

КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС и ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● Год издания 49-й ● № 3 (12892). Понедельник, 5 января 1970 г. ● Цена 2 коп.



ЭНЕРГЕТИКИ — НА ПОСТУ

Новый год — это яркие огни праздничных елок, гирлянды лавы на фасадах зданий. Но даже в праздники не затихает могучее дыхание металлургических агрегатов, продолжаются сложные реакции в аппаратах химических предприятий... Чтобы связи праздничные елки и было достаточно силы у работающей техники, бдительно стоят на трудовом посту энергетики.

— Кузбасс бесперебойно обеспечивает энергией в первые дни нового года коллективы Братской и Красноярской ГЭС, Томь-Усинской и Беловской ГРЭС, — говорят дежурный старший диспетчер управления объединенными энергосистемами Сибири А. А. Гришанов. — Четвертого января на ударную трудовую вахту заступили все трудящиеся нашей области. Энергетики потребуются, конечно, во много раз больше. Энергетики готовы дать столько, сколько необходимо.



Среди доменщиков Запсиба немало настоящих мастеров оленной профессии. Молодой коммунист Владимир СМЕРНЫХ, горновой печи № 2, — один из них.
Фото В. Грызгина.

ПО ЗАКОНУ ГОРНЯЦКОЙ ДРУЖБЫ

За четыре последних года коллективу шахты «Сигнал» удалось увеличить добычу почти в полтора раза. Как и за счет чего?

Долгое время уголь здесь добывали с помощью широкозахватных комбайнов. Но было ясно, что будущее не за ними. В мае прошлого года очистной забой первого участка, где трудится бригада А. Е. Междерова, оборудовали узкозахватным комбайном. Но в связи с тем, что на «Сигнале» сложные горногеологические условия, комбайн К-32 начал работу с капризами. Сказывалось, безусловно, и отсутствие опыта. В результате суточная добыча не превышала 150-200 тонн.

Кое-кто стал сомневаться в правильности сделанного выбора. Но тут в коллективе родилась мысль обратиться за помощью к бригаде Николая Путры.

Чертницы откликнулись на просьбу соседей — таков уж закон горняцкой дружбы. Они решили не только рассказать, но и показать на практике, как нужно эксплуатировать узкозахватный комбайн с индивидуальной гидрофицированной крепью. Более месяца 17 горняков из бригады Н. М. Путры во главе с начальником участка И. Я. Васильчуком и районным инженером И. Л. Москалевым трудились бок о бок с сигнальцами. Особенно много полезного дали местные шахтерам машинист комбайна М. П. Тыдыков, присадчик В. А. Баженов, горнорабочие Г. А. Савинов и В. И. Крючков.

Одновременно группа горняков «Сигнала» перешла на практику на четвертом участке «Чертинский-1». Они осваивали скоростное вождение комбайна, учились управлять крепью. Прошло полгода. Благодаря заимствованному опыту шахтеры «Сигнала» досеги среднесуточную добычу из одного забоя до 800 тонн. А в отдельные дни, например, 11 и 16 декабря, первый участок выдавал на-гора по 1160 тонн. Таких результатов на предприятии еще не было.

Тщательно подчитав свои резервы, сигнальцы решили на два года раньше закончить генеральную реконструкцию шахты и уже через полтора-два года довести суточную добычу до двух тысяч тонн.

Н. ДОМОЖКОВ,
корр. «Кузбасса».

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

СТРОЙКА БУДЕТ ОБРАЗЦОВОЙ

Бюро обкома КПСС рассмотрело вопрос об организации образцово-показательного строительства шахты «Распадская-1». Было отмечено, что благоприятные горногеологические условия и простоя угольных пластов дадут возможность транспортировать добытое топливо от очистных забоев до поверхности конвейерами. Механизированные комплексы, самые современные оснастка и оборудование позволят на новом предприятии добывать более высоких технико-экономических показателей по сравнению с ныне действующими шахтами, увеличить производительность труда и снизить себестоимость добываемого топлива.

Бюро обкома КПСС согласилось с тем, чтобы организовать здесь образцово-показательное строительство, одобрило мероприятия, разработанные шахтостроительными организациями и проектными институтами, которые направлены на коренное улучшение строительства и обеспечение своевременного ввода шахты «Распадская-1» в эксплуатацию.

Особое внимание обращено на безусловное выполнение всех требований сетевого графика строительства и оперативного управления при сооружении шахты.

В соответствии с этим на строительстве будет сосредоточено необходимое количество материально-технических ресурсов, механизмов, автотранспорта и рабочей силы. Это должно обеспечить ежегодное выполнение необходимых объемов работ. На строительстве будет обеспечена четкая организация труда в три смены. Главные усилия строителей и монтажников должны быть направлены на форсирование работ по проведению основных горных выработок, прокладке дорог, коммуникаций, на своевременное предоставление фронта работ сменным организациям и на выполнение

графиков сдачи объектов под монтаж. Это необходимо для того, чтобы обеспечить ввод в действие в первую очередь объектов теплоэнергоснабжения, транспортных магистралей и бытовых помещений, которые будут нужны в период строительства. Предусматривается ввод в действие необходимого количества жилья и объектов культурно-бытового назначения для строителей и монтажников.

Проектные институты обязаны своевременно предоставлять высококачественную проектно-сметную документацию, предусмотреть в проектах внедрение передовой технологии и организации строительства, горных машин и механизмов, с помощью которых можно будет обеспечить максимальную механизацию работ. Серьезное внимание следует уделить научной организации труда.

Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям предложено развернуть действенное социальное соревнование между бригадами, сменами и участками за досрочное выполнение заданий, повышение производительности труда и высокое качество строительно-монтажных работ. Обеспечить гласность и регулярно подводить итоги соревнования, широко использовать опыт массово-политической работы, накопленный на передовых стройках области, — их основная задача.

Областные газеты «Кузбасс» и «Комсомолец Кузбасса», междуреченская городская газета «Знамя шахтера», комитет по радиовещанию и телевидению должны систематически освещать ход строительно-монтажных работ и социальное соревнование коллективов, раскрывать передовой опыт, рассказывать о труде лучших людей, их борьбе за успешное окончание строительства и своевременный ввод в эксплуатацию шахты «Распадская-1».

МАКСИМУМ ПРОДУКЦИИ С КАЖДОГО АГРЕГАТА

ВРЕМЕНИ МАЛО — ПЕРЕМЕН МНОГО

Чех № 5 электротрампового завода изготовляет колбы для электротрампов. Четыре мощных колбовых автомата опускают на конвейерную ленту за смену по 23-25 тысяч колб. Сегодня чех работает бесперебойно, а бригады выдувальщиков П. Куракова, И. Попадченко, В. Слепощенко ежедневно перевыполняют план. Но высокопроизводительно и стабильно чех начал работать всего лишь полгода назад. До этого на заводе говорили о нем как об одном из самых отстающих, выпускающих продукцию с большим браком. Что же изменилось

за такое короткое время? Отчего повысилась производительность автоматов, увеличилась нагрузка на каждый агрегат и намного улучшилось качество продукции?

Анализ итогов работы за первое полугодие был неутешительным. В чехе решили изменить организацию труда, укрепить дисциплину. Провели технические занятия со всеми стекловарами, выдувальщиками, контролерами.

Обеспокоенность за судьбу плана заставила каждого думать, что же можно усо-

вершенствовать в работе автоматов. Бригадир П. Кураков давно заметил, что стекло при выходе из печи охлаждается, отчего неизбежен брак. Он предложил переставить кулаки на карусели колбовых автоматов с таким расчетом, чтобы прессовка форм улучшилась. Действительно, с внедрением этого предложения заметно повысилось качество колб и увеличилась производительность труда выдувальщиков.

Вот еще пример. Наборная головка автомата была шлифованной. Под действием воды она быстро подвергалась коррозии и выхо-

дила из строя через 25 часов. Рационализаторы цеха предложили хромировать наборную головку. Эффект превзошел ожидания.

Усовершенствовали непосредственно стекловаренные печи: уменьшили рабочие окна, засыпной карман, размер протока печи. Дело это было очень трудоемким, зато результаты оказались самыми отрывными. Брак снизился на пятьдесят процентов, а производительность, например, второго автомата возросла с двадцати тысяч колб в смену до тридцати.

Коллектив цеха пере-

смотрел ранее принятые социалистические обязательства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и наметил более высокие рубежи. Так, бригада П. Куракова решила ежемесячно вырабатывать сверх плана 20 тысяч колб вместо 10 тысяч, ранее намеченных по обязательствам. А это значит — одна смена сборочного цеха завода в день 22 апреля 1970 года будет работать на сверхплановых колбах бригады П. Куракова.

Горячо одобрили здесь инициативу новозузовских металлургов — добывать наибольшего количества продукции с каждого агрегата. Резервы для этого в пятом чехе не исчерпаны.

А. СЕМИКОВ,
Ленинск-Кузнецкий.

В НОВОМ ГОДУ — НОВЫЕ РУБЕЖИ

В канун новогоднего праздника земледельцы и животноводы колхоза «Труд новой жизни» обсудили итоги работы Третьего Всесоюзного съезда колхозников. Общее колхозное собрание решило в ленинском юбилейном году взять новые рубежи во всех отраслях сельскохозяйственного производства.

В обязательствах, в частности, записали: получить по 15 центнеров с каждого гектара зерновых, по 250 центнеров кукурузы, по 110 центнеров картофеля, продать государству

зерна 5 тыс. тонн, мяса — 1.800 центнеров, молока — 7.500 центнеров.

Все показатели значительно превзошли рубежи, взятые колхозом в минувшем году, они намного больше, чем задане 1970 года.

Коллектив колхоза «Труд новой жизни» обратился ко всем работникам сельского хозяйства района с призывом сделать 1970 год годом новых успехов в труде.

(Корр. «Кузбасса»)
Юргинский район.



В Кемерове развернулось строительство нового цирка на две тысячи мест. Уже построены цирковая гостиная и «общественные» этажи. Ступень за ступенью поднимаются ряды амфи-театра.

Сооружение цирка ведет строительное управление № 6 треста «Кемеровоугольстрой».

НА СНИМКЕ: электросварщик Александр Слепнев. Он трудился на ранних этапах Топкинского хлебкомбината, школы-интерната в г. Березовском, кемеровская «Орбита», теперь — цирк.

Фото В. Силаря.

ЗЕМЛЯ — ИСТОЧНИК НАШЕГО БОГАТСТВА

БОЛЬШЕ ТВОРЧЕСТВА

Свой разговор о земле, как основном средстве сельскохозяйственного производства, мы хотели бы начать с двух цитат из Примерного Устава колхоза.

В разделе «Земля и ее использование» наиболее полно и правильно используются и постоянно улучшают закрепленную за ним землю, повышают ее плодородие... И далее в разделе пятом читаем: «Правление и все члены колхоза обязаны обеспечить повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур на основе повышения культуры земледелия, соблюдения севооборотов, улучшения семеноводства, применения систем удобрений и осуществления других мероприятий...»

Вот с позиций этих основополагающих положений Устава мы и хотели бы рассмотреть свою работу на колхозных полях. Пашни в нашем хозяйстве 5.410 гектаров. Из них зерновыми засеваем 3.700 га. Средняя урожайность этих культур за последние пять лет составила 15,9 центнера с гектара. Это, конечно, не самая низкая урожайность. Ее мы считаем результатом заметного повышения культуры земледелия. У нас в хозяйстве есть севообороты, используем удобрения, неплохо налажено семеноводство, применяются безотвальная обработка открытых полей и другие передовые приемы земледелия.

Стопудовый урожай в среднем за пять лет — неплохо. Но можно ли это считать пределом наших возможностей? Ни в коем случае. Урожайность на наших

полях может и должна быть выше, и устойчивее.

Подведем итоги работы земледельческой отрасли за 1969 год. Прямо скажем: очень неутешительные итоги. Зерна собраны на круг по 4,4 центнера. Это же «сам два» не получается. Кукурузы на силос вышло 150 центнеров и сена многолетних трав — 15 центнеров с гектара.

Для того, чтобы получить в 1969 году приличный урожай, мы сделали многое. Но, как теперь видим, далеко не все. Главное, видимо, не хватило творческого подхода к делу. Конечно, погодные условия минувшей весны и лета сыграли свою роль. Не принимать их в расчет никак нельзя. Но тот факт, что на одних полях мы взяли зерна по 8-10 центнеров, а на других — по полтора-два центнера с гектара, свидетельствует о многих наших ошибках и упущениях.

Рассмотрим некоторые из них для примера. С осени мы подготовили яровые без малого под весь яровый клин. Семена имели сортавые, в основном второго класса. Весной внесли минеральные удобрения на 1.530 гектаров. С этой стороны, как видим, неплохо получилось.

Но вот выехали в поле. Сразу возник вопрос, как более качественно готовить почву. Лучший вариант в хозяйстве достаточно. Но половина из них с плоскими дисками. Погодные же условия складывались так, что предпосевная обработка яровых дисками не давала нужных результатов. Почва от частых дождей превращалась

в кашу. Чтобы взрыхлить ее на глубину 6-8 сантиметров, требовалось обрабатывать поле в разных направлениях 3-4 раза. Времени требовалось уйма. Особенно трудно стало обрабатывать плоскими дисками яровые, поднятые плоскорезами. На этих полях взрыхленный слой был не глубже 3-4 сантиметров.

Что же получилось? После появления всходов на этих полях, в связи с наступившей жарой, почва быстро пересохла, появились трещины, которые разрывали корневую систему и еще больше иссушали землю. А это — чувствительный урон урожаю. Если бы почва была взрыхлена (для этого года) на глубину 8-10 сантиметров, все было бы иначе.

О самом посеве. Из всей площади зерновых укороченными сеялками мы засеяли 2.113 гектаров, остальные засеяли рядовым способом. Во время сева дождя шли по 3-4 раза в сутки. После каждого дождя укороченные сеялки простоявали на час-два больше, чем рядовые. А это значит сказалось на сроках и качестве сева.

Мы в точности не можем сказать, какой будет весна в 1970 году. Но мы можем и должны быть готовы к севу в любых условиях. А для этого в хозяйстве надо иметь достаточное количество сеялок, у которых расстояние между сошниками 15 сантиметров. Затраты на их приобретение с лизингом окупятся урожаем, если повторятся трудности 1969 года.

Очень важно иметь возможность в случае надобности механизировать сортами зерновых

культуры. В 1968 году в некоторых хозяйствах Ленинск-Кузнецкого района половину плетеного клина занимал сорт «саратовская-29». Он засухоустойчив, но во влажные годы полегает. Отсюда трудности и потери на уборке, чего не скажешь о сорте «скала». Стало быть, по одному году о преимуществе какого-то сорта перед другим судить нельзя. Нельзя сразу решать судьбу сорта в хозяйстве. Для этого надо располагать данными урожайности по сортам не менее чем за пять лет.

Что получилось в прошлом году? Сорт «скала» дал урожай намного ниже, чем «саратовская-29» и «лютеценс-758». В течение семи лет этот факт повторился три раза — в 1963, 1965, 1969 годах. А эти годы в какой-то мере сходны по погодным условиям. Тут уж и практические выводы можно делать. Мы не намерены расширять посевы «скалы» и сократить посевы «саратовской» и «лютеценса». Но, видимо, семена «скалы» на случай иметь надо в запасе побольше. И вообще поля нам иметь переходные фонды семян и притом с учетом возможностей маневра сортами. Этот вопрос давно назрел.

В 1969 году мы имели чувствительный недобор урожая на чистых парах. Этот факт кажется парадоксальным. Мы считаем, однако, что удивляться тут нечему. Дело, видимо, в том, что поверхность паров, будучи чистой от пожнивных остатков, оказалась в засуху беззащитной, а предпосевная обработка, как уже говорилось вы-

ше, не дала глубокого рыхлого слоя.

Анализируя итоги года в полеводстве, наблюдая за развитием зерновых культур, мы не могли не обратить внимание вот на что. В засушливом 1969 году большое снижение урожайности дали поля, которые мы пропашивали гербицидами, особенно там, где в работу производились комбайны.

Из этого мы делаем вывод: гербициды в ратарах и жайках урожаи бы увеличились, если бы использовались специальные препараты.

Сорняки, стоявшие в работе, дающей гибриды, безусловно, благодатная химпропашка в поле вносила вред, результаты были в виде роста сорняков.

И последнее. Понятным и важным в новые годы в районе сокращать посевы ржи. А в нашем хозяйстве зерно увеличивать. Зерно. Ничего мы не жеем. 46 гектаров. Судя по в долгие годы хороший Будут свои семена. И т. доведем озимые посевы гектаров.

В заключение хочется сказать: хорошо использовать — это прежде всего шивать культуру за получать творческие в поле.

Ф. В. ...
председатель ...
Б. Г. ...
Ленинск-Кузнецкий

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РЕФОРМА. ОПЫТ. ПРОБЛЕМЫ.

ГЛАВНОЕ ЗВЕНО — ХОЗРАСЧЕТ

С 1 июля 1968 года на новый период планирования и экономического стимулирования были переведены все карьеры комбината «Кузбасскарьеруголь».

Одним из таких вопросов является дальнейшее совершенствование внутрихозяйственного расчета. Опыт работы карьеров в новых условиях показывает, что применяющиеся в настоящее время системы хозяйственного расчета не создают достаточной заинтересованности у работников участков, цехов, бригад в наиболее рациональном использовании трудовых и материальных ресурсов.

Для учета затрат на каждую бригаду открываются лицевой счет. Он является первоначальным документом для отнесе-

ния затрат в себестоимость добычи угля по элементу калькуляции «материалы» как участку, так и карьере.

Разработанное и утвержденное комбинатом положение о бригадном хозяйстве предусматривает также материальное поощрение работников бригады за положительные результаты своей хозяйственной деятельности. Премии производятся по результатам работы бригад за квартал за счет средств фонда материального поощрения. Размер премии установлен до 10 процентов от суммы сэкономленных материалов и электроэнергии.

Каковы же первые итоги бригадного хозяйства? По состоянию на 1 октября 1969 г. из 608 бригад на хозяйстве переведены 404, в том числе экскаваторных — 321 бригада, буровых — 39, локомотивных — 22. За 9 месяцев 228 хозяйственных бригад сэкономили материалы на сумму 363 тыс. руб. За это они получили дополнительное вознаграждение — 21 тыс. рублей. Причем если отдельные карьеры не могут своевременно выплатить бригадам причитающееся вознаграждение из-за отсутствия средств по специфическим причинам, комбинат выделяет необходимые суммы из централизованного фонда материального поощрения.

Если говорить в целом о первых результатах бригадного хозяйства, то следует отметить два обстоятельства. Во-первых, если за первые пять месяцев 1969 года комбинат допустил перерасход по всем элементам калькуляции себестоимости добычи угля в сумме 4,6 млн. рублей, то по тем видам материалов, которые планировались хозяйственным бригадам, большинство карьеров и комбинат в целом уложились в установленный плановый затратам. Во-вторых, и это главное, основное звено производствен-

ных рабочих — машинисты экскаваторов, буровых станков, локомотивов, их помощники и др. — включились в борьбу за экономию материальных ценностей; тем самым они привлечены к управлению и контролю производственной деятельности предприятия.

В настоящее время проводится работа по переводу на хозяйственный расчет остальных бригад на карьерах, по совершенствованию самой системы бригадного хозяйства.

Однако у нас еще много нерешенных проблем. Так, научно-исследовательскими институтами Министерства угольной промышленности СССР до сих пор не решены вопросы организации участкового хозяйства. Не существует какого-либо единого подхода к установлению плановых показателей участковой себестоимости добычи угля и вскрыши. Приходится пользоваться методикой, разработанной еще в 1955 году.

Далее. Очень часто мы говорим о преодолении так называемого «психологического барьера» — неправильного и неграмотного отношения работников к вопросам экономики. Лекции здесь мало помогают. Нужны книги, брошюры, в которых бы популярно были освещены отдельные экономические вопросы. Ждем мы помощи и от Министерства угольной промышленности. Ведь до сих пор не решены некоторые вопросы, касающиеся порядка образования фонда материального стимулирования; не разработаны и научно обоснованные нормы расхода запасных частей к большому количеству экскаваторов. Решение этих вопросов позволит предприятиям комбината более успешно осуществлять на практике принципы новой хозяйственной реформы.

Л. ГУМЕНКО, главный бухгалтер комбината «Кузбасскарьеруголь», кандидат экономических наук, г. Кемерово.

Из редакционной почты КЛУБНАЯ ЛЕНИНАНА

Выполняя постановление ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина», работники культурно-просветительных учреждений профсоюз Кузбасса свою главную задачу видят в том, чтобы дополнить изучение марксистско-ленинской теории, которое ведется в системе партийного просвещения, массовыми формами пропаганды трудов В. И. Ленина.

Интересную работу проводит ленинский зал Дворца культуры им. Маяковского (г. Прокопьевск). О жизни и революционной деятельности вождя рассказывает красочная диаграмма и стенды. На полках и стеллажах — произведения В. И. Ленина, книги и брошюры Коммунистической партии.

В ленинском зале шахты «Зиминка-3-4» горняки встречались со старейшими коммуни-

стами тт. Шеулиным и Мисо-вым, видевшими В. И. Ленина. Инженерно-технические работники провели научно-практическую конференцию «Ленин о производительности труда». Здесь устраиваются вечера, посвященные шахтерам — кавалерам ордена Ленина, подшефные школы №№ 35 и 57 принимают школьников в шахеры, пионеры — в комсомол. А вечером можно услышать бетховенскую «Аппассионату» или любимые песни Ильича, побывать на концертах «Музыка в жизни Ленина».

Торжественно выдвигает ленинский зал Центрального Дворца угольщиков г. Ленинска-Кузнецкого. Работники дворца нашли редкие фотографии, рассказывающие о жизни и деятельности вождя, и красиво смонтировали их на стендах-панорамах. Проведено более 40 массовых мероприятий — тематических вечеров, читательских конференций, литературных обзоров. Интересными и содержательными бывают устные журналы. Они получают высокую оценку слушателей.

Во Дворце культуры Беловского ГРОС музей трудовой сла-

вы представляет как бы наглядное воплощение в жизнь ленинской идеи о сплошной электрификации Советской России. На ленинские уроки, которые здесь проводятся, приходят старшеклассники школ города, учащиеся Беловского энергостроительного техникума. Молодежь лекторий «Орбита» организует киносеансы, во время которых показываются фильмы, посвященные жизни вождя.

В работе ленинской комнаты Дворца культуры «Победа» г. Юрга большое место заняли «Юбилейный альманах», «Ленинский университет культуры», который постоянно посещают 150 человек, «Юбилейные чтения».

Разнообразные формы, используемые учреждениями культуры в пропаганде ленинского наследия, помогают повышать политическую и трудовую активность трудящихся, формируют у них марксистско-ленинское мировоззрение.

Н. СТАРИКОВ, старший инструктор культурно-массового отдела облсовета.

ПОМНИТЬ О КРАСОТЕ ПРЯМО В ПОСЕЛКЕ

В планировке и отделке квартир Кемеровские строители добиваются заметных успехов и успехов. Но что касается внешнего вида зданий, то в этом отношении обидно видеть много зданий, хотя бы новые микрорайоны за Искитимкой. Здесь по-прежнему преобладают неаппетитные плитчатые коробки-близнецы.

Могут возразить, что город строится по проекту. Однако проект составляли люди. Значит, они же могут его и поправить. В пределах разумного. Почему бы не задаться вопросом об отделке кварталов, не строить с оригинально украшенными фасадами? Как бы это отразилось на внешнем виде города? Медленно создаются здания общественного назначения. Помню, планировалась дома быта и отдыха, красивые здания для культурного музея. Когда же эти проекты станут реальностью?

В. МИСУНОВ, старший архитектор Ново-Кемеровского хмзкомбината, г. Кемерово.

Красивый город немалым без хороших парков. Но мы не всегда относимся бережно к ним и тому, что уже создано. Больно смотреть на сверт по улице Дзержинского. Давно ходят разговоры о том, что надо дальше разговоры дело не движется.

Идеи заботливых рук и парк в районе телецентра. Правда, он обременен асфальтовыми дорожками. Но на внутренних аллеях даже после небольшого дождя сияют листья без реинновых сапог рисунком.

Красота, уют, своеобразие города — вопросы далеко не праздные. По-этому откладывать их решение до более поздних времен не годится.

Поселок шахты «Маганак» — далекая городская окраина. Но отдаленности этой не чувствуют жители. В поселке есть промтоварные, продуктовые и хлебные магазины, отделения связи, столовая, киоск «Союзпечати», парикмахерская, детские сады и ясли. А вот купить мебель или отдать в ремонт бытовую технику до сих пор было трудно: надо было ехать в город.

Теперь решились и эта проблема. Недавно комбинат бытового обслуживания открыл в поселке салон продажи мебели. Здесь можно купить сервант, комод, диван.

В. ЧУБУКОВ, г. Прокопьевск.

О Б И Д А

На диле я побывал в деревне Цыпине Топкинского района у своей матери М. И. Осинцевой и поздравил ее с уходом на заслуженный отдых.

В ответ услышал: — Спасибо! Хотя ты, сынок, поздравил меня.

Я был удивлен. Неужели руководители совхоза, рабочую, партийного комитета или хотя бы руководящего звена не сказали тебе ни слова благодарности за долгие труды? — спросил я.

Никто, сынок, ничего не говорил. До глубокой души было обидно слушать старуху. Чувствовалось, что и она очень гордится такой «чуткостью» руководителя совхоза.

Да и как не обидеться? 38 лет проработала она здесь. В

массе, что усталая на раз полтора, мажор флаги, избирала ее депутатом Топкинского городского Совета, упоминала в докладах, и вот в итоге такая черствость.

Может быть, это какая-то случайность? Но из бесед со стариками выяснилось: вниманием их не балуют. Подходит время человеку на пенсию уходит — подсчитают заработок, оформят нужные документы, и жди: пенсию принесут.

По-видимому, знают руководители совхоза «Юрьевский», как полагается в таких случаях поступать. Получать их на сей счет вряд ли нужно.

Н. ОСИНЦЕВ, мастер цеха, заместитель председателя местного комитета вагонного депо ст. Кемерово.

Кузбассу ОТВЕЧАЮТ

Беловский район КПСС сообщает, что корреспондент «НУМЕИНИ ИЛИ НЕИДЕАНИЕ?», опубликованная в «Кузбассе» 15 ноября 1969 г., обусловлена на партийном собрании фермы № 4 и заседании парткома совхоза «Бачатский». Коллективу четвертой фермы оказана практическая помощь в организации труда.

Управляющий этой фермой член КПСС И. М. Кудашкин за неудовлетворительную работу получил партийное взыскание.

В результате принятых мер недостатки, указанные в корреспонденции «Неужели или идеализм?», устранены полностью. К животноводческим фермам подвезены все грубые корма.

Вести из Крапивинского района

В РАЙКОМЕ — ЗАНЯТИЯ

После отчетно-выборных собраний райком партии приступил к организации на местах партийной работы. На собраниях райкома КПСС П. П. Плещин, зам. секретаря райкома Г. А. Симонов, инструктор райкома И. С. Шинкевич. Докладчики подробно рассказали о выполнении программы организационной и массово-политической работы.

ПОЗДНИЙ РЕЙС

Транспортисты И. Черданцев, И. Бонев и А. Гаус задержались в поле дождиком. Обычно они на выезде из мотов вытаскивали заливку на 150 процентов, а на этот раз сделали по две нормы. Этот рейс был одним из последних четвертой фермы Крапивинского совхоза до начала зимы — с фуражным двором буквально заботятся сена и соломой, которых хватит до лета.

А механизаторов полеводческой бригады первой фермы уже ждет работа о будущем урожике.



Комсомолка Тамара Коробова — подменная доярка в Ново-Орловском отделении совхоза «Ижморский». За семь лет работы в этой должности она изучила все тонкости и теперь все основные доярки, которых она подменяет в дни отъезда, спонимы: Тамара не подведет, сделает все на уровне основной доярки. Фото В. Силара.

НЕТ КАНИКУЛ У ОХОТНИКОВ...

Сотни «автографов» оставили на полу обитатели тайги. Острия глаз охотника сразу определили: вот прошел лес, а там хитро петляла река и тут следы следов. Первый личный счет открыл в этом сезоне охотник Николай Терехин. Он отловил лангана на 150 лис. Ему вручена Почетная грамота и приз — транзисторный радиоприемник. Сейчас этот охотничий сезон находится на подъеме. Много лис и соболей. Есть на его счету и рыси. Жители села Медвенка Великины и Вердиголин охотятся на норку и соболь.

А. МАЛЬЦЕВ.

Нет каникул у охотников...

Перед лицом успехов социализма империалистическая буржуазия прилагает все силы, чтобы отстоять свои основные позиции. Она маневрирует во всех сферах общественной жизни, мобилизует в целях сохранения своего господства все материальные ресурсы, все теснее соединяет силу монополий с силой государства, проявляет политическую изворотливость в попытках отразить натиск социализма.

В области экономики капитализм, используя достижения научной технической революции, опираясь на мощный, высочайший производственный механизм, с помощью государства мобилизовать все ресурсы на поддержание сравнительно высокого уровня жизни.

Лицо всего промышленного производства перестройкой конвейера. Можно выделить ряд факторов и характерных черт, которые обусловили нарастающее кризисное состояние мелкосерийного фабрично-заводского производства и торжество конвейера. Рост номенклатуры необходимых обществу и рынку изделий стал все сильнее обгонять ввод в строй новых заводов, и количество различных изделий, выпускаемых на предприятии, стало достигать 300 и более наименований. На таком заводе его отдельные части и ра-

Современная научно-техническая

бочие места не были связаны вместе в единое целое, в комплексе путем разделения труда, а просто осуществлялись рядом в виде фактически самостоятельных мелких производств (хотя «под одной крышей» могли работать более тысячи рабочих).

Низкая серийность производства не позволяла усовершенствовать технику — применить специализированное оборудование. Реальный перелом в процессах развития промышленности связан с переходом к массовому поточно-конвейерному производству. Так, в машиностроении комплексное внедрение современной технологии на заводах мелкосерийного производства дает рост выпуска в 6—10 раз, на серийных заводах — в 3—6 раз и даже на заводах несерийного производства — в 1,5—2 раза.

Эта перестройка не связана с большими капиталовложениями. Но требуется огромное количество сложнейших инженерно-технических и особенно административно-технических решений. Головные предприятия, получающие крупный заказ от оптовой организации или от государства, через систему субконтрактов, образуют пирамиду конвейеров из десятков разбросанных на сотни километров друг от друга предприятий, которые специализируются на массовом производстве отдельных деталей. В такой пирамиде даже мельчайшее предприятие с несколькими десятками рабочих, расположенное в сельской местности, фактически превращается в составную часть технического совершенного промышленного гиганта.

Характерная черта промышленности, прошедшей через этот этап научно-технической революции, — это ритмизация производства. За один час в начале месяца возможно выпустить столько же продукции, как и в конце его. Такая ритмизация может реализовываться только как комплексное

Современная научно-техническая

явление, охватывающее все связанные друг с другом предприятия и отрасли. Иначе неритмичная работа одного из них будет лихорадить всю пирамиду предприятий.

Массовое поточно-конвейерное производство создается в духе организационных форм, часто дополняющих друг друга. Первая — концентрация контроля над производственными мощностями в единых руках и разделение труда между ними (специализация и кооперирование) путем административных решений. Вторая — концентрация массовых заказов в руках головных предприятий отрасли и распределение ими субконтрактов между самостоятельными существующими предприятиями, каждое из которых в свою очередь дает субконтракты еще более мелким фирмам.

Социальное массово-поточно-конвейерное производство может с гораздо большим успехом использоваться обе эти организационные формы. Первую — в связи с наличием единой социалистической собственности на производственные мощности и вторую — в результате больших возможностей концентрации в единых руках всех рыночных заказов и поставок.

Поточно-конвейерная стадия производства по многим линиям подготовила путь его автоматизации. Снижение фондемплои и огромная экономия на капиталовложениях при расширении производства — необходимые предпосылки для автоматизации, поскольку последние требуют очень больших капиталовложений. Автоматизация промышленности США, например, по расчетам специалистов, может потребовать до 3.000 млрд. долларов. В настоящее время экономические возможности средства пока еще в основном вкладываются в автоматизацию, а в инфраструктуру (так экономисты называют со-

временные автострады, телефонные и телевизионные сети, фонд зданий и учреждений обслуживания и т. д.), а также в индустриализацию сельского хозяйства.

Кроме того, повышение точности обработки сырья на специализированном оборудовании позволяет вкладывать меньше средств в расширение сырьевой базы. Сама конвейеризация процесса труда, расчленение его на простейшие операции со специализированным оборудованием, превращающая человека в «живую автомат», подготавливает замену рабочих автоматическими станками, а затем и автоматической линией.

Печать монополий стремится представить капитал в качестве главной движущей силы современной научно-технической революции, а рабочий класс — как консервативную силу, тормозящую рационализацию производства, технологические и структурные перестройки. Однако реальные отношения носят обратный характер. Как отмечает, например, ведущий социолог автоматизации на Западе П. Драйер, большинство необходимых для научно-технической революции технических и технологических открытий было сделано еще до 1914 года. Но буржуазное мышление отказывается признать, что капиталистические производственные, социальные и политические отношения оказались гигантским тормозом для развития новых производительных сил, и в конечном счете именно это противоречие обусловило кровавую мировую войну, «великую депрессию» и гонку вооружений, гигантские жертвы и лишения от населения.

Это острейшая фаза конфликта между производительными силами и производственными отношениями до предела обострилась

классовые столкновения внутри капиталистического строя, которые были охарактеризованы В. И. Лениным как «социальная война». (Полн. собр. Соч., т. 11, стр. 283). Человеческое общество утратило огромную цену за современный прогресс науки и техники в рамках капитализма.

Именно рабочий класс является в настоящее время главной движущей силой научно-технической революции. В период этой революции сам состав рабочего класса уже значительно изменился. Важно подчеркнуть, что в своих поздних работах В. И. Ленин прозорливо подметил развернувшийся, в частности в США, в 1910—1920 годах процесс качественного развития части рабочего класса, занятой в крупном машинном производстве, который привел в дальнейшем к становлению нового производственного отряда рабочего класса — в отраслях массового поточно-конвейерного производства.

За счет выработки правильных приемов работы, введения лишней и нелинейных движений, отмечает Ленин, повышается качество труда этих рабочих, но, главное, одновременно происходит резкое усиление эксплуатации их по сравнению с другими частями пролетариата. Зарабатывая плачу указанных рабочих вышестоящий, на этот временный рост, указывал Ленин, намного отстает от роста производительности труда, а рабочие вынуждены при этом трудиться «на износ», чтобы вконец не уступить свое место новым рабочим, более молодым и сильным (см. т. 24, стр. 369—371).

Таким образом, тяжелейшим жертвами со стороны рабочего класса была оплачена и эта ступень беспощадного к человеку капиталистического прогресса, ступень, нашедшая свое научное обоснование в условиях того времени в формах и системе Тейлора. В. И. Ленин неоднократно

подчеркивал об «огромное значение данной ступени развития производства и самого рабочего класса даже в условиях усиления капиталистической эксплуатации». «Нельзя ни на минуту забывать, — писал он, — что в системе Тейлора заключается громадный прогресс науки, систематически анализирующей процесс производства и открывающей пути к громадному повышению производительности человеческого труда» (т. 36, стр. 140).

Только социализм полностью ставит этот прогресс на службу трудящимся. Именно поэтому Ленин считал первейшей необходимостью создание поточно-конвейерного производства в СССР, выдел «социальности социализма» в сочетании Советской власти и советской организации труда с потоком и конвейером (см. т. 36, стр. 189—190).

В настоящее время пролетариат поточно-конвейерного производства стал преобладающим во многих отраслях хозяйства стран развитого капитализма (сталинштейн, автомобильной, авиационной, в ряде отраслей машиностроения, в строительстве и т. д.). Пронесший в 1969 году XIX съезд Компартии США охарактеризовал рабочих этих отраслей массового поточно-конвейерного производства как ядро рабочего класса и принял решение о перестройке всей деятельности партийных организаций на работу именно среди них. Современное развитие этого отряда пролетариата опережало мелкосерийное производство (сталинштейн, как ядро ступени производства, регрессивной в своей основе, приводила к идеологизации «труда» и уничтожению человеческого достоинства.

ВТОРАЯ ПРОФЕССИЯ УЧИТЕЛЯ

Одного великого скульптора спросили, как он создает свои шедевры.

— Очень просто, — ответил ваятель. — Беру глыбу мрамора и отсекаю все лишнее.

Очень просто...

Надо ли говорить, как сложно это «очень просто», какие зоркие глаза, твердые руки и умное сердце надо иметь, чтобы увидеть заключенную в бесформенной глыбе красоту и дать жизнь мертвому камню.

Но когда в твоих руках особый, «человеческий материал» — живые и очень разные люди — ответственность за дело неизменно возрастает. Кем станет каждый из воспитанников в жизни — это во многом зависит от учителя. К учителю предъявляются самые высокие требования. Он должен различать и понимать сложный, своеобразный мир ребенка, познать его интересы.

Внеклассная работа создает условия для организации разносторонней деятельности школьников: исследовательской, художественной, технической. Развив творческие способности у учащихся может только творчески работающий учитель. У каждого есть свое любимое занятие: одни любят музыку, другие — театр, третьи — заглянуть в мир своего увлечения, разумно организовать свободное время ре-

сят, наполнить его содержанием деятельности?

Возникновение факультетов общественных профессий в высших учебных заведениях — закономерность. Расширение кругозора студентов в области культуры, искусства, технического творчества, приобретение практических навыков по организации воспитательной работы — вот те осязаемые задачи, которые решают факультеты.

В нашем институте факультет создан в 1967 году. За четыре года он значительно расширился и сегодня представляет уже сложившуюся организацию, 500 студентов обучаются на его 17 отделениях. По окончании учебы они получают вторую специальность: лектора, журналиста, вожатого, руководителя технического кружка, изостудии, художественного руководителя, инструктора по туризму, преподавателя по классу фортепиано, английского языка для детских садов и начальных классов. Срок обучения — от 2 до 3 лет. Занятия ведут опытные преподаватели, как кандидаты исторических наук Ю. Г. Варнаков, преподаватели института В. К. Брушилкина, А. Д. Колесник, заслуженный работник культуры РСФСР Н. Р. Зданевич, одна из лучших вожатых города В. С. Казакова.

Одно из многочисленных отделений — пионерское, оно готовит методистов по внеклассной работе и вожатых. Профессия пионерского работника — это профессия поиска, радости

и вдохновения. Пионерский работник стоит во главе огромной армии пионеров. Он должен много знать и многое уметь. Поэтому так разнообразна программа отделения. Здесь учат методике работы с пионерами, но самое главное — практика в школе, а затем в лагере в качестве отрядных вожатых. Путь к ребятам было не так просто. Но уже полный контакт и взаимопонимание с ними у Гали Прихотко, Кати Огашковой, Натальи Борзуевой. Трудно было Наталье Козыревой. Ребята оказались малоинициативными. Да и сделали вместе немного: собирали материал для сбора «Любимые игры Володи Ульянова», участвовали в конкурсе рисунков по произведению А. Гайдара, готовились к конкурсу комсомольской песни. Но изменился отряд, подтянулись ребята. В общей работе складывается коллектив, складываются его интересы. Это первая победа Натальи.

Наверное, мальчишки — самый трудный народ в классе. Если ты научишь их разбираться в радиопаратуре, вместе с ними сплести на воду модель корабля или запустить ракету — тебе будут доверены самые сокровенные тайны. А чтобы научиться этому, студенты-физики посещают технические отделения факультета: радиотехническое, промышленное моделирования, ракетное, фотокомьекма. Кемеровский Дворец пионеров предоставил институту свои мастерские. Ведут занятия здесь руководители кружков Дома пионеров: В. П.

Даньшин, Г. П. Денищенко, Ю. А. Гурин, Ю. Н. Андреев. Большое внимание уделяется практической работе. Студенты готовят по чертежам работы, принимают участие в выставках, в работе городского технического лектория, организовали для школьников города выпуск устного журнала «Хочу все знать», самостоятельно проводят занятия в кружках.

Экзаменом на зрелость для студентов художественного отделения факультета стали спектакли студенческого театра оперетты — «СТО». Пока в нем не сто, а меньше участников, но то что они делают, под силу лишь увлеченным. Два больших спектакля на их счету — «Мадмуазель Нигуш» и «Морской узел». Сейчас режиссер-постановщик В. С. Полянин начал работу над спектаклем В. Милотина «Попелуя Чингис».

Не легко быть студентом. Еще труднее учиться на двух факультетах. Не каждый может совмещать такую нагрузку, и только большая любовь помогает преодолеть трудности. 230 студентов уже приобрели вторую профессию. Институт изучает сейчас вопрос, как используются в практической работе специалисты по второй профессии. Результаты самые отрядные.

Но в методике организации учебного процесса и практики студентов пока наблюдается разногласия. Нет единого принципа построения програм-

Надо больше обобщать и распространять передовой опыт работы факультетов, накопленный в высших учебных заведениях. И самое главное — широко и систематически рассказывать о том, как выпускники применяют свои знания на практике. Пока мы довольствуемся тем, что получаем ответы на наши запросы, разосланные в городские и районные отделы народного образования.

Но это односторонний взгляд. Не решен вопрос о взаимной информации школ и вуза и задачах методических кабинетов гор- и районов, института усовершенствования учителей.

Плохо и то, что представители отдела культуры не присутствуют при распределении студентов. Оно проходит без учета потребностей школ и культурных учреждений в специалистах второй общественной профессии. Факультеты не осуществляют достаточной организационно-методической помощи, предусмотренной «Положением о факультетах общественных профессий высших учебных заведений» со стороны общественных организаций — комсомола, профсоюза.

Подготовка по основной и общественной профессии — это две стороны единого процесса, который способствует формированию молодого специалиста в целом.

Н. МОРОЗОВА,
декан факультета общественных профессий Кемеровского пединститута, г. Кемерово.



АНГЛИЯ. Трудности, связанные с получением профессии и устройством на работу, нехватка школ и катящийся вниз жизненный уровень трудящихся, бесперспективность будущего и отсутствие внимания властей к проблемам молодежи ведут к тому, что все чаще «англой» для подростков становится улица, а способом самоубийства — драка.

Сценки, подобные запечатленной на этом снимке, часто можно встретить на улицах городов «старой доброй Англии». Общественность страны обеспокоена ростом преступности среди молодежи в возрасте до 20 лет. Некоторые буржуазные деятели приписывают массовые манифестации и драки, протестующие против насилия, жесткую жизнь, снос и гангстеризм.

Фотохроника ТАСС.

ПО ЗАДАНИЮ ЦРУ

ДЕЛИ, 4 января. (ТАСС). Центральное разведывательное управление США и Пентагон продолжают расширять шпионскую деятельность в районе Индийского океана, сообщает еженедельник «Блицит».

В частности, пишет еженедельник, в Бенгальском заливе сбором разведывательной информации занимается небольшое судно «Палфрейкс», которое под предлогом захода «анализов воды» выполняет шпионские задания ЦРУ и Пентагона в зоне между Калькуттой и Мадрасом.

Возможно, что «изыскания» этого корабля, подчеркивает «Блицит», дублируются и уточняются американскими самолетами-шпионами типа «У-2» и другими разведывательными самолетами, поскольку они продолжают облеты этого района.

Видимо, скандальные инциденты с «У-2» и «Пуэбло», отмечает еженедельник, заставили США лишь тщательнее маскировать свою подрывную деятельность в Индийском океане. Теперь она использует не только свои корабли, но и суда союзных стран.

Подчеркнув, что шпионаж США в этом районе представляет угрозу миру и безопасности азиатских стран, «Блицит» указывает: «Правительству Индии следует пристально следить за подобной деятельностью в территориальных водах страны».

РАСПРЕДЕЛЯЮТ «БУМАЖНОЕ ЗОЛОТО»

ВАШИНГТОН, 4 января. (ТАСС). Международный валютный фонд (МВФ) объявил 2 января об окончании распределения первой выпущенной партией так называемого «бумажного золота».

Эта искусственная валюта была создана в прошлом году под давлением США в попытке решить валютные проблемы капиталистического мира.

Согласно заявлению МВФ, среди 104 членов этой организации было распределено 3,4 млрд. долларов «бумажного золота». Значительная часть этой суммы досталась Соединенным Штатам, которые получили почти 887 млн. долларов.

Бронированный лимузин для Агню

ЛОНДОН, 4 января. (ТАСС). С не очень большим шумом отправился в родную Юго-Восточную Азию и Вашингтон опасаемый, что во время визита в эти страны состоится массовая манифестация против американской агрессии во Вьетнаме.

«Бронированный лимузин» для вице-президента США С. Агню. Он совершит поездку «туда» по роду стран Юго-Восточной Азии, и Вашингтон опасаемый, что во время визита в эти страны состоится массовая манифестация против американской агрессии во Вьетнаме.

ЭПИДЕМИЯ ГРИППА В ГРЕЦИИ

АФИНЫ, 4 января. (ТАСС). Приблизительно треть населения Греции охвачена эпидемией гриппа. По сообщению печати, в Афинах болел около полумиллиона жителей. В стране зарегистрировано свыше ста смертельных случаев, связанных осложнениями после гриппа. Большинство из них приходится на сельские районы страны, где медицинское обслуживание населения значительно хуже, чем в городах.

РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ В СТРАНАХ КАПИТАЛА

ПАРИЖ, По официальным данным, за одиннадцатый месяц минувшего года цены на Францию выросли на 5,5 процента. В особенности подорожали продукты питания.

ЛОНДОН. Национальное управление по вопросам угля объявило о повышении с 19 января на 10 процентов цен на уголь. Эта мера вызовет новый рост стоимости жизни в стране: с увеличением цен на уголь повысится плата за электричество, отопление, горячую воду.

Стало известно, что стоимость проезда на метро предполагается увеличить вдвое по сравнению с нынешней. Плата за проезд на автобусе будет повышена на 25 процентов на короткие расстояния и примерно на 15 процентов — на дальние поездки. (ТАСС).

Предстоящие работы в ПИЗЕ

РИМ, 4 января. (ТАСС). Работы по спасению знаменитой «памятника» башни в итальянском городе Пизе начнутся в 1971 году. Об этом сообщил председатель комитета по ее спасению Федерико Торни. На работы выделено более трех миллиардов лир. В течение 1970 года правительственная комиссия должна рассмотреть более трех тысяч проектов спасения этого замечательного памятника итальянского искусства, существующих в многих странах мира, в том числе и Советского Союза.

ПОДАРОК СТРОИТЕЛЯМ

ТЕГЕРАН, 3 января. (ТАСС). Строители переная иранской тяжелой индустрии Исфганского металлургического завода, сооружаемого при техническом содействии Советского Союза, получили новгородный подарок — тушилу в строй железная дорога Джульфа-Исфган.

На станции Металлургическая прибыл первый железнодорожный состав с оборудованием для завода с маркой «Сделано в СССР».

Встретить первый состав на строительной площадке завода собралось тысяч рабочих, техников и инженеров. Локомотив доставил на завод цистерны с бурными аплодисментами и возгласами «ура» встретили иранские рабочие посланца доброй воли и дружбы.

ОТСТАВКА КОНГОЛЕЗСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

БРАЗЗАВИЛЬ, 4 января. (ТАСС). В связи с провозглашением Конго (Браззавиль) Народной Республики и созданием Государственного совета, который будет осуществлять функции правительства, прежне правительство во главе с премьер-министром Альфредом Раулем подано в отставку. Об этом официально сообщило Конголезское агентство информации.

Государственный совет Народной Республики Конго был создан в соответствии с решением недавно закончившегося учредительного схода Конголезской партии труда.

Председателем Государственного совета назначен Мариан Нгуаби. Он является одновременно главой государства и председателем Государственного совета. Будет исполнять Альфред Рауль.

ВЗОРВАН ЭШЕЛОН

АММАН, 4 января. (ТАСС). По сведениям, поступившим из сектора Газа, пишет газета «Ал-Дифаа», палестинские патриоты взорвали недалеко от Рафаха израильский военный эшелон с солдатами и техникой, направ-

лявшийся в район Суэцкого канала. В результате взрыва трех мин, заложенных на железнодорожном полотно, уничтожено и повреждено 8 вагонов с солдатами и техникой.



ХОРОШИЙ СТАРТ

ВАРШАВА, 4 января. Корреспондент ТАСС В. Михальченко передает:

Первые дни нового года свидетельствуют, что коллективы промышленных предприятий и новостроек народной Польши взяли хороший старт на заключительном этапе текущего пяти-

летнего плана развития народного хозяйства. Индикаторы января 25-летия ПНР — кол-во заводов качественных станков «Варшава» — не снижаются. Предварительно одобрен план 1970 года, варшавские металлурги приняли решение выпустить годовую продукцию на сумму более 4 млрд. злотых. Рабочие завода выдвинули лозунг: «Труд металлургов — родные и партии» и с честью реализуют его с первых дней года. Они поддерживают также инициативу молодых электриков из Турошова о развертывании социалистического соревнования за звание ленинской бригады социалистического труда в честь 100-летия со дня рождения вождя пролетарской революции.

Шенский порт по праву называют главными грузовыми воротами Польши. Портовики в прошлом году погрузили на суда рекордное количество угля — 7.300 тыс. тонн, т. е. на 650 тыс. тонн больше, чем в 1968 году. Нынешняя зима выдалась в Польше холодной, но несмотря на это, ни на минуту не прекращается работа в портах. Первым в Шенский порт пришло в новом году норвежское судно, а 2 января под погрузку уже стояли 72 морские единицы из разных стран мира. Следует напомнить, что в прошлом году в польских портах побывало свыше 11.600 иностранных судов.

Производство новой модели автомобиля «Яиса-52» заводом в Нисе, нового типа вагонов на хозужском предприятии «Кон-сталь», современных телефонных аппаратов на краковском предприятии «Телос» — вот только единичные примеры из огромного потока новостей, характеризующих успешный новогодний старт на промышленных предприятиях Польши.

РЕВОЛЮЦИЯ И ПРОГРЕСС ПРОИЗВОДСТВА

ному труду, способность быстро переключаться на новую работу, готовность перенести большую нервную нагрузку.

Отрасли, создающие эту новую рабочую силу, ставшую исходным пунктом перестройки в способе производства продукции (такие, как автомобильное строительство, производство бытовых электроприборов, сфера специального обслуживания и т. д.), фактически оказываются отраслями, «производящими» для промышленного капитала сложные «живые автоматы» или своего рода «высокопроизводительное электронное оборудование в биологической форме». И закон преимущественного роста и подразделения не ожиданию потребовало развития именно воспроизводственных сфер (например, образования), несмотря на отрицательное влияние на них господствующей при капитализме погоня за чистотой.

На конвейерных предприятиях рабочий класс выдвигает требования предварительного обучения научным методам труда, в то время как капиталист стремится ограничиться простым хронометражем наиболее рационально работающих рабочих и ускорением движения конвейера, предоставляя «ослабленным» работникам право на самообучение» и т. д. Рабочие борются не против рационализации труда или автоматизации, наоборот, эти процессы сами по себе полностью соответствуют интересам трудящихся, — а против капиталистических экспансивных, извращенных, тормозящих прогресс производства.

На базе современного развития производства уже в 60-х годах нашего века началось становление еще одного производственного отряда пролетариата — рабочих автоматизированных предприятий, чья главная функция становится ремонт, налад-

ка и управление автоматическими линиями. Более высокий уровень общего и специального образования, больший удельный вес умственного труда в функциях этих рабочих-техников тесно связывают их с инженерно-техническим составом.

В условиях научно-технической революции второй трети нашего века с особой силой проявилась еще одна закономерность развития производства — тенденция роста армии наемного труда в сфере духовного производства и усиление капиталистической эксплуатации работников умственного труда. Современные рабочие-техники и рабочая интеллигенция (техническая и частично административная) принципиально отличаются от рабочей аристократии, описанной Лениным, прежде всего тем, что их совокупная заработная плата значительно ниже той стоимости, которую они создают для собственников капитала своим сложным творческим трудом. Именно это обуславливает, например, погоню крупнейших американских компаний за учеными, умелыми администраторами и техниками не только в США, но и за рубежом и ту «утечку мозгов», которая вызывает столько возмущения в печати Западной Европы и развивающихся стран.

3. «Если бы в один из дней 1900 года все работники с научным образованием, занятые в производстве США, куда-то неожиданно исчезли, то на экономическое развитие страны было бы — пишет известный социолог бизнеса П. Дранер. Может быть, это — преувеличение, но в начале века, действительно, основные знания о ходе производственных процессов административный и инженерно-технический персонал черпал не в университетах, а на самом производстве,

Иногда молодому специалисту приходилось даже слышать: «Забудьте все, чему вас учили в университете». На таком фабрично-заводском производстве наука выступала опосредствованно — в основном в форме машин и механизмов, которые определяли характер производственных процессов и требовали от работников лишь большого практического опыта, а не научных знаний.

На массовом поточно-конвейерном производстве возникает новый тип инженеров. Они были названы «промышленными инженерами», или инженерами по труду, т. е. не по машинам, а по людям». Конвейер еще не запущен, а инженеры уже конструируют все нужные движения рабочего на каждом из многих сотен не похожих друг на друга рабочих мест, руководствуясь не практическим опытом, а суммой знаний, накопленных наукой. Затем они подбирают, классифицируют и расставляют рабочих по этим местам, учитывая нужные для этих мест качества. Их задача — помочь рабочему, освоить тот сложный научный комплекс движений, который ему задан, обучить рабочего научным методам труда на данном месте. Компания часто «экономит», ограничивая функции этих инженеров только конструированием работ. Запуская конвейер на полный ход, они оставляют рабочих «самому обучаться», т. е. компенсируют отсутствием навыков правильной организации труда. Именно это часто делает труд на конвейерах таким изнуряющим.

Внедрение на конвейерах все более сложных специализированных станков вместо универсальных открыло и здесь широкую дорогу для потока научных достижений в производство. Именно это все более широкое слияние науки с поточным производством

стало на ряде участков уничтожать сам конвейер, превращая его в автоматизированную линию, на автоматизированном производстве от большинства работников требуется сознательное и систематическое предварительное овладение суммой определенных научных знаний. Труд рабочего-техника и инженера здесь принципиально отличается от труда квалифицированного рабочего и инженера на фабрично-заводском производстве, поскольку базой квалификации становится научное знание, а не практический опыт.

Капиталистическая форма собственности на орудия и средства производства дает возможность частным лицам — богатым — иметь средства современной финансовой олигархии США, Западной Европы, Японии поставить весь этот прогресс общественно-производств на службу собственному обогащению, создавая целую систему эксплуатации рабочей интеллигенции. Капиталистические монополии, снимающие сливки с производственных пирамид, строят соответственно званием этих пирамид иерархическую систему комиссий экспертов и узких научных специалистов. Каждая из таких комиссий решает все более и более частные научно-технические, технологические и организационные вопросы. От деятельности этих научных комиссий сейчас во многом зависит эффективность работы соответствующих пирамид, об этом же общей продукции и те прибыли, которые «зарабатывают» фонды и рокфеллеры. Технические центры корпораций препарируют в фабрику, на которых изобретения и патенты производятся почти таким же конвейерным способом, как ботики или автомашины.

Капитал наладывает свою печать на все сферы и отрасли про-

изводства знаний и информации, ставит себе на службу и большую науку и систему образования, создает цель организации «переначивающих» продукцию науки в производство.

Исходным звеном в цепи «наука — производство» все чаще называют университеты. Можно сказать, что в условиях современной научно-технической революции университет стал главным двигателем перестройки промышленности. Характер университетов в США изменился сильно, и высшие учебные заведения стали действовать почти по тем же принципам, что и прибыльные научно-исследовательские центры корпораций. Университеты стали выполнять огромные заказы для монополий и военного ведомства, поднимая свои доходы до многомиллиардных сумм, накопили колоссальные фонды, которые они выгодно вкладывают в бизнес.

Возник сложный «передаточный механизм», несущий новейшие изобретения из большой науки в процесс материального производства, причем в разных звеньях этого механизма происходит и дальнейшая «доработка», конкретизация этих изобретений. Это прежде всего инженерные фирмы, специализирующиеся на проектировании предприятий, внедрении патентов и лицензий, на налаживании технических сооружений производства. Фирмы покупают (реже сами разрабатывают) патенты и лицензия и воплощают их в конкретных проектах производственных комплексов. Вторым таким «привычным ремнем» из сферы чистой науки являются фирмы-консультанты, оценочные, с технической и экономической точек зрения, эффективность действующих на предприятиях технологических процессов и дающие свои рекомендации. Обычно оба эти вида фирм увеличивают богатство и

мощь промышленных монополий. Но часто монополии обходятся и без них. Создав свою пирамиду комиссий («техноструктуру») и накопив большой опыт организации промышленных пирамид, запас патентов и лицензий в одних отраслях, монополия сама начинает создавать новую пирамиду конвейеров в одной из сходных отраслей «своей» страны или в такой же отрасли в других странах. В итоге этих процессов возникли многие конгломератные корпорации — монополии, объединяющие производственные комплексы в отраслях, не связанных между собой единым производственным процессом, а также некоторые «интернациональные компании». В этих случаях достигаются инженерные мысли используются финансовыми воротниками для распыря в конкурентами и для расширения своих империй.

В социалистических странах университеты и высшие учебные заведения освобождены от необходимости искать заказы и «зарабатывать» средства. Государственная помощь позволяет им сосредоточить основные усилия на подготовке кадров специалистов, на разработке теоретических проблем. Но это имеет и некоторую отрицательную сторону — ослабляет влияние высших учебных заведений на развитие технической революции. В настоящее время социализм демонстрирует невиданные темпы роста сферы науки и образования. Средства, затрачиваемые обществом в этих сферах, дают высшую народнохозяйственную отдачу, несравнимую с эффективностью самых прибыльных отраслей хозяйства. Так, каждый рубль вложений в науку всего лишь за один год возвращается назад, приносит с собой еще 45 копеек чистого прироста национального дохода.

Международный форум комму-

нистов, состоявшийся в Москве (1969 г.), отметил, что научно-техническая революция открывает перед человечеством беспрецедентные возможности преобразования природы, создания огромных материальных богатств, умножения творческих способностей человека. В то время как эти возможности должны были бы служить благу всех, капитализм использует научно-техническую революцию для увеличения прибыли и усиления эксплуатации трудящихся. Научно-техническая революция ускоряет процесс обобществления экономики: в условиях господства монополий это ведет к воспроизводству социальных антагонизмов в еще больших масштабах и с еще большей остротой.

Научно-техническая революция производит настоящий переворот в одной отрасли промышленности за другой, открывает новые перспективы совершенствования управления производством и организации труда. XXIII съезд КПСС подчеркнул, что деятельность наших ученых должна быть направлена на дальнейшее решение актуальных научных проблем современности, на всемерное ускорение научно-технического прогресса, быстрое внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство.

Задачи, которые ставит современная научно-техническая революция перед советским производством и обществом, не менее сложны, чем проблемы индустриализации в 30-х годах. Так же, как и в те годы, для их решения требуется мобилизация энергии и знаний многих миллионов работников, напряженная работа партийных организаций, целенаправленная деятельность плановых и хозяйственных органов. Качественное повышение культуры производства должно стать центром тяжести в развитии всего народного хозяйства в предстоящий пятилетие. Этим наше общество делает важный шаг на пути к коммунизму.

Ю. ВАСИЛЬЧУК,
кандидат экономических наук.

В АПРЕЛЕ 1920 года в селе Подобасе вышедшего Новокузнецкого района крестьяне...

„ДУРЬЯНИН“

лава. А наши? Избенки под железом и берестой, а в них шаром покати: ни подоспели, ни накрылись...

из капиталистов или из богатых... Ну, и Василий, где же ты такое достал? — не вытерпеть кто-то...



Дебют самодеятельного ансамбля состоялся на сцене Дворца культуры имени Артёма г. Прокопьевска несколько месяцев назад...

ГАЗЕТАМ — 50 ЛЕТ

Вскоре после освобождения Кузбасса партийные и советские органы в январе 1920 года предприняли выпуск газет...



НОВОСИБИРСК. Бетонная встройка в нашей стране космическая система «Метео»...

ХОККЕЙ ЛИДИРУЕТ «ШАХТЕР»

Большое ледяное поле кемеровского стадиона «Химик» отдано в эти дни в распоряжение хоккеистов...

ЧЕМПИОНАТ СТРАНЫ ПО ХОККЕЮ С МЯЧОМ

О матче чемпионата страны по хоккею с мячом, состоявшемся 3 декабря в Кемерово...

В ТЕАТРАХ, ЦИРКЕ И КИНО

Театр ДРАМЫ. КАТИ И ЧУДЕСА. Начало в 10 и 13 час. 30 мин. ОНА И ДОВОДОМНО НОЧЬ — в 19 час. 30 мин.

17.50, 19.40, 21.30. ВАС ПРИ ГЛАШАЮТ В КИНО (в сеансу в 21.30). КИНОТЕАТР «КОСМОС». Инновационная кинохроника № 13. Новый американский цветной художественный фильм РОДЕНБАЛД СВО...

Строительно-монтажное управление бытового обслуживания населения через свои строительные части в гг. Кемерово, Ленинск-Кузнецком, Белово, Салаире, Прокопьевске, Киселевске, Новокузнецке, Осинниках, Калтане, в пос. Промышленном...

ТОВАРИЩИ, НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О РЕМОНТЕ ОБУВИ! Ателье, мастерские, приемные пункты фабрики № 3 принимают в починку валенки, обувь, имеющую бахрому, меховую обувь, мужские ботинки, выполняющие другие виды работ...

БЮЛЛЕТЕНЬ № 154 о потребности в рабочих, инженерно-технических работниках и служащих в г. Кемерово

консхимзавод — банщик, грузчиков (для работы на складе, на разгрузке угля), котельщиков, машинистов паровых котлов, плотников, рабочих (мужчин и женщин), работников на кухню и в столовую, слесарей (для ремонта, по ремонту, по ремонту паровозов и вагонов), стрелочников, слесариков, табельщиков, токарей, электриков, электросварщиков, электрослесарей КИП...

Дирекция, партийный комитет и профсоюзный комитет г. Кемерово с прискоблением ищущих извещают о смерти мастера пеклового цеха МЕЛЬНИКОВА Владимира Федоровича...