

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
39-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 234 (9560)
СРЕДА
27
НОЯБРЯ
1968 г.
Цена 2 коп.

Награждение
Союза
художников
СССР
орденом Ленина

За заслуги в развитии советского изобразительного искусства, воплощающего идеи Великой Октябрьской социалистической революции, и отмечая вклад советских художников в коммунистическое строительство Президиум Верховного Совета СССР наградил Союз художников СССР орденом Ленина.
(ТАСС).

Адрес новостей:
завод
„Кузбассэлемент“

сборки аккумуляторов, внедрить сварочные автоматы с целью замены ручной сварки. Все эти мероприятия будут проводиться с решением главной задачи — повышением общей культуры производства.

Эстетика производства —

бы начать везде и всюду читать, создавать уют, комфорт. На конференции звучал ее призыв:

— Давайте возьмемся настоящей за повышение культуры производства. По настоящему — это значит, в первую очередь создать элементарную культуру: навести порядок в цехах, устранить захламленность. Об этом нужно не только говорить на собраниях, но и практически учить рабочего соблюдать чистоту своего рабочего места.

С малого начинается большое. В цехах еще много антисанитарии, кое-где плохо смонтирована вытяжная вентиляция, преобладает ручной труд, плохое освещение, серое оборудование, закопченные окна. Кто же будет наводить порядок? Все, каждый, кто уважает и помогает новой хозяйке — эстетике. И только так!

Е. ДВОРНИКОВ,

Совет содействия

создан на заводе в нынешнем году вновь. Его цель: содействовать семье и школе в воспитании детей. Совет состоит из 10 человек. В свою очередь члены общезаводского совета создают в цехах и отделах цеховые комиссии, возглавлять которые будут члены общезаводского совета.

Комиссия содействия школам рабочей молодежи уже составила план работы. Вот что намечено проводить: привлекать рабочих завода к обучению в ЦРМ, обсуждать на заседаниях комиссии учащихся ЦРМ, плохо посещающих школу; члены комиссии намерены сами приходить в школу, чтобы проверить успеваемость учащихся — заводских рабочих, проводить совместные собрания учащихся-подростков и их родителей.

Новая хозяйка — эстетика

О том, как поднять производительность труда в три раза, механизировать сборку батарей, внедрить новые автоматы и машины, говорилось на заводской научно-технической конференции. На 25 процентов производительность труда поднимется за счет автоматизации и механизации производства, около 50 процентов всей продукции завода — за счет улучшения качества, механизированной сборки, осуществление которых намечено отраслевой научно-технической конференцией.

Например, намечено внедрить ленинградскую линию

вот новая хозяйка, которая сейчас стала распоряжаться, работать и наводить порядок. На заводе создано бюро культуры и эстетики производства. В нем есть инженеры-конструкторы, работники НОТ, фотограф. У нового бюро много планов, а работы — непочатый край. По всем правилам эстетики уже оформлены помещения машинного и машинно-счетного бюро, составлен интерьер сборочного цеха аккумуляторов. Новая хозяйка завода эстетика — не гость. Она сейчас надевает рабочую спецовку, что-

Цеху № 6 завода «Кузбассэлемент» накануне юбилея присвоено звание коллектива имени Пятидесятилетия комсомола. На снимке: группа активных девушек комсомолок из этого цеха. Фото В. Языченко.

ПОБЕДИТЕЛИ СОРЕВНОВАНИЯ

Комитет профсоюза шахты «Польсаевская-2» подвел итоги месячного социалистического соревнования участков и бригад. Первое место среди очистных участков присуждено коллективу шестого (начальник П. П. Конарев); здесь план октября горняки выполнили на 110,4 процента; выдано сверх плана 2807 тонн угля; производительность труда составила 119,9 процента; на участке не было травм и прогулов.

В соревновании проходческих участков первенство завоевал коллектив четвертого (начальник А. П. Бушуев); при плане 510 горняки прошли 592 погонных метра; себестоимость одного метра проходки ниже плановой на 6 рублей 88 копеек, а производительность труда составила 127,3 процента плана.

Лучше других снова работала в октябре очистная бригада А. П. Бзовия (участок № 6); норму выработки бригада выполнила в среднем на 125 процентов.

Среди проходчиков победителем в соревновании вышла бригада Г. Ф. Фаузеева (участок № 8), которая выполнила норму выработки на 131 процент.

Победителям присуждены переходящие Красные знамена.

В. БИРЮКОВ,
председатель шахткома профсоюза.



ПОВЕЖДАЮТ НАСТОЙЧИВЫЕ

В разные месяцы разные смены на обогатительной фабрике «Комсомолец» добивались первенства в соревновании. Было — лидерство держала смена Евгении Терентьевны Подтурькиной, было — Нины Федоровны Фоминных... Но за 10 месяцев лучшие показатели все-таки имеет смена Галины Андреевны Захаровой. С начала года она переработала дополнительно к плану 39,7 тысячи тонн рядового угля.

Так и должно быть в настоящем соревновании: побеждают настойчивые. Действенное соревнование коллективов смен позволило фабрике в целом завершить план 11 месяцев еще в первой декаде ноября. Сейчас обогатители работают в счет декабря. Хорошие и другие технико-экономические показатели по фабрике. Зольность и влажность концентрата — в пределах плановой. План по сверхплановым прибылям перевыполнен на 166 тысяч рублей.

После заседания

Переходящее Красное знамя таксомоторного парка осталось в кабинете месткома. Но все таксисты знают, что оно не ничейное, оно вручено третьей бригаде, руководимой Николаем Игнатьевичем Захаровым. В этой бригаде нет нарушений трудовой дисциплины, нет водителей, не выполняющих план, нет жалоб со стороны пассажиров, здесь лучшее использование автомобилей.

Николай Игнатьевич, работающий в таксопарке с начала его работы, награжденный медалью «За трудовую доблесть», принимая знамя, сказал: «Постараемся не отдать его другим». Тогда выступил другой бригадир: «Постараемся отнять у вас знамя в следующем же квартале».

После заседания местного комитета спор между бригадами возобновился. «Так вы уверены в своих силах?» — попытался один. «Больше чем вы по крайней мере», — слышался ответ.

Н. И. Захаров уверен в своем коллективе. Он знает, что не подведут водители В. Исаков, М. Иванов, С. Пильц, И. Чепанов, потому что работает вместе с ними уже не первый год. Он уверен в В. Вараксине, недавно демобилизованном из армии.

Время, как говорится, покажет, кто был прав. Но пока бригада Н. И. Захарова работает лучше других.

А. ОГОНЬКОВ,

Встречает с улыбкой

Много читателей посещает библиотеку имени Горького, что в Соцгородке. Приходят школьники, рабочие, инженеры, люди разных возрастов, профессий и увлечений. И каждому библиотекарь должен помочь сделать правильный выбор.

Если человека встречают и провожают с улыбкой, если он уходит с нужной книгой, то, конечно, у него будет хорошее настроение. Библиотекарь — это очень важная и ответственная профессия. Только человек, с любовью относящийся к своей работе может чувствовать от нее удовлетворение и приносить радость другим.

Беликова Галина Александровна работает в библиотеке всего два года, но сколько теплоты и внимания принесла с собой эта приветливая женщина! От ее располагающей улыбки в библиотеке становится уютнее, светлее, словно читатель попадет в гости к радушной хозяйке. У Галины Александровны можно всегда найти хороший совет, необходимую книгу или ответ на трудный вопрос. Уходя из библиотеки, невольно хочется поблагодарить Галину Александровну.

Л. ТИХОМИРОВА,

Поздравляем!

Сегодня Вам исполняется 56 лет. Из них Вы 31 год отдали учительской работе, трудной, но самой благородной. Вот уже четвертый десяток лет Вы приходите в школу всегда спокойная и строгая. Только у Вас на уроке математики может стоять такая тишина, когда слышно лишь поскрипывание перьев да постукивание мела.

Мы никогда не видели Вас сердитой, никогда не слышали резкого слова. Это Вы, Ольга Авраамовна, не считаясь с личным временем, могли оставаться после уроков и объяснять, казалось бы, неразрешимую задачу еще и еще раз.

Вы не ушли от дел на покой.

Вы по-прежнему продолжаете вести математический кружок, продолжаете отдавать самое главное — знания.

И вот сегодня, в Ваш день рождения, Вас поздравляют, Ольга Авраамовна Шпиртус, Ваши выпускники получившие дипломы врачей, учителей, инженеров, Вас поздравляют нынешние ученики и весь учительский коллектив школы № 38.

Дорогая Ольга Авраамовна, разрешите Вам сказать:

Учитель! Пред именем твоим Позволь смиренно преклонить колени.

Л. ХАРЧЕНКО,
бывшая выпускница, ныне преподаватель школы № 38,

Извещение

Сегодня в ГК КПСС в 5 часов вечера состоится очередное занятие университета марксизма-ленинизма.

ГК КПСС.

Партийная жизнь

Экономику — на первый план

Реконструкция. Это слово звучало в каждом выступлении. С какого бы участка ни был коммунист, он обязательно сетовал на то, что реконструкция затягивается и на убедительных примерах доказывал, как это неблагоприятно сказывается на работе коллектива.

Реконструкция для шахты «Журилка-3» — это ее будущее. Главный инженер треста «Ленинуголь» тов. Дворецкий, отвечая на вопросы, пояснил:

— Шахту даже думали закрывать, отработала она свои поля. Но надо было сохранить один из старейших горняцких коллективов города и решили ему сделать прирезку полей за счет шахты им. Ярославского.

Чтобы отработать вновь прирезанные поля и нужна реконструкция. Она идет не первый год. Много уже сделано. Однако на втором районе надо освоить еще полтора миллиона рублей. А освоение их идет черепашими темпами, по 30—40 тысяч в месяц.

Угольные предприятия города накануне важного события — перехода на работу по новому планированию и экономическому стимулированию. Поэтому вполне понятна тревога коммунистов шахты «Журилка-3» за то, как коллектив готов к работе по-новому. Поэтому-то на отчетно-выборном собрании красной нитью во всех выступлениях проходила забота о реконструкции.

Справедливо выступающие увязывали технико-экономическое состояние своей шахты, ее перспективы в работе, в особенности в условиях новой реформы, с ходом реконструкции. С этих позиций они, прежде всего, и рассматривали работу парткома за отчетный период. Реконструкция шахты много уделял внимания в своем докладе и секретарь парткома Ю. В. Игнатов.

С какими же показателями пришли журилки к своему отчетно-выборному партийному собранию? Государственный план по добыче в прошлом году и за 10 месяцев этого года выполнен. Факт, ко-

нечно, отрадный. Но какой ценой?

Шахта нанесла убытков государству почти на один миллион рублей. Эти убытки коренятся в низкой производительности труда, она составляет 97,2 процента к плану. Задание же по добыче выполнено благодаря большому перекомпленту рабочих.

В констатирующей части постановления записано: «Партком глубоко экономической деятельностью не занимался и не нацеливал на это руководство шахты, общественные и партийные организации». Вот это-то невнимание к экономике и встретило решительный отпор со стороны коммунистов. В своих выступлениях они на конкретных примерах показывали, из чего сложился миллионный убыток на шахте.

В 1967 году на шахте был 41 переход из лавы в лаву. В этом году уже больше 20 переходов. На участках многие высококвалифицированные горняки заняты на посторонних работах. Обо всем этом говорил начальник участка № 5 тов. Дорофеев.

Машинист комбайна участка № 5 тов. Будников сетует, что в этом году он работает уже на третьем участке. Бригадир участка № 3 тов. Громадюк с трибуны партийного собрания заявляет о том, что в 1968 году руководимый им коллектив отработывает третью лаву. Он также заостряет внимание на том, что много отвлекают горняков на посторонние работы. Из-за затяжки реконструкции людей задержали, утверждает тов. Громадюк.

Как бы вторя ему, начальник участка № 2 тов. Свинтицкий говорит:

— В этом году коллектив участка заматили. В двух бригадах девять переходов. Из-за этого простоя до 600 часов в месяц.

Еще раз подчеркиваю, что и в других выступлениях, подобные же жалобы. Коммунисты вполне резонно замечают, что при такой организации труда хороших технико-экономических показателей не добиться. Справедливы их упреки и в адрес парткома о том, что в создавшемся положении — вина парткома.

Будем объективными. В том, что партком несет за это ответственность, указывается и в постановлении (выдержка из него цитировалась). Но почему часты переходы, почему много посторонних работ? На шахте нет фронта работ. По образному выражению некоторых, приходится отработывать клочки. Беда в том, что и на 1969 год улучшения с очистным фронтом не предвидится. Коммунисты прямо ставили вопрос перед главным инженером треста «Ленинуголь» тов. Дворецким, который присутствовал на собрании, о перспективах работы шахты. К сожалению, вразумительного ответа они не получили.

Дескать, реконструкция ведется на средства комбината «Кузбассуголь» и не плановая. Не хватает строителей. Какие меры принимает трест, — почти ни слова. А ведь от треста многое зависит.

Поля-то от «Ярославки» прирезали, сдали в эксплуатацию стволы на первом районе для отработки этих полей, а перспективы у журильцев по-прежнему мизерные. Прежде, чем отработывать эти поля, нужно чтобы «Ярославка» отработала свои пласты. А они еще не вскрыты. Решается вопрос о проходе нового ствола. Но пока только запросили проект в Караганде. Реконструкция первого района предусматривала работу на новой прирезке в течение 8—10 лет, а сейчас перспектива лишь на 3—4 года.

Это те причины, в которых неповинна шахта. Вернемся к парткому. Что в упрек ему ставили коммунисты из-за задержки реконструкции?

Вот, например, выступление горнорабочего участка № 1 тов. Животинова.

— Три раза было расширенное заседание парткома и строителей. Назначались сроки, ответственные лица. Но сроки эти срывались. Наконец, на первом районе реконструкция в основном закончилась, а на втором конца не видно. Такие вопросы надо решать принципиально, исходя из реальных возможностей. Партком больше должен проявлять настойчивости. Этого-то и не хватало.

Реконструкция — дело не только строителей, много зависит и от коллектива шахты. А знали ли коммунисты шахты, весь коллектив о своих задачах? Далеко не всегда.

— Рядовые коммунисты, — говорил мастер-взрывник тов. Гиро, — зачастую о решениях парткома не знают, члены парткома и секретарь тов. Игнатов не бывают на участ-

ках, не беседуют с народом.

Коммунисты отмечали, что единой лишь реконструкцией объяснять плохие технико-экономические показатели — явная натяжка. Экономика — сложный комплекс. В этом отношении аргументированным было выступление главного инженера тов. Вилло.

Разделяя тревогу по поводу реконструкции, он сосредоточил внимание на резервах шахты. План проходки главнейших выработок не выполняется. План механизированной проходки выполнен лишь на 35 процентов. В очистных забоях металл почти не применяется, а расход леса на добычу тысячи тонн — 55 кубометров, в октябре же 70 кубометров.

Отсюда вывод: все эти минуты на кого-то сваливать не приходится. Тут вина руководства шахты. Вина парткома, который слабо осуществлял контроль за хозяйственной деятельностью администрации.

Упор на экономику — яркий показатель того, что коммунисты шахты заботятся о своем предприятии, что они в поисках резервов для улучшения его работы. Это также показатель того, что перед работой по-новому коммунисты внимательно осматривают свое хозяйство, прикидывают, что надо сделать, чтобы от

реформы была полная отдача.

Отчетно-выборное партийное собрание на шахте «Журилка-3» прошло при высокой активности. Мне понравился навал в выступлениях, их принципиальность и конкретность.

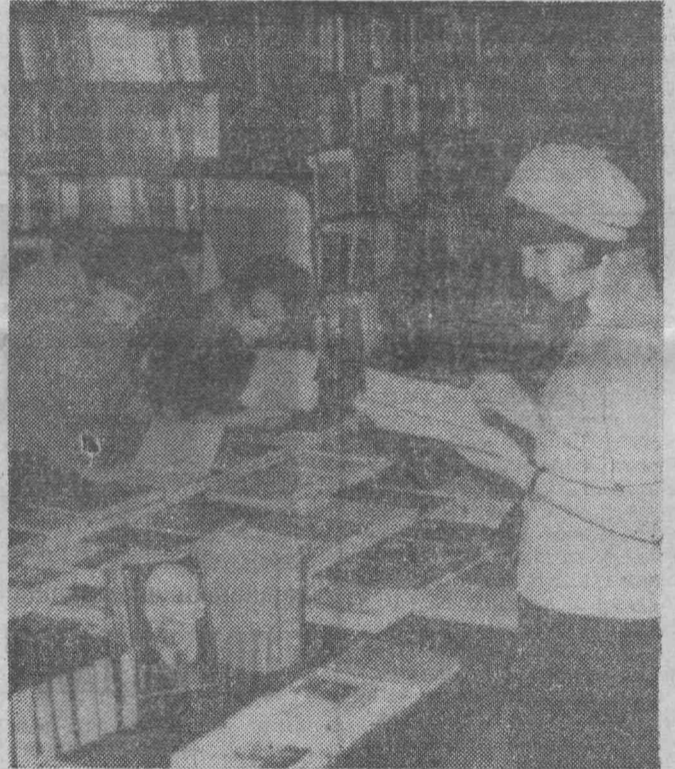
Понятно, что не только об экономике шел разговор на собрании. Диапазон работы парткома большой, и анализировались все стороны его деятельности.

Тов. Дорофеев остановился и на бытовых вопросах. О работе своей партийной организации рассказал тов. Будников. О том, что работа городского транспорта не удовлетворяет горняков, говорил тов. Свинтицкий.

Серьезный разговор шел о воспитательной работе. Этой теме много уделил внимания докладчик, она звучала в выступлениях тт. Животинова и Гиро, горного мастера участка № 1 тов. Лобанова, проходчика участка № 1 тов. Акиньева и других.

В постановлении и в выступлениях коммунисты наметили хорошую программу нового состава парткома. Надо надеяться, что члены парткома во главе с секретарем тов. Игнатовым с первых же дней возьмутся за претворение ее в жизнь.

А. ГУЛЯЕВ.



В Варшаве открылась выставка советской научной книги. На снимке: посетители на выставке.

Кругозор современника

— Каждый человек, — говорил мне Иван Васильевич, — за свою жизнь не раз и не два встает перед выбором. Собственно, его поведение в «избирательной ситуации» во многом и выявляет характер. Поэтому что, согласитесь, определенные отрезки времени мы живем как бы по инерции, однажды набрав скорость. Выбор — и снова надо начинать с нуля: неизвестная обстановка, незнакомые люди, малоизученное дело. Можно, конечно, всю жизнь прожить, избегая поворотов. Был у меня один знакомый, с института отсиживающийся «в аппарате»: переходя из кабинета в кабинет, он указывал людям, как и что надо строить, а сам за все годы не соорудил и забора. Ему казалось, наверное, что он все время идет по прямой, восходящей пря-

мой, а то был замкнутый круг. Вот вам и боязнь «поворотов». Парадокс!

Траговка этого эпизода приближалась к известному афоризму: «Кто умеет — делает сам, а кто не умеет — учит других». Безошибочно, к сожалению, только бездействие. На «Куйбышевгидрострое» произошло однажды следующее. Перед весенним паводком возникла угроза затопления прибывших на стройку ценных грузов. Комзин вызвал на совещание шоферов с обоих берегов Волги, рассказал им о случившемся, выразил надежду, что шоферы помогут спасти положение. А из зала вопросы: «Кто виноват?», «Почему до этого довели?».

Нелегко было произносить эти слова, но Комзин произнес их: «Мы, руководители, прежде всего я, начальник строительства, — главные виновники создавшегося положения».

— И вот тут зал переменился. Заговорили без ехидства, без желания уязвить, нет, все советовали, предлагали, искали наилучший выход. Великое дело — авторитет руководителя, но завоевать его можно только честностью, когда ошибок, которых ты не прощаешь другим, ты не прощаешь и себе.

Я долгие годы находился на руководящих постах. Я привык командовать, привык распоряжаться десятками тысяч людей, вращать тысячами механизмов. Это выработало и властность в характере и непрерывность в суждениях. Сегодня этого мало: необходимо всестороннее, трезвое изучение дела, научный подход, широта взглядов, способность учесть многообразие мнений и многогранность интересов — бремя, непосильное для одного человека. Социологические опросы, электронно-счетные машины — вот на чем должно строиться сейчас управление. И сферу

управления надо смело, решительно обновлять. Я не сбрасываю со счетов опыта, но в знаниях, даже чисто информационных, нам за молодыми уже не угнаться. Знаю, как нелегко, просто мучительно трудно отходить от оперативной деятельности. Некоторым моим сверстникам кажется, что, оставив «ключевые посты», они навсегда уйдут от дела, останутся «в тени». Но это не так. Когда три года назад, после тяжелейшей аварии, я вынужден был целиком переключиться на преподавательскую работу, у меня не было ощущения, что я обрел «тихую заводь». Нет, я все время чувствую себя в кипящем котле дел и страстей, где создаются характеры, мужают люди, где мой опыт строителя и жизненная искусственность прочно сливаются с их каждой к знаниям, неукротимой энергией. Еще двенадцать лет назад, на «Куйбышевгидрострое», принимая экзамены в нашем вечернем филиале индустриального института, я пережил впервые то радостное, горделивое чувство, какое

может испытывать педагог. И вот сейчас, когда в составе Государственной экзаменационной комиссии я сижу на выпускных экзаменах МИСИ — Московского инженерно-строительного института, передо мной проходит двенадцать дипломников, моих нынешних подопечных, — зрелые, мыслящие люди, толковые инженеры, понимающие ответственность своего звания.

Мы спешили, мы много строили, начиная все с нулевой отметки, мы не всегда успевали задуматься, поискать, найти лучший вариант проекта, решения. Эти будут работать лучше нас. С этими не стыдно сидеть за одной партией мне, в общем-то, пожилому человеку: я учу их и учусь вместе с ними. Надо учиться у молодых, иначе безнадежно отстанешь от жизни. Что ж, это естественный процесс: мы должны гордиться и гордиться, что создали не только новое государство, но и новое поколение, у которого будет свой Магнитки!

(АПН)

Цель — эффективность производства

Когда дело касается НОТ

ЭТУ ПАПКУ с документацией по научной организации труда вручили руководящим товарищам с участка № 4 уже давно. В ней полный анализ, расчеты, рекомендации, диаграммы. Большая группа инженерно-технических работников шахты «Комсомолец» и научно-исследовательской станции трудилась над составлением плана по научной организации труда.

Сохранили свою первоначальную белизну листы бумаги, большеформатные листы схем только однажды свернули, так и остался опрятным переплет — в планы НОТ никто никогда не заглядывал. Исполняющий обязанности начальника участка Р. Михайлов сознается, что взял эту папку в руки только два дня назад, когда стал готовиться к отчету на парткоме.

Партком решил посмотреть, что делается на шахте по внедрению планов НОТ, в частности, в коллективе самого лучшего участка предприятия — участка № 4 (начальник участка тов. Селезнев, механик тов. Святкин, секретарь партбюро тов. Сидоренко). На счету коллектива много трудовых побед, славу свою он завоевал в нелегком труде. Как сказался на всем этом план по НОТ?

Вопрос риторический. Р. Михайлов начал было складно рассказывать об успехах, об изменениях в технологии производства. Поправили его: говори о научной организации труда. А что он мог сказать, коль и сам весьма смут-

но представляет, что это такое в конкретном выражении. То да се, всего понемножку — вот и работаем хорошо. А в прошлом году план по производительности труда не выполнен. А в этом году есть прогулы, нарушения техники безопасности, переделки.

Немного мог доложить и инженер по научной организации труда тов. Вяткин. У него сосредоточена вся работа по составлению планов НОТ, он следит за исполнением их, он анализирует, сопоставляет. А между тем начальник отдела организации труда И. Муравский заявляет, что на шахте в забоях с узкозахватным комплексом ручные работы составляют 70 процентов, в лавах с ОМКТ — до 10 процентов, в ручных лавах — до 40. Какой огромный резерв для внедрения научной организации труда, какое поле деятельности! Но действовать, вроде, некому и некогда.

Ныне на шахте большой отряд специалистов. Их опыт, знания помогают коллективу трудящихся претворять в жизнь смелые замыслы, добиваться повышения производительности труда, эффективно использовать производственные мощности, увеличить фондотдачу основных фондов. Они многое решают умело, грамотно. Но не всегда они находят время посидеть над планом НОТ, подумать, поразмышлять. Текучка. И довлечет над всем груз старых привычек, традиций. Не вина их, а беда, что не хватает многим из них инженерной культуры, что ли. Все у них есть, нет только этого.

Партийный комитет по обсуждаемому вопросу принял решение, в котором потребовал от руководителей предприятия, ответственных инженерно-технических работников, начальников участков и цехов изменения отношения к плану научной организации труда, в практической деятельности исходить из них, опираться на них.

Н. КАПУСТИН.

„АН-24“ над „крышей мира“

Самый короткий воздушный мост перекинут из столицы Таджикистана Душанбе в областной центр Горно-Бадахшанской автономной области Хорог. Летчики гражданской авиации Таджикского управления впервые посадили здесь турбовинтовой самолет «АН-24». Этот рейс посвящен 50-летию установления Советской власти в Горно-Бадахшанской автономной области, которое отмечалось 22 ноября.

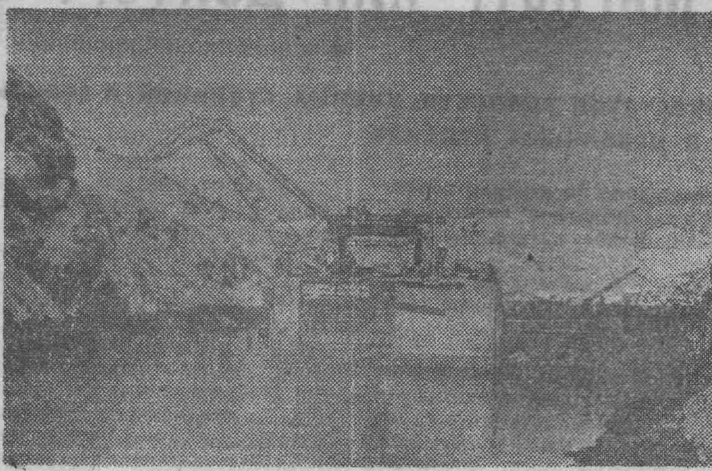
Отныне «АН-24» будет совершать регулярные рейсы на советском Памире.

(ТАСС).

Двигатели с электростартером

ЛИПЕЦК. (ТАСС). Липецкий механический завод освоил серийное производство тракторных пусковых двигателей с электростартерами (как у автомашин). Новинка отличается от своих предшественников универсальностью. Ее можно ставить на тракторы «МТЗ-50», «Т-38», «ДТ-54» и другие машины с дизельными моторами. Многие детали в ней упрощены и улучшены. Благодаря этому увеличился гарантийный срок работы.

Кислогубская ПЭС готовится к пуску



Мурманская область. На побережье Баренцева моря в губе Кислой «Севгидрострой» заканчивает сооружение опытной приливной электростанции.

На снимке: здание ПЭС. На нем монтируется кран для подъема затворов турбины.

В декабре станция даст ток.

Фото главного инженера строительства ПЭС Л. Бэрнштейна.

Предлагает издательство „Недра“

Для работников горной промышленности издательство «Недра» на 1969 год предлагает следующие издания:

КАМИНСКИЙ И. Н. и др. **Справочник по техническому нормированию труда на угольных шахтах.** В Справочнике освещены вопросы теории технического нормирования и организации труда на угольных шахтах.

Краткий справочник горного инженера. (Коллектив авторов. Под редакцией А. А. БОЙКО). В Справочнике рассмотрены вопросы автоматизации процессов угледобычи; экономики, организации труда и планирования угольного производства; подземной разработки угольных месторождений в технологической последовательности; приведены общие инженерные сведения и технико-экономические показатели работы угольной промышленности.

МЕЛЬНИКОВ Н. В. и др. **Справочник по буровзрывным работам.** Книга содержит основные справочные сведения о теории действия и эксплуатации бурильных машин и механизмов, конструктивные данные по механическим и термическим буровым устройствам, о теории действия взрывчатых веществ и процессах взрыва, а также данные о промышленных взрывчатых веществах, средствах взрывания и методах ведения взрывных работ в подземных условиях и на карьерах.

КОМАРОВ В. Б., КИЛЬКАЕВ Ш. Х. **Рудничная вентиляция.** В книге даны практические указания по контролю за атмосферой рудников, меры борьбы с рудничной пылью. Описана аппаратура для замера скорости движения воздуха и депрессии; рассмотрены вопросы проектирования вентиляции и приведены схемы проветривания при



различных системах разработки.

АВИЛОВ-КАРНАУХОВ Б. Н. **Электроэнергетические расчеты для угольных шахт.** В книге приведены графики, таблицы и формулы для вычисления удельного и общего потребления энергии, коэффициентов использования установленной мощности электроприводов и других энергетических показателей угольных шахт. Способы вычисления иллюстрированы примерами.

БАЛАКЕРСКИЙ Л. Б. **Бесконтактные искробезопасные полупроводниковые элементы шахтной автоматики.** В книге приведены сведения по полупроводниковым бесконтактным искробезопасным коммутационным элементам. Подробно рассматривается искробезопасное электропитание аппаратуры шахтной автоматики; приводится описание схем и конструкций искробезопасной бесконтактной аппаратуры шахтной автоматики.

ГИМОЯН Г. Г., ЛЕИБОВ Р. М. **Релейная защита подземного электрооборудования.** Книга посвящена вопросам выбора, проектирования, проверки и эксплуатации релейной защиты шахтных асинхронных и синхронных электрических двигателей и трансформаторов.

ЗЮНЬЗЯ О. А., СИНИЦА И. В. **Ремонт оборудования внутришахтного транспорта.** В книге рассмотрены вопросы организации ремонтной

службы участка подземного транспорта угольной шахты, а также ремонта основного электромеханического оборудования и аппаратов, применяемых на подземном транспорте шахты.

МОРОЗОВ И. Г. и др. **Комплексная механизация и автоматизация на угольной шахте.** В книге отображены основные направления комплексной механизации и автоматизации производственных процессов на горнорудных предприятиях нашей страны. Приведено описание агрегатов и комплексов оборудования для механизации выемки угля, а также рассмотрены направления в автоматизации всех основных и вспомогательных процессов выемки и транспортировки полезного ископаемого.

МУРАВЬЕВ В. П., РАЗГИЛЬДЕЕВ Г. И. **Надежность систем электроснабжения и электрооборудования подземных разработок шахт.** В книге рассмотрены меры повышения надежности электроснабжения подземных разработок угольных шахт.

СМЕХОВ В. К. и др. **Угледобывающий комплекс КМ-87** В книге приведено описание конструкции машин угледобывающего комплекса КМ-87, подготовки участка и оборудования комплекса для монтажа, работ по монтажу комплекса, а также основных приемов и особенностей управления оборудованием при работе в различных горногеологических условиях. Даны рекомендации по организации работ на участке, оборудованном комплексами КМ-87, а также указания о порядке разборки основных узлов комплекса для ремонта; приведено описание организации ремонта оборудования комплекса.

Перечисленные книги вы можете предварительно заказать в магазинах книготорга.

ЗАТЯНУЛИ СДАЧУ

Всем известно, что металлолом, в особенности цветной, — важное сырье металлургической промышленности.

Это хорошо понимают некоторые руководители предприятий и стремятся своевременно выполнить установленные задания по его сдаче. Руководители Ленинск-Кузнецкого хлебоприемного пункта, например, считают выполнение плана сдачи цветного металла обязательным, наравне с другими производственными заданиями. Поэтому, не случайно это предприятие выполнило годовой план по сдаче цветного лома на 173 процента.

Но таких предприятий, как говорится, раз два и обчелся. Вот почему в целом городские предприятия недодали государству более 350 тонн цветного металлолома.

Основной должник — это завод «Кузбассэлемент». Он один недодал 253 тонны! Трест «Ленинуголь» недополнил одиннадцатимесячный план сдачи цветного металла на 4 тонны, завод «Красный Октябрь» — на 10,

ВГСЧ на — 6, Грамотейнский карьер — на 3 тонны. И этот список, к сожалению, можно продолжить. Из 68 городских предприятий по сдаче лома не выполнило план 32. Семь предприятий вообще нынче не участвовало в сдаче.

Завод «Кузбассэлемент» за недоставку цветного металлолома получил штраф в 7,5 тысячи рублей. Завод «Красный Октябрь» имеет в достатке лома, но не сдает, использует его вторично, не имея на то разрешения. В то же время завод платит большие суммы штрафа. За недоставку цветного лома он нынче «выбросил» на штрафы 18 тысяч рублей.

Я не случайно привел эти примеры. До конца остается немного времени, а план под угрозой срыва. А план, подчеркиваю, — закон для всех. Так или иначе его нужно выполнять и чем раньше, тем будет лучше и для предприятий и для государства.

Н. УСЕВИЧ,
уполномоченный «Вторцветмета».

КАНДИДАТ, МАГИСТР ИЛИ ДОКТОР?

Об эквивалентности аттестатов зрелости, ученых степеней и званий в различных странах

В Москве состоялось первое совещание экспертной комиссии ЮНЕСКО по международной сравнимости и эквивалентности дипломов и ученых степеней. В обсуждении приняли участие эксперты от 13 стран.

Профессор Анатолий Богомолов — эксперт от Советского Союза — рассказывает о сложности этой проблемы и сущности ее решения.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ расцвет любой страны в значительной степени зависит от национальных кадров, подготовленных на уровне современных достижений науки, техники и культуры. Однако пока не все развивающиеся страны могут сами обеспечить подготовку высококвалифицированных специалистов и потому нуждаются в помощи.

Да и экономически развитые страны с целью обмена опытом и по ряду других причин направляют девушек и юношей обучаться в другие государства.

Все это приводит к необходимости определить эквивалентность среднего общего и специального среднего и высшего образования, ученых степеней и званий. Молодые люди должны знать, что, окончив среднюю или высшую школу в той или иной стране, они получают документ, удостоверяющий определенный международный научный уровень его образования.

С другой стороны, страны должны знать международный научный уровень общего и специального среднего и высшего образования и ученых степеней и званий с тем, чтобы наиболее эффективно использовать специалистов, получающих образование за границей.

Наука и образование в современном обществе тесно связаны. Наиболее развитые страны стремятся установить сотрудничество в решении крупных научных проблем. Это необходимо и в определении научного уровня общего и специального среднего и высшего образования и подготовки научно-педагогических кадров. Поэтому основная задача учебных заведений — дать выпускникам знания, достаточные для полноценного их использования в обществе. Естественно, и документ, удостоверяющий эти знания, должен быть понятен каждому.

Каждый обучающийся на определенных этапах просвещения нуждается в минимальном уровне знаний по основным дисциплинам в соответствии с современными достижениями науки, техники и культуры. Поэтому, несмотря на тенденции к интенсификации учебного процесса, сроки обучения приходится устанавливать достаточно большими, чтобы обучающийся получил не только прочные знания, но и развитое творческое мышление в избранной области.

Какова система подготовки специалистов сейчас? С нашей точки зрения, к средним общеобразовательным учебным заведениям следует отнести школы с 10—12-летним сроком обучения. В учебных планах этих школ — математика, физика, химия, естествознание, всеобщая история, история родной страны, география, родной язык и литература, мировая литература в ее классических образцах, иностранный язык, цикл художественных дисциплин и физическая культура. Видимо, для этого типа школ содержание каждой из перечисленных дисциплин придется определять, исходя из минимальных требований.

К средним специальным учебным заведениям относятся школы, которые в течение 3—5 лет на базе неполной или в течение 2—3 лет на базе полной общеобразовательной школы готовят помощников специалистов с высшим образованием.

Высшие учебные заведения — университеты, институты, колледжи со сроком обучения 4—6 лет. Они строят учебную работу на базе девяти—двенадцатилетней средней школы и готовят высококвалифицированных специалистов, способных к самостоятельной работе.

В учебном плане высшего учебного заведения, носящего «сверский» характер, кроме специальных, должны быть представлены общенаучные, общинженерные (в технических вузах), гуманитарные дисциплины. Изучение специальных дисциплин сопровождается выполнением студентами самостоятельных лабораторных и курсовых работ, носящих научно-исследовательский характер. Изучение всех предметов заканчивается обязательной сдачей экзаменов.

Однако это не значит, что средние и высшие учебные заведения не могут дополнять свои программы другими дисциплинами, исходя из национальных особенностей. Каждое учебное заведение может строить учебный процесс по-своему, но к моменту окончания его выпускники должны обладать международным минимумом знаний.

Для сравнения уровня ученых степеней и званий, присваиваемых в различных странах, видимо, необходимо собрать материал, характеризующий каждую ученую степень по основным аспектам: срок подготовки, число экзаменов, общая характеристика содержания дисциплин и экзаменационных требований, порядок защиты диссертации и так далее.

В английской и американской (США) системах образования сейчас имеются ученые степени — бакалавр, магистр наук, доктор философии; в некоторых университетах — доктор наук, причем последние две степени, как правило, мало различаются. Термин «ученое звание» там не принят: профессор — это одновременно и должность, и ученая степень.

В СССР имеются как ученые степени (их лишь две — кандидат и доктор наук), так и ученые звания, и требования к их присуждению разные. Однако наряду с этим между учеными степенями и званиями имеется прямая зависимость.

Анализ требований, предъявляемых в англо-американских вузах к соискателям ученой степени бакалавра, показывает, что они идентичны требованиям, которым отвечают знания студентов, оканчивающих 4 курса советских высших учебных заведений. Выпускники советских вузов с защитой дипломной работы эквивалентны по научному уровню выпускникам англо-американских вузов, которым присваивается ученая степень магистра наук.

Ученая степень кандидата наук в СССР эквивалентна ученой степени доктора философии в США или Англии. А, что касается ученой степени доктора наук, то, как правило, она не имеет себе эквивалента в зарубежных странах.

В последние годы такие выводы получили признание в ряде стран, и с этими странами уже заключены договоры об эквивалентности дипломов. Такие соглашения успешно готовятся с другими странами. Поэтому, если ЮНЕСКО не сможет добиться заключения международной конвенции об эквивалентности дипломов, то СССР и правительства многих стран, видимо, решат эту проблему, заключая двусторонние соглашения.

Анатолий БОГОМОЛОВ,
профессор, кандидат технических наук. (АПН).

Колонка комментатора

ЗА ДАЛЬНЕЙШЕЕ СПЛОЧЕНИЕ РЯДОВ

В течение 4-х дней в столице Венгрии проходило заседание комиссии по подготовке Международного совещания коммунистических и рабочих партий. Представители 67 братских партий после широкого и всестороннего обсуждения пришли к выводу о том, чтобы созвать Международное совещание коммунистических и рабочих партий в Москве в мае 1969 года. Для обсуждения проектов документов и установления точной даты будущего совещания с повесткой дня «Задачи борьбы против империализма на современном этапе и единство действий коммунистических и рабочих партий, всех антиимпериалистических сил» участники подготовительной комиссии проведут свою очередную сессию 17 марта будущего года в Москве.

Братские партии, представленные на будапештской сессии подготовительной комиссии единодушно приняли четыре заявления в защиту коммунистических и демократических сил в Индонезии, против реакционных репрессий в Греции и смертного приговора греческому патриоту Александросу Панагулису, приветствие вьетнамскому народу, заявление о солидарности с борьбой патриотов Гватемалы, Парагвая и Ганты.

Работа подготовительной комиссии, как отмечается в коммюнике, «проходила в атмосфере свободного обмена мнениями и в духе товарищеского сотрудничества. Она продемонстрировала решимость коммунистических и рабочих партий укреплять связывающие их узы дружбы и солидарности на основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма».

Будапештское заседание подготовительной комиссии, как подчеркивают видные деятели международного коммунистического движения, а также прогрессивной общественности многих стран, свидетельствует о единодушном стремлении представленных на ней партий к укреплению единства своих рядов в борьбе против империализма, за мир, демократию и социализм.

Е. БАШМАЧНИКОВ.

(ТАСС).

Редактор А. И. ЛАВИСОВ.

Кадр из нового фильма «Генерал Рахимов», поставленного на киностудии «Узбекфильм»: в роли генерала Сабира Рахимова — артист Закир Мухамеджанов (справа).

Действие фильма, посвященного памяти славного сына узбекского народа, Ге-

роя Советского Союза, генерала Сабира Рахимова, начинается с того момента, когда войска Второго Белорусского фронта, развивая наступление, подошли к границам Германии.

Фотохроника ТАСС.



БЮЛЛЕТЕНЬ

о потребности в рабочих, инженерно-технических работниках и служащих в г. Ленинске-Кузнецком

Горисполком, дирекция стадиона «Труд», Кузбасская геологическая экспедиция, Ленинское грузовое автотранспортное предприятие, обогатительная фабрика шахты «Комсомолец», орс промтоваров, орс продтоваров, швейная фабрика № 10

ПРИГЛАШАЮТ РАБОЧИХ: аккумуляторщика, бетонщиков, грузчиков, дворника, землекопов, кухонных работников, ко-

чегаров, конвозчика, конюха, монтажников, медников-жестянщиков, маляра, плотников, подсобных рабочих, слесарей-сантехников, столяра, слесарей по ремонту оборудования, тракториста, шорянка, штукатурка;

ИТР И СЛУЖАЩИХ:

опытную машинистку, бухгалтера-ревизора, счетных работников.

Обращаться: горисполком, комната № 8.

Ленинск-Кузнецкая учебно-курсовая база объявляет **ПРИЕМ НА КУРСЫ ШОФЕРОВ-ПРОФЕССИОНАЛОВ** с отрывом от производства. Срок обучения 4 месяца. Учащимся ежемесячно выплачивается стипендия в размере 15 рублей. Обращаться: пер. Трестовский, 9-а, телефон 3-68 (по тресту).

Телевидение

27 НОЯБРЯ
МОСКВА

14.00 Программа передач. 14.05 Для школьников. «Приходи, сказка». 14.35 Для школьников. «Операция Зарницы». Военно-спортивная игра. 15.05 «Семь дней». Международная программа. 16.05 Литературный театр. И. С. Тургенев. «Пунин и Бабурин». 17.05 Концерт 17.50 Теленовости. 18.00 Мастера искусств. 19.15 Навстречу IV съезду композиторов.

КУЗБАСС

20.00 Сочинение танца. Передача вторая. 20.30 «Каким ты станешь, парень?» Телефильм. 20.55 Народная артистка РСФСР Р. Нифонтова.

Дорожно-эксплуатационный участок Ленинск-Кузнецкого управления коммунального хозяйства принимает заказы на производство работ по устройству из горелика подъездных путей, промплощадок, дорог и другие работы. Одновременно принимает заявки на 1969 г. на их асфальтирование.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

29 НОЯБРЯ

только один концерт-встреча Заслуженный артист РСФСР Петр ГЛЕБОВ, участник кинофильмов «Тихий Дон», «Царская невеста», «Поднятая целина», «Одиночество», «Балтийское небо», «Поезд идет на восток» и ряда других кинофильмов.

Начало в 8 часов, вечера билеты продаются.

30 НОЯБРЯ

Абонементный концерт Заслуженная артистка РСФСР Роза ГОРДЕЕВА
Вечер старинного романа. Вход по талону № 2. Дополнительно продаются билеты. Начало в 6 часов.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый широкоэкранный художественный фильм
СЛУЖИЛИ ДВА ТОВАРИЩА

Сеансы: 9-00, 10-40, 12-20, 2-20, 4-00, 5-45, 7-30, 9-40.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

Новый широкоэкранный художественный фильм

АРЕНА

Сеансы: 4, 6, 8.

НАША АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора—0-33 и через трест 3-81, зам. редактора—3-10, отв. секретаря—3-10 два звонка, партийного отдела 5-37 и через трест 3-61, промышленного отдела 0-52 и через трест 3-81 два звонка, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 два звонка и через трест 3-61 два звонка, бухгалтерии 0-52 два звонка, директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17
Зав. № 7465 Тираж 27,000