

Новости
Октябрю

ВЧЕТВЕРОМ —
ЗА ПЯТЕРЫХ

«Вчеверо работать за пятых» — под таким девизом на-
чали предоктаврьское соревнова-
ние проходчики бригады Виктора
Липлянского на шахте № 3-3-бис.

Как наметили, так и работают.
В сентябре бригада прошла 165
метров основного штreta двух-
путевого сечения — на 25 метров
больше задания.

При беспорядочном матери-
ало-техническом снабжении мы
могли бы продвинуть еще даль-
ше, — говорит бригадир.

Действительно, проходчикам
пришлось потерять немало време-
ни из-за несвоевременной доставки
в забой рельсов, крепежного леса.

В октябре Виктор Липлянский и
его друзья решили достичнуть
более высоких производственных
результатов.

А. НИКОЛАЕВ.

г. Прокопьевск.

— ХЛЕБ — ГОСУДАРСТВУ

На 1 октября хозяйства Яйско-
го производственного управления
送达了 на хлебозаводные пункты
3.925 тонн зерна.

Большой вклад в выполнение
планов хлебозаводов внесли тру-
женники Троицкого хлебозавода. Они
отправили государству 900 тонн
зерна. На счету колхоза им. Жда-
нова 335 тонн проданного хлеба.
(Корр. «Кузбасса»).

— ПЕЧЬ ПОСТАВЛЕНА
НА СУШКУ

Под новой стекловаренной
печью на Анжеро-Судженском
стекольном заводе вспыхнули
костры в колодцах. Печь поставле-
на на сушку. Правда, зажечь первый
огонь было предоставлено стекловарам В. Волуйке и Г. Бого-
гачеву, мастеру теплотехнических
установок А. Иванову, начальни-
ку смены З. Шашину и начальни-
ку цеха А. Гельмуту.

(Корр. «Кузбасса»).

— ЕЩЕ ОДИН УСПЕХ
БРИГАДЫ Н. МАМАЯ

КРАСНОДОН (Луганская об-
ласть), 1 октября. (Корр. ТАСС).
Окончилась новая смена, но гор-
ячка бригады Н. Мамая словно не
чувствовала усталости. Они шли
по подземным коридорам окра-
инных участков от сознания
исполненного долга.

А наверху, у шахтного подъема,
их встречали с музыкой и цветами.
Товарищи по работе горячо
поздравили прославленную бри-
гаду с новой трудовой победой. В
сентябре она добыла комбинатом
УКР-1 25,350 тонн угля. Та-
ких высоких показателей еще не
было в угольной промышленности.
Это в 4—5 раз больше, чем в среднем по Донбассу. На каж-
дого рабочего здесь приходится
по 360 тонн угля.

Мы рады доложить, что вы-
полнили свои обязательства, взя-
тые в счет 46-й годовщины Вели-
кого Октября, — говорит Герой
Социалистического Труда Ни-
колай Мамай.

ПО СЛУЧАЮ
НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРАЗДНИКА
ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев и Пред-
седатель 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 производствен-
ные успехи, достигнутые при со-
оружении каскада Ковдинских
гидроэлектростанций на Кол-
ском полуострове, внедрение новой
техники и досрочный ввод
энергетических мощностей Указом
Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя
Социалистического Труда
Герасименко Виктору Ивановичу —
машинисту экскаватора, Цесар-
скому Семену Григорьевичу —
начальнику управления «Севгид-
рострой».

За успехи, достигнутые при со-
оружении этого каскада гидро-
электростанций, орденами и меда-
лями СССР награждено 150 наи-
лучше отличившихся рабочих, ре-
руководителей и инженерно-тех-
нических работников.

(ТАСС).

В Кузбасском
экономическом

В Совете
народного хозяйства

Много труда и старания при-
ложили горняки шахты комму-
нистического труда «Польсаев-
ская-2», чтобы навести порядок на
территории предприятия. И
своего добились. Там, где еще
недавно были пустыри, заведе-
нели молодые рощи, а по соседству с
компаниями цветут георгины, астры, гладиолусы. На складах и
в механической мастерской так-
же наведен порядок. Машины и
механизмы, запасные части ак-

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Кузбасс

ОРГАН КЕМЕРОВСКИХ 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

С ПЕЦИАЛИСТ. Этим словом мы называем людей, окончив-
ших советский вуз или техникум. Какое оно емкое! Раз
человек с дипломом, раз Родина дала ему знания — он
может считать первейшей своей обязанностью, делом всей своей
жизни творческий труд на благо народа. Именно ТВОРЧЕ-
СКИЙ — потому что решающим условием построения комму-
нистизма является создание его материально-технической базы на
путих технического прогресса. И ТОЛЬКО ТВОРЧЕСКИЙ. Спе-
циалист, 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»
значит «разумный»: это человек думающий, творящий.

Советское государство не жалеет средств для подготовки
кадров технической интеллигенции. По насыщенности ими на-
шего общества трудится в мире. Только в промышленности
нашей области трудится 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 инни-
циаторами и проводниками многих замечательных дел по созда-
нию новых машин и их внедрению, по совершенствованию про-
изводства, улучшению организации труда и распространению
передового опыта. Настоящий инженер, техник видит свою главную
призвание в том, чтобы улучшить существующий техноло-
гический процесс, найти и облагородить имеющиеся резервы производства, облегчить труд людей, сделать его про-
дуктивнее. Без этого, без «технической» души он специалист
лишь по названию, а не по существу.

Смелость мысли, точный расчет, неуемное творческое бес-
покойство, неудовлетворимость достигнутым — вот что выгодно
отличает основную массу наших инженеров и техников. На Ке-
меровском азотнокисловом заводе специалисты решили до конца
семилетки механизировать основные трудеоемкие работы. Чтобы
успешнее решить задачу, они обединились в творческие ком-
анды, 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 заменили автомо-
били. «В химии не должно быть отходов», — это призыв стал
боевым девизом технologов комплекса капролактама. Благодаря
использованию отходов здесь за короткий срок снизили себесто-
имость тонны лакама на 200 рублей.

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

жений в ближайшие годы вернуть государству средства, затра-
ченные на обучение в техникуме, институте. Эта замечательная патриотическая инициатива заслуживает самого широкого рас-
пространения.

Примеров творческой активности нашей технической интели-
гентии не перечесть. Здесь и повышение производительности
металлургических агрегатов, и увеличение нагрузки на забой, и
индустриализация строительства. Но нельзя не отметить, что
многие инженеры и техники ничего своего не вносят в совер-
шенствование производства и не внедряют новинок, применяв-
шихся в других коллегиях, увиливают от помощи рабочим-но-
ваторам. Они охотнее тратят энергию на выискивание «всевоз-
можных «объективных причин», ссылаясь на то, что «текущая
задача», «некогда сесть подумать» и т. п. Такие «дводовы» час-
ти выставляют многие специалисты на Алжирском руднике. Жизнь
власти требует (тут и думать нечего!) всемерно механизировать добчу угли. А на руднике до последнего времени под-
говаривалась теория, что комбайнам не пойдет и т. п. Никто
не стоял попробовать (тут и думать нечего!) всемерно говорят, что си-
ла привычки — самая страшная консервативная сила. И переси-
лья ее должны наши специалисты. А выискивать оправдания
своей беспечности — недостойное занятие.

Но ясно и другое: инженерную мысль надо будить, активи-
зировать, не давать ей окостенеть. И тут первое слово за хо-
зяйственными и партийными органами на местах. Они должны
постоянно интересоваться, над чем трудятся инженерно-техни-
ческие работники, подсказывать «узкие места» в производстве,
учить рационально расходовать рабочее время, вырывать из
плена текучки. Многие могут и должны сделать общества ра-
ционализаторов и изобретателей, научно-технических. На шах-
те «Черная гора» осложнены горногеологические условия. Группе специалистов дали задание — из всего арсенала систем
разработок отобрать самое лучшее, самое эффективное и внед-
рить на шахте. Это помогло коллективу избежать прорыва. В
тресте «Киселевскую», большой группе инженеров и техников
поручили проанализировать, почему в одинаковых условиях по-
лучаются разные результаты. Выявлены масса фактов бесхозяй-
ствия и расточительства, инженерные просчеты. Недостатки
устраниются.

Неуомыими и неумолимыми индикаторами творческой
активности специалистов призывают выступать партийные орга-
низации. От них требуется повышать деловитость кадров, их
ответственность за состояние технического прогресса на пору-
чении членов. Ворчко говорят, добивайтесь, чтобы каждый специа-
лист трудился в меру своих сил и способностей, был новатором.
Каждому специалисту — личный творческий счет!

БОГАТЫРСКИЙ ШАГ

Промышленность Кузбасского экономического района
перевыполнила план девяти месяцев

ния с соответствующим периодом прошлого года в 9 процента.

Первыми в экономическом рай-
оне рапортовали о завершении де-
сятимесячной программы пред-
приятия увеличивают счет сверх-
плановому углу, металлу, мине-
ральным удобрениям, машинам, то-
варам народного потребления. До-
срочно выполнен девятимесячный
план по выпуску валовой продук-
ции. Объем производства по сравне-

нию машин и механизмов, значи-
тельно перекрыли задание по про-
изводству электроламп, тракторных
плугов, аккумуляторных ламп, двига-
телей СМД-7, доильных установок
сельскохозяйственных машин, запасных
частей к тракторам и сельскохозяй-
ственным машинам.

Перевыполненный план по производ-
ству строительных материалов —
цемента, шифера, стекла, кирпича,
вывозке древесины. Предприятия
легкой и пищевой промышленности
выработали дополнительно около 4
миллионов метров хлопчатобумаж-
ных тканей, более 200 тысяч метров
лапальных тканей, много полу-
шерстяных тканей, хлопчатобумаж-
ной пряжи, бельевого и верхнего
трикотажа, кожевенных, мяса, кол-
басных, кондитерских и макарон-
ных изделий, пива.

Перевыполненный план по производ-
ству строительных материалов —
цемента, шифера, стекла, кирпича,
вывозке древесины. Предприятия
легкой и пищевой промышленности
выработали дополнительно около 4
миллионов метров хлопчатобумаж-
ных тканей, более 200 тысяч метров
лапальных тканей, много полу-
шерстяных тканей, хлопчатобумаж-
ной пряжи, бельевого и верхнего
трикотажа, кожевенных, мяса, кол-
басных, кондитерских и макарон-
ных изделий, пива.

План по производительности тру-
да по совнархозу перевыполнен.
Рост по сравнению с соответствую-
щим периодом прошлого года со-
ставляет более семи процентов. Это
означает, что прирост выпуска про-
мышленной продукции получен в
основном за счет совершенствова-
ния организации труда, лучшего
использования действующих мощ-
ностей.

От снижения себестоимости про-
дукции за восемь месяцев получено
9,2 миллиона рублей сверхплановой
экономии.

Труженики Кузбасского экономиче-
ского района полны решимости
досрочно выполнить задание пято-
го года семилетки.

и инспектор областного комитета парт-
контроля П. Цыренко выступил с са-
портивным выступлением. «Еще 100
дней — и завершится семилетка. О
шабашные, обнимайтесь!»

Седьмой выпуск открывается стать-
ей начальника отдела механизации
обл управления производства и заго-
товок Н. Трушиной «Партийная группа», под-
бородком которой висит надпись
«За дешевые металлы». Так назы-
вается статья секретаря парткома Но-
вокузнецкого алюминиевого завода Ю.
Прохорова, опубликованная в жур-
нале «Партийная жизнь».

Городские читатели познакомились также с

корреспонденцией А. Кургиняна «За-
валили и... ушли в отпуск» о том,

почему отстает шахта им. Калинина, подборкой информаций «Для хими
будущего», письмами и информационными

читателей.

Седьмой на сменных страницах

Дневник жатвы

По оперативным данным на 1
октября, в области обмолочено
638.900 гектаров хлебов — 73,8
проц., убрано кукурузы 231.000
га — 94,5 проц., картофеля 22.180
га — 88,3 проц., зя-
би подято 489.200 га — 38,2
проц., к плюву — 15. т. 30
смен.

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

смен.

И причем здесь нет ни одно-
го так называемого привлече-
мого механизатора. Три года
каждую зиму в колхозе работа-
ют курсы механизаторского все-
общего. Ведет их опытный зем-
леделец колхозных механизаторов Нико-
фор Иванович Прокудин. Нынеш-
ним летом на курсах права тракториста
получили 24 человека, ком-
байна — 12.

Ложат снег на поля, и снова
крестыне склоняются над кин-
ками, над чертежами — те, о ком<br

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 производственного травматизма, аварийности и улучшению условий труда горняков. Для организации его создана областная комиссия. Председателем горкомов профсоюза рабочих угольной промышленности, управляющие трестами, начальники шахт обязаны создать городские комиссии по проведению смотр-конкурса и на предприятиях в составе: председатель горкома профсоюза (председатель комиссии), управляющий или главный инженера треста, начальника райгти, технического инспектора совета профсоюзов других, разработать детальный план и порядок проведения смотр-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 такие наиболее отличившиеся активисты смотра. Обком профсоюза выделяет для этого 20 бесплатных путевок в дома отдыха.

В дружбе с автоматикой

В настоящее время Прокопьевский шариководильный 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 горячообработку колец подшипников. Коллектив группы механизации и автоматизации производственных процессов (руководитель т. Ермаков) и термисты (начальник т. Кузьмин) переделали здесь всю технологическую цепочку. Теперь она почти полностью автоматизирована. С момента загрузки и до конца термообработки кольца не прикасается рука человека. Все делают автоматы. Ускорилась закладка обойм подшипников. (Корр. «Кузбасса»).

бесцентрифильных стаканах. Теперь кольца в зону резания и на абрзивные круги подаются автоматически. Успешно работает бесцентрифильный полуавтомат. Обработка продукции в полутора—два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

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

Коллектив завода в начале третьего квартала обратился в союзтехнадзора с просьбой увеличить производство в полтора—два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

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

В цехах № 1 и 2 появились новые цилифровые автоматы. Группа механизации и автоматизации изготавливает бункера на

Были выполнены планы по производству металла и его сортности. Были улучшены и другие показатели работы. Партиком, вся партийная организация завода учли ошибки и еще в конце 1962 года поставили задачу — выйти из прорыва.

Как мы шли к поставленной цели? Во-первых, усилили партийное руководство хозяйством, сосредоточили внимание партийных организаций на экологической работе. Во-вторых, всасывали инициативу тружеников, направленную на улучшение производства, повышение производительности труда, снижение себестоимости выпущаемой продукции.

Вот, например, какими вопросами занимался с начала года партийный комитет. Раньше введение передового опыта у нас шло медленно. Чтобы упростить дело, партиком рассмотрел, как на заводе распространяется и внедряется все новое, передовое, принял конкретное решение об организации школ передового опыта. Потом поинтересовалась выполнением плана по новой технике, передовой технологии и организационно-техническим мероприятиям. Как инженерно-технические работники завода воспитывают тружеников полуавтоматом. Обработка продукции в полутора—два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

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

Коллектив завода в начале третьего квартала обратился в союзтехнадзора с просьбой увеличить производство в полутора—два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

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

В цехах № 1 и 2 появились новые цилифровые автоматы. Группа механизации и автоматизации изготавливает бункера на

ЗА ДЕШЕВЫЙ МЕТАЛЛ

В прошлом году наш завод не выполнил плана по производству металла и его сортности. Были ухудшены и другие показатели работы. Партиком, вся партийная организация завода учли ошибки и еще в конце 1962 года поставили задачу — выйти из прорыва.

Как мы шли к поставленной цели? Во-первых, усилили партийное руководство хозяйством, сосредоточили внимание партийных организаций на экологической работе. Во-вторых, всасывали инициативу тружеников, направленную на улучшение производства, повышение производительности труда, снижение себестоимости выпущаемой продукции.

Вот, например, какими вопросами занимался с начала года партийный комитет. Раньше введение передового опыта у нас шло медленно. Чтобы упростить дело, партиком рассмотрел, как на заводе распространяется и внедряется все новое, передовое, принял конкретное решение об организации школ передового опыта. Потом поинтересовалась выполнением плана по новой технике, передовой технологии и организационно-техническим мероприятиям. Как инженерно-технические работники завода воспитывают тружеников полуавтоматом. Обработка продукции в полутора—два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

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

Коллектив завода в начале третьего квартала обратился в союзтехнадзора с просьбой увеличить производство в полутора—два раза выше, чем на ручном станке. Это также плод творческой группы инженера т. Ермакова.

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

В цехах № 1 и 2 появились новые цилифровые автоматы. Группа механизации и автоматизации изготавливает бункера на

ляет снизить температуру электролита, что в конце концов дает увеличение выпуска металла с производственной единицы. Освоена уращенная обработка ванн. Это тоже снижает температуру электролита, улучшает формирование рабочего пространства ванн. На пятой серии расширены алюминиевые электролизеры; здесь можно поднять силу тока, а следовательно, значительно увеличить выход металла. Механизмы загрузки мелкобрикетной массы в электролизеры с верхним подводом тока, механизированный подъем укрытий на 80 электролизерах с боковым токоподводом, внедрение самотечных бункеров для загрузки глиноэма, применение механизмов на погрузко-разгрузочных работах в железнодорожном цехе и многое другое позволило высыпать десятки лодок, сбрасывая сотни тысяч рублей.

В марте коллектив коммунистического труда седьмого корпуса электролиза внедрил в этом году новый метод обработки электролизеров — так называемый уращенный бортовой. В результате резко улучшились технико-экономические показатели работы. Опыт этого корпуса в основном отремонтирован, условия для электролиза созданы нормальными. Здесь впервые были внесены эффективные добавки в электролит, применена уращенная обработка ванн. В ходе ряда по повышению производительности труда в корпусе подана масса предложений, коллектив заложил первое место по культуре производства. Смена аналогичных, которых руководит Герой Социалистического Труда В. И. Сизиков, много месяцев подряд занимает в соревновании 1—2 места по заводу. В корпусе систематически выдаются металлы сверхпланы, имеющие ненадежные экономии сырья и электроэнергии.

С января прошлого года первый электролизный цех по опыту второго перешел на новую форму: в корпусе подана масса предложений, коллектив заложил первое место по культуре производства. Смена аналогичных, которых руководит Герой Социалистического Труда В. И. Сизиков, много месяцев подряд занимает в соревновании 1—2 места по заводу. В корпусе систематически выдаются металлы сверхпланы, имеющие ненадежные экономии сырья и электроэнергии.

Все эта работа партийной организации, всего коллектива завода позволила добиться значительных успехов. По сравнению с тем же периодом прошлого года значительно возросло производительность труда и улучшились культуры производства.

Инженер В. Г. Зорин в ходе ряда предложил на ходу ремонтировать боковую фурнитуру электролизера, другие товарищи высыпались за удилище и расширение анодов, без отключения вывоза.

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

Всего за время ряда — 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 звенья и мастера меняются сменами, становятся на рабочие места своих товарищей и подменяют все плюсы и минусы в работе соседних коллективов. Затем все хорошее переносится в свой и другие коллективы, плохое отмечается. Некоторое время поработали мастера девятого корпуса в десятом и наоборот. Это тоже дало добрые результаты. Так у нас прямо на практике, на рабочем месте, изучается, обобщается и переносится.

Всего за время ряда — 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 звенья и мастера меняются сменами, становятся на рабочие места своих товарищей и подменяют все плюсы и минусы в работе соседних коллективов. Затем все хорошее переносится в свой и другие коллективы, плохое отмечается. Некоторое время поработали мастера девятого корпуса в десятом и наоборот. Это тоже дало добрые результаты. Так у нас прямо на практике, на рабочем месте, изучается, обобщается и переносится.

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

Группа механизации и автоматизации производственных процессов, руководимая инженером Александром Тихоновичем Еремином, в цехе № 1 завода «Карболит» за два года внедрила немало новинок. Сейчас коллектива трудится над автоматическим дозировочным устройством. На снимке вы видите слесаря Александра Заболотного и электротехника Виктора Медведина, занятых изготовлением очередной новинки. Фото П. Костюкова.

Группа механизации и автоматизации производственных процессов, руководимая инженером Александром Тихоновичем Еремином, в цехе № 1 завода «Карболит» за два года внедрила немало новинок. Сейчас коллектива трудится над автоматическим дозировочным устройством. На снимке вы видите слесаря Александра Заболотного и электротехника Виктора Медведина, занятых изготовлением очередной новинки. Фото П. Костюкова.

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

Разумеется, не всякие конструкции могут выдерживать такую чудовищную нагрузку. Обо всем, что делается там, сообщают приборы. Для наблюдения за прочностью полимеров заставляют специалистов пересмотреть эти пределы и резко поднять их. Высокое давление ускоряет и стимулирует многие химические процессы. Поэтому теперь приходится создавать аппаратуру — разрывчики, реакторы, коммуникации, способные выдерживать такие нагрузки, когда на один квадратный сантиметр давит три, пять, десять тонн!

немало вложили в улучшение экономической деятельности предприятия. Соревнование за коммунистический труд, где оно хорошо организовано, — один из главных рычагов, помогающих понять все показатели работы предприятия. В подтверждение сошло лишь на один пример.

Секретарь партийной организации Г. Г. Валишин, активисты умело повели за собой весь коллектива четвертого корпуса электролиза внедрил в этом году новый метод обработки электролизеров — так называемый уращенный бортовой. В результате резко улучшились технико-экономические показатели работы. Опыт этого корпуса в основном отремонтирован, условия для электролиза созданы нормальными. Здесь впервые были внесены эффективные добавки в электролит, применена уращенная обработка ванн. В ходе ряда по повышению производительности труда в корпусе подана масса предложений, коллектива заложил первое место по культуре производства. Смена аналогичных, которых руководит Герой Социалистического Труда В. И. Сизиков, много месяцев подряд занимает в соревновании 1—2 места по заводу. В корпусе систематически выдаются металлы сверхпланы, имеющие ненадежные экономии 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 скончено 20 миллионов к

ЧАСЫ ПО СНИЖЕННЫМ ЦЕНАМ

Министерство торговли ФСР с 1 октября снижено на мусульманские и женские часы марок, имеющиеся в горожанах. Их новая цена 11 рублей. С 27 рублей до 19 снизены часы «Старт» в золотом корпусе. На 11 рублей повышен «Рубин» в календарном грифом и на 10 рублей «Луна». Одновременно также снижены цены на мусульманские часы «Настя» и «Ураль». Наручные мужские и женские часы «Звезда» и «Сура», стоявшие раньше 27 рублей, теперь дешевле 15 рублей. А «Сура» золоченом корпусе вместо 32 рублей теперь стоит 19. Наручные женские часы «Авара» и «Комета» уценены с 28 рублей до 15 рублей. С 18 рублей до 10 рублей снижены цены на мусульманские часы «Искусство».

(ТАСС).

ЮКОЙ НАМ ТОЛЬКО СНИТСЯ...

Журналисты областного центра проводили на пенсию автогородка областного здравоохранения Ранису Федоровну Лобанову.

Более трех десятков лет отдала Р. Ф. Лобанова журналистике. С ее остройными выступлениями в газетах, по радио хорошо знакомы труженицы Кузбасса.

Р. Лобанова является одним из авторов книги «Входы», рассказывающей о первой в стране атеистической книге «Лольская-2».

Промышленный обком КПСС, Зюм профсоюза работников культуры, областное управление культуры промышленного обл. полкома наградили Р. Ф. Лобанову почетными грамотами, амитные адреса и подарки вручили Кемеровскому отделению Союза журналистов и редакции газеты «Кузбасс», отделению Союза писателей РСФСР, издательству, радиокомитету.

Мы уверены, что подпись Р. Лобановой под заметками и пресс-конференциями читатели и члены будут встречать не реже, — говорили коллеги по перу, знающие Ранису Федоровну как утонченного журналиста, для которого понятие покой просто может существовать. Журналист ушел на пенсию, но первоначально осталась в строю.

КТО ПОБЕДИТ?

Министерство культуры объявило конкурс артистов эстрады. В нем могут принять участие профессиональные артисты участники художественной сценической деятельности. Особо отмечены представители художественной самодеятельности, будут рекомендованы для поступления в Европейскую творческую ассоциацию.

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 следует подавать в областную филармонию. Учащиеся опускаются к конкурсам по ходатайству дирекции учебного заведения. Участники художественной самодеятельности — по личному заявлению областного Дома артистического творчества.

В. ЗАНДЕЛЬ, старший инспектор по искусству областного управления культуры.

Коротко

В Центральном университете областного центра открылась выставка-продажа ковров и ковровых дорожек. За сколько дней выставку посетили тысячи кемеровчан.

В. Васильев.

При академии художественных станций Кемерова начали работать двухгодичная школа инструкторов детского творчества. В нее входят приобретение альбомов по ориентации на местности, работы с компасом, фотография, разведение, занятия по метеорологии, также по спортивной гимнастике. Предполагается, что в школе заниматься 300 учащихся.

А. Вожин.

В Истоком Доме культуры устроены первые сеансы широкозрительных фильмов в Тяжинском Доме культуры заканчивается монтаж аппаратуры широкого экрана.

П. Туши.

Радио

4 ОКТЯБРЯ

Первая программа на волнах 4105 и 4205 кг/с на трансляционных сетях области.

Сюита Евлахова из балета «Лыжника» (7-15). Решение инновационного Пленума ЦК КПСС — «Жизнь» (8-15). Оператор (9-10). Мастера спорта на машинах Елена Андреева, Степанова (11-20). Песни советских композиторов (17-00). Последние известия (17-30). Передача «Синтез» им не спешит (17-45). «Синтез» им не спешит (19-15). Новое, прогрессивное в животворящество (21-05). «Для тех, кто в поле» — концерт по заявкам тружеников сельского хозяйства (21-15).

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА: г. Кемерово, ул. Трудовая, 64. ТЕЛЕФОНЫ: редактора 6-61-54, заместителя редактора 6-70-82 и 6-65-74, ответственного секретаря 6-68-81, зам. ответственного секретаря 6-65-63, отделов редакции: промышленного производства и партийной жизни 6-67-46 и 6-60-72, сельскохозяйственного производства и партийной жизни 6-63-02 и 6-62-37, идеологического 6-66-73 и 6-62-01, советского строительства 6-64-84, строительного 6-69-44, отдела писем и рабочих селькоров 6-61-83 и 6-66-52, обьявлений 6-68-72, фотокорреспондента 6-69-74, отдел информации 6-67-32, бухгалтерия 6-67-82, директора типографии 5-59-46.

ОПО1385.

В мире интересного

Первый цветосимфонический концерт

В Казани проведен первый цветосимфонический концерт. Были исполнены «Исламское каприччио» Н. Римского - Корсакова, «Картинки с выставки» (катакомбы) М. Мусорского, первая скрипка «Пер Гюнн» Э. Грига и поэма огня «Прометей» А. Скрябина.

Слушателям и зрителям были показаны различные этапы взаимоношения музыки и цвета. Известно, что такие композиторы, как Лист, Римский-Корсаков, Скрябин и другие обладали «цветным слухом» — синтезом. Ихказалось, что каждый звук окрашен в определенный цвет. Таким «цветным слухом» в какой-то степени обладает каждый человек.

Предпринималось немало попыток создать цветомузыкальный инструмент. Совершенную установку создали студенты Казанского

инженерно-технического института. Впервые она была продемонстрирована в апреле прошлого года. Прошедшее после этого время не пропало даром. По существу создан принципиально новый цветомузыкальный инструмент.

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

Директировал концерт со специальным оборудованием пульта преподаватель Казанской консерватории А. Юсупин. Он первым полностью расшифровал партитуру цвета в поэме А. Скрябина «Прометей», загратив на это около десяти лет. Партитура цвета также со специальным устройством исполнила консерватории.

Концерт прошел успешно.

(ТАСС).

Почему сохранились мумии?

Необычное растение, как бы заросшее плотной щетиной, растет в Бухарской области. Интересно, что цветы этого растения отличие от шелковицы совсем не гниют.

Группа химиков и ботаников Академии наук Узбекской ССР использовала замечательное качество этого дикого цветка, называемого растением, и разработала новый способ эффективной защиты хлопчика.

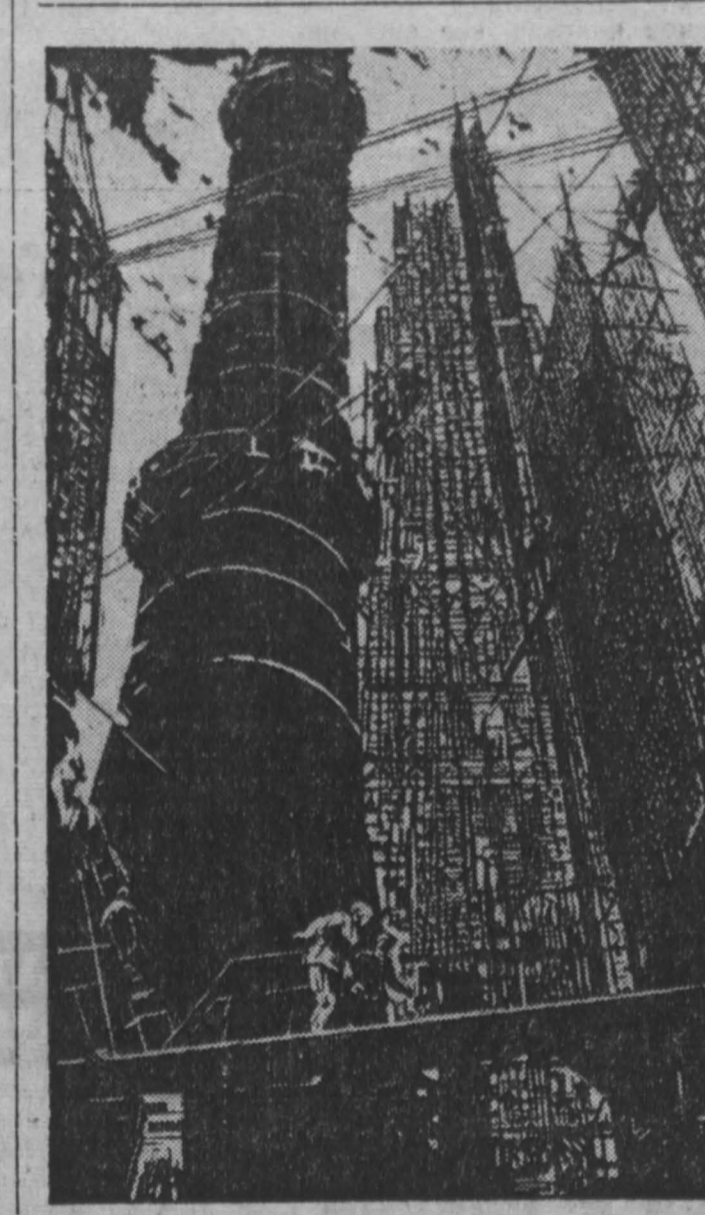
(Корр. ТАСС).

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 Украины ССР.

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

(Корр. ТАСС).



На строительстве атомной станции. Эстамп. Агентство печати Новости.

В ТРАДИЦИЯХ КЛАССИЧЕСКОЙ ПРОЗЫ

Маком Горький, прочитав творение, присланное ему Вячеславом Шишковым, «прослезился в радостях» и сказал своим помощникам: «Ну, люди хорошие, могу я помирать в спокойствии души. Объявляется из Сибири такой талант, что многих за него посыпают».

В статье известного советского писателя Георгия Маркова, предложенной недавно вышедшему восьмитомному собранию сочинений Вячеслава Шишкова, нарисован образ «чародей художественного слова», создателя проникновенной «попытывальницы», живописи реалистической, сибирской школы.

Шестидесятилетний писатель был во всеоружии, когда приступал к роману. Он был подготовлен к теме самой историей: на восстание Пугачева бросила отчет Октябрьская.

Шестидесятилетний писатель был во всеоружии, когда приступал к роману. Он был подготовлен к теме самой историей: на восстание Пугачева бросила отчет Октябрьская.

Он был подготовлен к литературой: хронологически самым далеким, в фактически самым близким его предшественником был Александр Пушкин, свой «Истории Пугачева» — подпись на «Угром-реке».

«Угром-река» оказалась лишь предварением к высшему творческому достижению Вячеслава Шишкова, начатому в 1934 году и в 1945 году, к моменту смерти, почти завершенному: «Емельян Пугачев».

«Емельян Пугачев» — подпись на «Угром-реке» — это подвиг, потому что автор не модернизировал и не реставрировал прошлое, а хранил верность подлинному историзму, суть которого, как справедливо писал В. Шишков в умении «сматреть на описываемых людей не со стороны, а как бы глазами их современника и одновременно с позиций сегодняшнего дня».

«Пугачев» — подпись, потому что, создавая роман о «стремя» Емельяне и «прорванных» Екатерине, писатель сумел показать между этими полосами крестьянскую, солдатскую, заводскую, дворянскую Россию и, создавая оба полюса искромысла, социального электричества, превести роман по точному курсу: без передышек в те годы отложений от классового и национального, без еще более частого края в сторону культа великих личностей.

«Пугачев» — образец верного прошлому и современности эпического повествования о трагедии народной. Именно верность современности дает право сказать, что роман продолжает в советской литературе традиции Пушкина и Толстого, лучшие традиции мировой исторической прозы. Належание и прочные, они уходят корнями в глубь народной культуры в полемичны всему склонному, случайному, наносному. Они современны — как добная старая классика.

СЕГОДНЯ — 90 ЛЕТ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ
ВЯЧЕСЛАВА ШИШКОВА

на отдых можно, в гроб, в землю...

«Пугачев» — это подвиг, потому что автор не модернизировал и не реставрировал прошлое, а хранил верность подлинному историзму, суть которого, как справедливо писал В. Шишков в умении «сматреть на описываемых людей не со стороны, а как бы глазами их современника и одновременно с позиций сегодняшнего дня».

«Пугачев» — подпись на «Угром-реке» — это подвиг, потому что, создавая роман о «стремя» Емельяне и «прорванных» Екатерине, писатель сумел показать между этими полосами крестьянскую, солдатскую, заводскую, дворянскую Россию и, создавая оба полюса искромысла, социального электричества, превести роман по точному курсу: без передышек в те годы отложений от классового и национального, без еще более частого края в сторону культа великих личностей.

«Пугачев» — образец верного прошлому и современности эпического повествования о трагедии народной. Именно верность современности дает право сказать, что роман продолжает в советской литературе традиции Пушкина и Толстого, лучшие традиции мировой исторической прозы. Належание и прочные, они уходят корнями в глубь народной культуры в полемичны всему склонному, случайному, наносному. Они современны — как добная старая классика.

М. КОРАЛЛОВ.

(Корр. «Кузбасса»).

Лечебница открыли дикие звери

Охотник преклонялся перед оленем. Зверина тропа уводила его все дальше в Алтайские горы. Каково же было удивление охотника, когда он на конец, настя подстрелил оленя — оленя, который был парой. Он получил название Рахмановских — по фамилии обнаружившего его охотника.

Недавно группа учёных Казахстана закончила исследование этих источников, сложивших многие столетия своеобразной водогрейзлечебницей для диких зверей. Установлено, что вода здесь содержит кремниевые и угольные кислоты, кальциевые и натриевые соли, ее температура колеблется от тридцати одного до сорока двух градусов. Она слабо радиоактивна, по своему составу близка к водам Чхалеба и некоторых других курортов страны.

(Корр. ТАСС).

Лантановая оптика

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

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

бывки лантана и некоторых других редкоземельных элементов значительно улучшают свойства оптического стекла.

В результате для малоформатных камер сконструирован объектив «Индустар-61», из четырех линз и четвертая — «лантановая».

Объективами «Индустар-61» комплектуются советские фотоаппараты «ФЭД-2» и «ФЭД-3».

(АПН).

Сюрпризы океана

Советские ученые при обследовании Курильской впадины в Тихом океане обнаружили удивительную рыбью: на подвижной бесцветной поверхности тела совсем нет чешуи, студенистые гла- бы размером с булавочную головку.

На дне Тихого океана, в самой глубокой впадине — Маринской впадине (11.034 метра) обнаружена «электрическая» рыба, которая имеет

«проектор» на голове.

Рыба «включает» его в момент охоты. Под «проектором» — своеобразный крючок из крепкого нароста, имеющий головку.

На дне Тихого океана, в самой глубокой впадине — Маринской впадине (11.034 метра) обнаружена «электрическая» рыба, которая имеет

«проектор» на голове.

На дне Тихого океана, в самой глубокой впадине — Маринской впадине (11.034 метра) обнаружена «электрическая» рыба, которая имеет

«проектор» на голове.

На дне Тихого океана, в самой глубокой впадине — Маринской впадине (11.034 метра) обнаружена «электрическая» рыба, которая имеет