



КУЗБАСС

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета основана в январе 1922 года

№ 114 (16745).

ПЯТНИЦА,

18

МАЯ

1979 года.

Цена 2 коп.

В КОММЕРЕ

• Ударная вахта земледельцев продолжается.

1 стр.

• Адрес опыта: объединение «АЗот».

2 стр.

• Развитие социалистической демократии.

3 стр.

МОЛОДЕЖНОЕ ОБЩЕЖИТИЕ

Общежития... Привычное, близкое людям слово. Родным домом стало для многих кузбассовцев, прежде всего для молодых людей, начинающих трудовую биографию.

В общежитиях Кузбасса живут тысячи юношей и девушек. «Забота о человеке», — подчеркнул товарищ Л. И. Брежнев на XVI съезде профсоюзов СССР, — разумеется, не может заканчиваться на выходе из заведской проходной. Огромная область нашей социальной политики связана с улучшением быта советских людей, заботой об их здоровье и отдаче...».

Многие общежития привлекают уютом, возможностью цепенаправленно провести досуг, чуткостью и внимательностью обслуживающего персонала. Любят своих коллективный дом трудающиеся крупнейших предприятий Новокузнецка — Запсиба и Кузнецкого металлургического комбината. В них работают клубы по интересам, проводятся встречи с ветеранами труда и труда, организуются культпоходы на спектакли и концерты. Не забыта и физическая подготовка юношей и девушек — есть спортивные секции. Важно умело сочетать массовые формы организации отдыха трудающихся с индивидуальным подходом, знать и учить интересы и склонности каждого человека, не планировать мероприятия «для отчетности».

Социологи подсчитали: четверть из десяти проживающих в общежитиях заочно учатся в школах, техникумах или вузах. Грамотно поступают партийные, профсоюзные, комсомольские организации, руководители предприятий, советы общежитий треста «Кемеровогранлитстрой», Междуреченского локомотивного депо КемеровоЖелдорстроя» г. Березовского, где учеба организована прямо в общежитиях, в хорошо оборудованных учебных классах. По основным предметам созданы консультационные пункты. Немаловажна и забота о библиотеках общежитий, чтобы там в достатке были учебная литература, справочники. Однако этого добились не все. К примеру, в общежитии треста «Кузбассэнергострой» (Кемерово, пр. Ленина, 55) библиотека продолжительное время не работает.

Микролимит в общежитиях в значительной мере определяется личностью воспитателя. Эта должность требует высокой идеальности, таланта организатора, доброго сердца. Если воспитатель обладает этими качествами — он наставник молодежи, друг и советчик.

Важно позаботиться об учебе воспитателей. Хорошую кинолекцию проявил Кемеровский городской комитет ВЛКСМ, открытые для них постоянный семинар. К сожалению, программа не была четко продумана, отсутствовал контроль за последствием, и введение оказалось пусто. Обобщение опыта лучших воспитателей области помогло бы начинающим привлечь к работе вспомогательного персонала.

Подбор кадров воспитателей — одна из неотложных задач. Недопустимо, что все пять рабочих общежитий г. Аянжеро-Судженска не имеют воспитателей, а в Осинниках из восьми они работают только в двух. Плохо, когда эти должности занимают случайные, недоподготовленные люди. В общежитии «Кемеровогранлитстрой» все хозяйственные заботы и функции воспитателя поручены комендантам, у которых восемьмилетнее образование и нет опыта воспитательной работы. Все оборудование красного уголка здесь — два кресла и телевизор. Руководители и представители общественных организаций треста редко переступают порог общежитий. А ведь там немало проблем.

Общежития — своего рода домашний цех предприятия. Как в нем живется рабочим, как обеспечены они мебелью, другим оборудованием, как организовано питание — этот круг вопросов должен волновать первых руководителей предприятий, партийных, комсомольских организаций.

Человек в общежитии не должен испытывать неудобств, Но бедствуют кемеровские строители в общежитиях по ул. Кирова, 55. Два руководителя — Б. А. Трунов («Кемеровогранлитстрой») и М. Н. Писарев («Кемеровогранлитстрой») более года спорят о целесообразности буфета и о том, кто должен его открывать.

В общежитии молодых специалистов г. Кемерова ликовидированы буфет-столовая, управляющий трестом кафе и ресторанов В. А. Агафонов объясняет свою «непрочастность»: пол, закрыты кафе «Улыбка», а буфет — от него, пусть забытых о этом общежитии другим. Только после вмешательства ветеранов партии Центрального района и жилищно-бытового отдела облсовпрофа в общежитии возобновил работу буфет.

Есть проблемы и у студенческих общежитий — нехватка современной удобной мебели, большая скучность жильцов. В общежитии № 2 КузПИ живут студенты химико-технологического факультета. Комната для занятий пустует, да и как там заниматься! Плохое освещение, нет колбаников для черчения. Вот иются ребята в комнатах, пристраиваясь на обеденный стол, на кроватях. Зачастую в комнатах нет самого необходимого — полки для книг, тумбочек. Радуется, не интерьеर главное. Чтобы в общежитии было приятно жить, много нужно сделать самим хозяевам. Порой в комнате, где живут девушки, газино. Часто жильцы не берегут мебель, помаляют. Важно нападать социалистическое соревнование между комнатами и общежитиями, в котором предусмотреть не только пункты о чистоте и порядке, об улучшении бытовых условий, но и показатели роста активности жильцов — их учёба, участие в общественной жизни. Необходима и принципиальная позиция в отношении нарушителей норм социалистической морали. Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны укреплять авторитет советов общежитий, направлять их работу.

В решении воспитательных проблем большая роль отводится неуставным комсомольским организациям общежитий, которые обязаны координировать всю массово-политическую работу, повышать общественную и трудовую дисциплину, готовить лучших юношей и девушек для вступления в комсомол, развивать движение молодежи за коммунистическое соревнование между комнатами и общежитиями, в котором предусмотрено не только пункты о чистоте и порядке, об улучшении бытовых условий, но и показатели роста активности жильцов — их учёба, участие в общественной жизни. Необходима и принципиальная позиция в отношении нарушителей норм социалистической морали. Партийные, профсоюзные и комсомольские организации должны укреплять авторитет советов общежитий, направлять их работу.

Растут в городах области новые жилые массивы, в них плавируются и комплексы молодежных общежитий. В Кемерове состоялась закладка микрорайона Шалготарьин, где предусмотрено строительство комплекса девятиэтажных общежитий для молодежи. Улучшенная планировка, изящество отдельных блоков будут выгодно отличать эти здания. В Междуреченске строят общежития на 400 мест, в планах социального развития предпринимают Ленинск-Кузнецкого предусматриваются сооружение новых общежитий на шахтах «Октябрьская», имени 7 ноября, заводе «Кузбассэнергострой».

Но и в новых, и в старых общежитиях молодежь должна жить в хороших условиях, в чистоте и уюте, культурно и интересно. Советские юноши и девушки вместе со всем народом работают над выполнением задач, поставленных XXV съездом КПСС. И тем более важно создать на благоприятные условия для высокопроизводительного труда, духовного роста. Нельзя мириться с тем, что воспитательная работа часто бывает ослаблена по мере житейства, указывается в постановлении ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении идеологической, политico-воспитательной работы».

На днях обком КПСС провел совещание партийных, советских, профсоюзных работников, руководителей предприятий, воспитателей общежитий, на котором обсуждалась вопрос об идеально-воспитательной работе и жилищно-бытовых условиях в молодежных общежитиях. Обобщив положительный опыт идеального и трудового воспитания, вскрыли недостатки в организациях быта молодежи, совещание выработало рекомендации, выполнение которых будет способствовать повышению уровня идеологической работы, улучшению быта юношей и девушек, проживающих в общежитиях.

НОВОСТИ, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

г. Новокузнецк

За опытом на «Абашевскую»

На обогатительной фабрике «Абашевская» объединения «Южкузбассуголь» состоялось занятие областной школы передового опыта. Рабочими 25 предприятий познакомились с опытом новокузнецким по повышению эффективности производства и улучшению качества продукции.

Коллектив «Абашевской» за десять последних лет из месяца в месяц выполняет государственный план. В минувшем году было дополнительно переработано сто тысяч тонн угля.

Контракт, выпускавший фабрикой, удостоен Знака качества.

В. КЛАДЧИХИН.

Личным примером

Дозорные локомотивного депо Новокузнецк-Сортавальский, одной из своих главных задач считают экономию электроэнергии. Ведь депо — самое энергоеющее предприятие.

Много раз мы встречались с Василием Павловичем Телляковым, сыном Павловичем Телляковым.

Сами дозорные стали маяками в этом важнейшем работе. Член группы И. С. Фатеева признан лучшим специалистом, он сконструировал самое большое количество электроэнергии. Он доволен веши погодой, дружным разворотом работ, удачно подобранным для посадки картофеля участком — ровным, чистым, плодородным.

Много раз мы встречались с Василием Павловичем Телляковым, сыном Павловичем Телляковым.

Сами дозорные стали маяками в этом важнейшем работе. Член группы И. С. Фатеева признан лучшим специалистом, он сконструировал самое большое количество электроэнергии. Он доволен веши погодой, дружным разворотом работ, удачно подобранным для посадки картофеля участком — ровным, чистым, плодородным.

— На какой урожай ориентир, Василий Павлович?

— Надеялись на сто пятьдесят центнеров. Все условия нынче хороши.

По новой системе

Многие магазины орса «Новокузнецкий» работают по системе бездефектного труда.

Магазин № 19 обслуживает в основном жителей микрорайона шахты «Зиряновская». Ежегодно он реализует почти на два миллиона рублей продовольственные товары. Возглавляет этот небольшой колхоз коммунист Людмила Евгеньевна Беранова.

В недалеком прошлом коллектив магазина не отличался высоким качеством обслуживания.

Сейчас многое изменилось — помогло внедрение методов бездефектной работы. Все работники хорошо знают школу оценок качества. Уровень его ежедневно определяется специальной комиссией, отмечается на экране и заносится в журнал учета.

— Полезная система, — считает Людмила Евгеньевна.

— Она дисциплинирует коллектив, повышает чувство ответственности. Заметно выросло количество обращений со стороны клиентов.

Я. ГАЛЬПЕРИН.



РЕПОРТАЖ ЗА ДЕСЯТЬ ДНЕЙ

С brigadirom полеводов совхоза «Береговой» Василием Павловичем Телляковым мы встретились у кромки черного поля. Два трактора глубоко рыхлили лемехами плугов почву. Телляков замерял глубину всходов в свежей борозде. Он доволен веши погодой, дружным разворотом работ, удачно подобранным для посадки картофеля участком — ровным, чистым, плодородным.

Много раз мы встречались с Василием Павловичем Телляковым, сыном Павловичем Телляковым.

Сами дозорные стали маяками в этом важнейшем работе. Член группы И. С. Фатеева признан лучшим специалистом, он сконструировал самое большое количество электроэнергии. Он доволен веши погодой, дружным разворотом работ, удачно подобранным для посадки картофеля участком — ровным, чистым, плодородным.

— На какой урожай ориентир, Василий Павлович?

— Надеялись на сто пятьдесят центнеров. Все условия нынче хороши.

Четкая технология

Совхоз «Сосновский» — одно из крупнейших животноводческих хозяйств района. Только в дином гуртке совхоза около 3 700 голов.

Обеспечить такое количество скота кормами в полном объеме — вот задача, над решением которой работают специалисты и руководители совхоза.

Рассказывая о путях развития кормовой базы, директор И. Я. Королев обычно называет два направления. Одно из них — повышение урожайности зерновых и

посевов. Второе — внедрение методов бездефектной работы.

— Помогло внедрение методов бездефектной работы.

На другой день звено Владимира Саладина приступило к нарезке гребней, а следом звено Сергея Саладина вышло на поле картофелесажалки.

Начальник цеха полеводства, он же и начальник посевного комплекса, А. П. Белев сверился с графиком проведения полевых работ, составленным загодя, когда весна еще не показала свою капризы. Что ж, отступление дневной нагрузки на агрегатов специалисты пришли во внимание и богатый опыт работы старейших механизаторов.

На следующий день начались пересмотреть и схемы

размещения культур, но стартного ничего не произошло. Главное сейчас — развернуться в полную силу. На совхозных же механизаторов положили мокко-но. Петру Николаевичу Гвоздику, Иннокентию Емельяновичу Приничникову, Алексею Ивановичу Захарушкину не один год отдали полеводству, работают четко, с высокой отдачей. Поэтому при расчете дневной нагрузки на агрегаты специалисты пришли во внимание и богатый опыт работы старейших механизаторов.

А. ПАРШИНЦЕВ, спец. корр. «Кузбасса».

на снимках: механизаторы А. П. Неупоков и И. А. Мартынов; подготовка картофельного поля.

Фото Ю. Сергеева.

Кемеровский район.

г. Кемерово.

НОВОСТИ
СОБЫТИЯ
ФАКТЫ

1. Прокопьевск

Бригада монтажников Владимира Филина — одна из лучших в Прокопьевском строительно-монтажном управлении треста «Кузбассгражданстрой» № 2.

Сейчас бригада монтирует жилой дом для рабочих Сафовской птицефабрики.

На СНИМКЕ: передовые монтажники в бригаде В. Филина — Т. Н. Гильеванов и А. Н. Гаврилов.

Фото Н. Бабаринского.

С ДВОЙНОЙ НАГРУЗКОЙ

На шахте имени Калинина применена новая технология добчики угля. Она заключается в том, что под жестким удлиненным щитом бурятся три углеспусканые почки, скреперуяется топливом на одном установке, а двумя. Причем лебедки обеих установок вынесены за пределы очистного забоя, на откаточных штреках и управляются дистанционно.

Новшество имеет много преимуществ, но главное — позволяет резко увеличить производительность труда.

Каждый забойщик бригады А. Я. Райдера, которая первой освоила новую технологию, теперь выдает на гора уголь в два раза больше прежнего, а коллектив в целом вышел на добчуку 1000 тонн топлива в сутки. На ныне действующем горизонте, подверженном сильному горному давлению, такой производительности еще никто не достигал.

ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК
ДЛЯ ШАХТ

В лаборатории автоматизации производственных процессов Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского угольного института (КузИИУ) создается электросчетчик во взрывобезопасной оболочке. Работа ученых диктуется необходиностью контролировать расход электроэнергии в подземных выработках, для чего обычные счетчики не годятся. Эта конструкция сейчас проходит испытания.

Одновременно сотрудники лаборатории ведут поиск конструкции электросчетчика не только взрывобезопасного, но и выдерживающего большую механические воздействия.

ЯЗЫКОМ ЭКСПОНАТОВ

В торжественной обстановке открылся музей трудовой славы на шахте имени Дзержинского. Право разрезать алюминий ленту было предоставлено ветерану предприятия, ударнику первых пятилеток И. Н. Каруносу.

Многочисленные экспонаты музея — орудия производства, макеты, фотографии, вырезки из газет — рассказывают о первых стахановцах «Дзержинки», о горняках, мужественно сражавшихся на фронтах Великой Отечественной войны, о движении за коммунистический труд в годы войны. Есть в музее и довольно редкие документы. Среди них номер газеты «Гвардейская правда», издававшаяся подпольно в Белоруссии во время войны.

П. БУГАЕВ,
корр. «Кузбасса».

УЧЕБА
СЕКРЕТАРЕЙ
ПАРТКОМОВ

На месячных курсах повышения квалификации партийных и советских работников при общем КПСС начали учебу секретари парткомов шахт, разрезов и шахтострогательных трестов. Они изучают актуальные проблемы марксистско-ленинской теории и практики коммунистического строительства, экономическую стратегию партии, пути повышения эффективности и качества работы, внешнеэкономическую деятельность КПСС, вопросы партийного руководства развитием экономики культуры, организаторской и политической работы в массах.

В городах Ленинск-Кузнецком и Междуреченске слушатели получали предметные уроки практики. В доходчивой форме первые секретари горкомов КПСС П. П. Белоногов и В. И. Овсянко, секретари парткомов М. Ф. Гордеев, В. П. Пономарев, директор шахты А. П. Абрамов рассказали о той большой организаторской работе, которую проводят коммунисты по выполнению решений XXV съезда партии и избирательного (1978 г.) Пленума ЦК КПСС.

Огромный интерес представили встречи с передовыми рабочими, партигруппами, бригадами: Н. И. Култышевым, В. И. Чукиным, В. Г. Делятико и П. Г. Фроловым, которые познакомили гостей с опытом своей работы по коммунистическому воспитанию трудящихся и планами на будущее. Г. Кемерово.

ВСЕКУЗБАССКИЙ ФОНД ЭКОНОМИИ
ПРОБУЕМ РАССЧИТАТЬ

1,4 млрд. киловатт-часов электроэнергии в год потребляет объединение «Азот». Автор рассказывает, как ведется работа по экономии энергетических ресурсов на производстве напроколам-3. За прошлый год здесь сэкономлено 3 033 тыс. киловатт-часов электроэнергии и 5 715 гигакалорий пара.

Прежде всего о порядке работы. Во главе ее стоит комиссия, руководителем — начальника производства, заместителем — начальника цеха. Уже недавно члены комиссии докладывают о состоянии дел на оперативном совещании у начальника производства. Вместе с группой народного контроля и членами «Комсомольского проектора» регулярно проводят рейды, чтобы выявлять источники потребления энергии, оперативно реагировать на них. И теперь мы ее продаем. Сбрасываем энергию плюс выручка от продажи.

Интересная история со спиртовой фракцией цеха циклогексанона. Ее скапливалось, потребитель не хотел покупать, узник предел отклонений, например, содержание вещества в сотых долей грамма на литр. И все же можно вести процесс на верхнем пределе. Так, допускается по норме 0,1 процента циклогексанона в октане, а можешь держать только 0,05 процента. Но это значит точно вести технологический процесс.

Технологические нормы для каждого стадии производства, например, содержание кусков технологической схемы и убрала насосы, потребляющие 300 тысяч киловатт-часов электроэнергии в год.

Интересная история со спиртовой фракцией цеха циклогексанона. Ее скапливалось, потому что при наших довольно жестких требованиях к качеству таинственная плавкость не шла на уши. Попросили «погнать» некоего оператора, который выяснил, что виноват в этом.

Из-за этого цеха циклогексанона в Кузбассе впервые в истории скапливается спирт.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает качество ремонта, используя вторичные энергоресурсы. Вот, например, в новой, третьей «нитке» кристаллизации в нехе субфракции аммиака был использован «брюсский» пар двух стадий. У аппарата вновь появился пар, а в нем — пары аммиака.

Способы экономии разные: плановые, ортегеморития, рационализаторские предложения, ежедневная технологическая служба аппаратчиков.

Расходы энергоресурсов уменьшают не счет совершенствования технологии, замены оборудования, менее энергоемким или, изменения технологическую схему, исключая вообще потребление энергии. Улучшает

ТРИБУНА ПОД ОТКРЫтыМ НЕБОМ

Первыми в Новокузнецке открылись агитплощадки на заводах «Сантехник» и алюминиевом, в тресте «Новокузнецкстрой». Всего сейчас в городе действуют 32 агитационных центра под открытым небом.

Они облучивают новокузнецк не только по месту жительства, но и на стройках. Например, на сооружении стапелеволовочного цеха Запсиба. С наступлением летних каникул свои дворовые агитплощадки и председатели советов общественности микрорайонов появятся и у юных горожан.

СЛАВА, ДОБЫТАЯ ТРУДОМ

В Юрге открылся музей трудовой славы дважды орденоносного машиностроительного завода.

Его построили силами ЖКО на улице Кирова. Светлые залы с оригинальной отделкой выглядят празднично, видно, заводчане делали его с любовью.

В музее четыре смотровых зала и зал для демонстрации кинофильмов. В них показана история завода. Первый зал — годы Великой Отечественной войны, начало строительства. На фотографиях — бараки военных лет, хлебные карточки, рабочих, документы тех лет, дальше — рост предприятий по пятилеткам, образцы продукции. Электрифицированная карта. Она рассказывает об экономических связях завода.

Достижения предприятия отражены в третьем, знаменном зале, что на втором этаже. Ордена Ленина и Октябрьской Революции, знамена, переданные предприятию из

вечного хранения, многочисленные дипломы и грамоты — свидетельство трудовых побед коллектива.

Гордость завода — его люди. Их имена широко показаны в музее. За 35 лет своего существования предприятия дали Родине трех Героев Социалистического Труда, 22 кавалеров ордена Ленина. Согни рабочих отмечены другими правительственными наградами. На этом предприятии восемь лауреатов Государственных премий. Три из них — депутаты Верховных Советов СССР и Российской Федерации. Воспитанники завода работают в министерствах, областном и городском комитетах КПСС. Их фотографии тоже можно видеть здесь.

В музее показана слава коллектива, завоеванная трудом. Он будет хорошим подарком патриотического воспитания.

Г. ЗАДОРЖНЫЙ,
корр. «Кузбасса».
г. Юрга.

ЛЮДИ ДОБРОГО

Девиз Всемирного дня Красного Креста, который прошел в мае, — «За гуманизм и милосердие».

Есть у нас в области патронажные медицинские сестры — сестры Красного Креста. Они оказывают помощь на дому не просто больным, а инвалидам. Великой Отечественной войны и труда, одиночкам и престарелым. Иными словами, зачастую бессмыслицами, прикованным к постели людям.

Патронажные сестры наши — лица гордости. Их уважают и пациенты, и врачи за самоотверженный труд.

Многие теплых отзывов поступает в адрес медицинских сестер Новокузнецкого горкома Общества Красного Креста С. А. Ефимьевой, Л. Д. Зайцевой, медицинской сестры С. Н. Сучковой, медицинских сестер из г. Юрги Н. А. Сочинец и А. М. Савинок.

Сын одной из больных из г. Юрги, Л. Н. Беретин, пишет о А. М. Савинок: «Анастасия Михайлова всегда внимательна, доброжелательна. А как она умеет успокоить больную, вселить уверенность в выздоровлении! Верите, любят легче живется, когда есть такие женщины, как Анастасия Михайлова».

♦ ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

ЯЙСКИЕ МАЗАИ

В первой половине мая был самый бурный паводок на реке Яе: вода поднялась выше летнего уровня на шесть с лишним метров, залита вся почвой и луга, создана угроза диким животным. В единоборстве со стихией сорочно включились члены Яйского общества охотников и рыболовов по главе с председателем Е. И. Чекодиным. Пять дней и ночей работали с ними охотовед М. М. Строкалов, егеря В. А. Кузнецов, внештатные инспекторы А. Никифоров и М. Мазурук. Две моторные лодки то и дело сновали в местах скопления диких животных, которым вода грозила затоплением.

На одном из островков сгруппились 26 зайцев. Они жались друг к другу, дрожали от страха, а вода подступала и подступала, теснила их к самой вершине островка. Казалось, вот-вот длинноухих унесет стремительный водоворот. На

В. МАТВЕЕНКО,
заместитель председателя общкома Общества Красного Креста, г. Кемерово.

♦ ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Яйский район.

ГОРНЯКИ ГОВОРЯТ СПАСИБО

Неподалеку от шахты «Зыряновская», в Орджоникидзеском районе, выросло трехэтажное здание узла связи. Коллектив Новокузнецкого шахтопроходческого управления сделал все, чтобы здание смогло принять своих хозяев. На входных колоннах появились вывески: «Геодезия». Почта. Сберкасса. Радиоузел. Ка-

В. ПОЛЮШКО,
г. Новокузнецк.

ОБАГРЕННЫЕ кровью тела, истощенные крики девушки, вытаскиваемые от ужаса глаза, огромное кровожадное чудовище, терзающее очередную жертву — беззащитную девушки, и, наконец, чудовищное землетрясение, когда на глазах у объектов паники любой людей все проваливается в тартары, — вот какие ужасы преподносит зрителям японский фильм «Легенда о динозавре» (сценарий М. Игами, И. Мацумото, И. Осесу; режиссер Юкия Курата), производство кинокудзин «Тоэй».

Сверкая белизной снегов, величественно возвышается гора Фудзима. Она словно волошащ саму вечность. Красивое и живописное горное озеро Сай (этот кадр словно взят с картины знаменитого японского художника Кохусан). Не случайно в народе нарекли его озером Дракона. По слухам, здесь обнаружены следы пребывания ожившего доисторического животного — динозавра.

Энергичный молодой учёный Айнзава в паре с обаятельной помпой Аико поднынешними расшиваются из-за загадки горы. Вооруженные до зубов по современной техникой, они детально обследуют глубины озера, в котором, по слухам, скрываются чудовища. Не мало же нажива. Безмежна глупая гладь озера, улавливается динозавром с огненным пою, и вот сенсация завертела голову дракона. По слухам, здесь обнаружены следы пребывания ожившего доисторического животного — динозавра.

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи: ошарашил зрителя широкоядерным многоцветным зрачком, финальных катаклизмах, все это испытанные и апробированные приемы и трюки «соловья» зрителей.

Удивлять зрителей — это в общем-то для фильма не худо, если бы создатели его вели зрителей к постижению какой-то большой и важной идеи-художественной мысли. А люди — это просто-напросто жалкие игрушки в руках зловещих сил природы, рока.

Вот он динозавр — и еще более неожиданный ход — землетрясение, всебошающая паника.

Все это испытаны и апробированы приемы и трюки «соловья» зрителей.

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Наш киноклуб

БУКЕТ УЖАСОВ

ясняется, что всю свою жизнь Айнзава посыпал разгадки тайн палеонтологии и, в частности, исследованию окаменевших динозавров и других доисторических животных. Ученый выдвинул гипотезу о том, что при благоприятных условиях не исключено что биологическое восстановление.

А тем временем на озере своим чередом идет обычная жизнь. Зангираванные слухами, к озеру стекаются гурии и, в частности, исследованию окаменевших динозавров и других доисторических животных. Ученый выдвинул гипотезу о том, что при благоприятных условиях не исключено что биологическое восстановление.

Сверкая белизной снегов, величественно возвышается гора Фудзима. Она словно волошащ саму вечность. Красивое и живописное горное озеро Сай (этот кадр словно взят с картины знаменитого японского художника Кохусан). Не случайно в народе нарекли его озером Дракона. По слухам, здесь обнаружены следы пребывания ожившего доисторического животного — динозавра.

Энергичный молодой учёный Айнзава в паре с обаятельной помпой Аико поднынешними расшиваются из-за загадки горы. Вооруженные до зубов по современной техникой, они детально обследуют глубины озера, в котором, по слухам, скрываются чудовища. Не мало же нажива. Безмежна глупая гладь озера, улавливается динозавром с огненным пою, и вот сенсация завертела голову дракона. По слухам, здесь обнаружены следы пребывания ожившего доисторического животного — динозавра.

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится, есть свой просчет. Следует канонам «черных» фильмов, авторы «Легенды о динозавре» приводят мысли до предела убогой и примитивной. Она вытекает из кинематографической сверхзадачи:

Однако на каждый расчет, как говорится,