В цехах №№ 1 и 2 появились новые шлифовальные автоматы. Группа механизации и автоматизации изготовила бункера на

бесцентрошлифовальных станках. Теперь кольца в зону резания и на абразивные круги подаются автоматически. Успешно работает бесцентрошлифовальный полуавтомат. Обработка продукции в полтора-два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

В нынешнем году заводская группа механизации и автоматизации выполнила 15 важных творческих работ.

Коллектив завода в начале текущего квартала обратился к совнархозу с просьбой увеличить предприятие план. Просьба удовлетворена: заводу повысили задание на 5 процентов. В августе оно было перевыполнено.

Замечательно идут дела и в сентябре. Несмотря на то, что часть рабочих завода выезжала на село для оказания помощи в уборке урожая, предприятие ежедневно перевыполняет план. Машинистом отгружены десятки тысяч сверхплановых подшипников.

(Корр. «Кузбасса»).

# Бронзу заменил напрон

В связи с развитием механического и гидравлического способов добычи каменного угля увеличивается выход угольной мелочи. Наиболее эффективным методом обогащения ее сейчас является флотация.

В Доме техники треста «Томьуглеуголь» проведена школа передового опыта по изучению технологии эжекторной флотации. Этим методом в настоящее время пользуются только на фабрике шахты «Томь-Усинская-1».

На занятиях заслушано сообщение специалиста о преимуществе нового метода. Любопытно, что производительность флотационной машины в три раза выше машины механического типа. Кроме того, она проста по конструкции, не требует для установки больших площадей. Экономика от внедрения двух эжекторных машин на шахте составила свыше миллиона рублей.

Особое внимание в школе было уделено флотации жирных пульп и новым флотационным реагентам. В качестве новых реагентов выступают КузНИИУглеобогащения рекомендует применять смесь высших спиртов, которые являются побочными продуктами Кемеровского азотного завода.

Эти спирты малодобываются, малопожароопасны и являются хорошим пенообразователем. Но этим не ограничивается связь обогащения с химиками.

С большим интересом участники школы ознакомились с установкой для изготовления литых деталей из напрона. Много труда и внимания пришлось уделить работникам мехцеха под руководством механика тов. Сульдина, чтобы получить первые высококачественные детали. Капроновые втулки для подшипников по весу в три раза легче бронзовых, а срок службы в 5 раз больше. Вкладыши для качающихся питателей, кольца для забойных салынок, детали для подъемного лифта — во всех случаях — говорят рабочие не иначе, как с успехом заменить напрон.

Участники школы высказали пожелание, чтобы при мастерских треста была оборудована установка для централизованного изготовления капроновых изделий для промышленности.

Л. СИНКИНА, работник Центрального бюро технической информации совнархоза.

# Братские богатыри набирают силу

БРАТСК. Поставлены под промышленную нагрузку тринадцатый и четырнадцатый агрегаты Братской ГЭС. Четырнадцатый введен в эксплуатацию на три месяца раньше срока. Таким образом, мощность гидроэлектростанции возрастет еще на 450 тысяч киловатт.

Строители и монтажники приняли обязательство — к 7 ноября поспешить на обороты пятнадцатый агрегат.

# За дешевый металл

В этом году завод не выполнил плана по производству металла и его сортности. Были ухудшены и другие показатели работы. Партком, вся партийная организация завода ушли ошибки и еще в конце 1962 года поставили задачу — выйти из провала.

Как мы шли к поставленной цели? Во-первых, усилили партийное руководство хозяйством, сосредоточили внимание партийных организаций на экономичной работе. Во-вторых, всерьез разрабатывали инициативу трудящихся, направленную на улучшение производительности труда, снижение себестоимости выпускаемой продукции.

Вот, например, какими вопросами занимались с начала года партийный комитет. Раньше внедрение передового опыта у нас шло медленно. Чтобы поднять дело, партком рассмотрел, как на заводе распространялись и внедрялись все новое, передовое, принял конкретное решение об организации школ передового опыта. Потом заинтересовались выполнением плана по новой технике, передовой технологии и организационно-техническим мероприятиям. Как инженерно-технические работники завода воспитывают трудящихся, пропагандируют технико-экономические знания — об этом говорилось на одном из следующих заседаний. Группа содействия партийно-государственному контролю немало сделала полезного, добиваясь экономии электроэнергии, пара, сырья. На заводе были созданы первичные партийные организации в цехах, которые стали хорошими помощниками цеховым организациям. Партийное бюро цехов получило возможность глубже заниматься делами производства, и если посмотреть протоколы цеховых партийных собраний, на них чаще стали обсуждаться вопросы экономии.

Вместе с администрацией партийная организация завода добилась внедрения в производство новейших достижений науки и техники, передовой технологии.

В электротехнике даются сейчас добавки хлористого натрия и хлористого магния. Это позво-

лет снизить температуру электродов, что в конце концов дает увеличение выпуска металла с одной производственной единицы. Основная усадка обработки ванны. Это тоже снижает температуру электродов, улучшает формирование рабочего пространства ванны. На пятой серии расширили аоды электродов; здесь можно поднять силу тока, а следовательно, значительно увеличить выход металла. Механизация загрузки мелкокрикетной массы в электролизер с верхним подводом тока, механизированный подъем укрывной на 80 электролизерах с боковым токоподводом, внедрение самодельных бункеров для загрузки глинозема, применение механизмов на погрузо-разгрузочных работах в железнодорожном цехе и многое другое позволило высвободить десятки людей, сберечь сотни тысяч рублей в год.

В производстве алюминия успех во многом зависит от продолжительности службы и сокращения сроков ремонта электродных ванн. Эти показатели на нашем заводе являются лучшими в стране: между ремонтами ванны служат у нас почти вдвое больше положенного времени, а наикратчайший срок ремонта достигает 8 суток.

Эти результаты, разумеется, пришли не сами собой. Решением паркома был создан специальный участок по ремонту ванны. Во главе его поставили энергичного, инициативного коммуниста С. А. Койнова. Создана партийная группа по ремонту ванн, организованы соревнования. Трудовая и производственная дисциплина окрепла, коллектив сплотился, что позволило перейти на комплексные бригады. Кузнецкий райком партии помог улучшить работу и котеле «Строймонит», которая тоже ремонтирует электролизеры на нашем заводе.

Во всех этих делах активное участие приняли не только инженерно-технические работники,

но и рядовые рабочие. Партийные организации воспитали в цехах десятки замечательных новаторов производства, умельцев, рачительных хозяев. Инициатива их находит в коллективах горячую поддержку и широкое распространение.

В марте коллектив коммунистического труда седьмого корпуса электролиза по инициативе партийной организации и профсоюзного вожака старшего электролизера А. М. Коровина пересмотрел нормы выработки ванны и решил высвободить из корпуса 20 электролизников. Это начинание поддержали и в других корпусах второго цеха.

# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

поддержали также дирекция, партийный комитет и завод профсоюз. Был организован массовый рейд по выявлению резервов роста производительности труда и улучшению культуры производства.

Инженер В. Г. Зорин в ходе рейда предложил на ходу перемонтировать боковую футеровку электролизера, другие товарищи высказались за удлинение и расширение анодов, без отклонения ванны.

Особенно радует общественность завода стремление рабочих пересмотреть нормы обслуживания агрегатов и механизмов, нормы выработки. Во втором электролизном цехе за счет этого было высвобождено 80 электролизников, в первом — 30. Движение это захватывало и труженников вспомогательных цехов и служб. Ударник коммунистического труда токарь Д. И. Гавриленко предложил на 25 процентов увеличить нормы выработки на ряде деталей, бетончик ремонтно-строительного цеха Р. Ф. Судимов попросил поднять нормы на бетонных работах на 10 процентов.

Всего за время рейда — с 20 марта по 1 мая — от трудящихся поступило свыше 1.000 предложений. Они помогли коллективу поднять производительность труда за 8 месяцев, по сравнению с тем же периодом прошлого года, на 15 процентов. Многие предложения будут включены для реализации в план организационно-технических мероприятий на 1964 и последующие годы.

В девятом электролизном корпусе коммунистического труда зевеньевые и мастера меняются сменами, становятся на рабочие места своих товарищей и подмечают все плюсы и минусы в работе соседних коллективов. Затем все хорошее переносится в свой и другие коллективы, плохое отменяется. Некоторое время поработали мастера девятого корпуса в десятом и наоборот. Это тоже дало хорошие результаты. Так у нас прямо на практике, на рабочем месте, изучается, обобщается и переносится.

Группа механизации и автоматизации производственных процессов, руководимая инженером Александром Ефимовичем Еремичевым, в цехе № 1 завода «Камболит» за два года внедрила немало новшеств. Сейчас коллектив трудится над автоматическим дозировочным устройством. На снимке вы видите старшего электромонтера Виктора Медведкова за изготовлением очередной новинки.

Фото П. Костюкова.



Группа механизации и автоматизации производственных процессов, руководимая инженером Александром Ефимовичем Еремичевым, в цехе № 1 завода «Камболит» за два года внедрила немало новшеств. Сейчас коллектив трудится над автоматическим дозировочным устройством. На снимке вы видите старшего электромонтера Виктора Медведкова за изготовлением очередной новинки.

# ЗА ДЕШЕВЫЙ МЕТАЛЛ

Секретарь партийной организации Г. Г. Валишин, активисты умело повели за собой весь коллектив первого электролизного корпуса. Все ванны в корпусе в основном отремонтированы, условия для электролиза созданы нормальные. Здесь впервые были внесены эффективные добавки в электродит, применена усадка ванны, что позволило повысить производительность труда в корпусе подана масса предложений, коллектив занял первое место по культуре производства. Смена анодчиков, которой руководит Герой Социалистического Труда В. И. Сианинцев, много месяцев подряд занимает в соревновании 1—2 места по заводу. В корпусе систематически выдают металл сверх плана, имеют немалую экономию сырья и электроэнергии.

Вся эта работа партийной организации, всего коллектива завода позволила добиться значительных успехов. По сравнению с тем же периодом прошлого года значительно возросло производство алюминия. С начала года сэкономлено 20 миллионов киловатт-часов электроэнергии. В результате каждая тонна металла стала на 18 рублей 10 копеек дешевле.

Ю. ПРОХОРОВ, секретарь паркома Новокузнецкого алюминиевого завода.

# Вести из Белова

Самодельный театр миниатюр клуба «Шахтер» закончил работу над пьесой В. Коростылева «Две тещи, или... все, как в войсках». На днях прошла премьера.

Несколько дней продолжается соревнование на лучшее пересечение города по русским шагам. С каждым днем в группе лидеров становится все больше спортсменов. Без единого поражения идут перерыва С. Андреев, Н. Петров, Г. Волков.

На стадионах города идут спортивные состязания учащихся школ. Большой спортивный праздник был у спортсменов школы № 76. В программе входили бег на разные дистанции, прыжки в длину, метание мяча и в заключение — эстафета. Судейская коллегия признала сильнейшими спортсменов 11-го класса «Б».

Третья городская библиотека пользуется успехом у населения пригородного поселка Старое Белово. Актив ее поставил своей задачей к концу года доставить книгу до каждого человека. Сейчас организовано 15 передвижек. Комплектуется литература еще для пяти. Если три года назад библиотеку посещало 400 человек, то сейчас заполнено более двух тысяч формуляров.

Г. ГОЛУБИН.

# ДЛЯ ХИМИИ БУДУЩЕГО

# АППАРАТУРА ОСОБОЙ ПРОЧНОСТИ

Еще недавно давления, применяемые в химических процессах, не превышали десятков или сотен атмосфер. Но развитие промышленности полимеров заставило специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — резервуары, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давят три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку, и далеко не каждый материал долговечно сохраняет свою прочность в данных условиях. А ведь сырье — газы и жидкости, заполняющие аппаратуру в процессе синтеза, — часто огнеопасны, взрывоопасны или чрезвычайно едкие.

Как же гарантировать химические предприятия от рискованных неожиданностей? Какие формы и размеры придавать новой аппаратуре? Из каких материалов изготавливать оборудование? Эти вопросы «века химии» возникают перед специалистами. Чтобы их успешно решать, в Ленинградском филиале Научно-исследовательского института химического машиностроения создана особая лаборатория.

«Просторный завод. Одна из стен в нем стальная. Она похожа на перевернутую часть рубки корабля. За «брюном», в камеры помещают оригиналы и модели химических аппаратов будущего. Компрессоры накачивают в них воздух под давлением до десяти тысяч атмосфер. Это — опасно, это кри-

тический предел. И в камеры во время опытов никто не заходит. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдений в стене пробиты узкие щели, закрытые толстым небьющимся стеклом.

Руководитель лаборатории кандидат технических наук т. Васильков рассказал:

— Цель наших опытов — разработать методику расчета новых узлов и деталей, которые должны отличаться особой прочностью и минимальной металлоемкостью.

Нами уже сделаны расчеты на прочность различных соединений резервуаров с горловинами и трубопроводами. Удалось исключить накладку и муфты — детали, неудобные и трудоемкие в изготовлении. Металлы, где возможно, мы заменили синтетикой, пластмассами. Опыты показывают, что в некоторых аппаратах разумнее использовать тонкие листы из реллиных металлов, укрепляя конструкции бандажами. Экономика получается солидная.

Исследуем мы и методику расчета предохранительных устройств высокой «чистоты», которые должны реагировать на ничтожное изменение давлений, изучаем прочность толстостенных сосудов, имеющих сложные формы...

— Результаты этих работ, — сказал в заключение т. Васильков, — необходимы для конструкторов, создающих проекты машин, для инженеров и технологов, которые осуществляют эти проекты на предприятиях «большой химии» СССР.

(АПН).

# Пульт горного диспетчера

МОНОТОП. Здесь на электрометалургическом заводе «Красный металлист» освоено серийное производство типовых пультов горного диспетчера. Эта телемеханическая аппаратура предназначена для контроля за работой шаттных установок. Пульт находится на поверхности шахты в диспетчерской. Сюда по телефонным проводам, не мешая разговорам по телефону, идут на разные этажах шахты, которые сообщают о работе комбайнов, конвейеров, шаттных

лебедок и других механизмов, о появлении на различных участках опасной концентрации метана.

Все сигналы регистрируются самонаписным устройством. Таким образом диспетчер постоянно осведомлен о том, как действует тот или иной механизм. Новая аппаратура позволяет обеспечить ритмичную работу шахты, в результате чего производительность ее может повыситься на 15—20 процентов.

# ШАХТА НА ЗЕМЛЕ

МОСКВА. Советский закон запрещает пускать в шахту подорожника. А как же шахты шахтерам, не видя забоя? На этот вопрос было замечательное ответное решение городского профессионально-технического училища № 33, готовящее горняков-металлургов. Чтобы обучать ребят шахтерскому делу на практике, они построили шахту на земле. Здесь созданы и лаборатория горной металлургии, автолаборатория, электротехники, горняцкий комбайновый и машинный

политоны. И все это сделали своими руками учащиеся.

В своей наземной шахте молодежь изучает горняцкий этикет, концы обучения ребята идут практиковаться в настоящей забой. Там они работают уже самостоятельно, на месте квалифицированных рабочих.

Более подробно рассказывает об этом учебной заведений эти позиция тематической выставки, которая открылась во ВДНХ в павильоне «Профессионально-техническое образование».

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВЫПУСК

Опустили руки? В заключение хочется привести такой неприглядный факт. Начальник шахты т. Борсков основным путем ушел в отпуск и вот уже более двух месяцев «подкрепляет» свое здоровье. Перед своим отъездом на дню природы Юга он подписал приказ об отпуске ряду инженерно-технических работников шахты. Таким образом, продолжительное время предприятие находится без инженерного руководства. Это должно стать предметом для самого серьезного осуждения.

А. КУРГУЗИКОВ.

# ПРОВЕРЯЕМ ВЫПОЛНЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

# Завалили и... ушли в отпуск

# Почему отстает шахта имени Калинина

Прошлый год горняки шахты имени Калинина закончили с хорошими показателями. Был перевыполнен план добычи. Предприятие стало рентабельным, сэкономив почти тысячу рублей.

В январе шахтостроители сдали эксплуатацию новому объекту — скважине в северной части шахты. Возможности у горняков расширились, появилась уверенность для наращивания темпов добычи. В начале года прошли сменные собрания. Горняки первыми на руднике подняли знамя соревнования за досрочное выполнение плана добычи на 9 тонн. За восемь месяцев доущей переаход в сумме 98,8 тысячи рублей.

Что же произошло? Почему передовой коллектив в новых, более благоприятных условиях оказался в глубоком провале?

Ради объективности следует сказать, что изменились горные условия. На южном крыле шахты мощные пласты оказались

несколько выложенными и нарытыми. Трудности надо признать, инженерную службу и мастерство шахтеров. Но вместо того, чтобы искать пути для обуздания «капризов» природы, на шахте продолжают действовать по установившейся традиции — отравляют пласты Мощный и Горельский обычными жесткими цитами. В итоге нет угля, зато печи всегда переполнены породой.

Есть ли выход? Безусловно. На других шахтах Прокопьевская такие же пласты отравляют жесткими цитами с козьями. Невыдержанные по мощности пласты на «Магана» стали брать цитом с гибким металлическим перекрытием и добиваются хороших результатов. На шахте имени Калинина из этих новостей нет.

Новаторы шахты № 5-6 неплохо освоили так называемую систему податных штрехов с выпуском. Из забоя ежесуточно добывается по 300—400 тонн угля. Новая система безопасна, позволяет снизить потери топлива в шахтах в сравнении со штами на 12—15 процентов. Словом, все говорит о выгодности податных штрехов с выпуском. На шахте имени Калинина, на участке № 3, начали пробовать эту систему, но уж больно медленно.

Основными причинами отставания шахты являются, конечно, не горногеологические условия, о чем твердят руководители предприятия, а недоученка подотвительных работ. За восемь месяцев план проходки невыполнен на пять километров. Значит, не подготовлено десять штреховых

отбойков. Из месяца в месяц сокращается количество очистных забоев. В сравнении с январем их стало вдвое меньше. В сентябре надо было иметь тринадцать забоев, а в работе находилось только 5—6.

Партком шахты (секретарь т. Плиханов) в первом полугодии ежемесячно обсуждал вопрос о воссоздании очистного фронта, выносил хорошие постановления. Но делало это ради формы. Ни одно решение не выполнено. Еще 12 марта партком намечал создать специальную бригаду по проложению мелкой нарезки. Однако такой бригады нет до сих пор. На шахте непохоже работать проходческий комбайн ПН-3. За полтора месяца с его помощью бригада т. Ерошкина прошла 210 метров откаточного штрека. Сейчас комбайн стоит.

В прошлом месяце ряд добычных участков был переведен на четырехсменный режим. Укомплектованы же очистные коллективы были за счет проходчиков, причем наиболее опытных. Таким образом, 20 горняков были сняты с подготовки новых выемочных участков. Целая крупная бригада!

Неразумное ведение подготовительных работ (на шахте есть и такие явления) заставляет прибегать к немалым затратам людских сил и денежных средств. В свое время была пройдена почти 1.000 метров основных выработок по пластам Лузунинскому. Безымянному, Спорному и VI Внутреннему. Сейчас их приходится перекрывать. Сюда силы отвлекаются силы проходчи-

ков. Так завязан сложный узел. С одной стороны, калининцы испытывают нехватку очистного фронта и не могут выполнять план по угледобыче, с другой — силы проходчиков отвлекаются на не свойственные для них работы.

Какие меры на шахте принимаются для того, чтобы вывести шахту из провала? Этот вопрос мы задавали руководителю шахты и треста «Прокопьевскуголь».

— На очередном парткоме и партийном собрании обсудим мероприятия по воссозданию очистного фронта. Три дня группа инженеров составляла их. Теперь узнаю, — сказал секретарь парtbody т. Плиханов.

— Надо менять системы отработки мощных пластов на южном крыле шахты, — невнятно пробубнил главный инженер Г. Аксенов.

— В тресте подготовлен специальный приказ по шахте имени Калинина, — заявил заместитель управляющего т. Скударнов.

Что же делается в забоях? Проходчики бригады т. Сафарова, переброшенные с проходки основных выработок на мелкую нарезку, сменями проставляют из-за отсутствия фронта работ. На первом участке проходчики занимаются доставкой лесных материалов и выдергиванием гвоздей в старых выработках, чтобы изготовить новый погрузочный люк. Члены бригады т. Ерошкина часто становятся такелажниками и монтажниками. До десяти проходчиков ежедневно превращаются в люковозчиков. Гравитация авода новых

очистных забоев в сентябре снова оставил являть на бумаге. Такая картина у проходчиков. А как дела обстоят у очистников?

Бригада т. Дмитриенко работает под четырехсменным широм мощностью 7,5 метра. Пласт Горельский имеет палею 70 градусов. Условия замечательные. Однако бригада не справляется со своим заданием. В сентябре она лишь 15 раз выполнила сменные наряды, а 47 смен допущена задолженность. Почему? То не дают в достатке порожняки, то горнотехнический инспектор останавливает забой из-за захламленности выработок. Просто стали буквально «заведать» бригады.

На всех участках есть доски социалистических обязательств. Но они не заполнены. На досках показатель работы участков значатся цифры лишь за июль. На шахте не встречаются «молнии», ни «тревожных сигналов». Все предано забвению.

# МЫ ИДЕМ ВЕРНЫМ ПЕНИНСКИМ ПУТЕМ

ОТКЛИКИ НА ЗАЯВЛЕНИЕ СОВЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Советские люди до глубины души возмущены раскольническими действиями руководителей Китайской Народной Республики, их грязной клеветой на Советский Союз, нашу родную партию. Пеннинские раскольники пытаются разжечь вражду между братскими народами, прикрывая свои черные намерения «революционной фразой». Но истину никогда не спрячешь за фивогым листком лицемерия.

Сегодня в газете кубзассовцы рассказывают о неблагодарном поведении китайских высокопоставленных чиновников и сердечности простых людей Китая.

## Низость лицемеров

Так можно характеризовать поведение китайских руководителей. Они, забыв о том, что говорили вчера, сегодня всечески поносят Советский Союз — страну, первой прокладывая путь к коммунизму. И в своей кощунственной клевете доходят до того, что белое называют черным.

Мне вспоминается период, когда в нашей лаборатории многие месяцы учились и проходили практику молодые специалисты из Китая. Они имели доступ ко всем чертежам новых машин. Мы старались помогать им быстрее осваивать сложные гидромониторы и углесосы. Водили их по гидропаштам и гидропаштам. Словом, делились с китайскими специалистами, как с родными братьями.

Сейчас в Китайской Народной Республике имеются гидропашты с добычей угля 2—3 тысячи тонн в сутки. Назавось бы, благодарить надо за помощь. Но нет.

В прошлом году в составе делегации специалистов по гидродобыче угля мне пришлось побывать в Китае. С первых же дней пребывания в Пекине мы почувствовали холодок к нам, советским людям, со стороны высокопоставленных чиновников. Они неохотно отвечали на наши вопросы, старались уйти от темы разговора.

Больше недели вели мы переговоры о том, чтобы нам разрешили посетить один из институтов, занимающихся гидродобычей. Но так и не добились желаемого. Нам, мягко выра-

жаясь, показали от ворот поворот. А сколько стоило трудов, чтобы добиться разрешения на посещение гидропашты! На гидропаштах «Таншань» и «Танцзянчунань» мы видели углесосы и другое оборудование, разработанное китайскими специалистами в стенах нашей лаборатории, с помощью наших инженеров и конструкторов. И вот эти-то агрегаты китайские руководители считали секретными и не хотели показать нам в работе.

Советский Союз — родина добычи угля с помощью воды. Наш институт создал высокопроизводительные мониторы, углесосы и другое оборудование для гидропашты. Мы, конечно, обидеемся без Китая. А вот китайским шахтерам будет тяжело преодолеть трудности без братской помощи советских горняков.

Хочется верить: черные тучи во взаимоотношениях между Китаем и странами социализма со временем рассеются. В Заявлении Советского правительства сказано: «Мы делаем и делаем все зависящее от нас шаги, направленные на сближение с Китаем, на укрепление единства коммунистических рядов». Теперь слово за китайскими руководителями. Как им хочется пососветать?

— Остаться, остепениться!

**П. ВЕРШНИН,** руководитель группы лаборатории гидромашин ВНИИГидроугля, г. Прокопьевск.

## О МИРЕ ДУМАТЬ, О ЖИЗНИ

Рассказ П. Авхимовича, рабочего железнодорожного цеха Кузнецкого комбината

Это было года два назад. Но слухи, рассказанные тогда моим другом, шахтером, крепко зацепились в памяти. У них на шахте работал китаец. Хороший, веселый парень. Подружился он с русским забойщиком. Вместе плечом к плечу стояли в забое, добывали кубзасский уголь, жили в одном общежитии и чуть ли не в одной комнате. Русский был опытным забойщиком, человеком широкой натуры. Своему делу он охотно обучал китайского друга.

Однажды случилась беда: кровля рухнула. Тяжело ранено китаец, разбито плечо русскому. Изнемогая от боли, русский парень вынес из опасного шпелера китайского друга.

Прочитав Заявление нашего правительства, я снова вспомнил этот случай, рассказанный моим другом, вспомнил с грустью. Как жаль, что политика китайских руководителей обвиняет явив в дружбу русского и китайского народов. Мне это тем более обидно, что в некоторый период жил и работал в Китае. Там у меня остались друзья. До сих пор в моем семейном альбоме хранится фотография переводчика Мао Бао-ло с даштвенной надписью: «Паулу — моему другу на память. Юрий». Как-то мы сидели в саду, возле нашей больницы. Я работал в русско-китайской больнице в Порт-Артуре. Мао Бао-ло сказал тогда:

— Знаешь, кто был основателем Москвы?

Я чуть недоуменно ответил на этот странный вопрос:

— Юрий Долгорукий.

— Правильно. Зови меня Юрием.

Потом он добавил мечтательно:

— Я никогда не был в Москве. Но я хочу побывать в вашей столице.

О чем мы только ни говорили! Мао Бао-ло расспрашивал о нашей стране. Я видел, с каким упорством он изучал русский язык; встретил непонятное слово, и чуть не целый час объяснял ему слово «грусть».

— Ты, — говорю, — имейшь мать, отца, братьев?

— Нет, — говорит, — я сирота. Они погибли. С двенадцати лет я начал воевать в партизанском отряде. Родителей не помню.

Красивое лицо его омрачилось.

— Вот такое состояние и называется грустью, — сказал я.

Прочитав заявление Мао Цзюна о готовности китайских руководителей пожертвовать жизнью многих миллионов людей во имя «торжества революции», я вспоминаю омятенное лицо моего друга Мао Бао-ло.

Когда мы расставались, он подарил мне книгу писателя Бу-бенова «Белая береза».

— Я по ней русский язык изучал, — сказал Мао.

Я в свою очередь подарил ему свою любимую книгу «Как закалялась сталь».

В свободное время я занимался шахматами. Вместе со мной тренировался подполковник колпачный паренек Ди Си-и. Он

обладал необыкновенной ловкостью. Как кошка, лазил по канату. У меня, мягко сказать, это значительно хуже получалось. Ли Си-и говорил с улыбкой: «Ты меня с гирями научишь работать, а тебя — по канату лазить, мы будем одинаковыми братьями». К моему огорчению уже неплохо выжимал гири, а я так и не научился лазить по канату; вес не тот.

На прощание мы с Ли Си-и тоже обменялись подарками. Я ему часы подарил на память, он мне — китайский фонарик. И его бережно хранил дома.

Мне все больше становится видны враждебные действия китайских руководителей, которые клеветают на нашу партию и другие братские партии, враждебно настроены к нам. И целиком поддерживают Заявление нашего правительства, которое проникнуто большой заботой о единстве международного коммунистического движения, а значит, и о дружбе братских народов. Жизнь идет вперед, и мы должны думать о жизни, а не о термоядерной войне, которая якобы станет моментом, по которому «человечество перейдет в новую историческую эпоху».

Я уверен, что и мои китайские друзья Мао Бао-ло и Ли Си-и думают так же.

г. Новокузнецк.

## НА ТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

Иногда можно слышать, что во дворе, на улице дети сами себе хозяева, что именно там рождается хулиганство, ибо в школе за ученика отвечает учитель. Я сын педагога, и я знаю, что «ничья земля» — никто. Ответственность родителей за воспитание и поведение детей не снимается нигде и никогда: ни в школе, ни дома, ни во дворе, ни на улице. «Ничья земля» между школой и домом не должно быть. Вся земля, по которой ходят наши дети, от утра и до сна — наша общая. Каждый взрослый в ответе за то, что делают на ней дети.

...Это было пятьдесят лет тому назад. Помню, шла из школы Шеремет Павел Береговой на поведение, за каждый шаг сына или дочери с первого класса школы.

Начинать воспитание надо тогда, как подкашивает народная мудрость, когда дитя еще лежит полперек лавки.

Однако у нас очень часто получается так, что за аморальные поступки детей и подростков приходится краснеть перед миром учителя, мастеру цеха, но не родителям. Им это скучно и рутинно. И хотя люди закономерно возмущаются этим, однако все остается по-прежнему. Помню, весной 1955 года в средней школе № 12 Кемерово, где я тогда учительствовал, аресто-

# Международная жизнь

## На сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-Йорк, 1 октября. Копр. ТАСС С. Лосев и Г. Васильев передают:

Настоящую иди по пути, указанному Московским договором, — неотложная задача настоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН, заявил, выступая в общей дискуссии на пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН 30 сентября министр иностранных дел Белорусской ССР, продолжая он, с удовлетворением констатирует, что большинство государств вступили или вступают на путь мирного сосуществования и со-

трудничества. Мы горды тем, что караван мира в таяющих льдах «холодной войны» возглавляет могучий ледокол Советского Союза.

К. В. Киселев подчеркнул огромное значение, которое имеет для судеб народов, для судеб мира вообще и полное разоружение.

Отметив, что до 70 территорий в населенном примерно в 50 миллионов человек все еще находится в колониальном рабстве, белорусский делегат потребовал, чтобы к 1965 году оставшихся колониальных ре-

жимов были окончательно стерты с лица земли. К. В. Киселев подробно остановился на положении в Южном Вьетнаме.

Министр иностранных дел Нигерии Ваучу заявил, что Московский договор — это шаг в нужном направлении и что поэтому его страна присоединилась к Договору. Коснувшись европейского вопроса, Ваучу предложил начать решение германского вопроса с создания федерации двух государств с привлечением Берлина в «федеральную территорию, переданную на время под управление ООН». Перейдя к проблемам Африки, министр

иностранного дел Нигерии заявил, что его правительство верит в совместные действия и «ответственно, а не безответственно».

Вице-премьер и министр здравоохранения Бурунди Масумбу заявил, что Конференция африканских государств в Аддис-Абебе и Московский договор — два самых важных международных события последнего времени. Конференция породила надежды на значительное смягчение международной напряженности путем освобождения обширного района мира, а Московский договор явился важным шагом к миру без войн. Масумбу резко осудил бесчеловечные действия португальских колонизаторов и южноафриканских расистов.

На вчерашнем дневном заседании выступили также представители Индонезии, Индии и Пакистана.

## Французы приветствуют «Космонавта-1»

ПАРИЖ, 1 октября. Копр. ТАСС Ю. Лопатин передает: Первый советский космонавт Юрий Гагарин был сегодня гостем общества «Франция—СССР».

Советский космонавт, а также генерал-лейтенант Н. П. Каманич, посол СССР во Франции, С. А. Выноградов прибыли в «Дом жизни», где произошла встреча. Появление в зале Юрия Гагарина вызывает доверие не смолкающую овацию. Разноязычные возгласы: «Да здравствует Гагарин!», «Да здравствует Советский Союз!».

От имени общества «Франция—СССР» выступил его почетный председатель генерал Петти.

Возвращаясь к выступлению Героя Советского Союза французского летчика Ролана де ла Пуана, который в годы второй

мировой войны боролся с советскими летчиками сражался против немецко-фашистских захватчиков в составе эскадрильи «Нормандия—Неман». Ролан де ла Пуан рассказывает о совместных боевых вылетах советских и французских пилотов, говорит о том, что и сейчас ветераны эскадрильи «Нормандия—Неман» поддерживают тесные дружеские связи с советскими летчиками. Он желает новым большим успехам советским летчикам и космонавтам.

Бурю аплодисментов вызывает появление на трибуне Юрия Гагарина. Он благодарит собравшихся за теплый прием, передает им горячий привет от своих друзей-космонавтов и от членов Общества франко-советской дружбы.

## Валентина Терешкова в Гаване

ГАВАНА, 1 октября. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

На аэродроме ее встретил президент Кубинской Республики Освальдо Дортикос, первый секретарь Национального руковод-

ства Единой партии социалистической революции и премьер-министр Революционного правительства Кубы Фидель Кастро, члены правительства, многочисленные представители кубинской общественности.

## Новая волна репрессий в Венесуэле

КАРАКАС, 1 октября. Копр. ТАСС Серванто Гарсия Пенсе передает:

Венесуэльские власти усиливают репрессии против демократических прогрессивных элементов страны. Вчера в Каракасе были арестованы заместитель председателя палаты депутатов национального конгресса Хесус Мария Насаль и депутаты конгресса Густаво Мачадо, Эдуардо Мачадо и Франсиско Вилья-Висенсио. Полиция ворвалась также в помещение единого центра трудящихся Венесуэлы и арестовала находившихся там 145 рабочих.

Министр внутренних дел страны объявил о введении «чрезвычайных мер» против членов Коммунистической партии и партии «Революционное движение рабочих». Он заявил, что эти меры распространяются и на депутатов конгресса от указанных партий, пользующихся парламентской неприкосновенностью.

Председатель палаты депутатов национального конгресса Игнасио Луис Аркайя направил министру внутренних дел телеграмму протеста против вопиющего произвола властей.

## Подписание Московского договора

85-я подпись поставлена под советским экземпляром Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под во-

дой. По поручению правительства Эквадора Договор подписали 1 октября посол Дании в Советском Союзе Кристиан Д. Хольтен-Эггерт.

(ТАСС).

## Преступник уходит «на покой»

БЕРЛИН, 1 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство АНД, в Бонне объявлено об «уходе на пенсию» руководителя нацистской администрации Ганса Глобе. В течение ближайших двух недель он, однако, будет еще «исполнять свои служебные обязанности».

## Запуск «ядерного спутника» в США

НЬЮ-Йорк, 1 октября. (ТАСС). Соединенные Штаты запустили с авиабазы Ванденберг (штат Калифорния) спутник Земли с источником ядерной энергии на борту.

Министерство обороны и комиссия по атомной энергии отказались сообщить тип спутника и точную дату его запуска.

(ТАСС).

## Кеннеди встревожен

ВАШИНГТОН, 1 октября. (ТАСС). Выступая 30 сентября на сессии международного валютного фонда в Вашингтоне, президент США Дж. Кеннеди признал, что за последние 20 лет положение Соединенных Штатов как международного банкира ослабло. 20 лет назад, сказал он, экономическая жизнь мира концентрировалась вокруг Соединенных Штатов. В Соединенных Штатах находилось 60 процентов золотых запасов мира. С тех пор картина резко изменилась. Золотые запасы США, заявил Кеннеди, сейчас не превышают 40 процентов мировых запасов.

Кеннеди выразил беспокойство по поводу того, что «Общий рынок», как он подчеркнул, «создает новые и более трудные вызовы» для внешней торговли США.

## Нигерия провозглашена республикой

ЛАГОС, 1 октября. (ТАСС). Сегодня Нигерия провозглашена республикой. Президентом Федеративной Республики Нигерия избран Бенджамин Ннамди Азикве.

## СПРАВКА Нигерия — федеративная республика

Нигерия — крупнейшее государство в Западной Африке, расположена на побережье Гвинейского залива. Территория — 923 тысячи кв. км. Население — около 40 млн. чел. Основные народности — хауса, фулани, ибо, фульбе, йоруба. Столица республика — г. Лагос. В экономике страны преобладает сельское хозяйство. Наиболее распространены экспортные культуры — продукты масляной пальмы (первое место в мире), арахис, какао, каучук.

Недра богаты полезными ископаемыми: оловом, углем, нефтью, колумбитом (первое место в мире), железной рудой, вольфрамом, свинцом и другими. Ведущее место занимают добыча олова, которая сосредоточена в руках иностранных, главным образом, английских компаний.

Обрабатывающая промышлен-

ность развита слабо и представлена в основном предприятиями по первичной обработке сельскохозяйственного сырья.

В прошлом Нигерия была английской колонией. С октября 1960 года получила независимость в составе Британского содружества наций.

1 октября 1963 года Нигерия провозглашается федеративной республикой в составе содружества наций.

Бывший генерал-губернатор Ннамди Азикве становится президентом.

Законодательным органом республики является федеральный парламент. Исполнительная власть принадлежит федеральному совету министров. Премьер-министр федеративной республики — Абубакар Тафава Балева.

(ТАСС).

## Президент Федеративной Республики Нигерия Бенджамин Ннамди Азикве

Бенджамин Ннамди Азикве родился в 1904 году в г. Зунгеру (Сев. Нигерия) в семье африканца и европейской колониальной администрации. Начальное образование получил в миссионерской школе, окончил среднюю школу в Лагосе. Высшее образование получил в университетах США, где изучал право, литературу, искусство и журналистику. В 1934 году вернулся в Африку и включился в активную борьбу за независимость своей страны.

В 1945 году возглавил нигерийскую газету «Уст-африка работ». Неоднократно участвовал в африканских международных конференциях.

В 1944 году создал партию Национальный совет Нигерия и Камеруна (имеет переименована в Национальный конгресс нигерийских граждан) и вскоре стал ее председателем. Эта партия сыграла большую роль в борьбе за независимость Нигерии.

В 1954 году стал премьер-министром Нигерии и в том же году избран президентом федеральной сессии, а после провозглашения в 1960 году независимости страны стал первым генерал-губернатором — африканцем.

С 1 октября 1963 года Азикве — президент Федеративной Республики Нигерия.

## Ураган над Тобаго

НЬЮ-Йорк, 2 октября. (ТАСС). Вчера над Тобаго, маленьким островком в Карибском море, пронесся ураган чудовищной силы. Скорость урагана достигала 170 миль в час. В результате 17 человек убито, сотни людей ранены и остались без крова.

Очевидцы рассказывают, что остров превратился в груду руин. Ветер дул с такой силой, завалил один фермер, что поднял трех его лошадей на высоту от 15 до 30 метров, а потом шаркнул на землю.

воспитание нового человека как самое трудное дело коммунистического преобразования».

Это объясняет первичные партийные организации по-новому решать вопросы идеологической работы и в первую очередь оказывать всемерную помощь родителям в коммунистическом воспитании детей. На открытых партийных и профсоюзных собраниях следует почаще обсуждать такие, скажем, вопросы, как: «О чем я беседовал на этой неделе со своим сыном-школьником», «Чем я занимался с девойкой во дворе нашего дома», «Как я привязывал своим детям любовь к труду», «Почему наши дети, умея беречь школьное добро, во дворе, в коммунальном доме не берегут социалистическую собственность».

Для подготовки таких собраний нужно привлекать всех коммунистов, профсоюзных активистов, старших кадровых рабочих-инженеров, учителей, врачей, писателей, журналистов. И главное — широко освещать все это в печати, особенно в стенной, оглашать по радио, телевидению, показывать в киножурналах.

За воспитание детей мы все в ответе. А родители — в первую очередь.

А. ТРОЦКИЙ, персональный пенсионер, г. Кемерово.

«КУЗБАСС», 3-я стр. 3 октября 1963 г.

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Представитель английского МИД отказался сегодня комментировать сообщения печати о том, что Англия приняла решение участвовать в создании многосторонних ядерных сил НАТО. Отвечая на вопрос, отрицает ли он подобные сообщения, представитель министерства заявил: «Нет, я вообще отказываюсь комментировать их».

Делегация советских журналистов во главе с главным редактором журнала «За рубежом» Д. Ф. Крайновым, совершающая поездку по странам Латинской Америки, сейчас находится в Боливии. Советские гости встретились с работниками печати Боливии, посетили памятники древней индийской культуры.

В Будапеште открылась конференция руководителей союзных музыкантов социалистических стран. В работе конференции принимают участие делегации Болгарии, ДРВ, ГДР, Польши, Румынии, Советского Союза, Чехословакии, Югославии, а также Венгрии.

Турьмы в американском городе Оранджберге (штат Южная Каролина) переполнены участниками демонстраций за предоставление неграм равных прав. Поскольку тюрем уже не хватает, городские власти строят концентрационные лагеря. Только за один день 30 сентября полиция Оранджберга арестовала 177 негритянских студентов. 28 сентября арестовано 700 негров.

Свыше 10.000 шахтеров французского департамента Пале-Кале подписали обнародованную петицию движения за мир.

(ТАСС).

### ПО СНИЖЕННЫМ ЦЕНАМ

Министерство торговли ФССР с 1 октября снизил цены на мужские и женские часы да марок, имеющихся в торговле, но уже снятых с производства.

В два раза дешевле будут теперь продаваться мужские напольные часы «Кама» в хромированном корпусе. Их новая цена 11 рублей. С 27 рублей до 19 еныны часы «Старт» в золотом корпусе. На 11 рублей пошел «Рубин» с каскадным механизмом и на 10 рублей — «Патриот». Одновременно также снижены цены на женские часы «Ирар» и «Урал».

Наручные мужские и женские часы «Звезда» и «Сура», стоившие раньше 27 рублей, теперь будут продаваться соответственно за 14 и 15 рублей. А «Сура» золотого корпуса вместо 32 блей теперь стоит 19.

Наручные женские часы «Аврора» и «Комета» оценены в 28 блей до 15 рублей. С 18 руб до 10 блей снижены цены на мужские карманные часы «Искра».

### У КОГО НАМ ТОЛЬКО СНИТСЯ...

Журналисты областного центра тепло проводили на пенсию авного редактора областного издательства Раису Федоровну Обанову.

Более трех десятков лет отдала Р. Ф. Обанова журналистике. С ее острыми выступлениями в газетах, по радио хорошо знакомы трудящиеся Кузбасса. Р. Ф. Обанова является одним из авторов книги «Вехи», рассказывающей о первой в стране ахте коммунистического труда Польсаветская-2».

Промышленный обком КПСС, ком профсоюза работников культуры, областное управление культуры промышленного обкомполкома наградили Р. Ф. Обанову почетными грамотами.

Вмятые адреса и подарки вручили Кемеровское отделение Союза журналистов и редакция газеты «Кузбасс». Отделение Союза писателей РСФСР, издательство, радиокомитет.

Мы уверены, что подпись Р. Ф. Обанова под заметками и корреспонденциями читателей и теперь будет встречать не реже, — говорили коллеги по перу, являющиеся Раису Федоровну как автономного журналиста, для которого понятие покоя просто не может существовать. Журналист ушел на пенсию, но перо о остается в строю.

### КТО ПОБЕДИТ!

Министерство культуры объявило конкурс артистов эстрады. В нем имеют принять участие профессиональные артисты участники художественной самодеятельности. Особо отмечены представители художественной самодеятельности будут рекомендованы для поступления во Всероссийскую творческую астерскую.

Первый тур конкурса проводится с 21 по 31 октября в Новосибирске. Второй и третий туры — в Москве с 20 ноября по 5 декабря 1963 года.

Заявления об участии в конкурсе следуют подавать в областную филармонию. Учащиеся отпущаются к конкурсу по ходатайству дирекции учебного заведения. Участники художественной самодеятельности — по рекомендации областного Дома народного творчества.

В ЗАЙДЕЛЬ, старший инспектор по искусству областного управления культуры.

### Коротко

В Центральном университете областного центра открыта выставка-продажа картин и ковровых дорожек. За несколько дней выставки посетили тысячи кемеровчан.

В. Васков.

При экскурсионно-туристской станции Кемерова начала работать двухдневная школа инструкторов летско-туризма.

Программа занятий интересна и обширна. В нее входит приобретение навыков по ориентировке на местности, работа с компасом, фотографии, разведка, занятия по метеорологии, также по снаряжению туристов.

Предполагается, что в школе станут заниматься 300 учащихся.

А. Волженин.

В Чулейской средней школе Тяжиского района проведен традиционный семинар преподавателей физической культуры. Здесь прочитаны лекции «Прогрессивные методы преподавания физической культуры», «О культуре речи учителя». Участники семинара присутствовали на занятиях по волейболу, легкой атлетике, спортивным играм, дали открытые уроки.

Перед участниками семинара выступил учитель физкультуры В. В. Итинков, Ю. Д. Казан, Е. Ф. Сичев. Они поделились опытом своей работы.

Б. Никонов.

В Итатском Доме культуры успешно прошли первые сессии широкоформатных фильмов В. Тяжиского. Дом культуры заканчивает монтаж аппаратуры широкого экрана.

Н. Тушин.

### Радио

Первая программа на волнах 1103 и 4,5 метра и трансляционная сетям области

С 10.00 — «Светлая» на волнах 1103 м (7-35). Решения высшего ЦК КПСС — в жизни! (8-15). Обзор газет (8-30). «Сказка о паре Салтан» (9-10). Мастера оперной сцены Елена Степановна (11-20). Бесни советских композиторов (17-40). Последние известия (17-50). Передача «Зима и лето» (17-55). Симфоническая повесть Врота «Служба на орбите» (18-00). Передача «Навстречу 40-летию Октябрь» (18-15). Радиожурнал «Культурная жизнь Кузбасса» (18-30).

### Телевидение

4 ОКТЯБРЯ

Кинохроника (11-00). «Следующего выпуска не будет» — художественный фильм (11-20). Телевизионные новости (19-00). Любимая поэзия (19-15). Новое, прогрессивное — в животноводстве (21-45). «Два тела, что в поле» — концерт по заявкам труженников сельского хозяйства (21-15).

### В мире интересного

#### Первый цветосимфонический концерт

В Казани проведен впервые цветосимфонический концерт. Был исполнен испанское кариаччо Н. Рымского — Корсакова, «Картины с выставкой» (катакомбы) М. Мусоргского, первая сюита «Пер Гюнт» Э. Грига и поэма оня «Прометей» А. Скрябина.

Слушателям и зрителям были показаны различные этапы взаимоотношения музыки и цвета. Известно, что такие композиторы, как Лист, Рымский-Корсаков, Скрябин и другие обладали «цветным слухом» — синопсией. Им казалось, что каждый звук окрашен в определенный цвет. Таким «цветным слухом» в какой-то степени обладал каждый человек.

Предпринималось немало попыток создать цветосимфонический инструмент. Современную установку создали студенты Казанского авиационного института. Впервые она была продемонстрирована в апреле прошлого года. Прошедшее после этого время не прошло даром. По существу создан принципиально новый цветосимфонический инструмент.

С помощью новой установки, которую конструкторы назвали «Прометей», можно давать интерпретацию любого музыкального произведения.

Диржировал концертом со специально оборудованного пьедестала преподаватель Казанской консерватории А. Юсфин. Он первым полностью расшифровал партитуру цвета в поэме А. Скрябина «Прометей», затратив на это около десяти лет. Партитура цвета также со специальным устройством исполнили студенты консерватории.

Концерт прошел успешно.

(ТАСС).

#### Почему сохранились мумии?

Необычное растение, как бы заросшее плотной сетью, растет в Бухарской области. Интересно, что «сетина» этого растения в отличие от сетины кабина совершенно не гниет.

Группа химиков и биологов Академии наук Узбекской ССР использовала замечательное качество сырья джутового растения (называется растением и разработала новый способ эффективной защиты хлопчатобумажных тканей от гниения. Смоченная в растворе экстракта этого растения, ткань становится совершенно невосприимчивой к влаге.

Узбекские ученые предполагают, что ирис джутовый является тем растением, из которого древние египтяне изготавливали раствор для пропитывания тканей при создании мумий.

(Корр. ТАСС).

### В ТРАДИЦИЯХ КЛАССИЧЕСКОЙ ПРОЗЫ

Маком Горький, прочитав творение, прислалое ему Вячеславом Шишковым, «проделься в радости» и сказал своим помощникам: «Ну, люди хорошие, могу я помирять в спокойствии души. Объявила на Сибиря такой талант, что многих за позе позывает».

В статье известного советского писателя Георгия Маркова, посвященной недавно вышедшему восьмистомному собранию сочинений Вячеслава Шишкова, написано о «чародействе художественного слова», создателя провинциальной «попывающей», живописца ренессанса, сурьковской школы.

Георгий Марков воспевае в своем проучивающаом «Слове» музею Вячеслава Шишкова прежде всего как «сибиряка». Восемнадцать лет назад, отсылая на своего художника К. Константиновича Федина, что каждый, кто берет в заглянуть в глубины истории Сибири, не сможет обойтись без Вячеслава Шишкова так же, как нельзя обойтись без Андрея Печерского, изучая историю Поволжья, или без Брет-Гарта, знакомая с развитием Калифорнии».

Для этой вошедшей в традицию прочно устоявшейся оценки Вячеслава Шишкова дал всекие основания Ш. С 1894 и до 1915 года он — в то время еще не литератор, а молодой изыскатель — участвовал в экспедициях, исследовавших долины и реки Сибири и Алтая.

Безграничная, искусство еще не открытая, в те времена только представленная потрясенному читателю рассказами Короленько, сахалинскими запясками Чехова, Сибирь заворожила Шишкова. И во многом благодаря его изысканиям она перестала быть белым пятном на карте русской литературы.

Войдя в литературу как «покоритель Сибири», писатель обаял ее боль в повести «Тайга», напечатанной горьковским журналом «Летопись», в рассказах «Ломоносов», «Крале» и многих других — сибирских по теме, языку, стилю.

До 1917 года Шишков — пробующий свои силы «провинциаль», опубликовавший несколько обаяющих произведений; после революции — это поразительно продуктивный ленинградский писатель, профессионал, широко известный, уважаемый, признанный.

Хотя в 20-е годы Шишков не покидает сибирскую тему, но теперь она обрела у него ту значительность, которая исключает арлык «бытовика», «этнографа», а им в то время злоупотребляла критика. Вера истоя по-прежнему в далекой сибирской земле, важнейшие творения Вячеслава Шишкова достигают в этот период главного

## 12 ОКТЯБРЯ

Сегодня в кино

Кинотеатр «КОСМОС».

1. Новый светной художественный фильм ПОД ЧЕРНОЙ МАСКОЙ (9-20). 11-00, 1-25, 4-40, 6-30, 8-20, 10 — дети до 16 лет не допускаются. 2. Художественный фильм ДЕТИ ПАМИРА (9, 2-15 — для детей) ЗА СПУРЖЕСТВО — ТРОЙКА (10-40, 12-25, 4, 5-45, 7-30, 9-15).

Летний КИНОТЕАТР.

Новый художественный фильм САМЫЙ МЕДЛЕННЫЙ Поезд (9-30, 11, 12-40, 2-30, 4, 5-40, 7-20, 9).

Кинотеатр «ПИОНЕР».

СЕДЬМОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ СИНДБАДА (10, 12, 2, 4, 6). СЕРДЦА ЧЕТЫРЕХ (8, 9-40).

### ТРЕБУЮТСЯ:

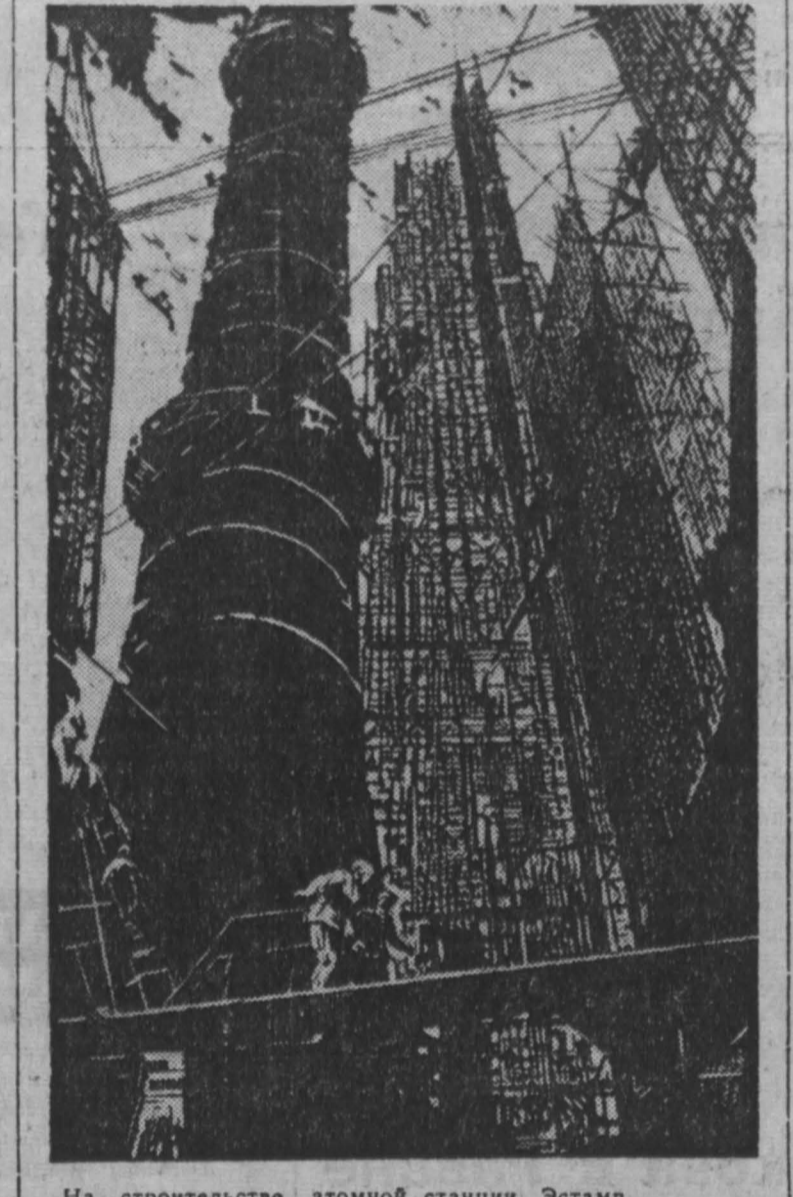
КОМБИНАТУ БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ № 1 — механики по ремонту трикотажных машин, вязальщицы на фанговых машинах в трикотажное ателье. Обращаться: г. Кемерово, улица Шетянского лог, 8.

### Обучающая машина „прошла по конкурсу“

Оригинальная обучающая экзаменационная машина разработана в Киевском инженерно-строительном институте. Она позволяет контролировать выполнение студентами домашних заданий, подготовленность их к лабораторным работам, «принимает» зачеты. Машина прошла всесторонние испытания. Она одобрена Министерством высшего и среднего специального образования Украинской ССР.

Сейчас закончено изготовление первой партии электрических «экзаменаторов», предназначенных для вузов. Они уже «зачислены» в Одесский, Харьковский, Донецкий политехнические институты.

(Корр. ТАСС).



На строительстве атомной станции. Эстамп. Агентство печати Новости.

### СЕГОДНЯ — 90 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЯЧЕСЛАВА ШИШКОВА

отдых можно, в гроб, в землю... «Пугачев» — это подвиг, потому что автор не модернизировал и не реставрировал прошлое, а хранил верность подлинному историзму, сути колорита, как справедливо писал В. Шишков, в умении «смотреть на описываемых людей не со стороны, а как бы глазами их современника и одновременно с позиции сегодняшнего дня».

«Пугачев» — подвиг, потому что, создавая роман о «темном» Емельяне и «провосенном» Екаторине, писатель сумел показать между этими полными крестьянскую, солдатскую, заводскую, дворянскую Россию и, соединив оба полюса расказывает, что общественный контроль помог значительно сократить количество дорожных происшествий.

Н. Журавлев, внештатный корреспондент «Кузбасса».

ЕЩЕ ОДНО ПРЕДПРИЯТИЕ

В Белове началось строительство нового молочного завода. Он будет перерабатывать в сутки 120 тонн молока — в восемь раз больше ныне действующего.

Кроме главного корпуса и складов, намечено построить асфальтированную подъездную дорогу, котельную производительностью 30 тонн пара в час.

(Корр. «Кузбасса»).

## ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР имени А. В. Луначарского

### ОТКРЫТИЕ СЕЗОНА ПРЕМЬЕРА

# „РАЗЛОМ“

Б. ЛАВРЕНЕВ.

Открыта предварительная продажа билетов в кассах театра и «Гастронома» № 16.

Принимаются заявки на коллективное посещение спектаклей. Справки по телефону № 2-25-43.

Кинотеатр «ОКТЯБРЬ».

ЖИЗНЬ И ПРИКЛЮЧЕНИЯ НИКОЛАСА НИКИТИН (10, 12, 2, 4, 6, 8, 9-40).

Кинотеатр «МЕТАЛЛУРГ».

СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА (10, 2). ДЕЛО РУМЯНЦЕВА (12, 4, 6, 8, 10).

Кинотеатр «ПРОГРЕСС».

РЯДОВОЙ АЛЕКСАНДР МАТРОСОВ (10, 2). ЖИЗНЬ БЕЗ СЧАСТЬЯ (12, 4, 5-50, 7-40, 9-30).

Дом культуры ШАХТЕРОВ.

ВЕЛИКОЛЕПНАЯ СЕМЕРКА, 2-я серия (11, 1, 3, 5-15, 7-15, 9-15).

Дом культуры ХИМКОМБИНАТА.

МУЖЧИНА В НАШЕМ ДОМЕ, 2-я серия (3, 5, 7, 9).

Клуб КОКСИХИМЗАВОДА.

БОЛЬШИЕ И МАЛЕНЬКИЕ (5, 7, 9 — дети до 16 лет не допускаются).

Клуб ГРЭС.

Кинокомедия ТРИ ПЛЮС ДВА (3, 5, 7, 9).

### ЛЕЧЕБНИЦУ ОТКРЫЛИ ДИКИЕ ЗВЕРИ

Охотник преследовал раненого оленя. Зверина тропа увела его все дальше в Алтайские горы. Какое же было удивление охотника, когда он, наконец, настил подстреленного зверя — олень принимал «ванну» в болоте, над которым клубился пар. Они получили название Рахмановских — по фамилии обнаружившего их охотника.

Недавно группа ученых Казахстана закончила исследование этих источников, служивших многим столетия своеобразной водолечебницей для диких зверей. Установлено, что вода здесь содержит кремниевую и угольную кислоты, кальциевые и натриевые соли, ее температура колеблется от тридцати одного до сорока двух градусов. Она слабо радиоактивна, по своему составу близка к водам Цхалтубо и некоторых других курортов страны.

(ТАСС).

### Материалы сушит... звук

Можно ли в сотни раз ускорить процессы сушки материалов? Этой важной проблемой занимается сотрудник электротехнической лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института новых строительных материалов.

Исследователи решили применить ультразвук и поле токов высокой частоты.

Построена камера для озвучивания. Это помещение имеет усиленную звуковую изоляцию от внешней среды: в ней возникают большие шумы. Стены камеры возведены из древесно-стружечных плит со шлаковой ватой и пористым полистиролом. Источниками акустической энергии служат ультразвуковой генератор (сирена) и свистки. С помощью их создаются мощные звуковые колебания с частотой более двадцати тысяч в секунду.

### Хорошие помощники

В личном пользовании трудящихся Гурьевка и Салаира имеется до 300 легковых автомобилей и свыше 2 тысяч мотоциклов. В живописные места Салаирского края в выходные дни идет поток транспорта. Службы большого контингента водителей трудно определить — в добрые ли руки попадает руль машины. Нужен повседневый и тщательный контроль.

Бескорыстную помощь органами милиции оказывают общественные автосекторы: их 200 человек. Это разные по профессии и возрасту люди. Преподаватель Гурьевской школы № 16 В. А. Молчанов, рабочий цинкового рудника М. С. Жук, шофер городского больницы В. В. Новос и другие. Все они несут патристическую службу на дорогах.

Автоинспектор А. Л. Марфин рассказывает, что общественный контроль помог значительно сократить количество дорожных происшествий.

### Лантановая оптика

Каждый, кто занимается фотографией, знает, что качество изображения тем выше, чем лучше объектив аппарата. Современная оптическая промышленность выпускает объективы с высокой разрешающей силой, способные «рисовать» мельчайшие детали. Однако всегда остается некоторая размытость изображения.

Исследования, проведенные советскими учеными, позволили установить, что небольшие до-

### Сюрпризы океана

Советские ученые при обследовании Курило-Камчатской впадины в Тихом океане обнаружили удивительную рыбу: на подвижном бесчешуйном теле совсем нет чешуи, студенистые глаза размером с булавочную головку.

На дне Тихого океана, в самой глубокой в мире Марианской впадине (11,034 метра) обнаружена «электрическая» рыба, которая имеет «проектор» на голове.

Рыба «включает» его в момент охоты. Под «проектором» — своеобразный крошечный излучатель света, излучающий светом, студенистые глаза размером с булавочную головку.

На дне Тихого океана, в самой глубокой в мире Марианской впадине (11,034 метра) обнаружена «электрическая» рыба, которая имеет

### Ловля осьминогов... в горшки

На Дальнем Востоке жители побережья применяют остроумный метод ловли осьминогов.

Используется биологическая особенность этих моллюсков — стремление найти укрытие в расщелинах подводных скал, глубоких ямах, норах и гротах.

На дно моря опускаются искусственные «горшки» — глиняные горшки на тростях. Осьминоги, не подозревая, подползают к «горшкам», устранившись в своих новых «жилищах». Через некоторое время ловушка поднимается на поверхность.

Такой способ ловли очень древний. В ихтиологическом музее Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии выставлен глиняный сосуд для ловли осьминогов, который, по заключению специалистов, пролежал на морском дне около восьмисот лет.

(Корр. ТАСС).

### Спорт В ФИНАЛЕ... ЧЕТЫРЕ КОМАНДЫ

Около сорока тысяч футбольных команд ранней весной вступили в борьбу за кубок СССР для коллективов физкультуры. В сентябре состоялся уже 32 команды, среди которых были обладатели кубков союзных республик, Москвы и Ленинграда. И вот теперь известны четыре коллектива, прошедшие все соревнования без поражений. Это победители состязаний на кубок Си-

### ЧЕМПИОНАТ СССР ПО ФУТБОЛУ СОСТОЯЛСЯ БЛИЦТУРНИР

Двумя встречами в Москве и матче в Ленинграде начался 29-й тур чемпионата страны по футболу. Встречи закончились так: ЦСКА — «Шахтер» — 1:0. «Зенит» — «Кайрат» — 3:0. «Торпедо» (Москва) — «Крылья Советов» — 3:2.

(ТАСС).

### К СВЕДЕНИЮ ВКЛАДЧИКОВ, хранящих сбережения на выигрышных вкладах

6 октября 1963 года в городе Кемерове для вкладчиков сберегательных касс области, сбережения которых хранятся на выигрышных вкладах, СОСТОИТСЯ ОЧЕРЕДНОЙ, 42-й ТИРАЖ ПО ВЫИГРЫШНЫМ ВКЛАДАМ.

В тираже примут участие все вкладчики, имеющие к 1 октября текущего года счета по выигрышным вкладам и не закрывшие их до дня проведения тиража.

В тираже на каждые 1000 сберегательных книжек РАЗЫГРЫВАЕТСЯ 25 ВЫИГРЫШЕЙ: один выигрыш — 200 пром., два выигрыша — по 100 пром., два выигрыша — по 50 пром., двадцать выигрышей — по 25 пром. средней суммы остатка вклада, хранящегося за полугодие на выигрышной сберегательной книжке.

Внести выигрышный вклад можно в любую сберегательную кассу.

ВНОСИТЕ ВКЛАДЫ В СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЕ КАССЫ!

### При учебном пункте шахты «Чертинская-1» треста «Беловуголь», г. Белово с 10 октября 1963 года ОРГАНИЗУЮТСЯ МЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ электрослесарей-машинистов шахтных машин с отрывом от производства для работы на шахте «Чертинская-1».

На курсы принимаются лица мужского пола не моложе 20 лет, с образованием не ниже 7 классов.

Окончившим курсы за время обучения выплачивается стипендия в размере 50 рублей и присваивается специальность электрослесаря-машиниста шахтных машин (тарифная ставка 4 рубля) или машиниста шахтных машин (тарифная ставка 3 руб. 20 коп.).

Иногородним предоставляется жилищная в общежитии.

Обращаться в отдел кадров шахты «Чертинская-1».

Федосына Галина Ивановна, прож. в г. Иркутске, по ул. Почтамтской, 55, возбуждает дело о расторжении брака с Безубицким Владимиром Георгиевичем, 1937 года рождения, прож. в г. Кемерове.

Ашеулов Анатолий Захарович, прож. по ул. 7-й линия, 28, возбуждает дело о расторжении брака с Ашеуловой Галиной Леонидовной, прож. по ул. Токмолевой, 8, кв. 33.

Дело будет слушаться в нарсуде Центрального района г. Кемерова.