

Ленинский ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 35-й

№ 246 (8204)

ВТОРНИК

15

ДЕКАБРЯ
1964 года

Цена 2 коп.

ВОЖАКИ КОЛЛЕКТИВА

В жизни, в трудовых делах производственных коллективов все большую роль играют первичные партийные организации. Повышение их активности благотворно сказалось на улучшении дел на предприятиях в текущем году.

Об этом говорит хотя бы такой факт, что именно устремленность партийных организаций шахт к единой цели — ликвидации отставания — помогла угольным предприятиям преодолеть «застарелую болезнь» рудника — срывы добывчи в летние месяцы. Организуя коллективы горняков на ритмичную работу, партийные организации в то же время взяли под контроль выполнение мероприятий по улучшению инженерной и механической служб. В итоге — ровная работа, устойчивое выполнение плана рудником в течение всего года.

Правда, в общий успех рудника далеко не равнозначный вклад внесли все его производственные звенья. В глубоком прорыве оказалась шахта имени 7 ноября, не выполнившая своих заданий до половины очистных и подготовительных участков.

Имелось свои недостатки и на других предприятиях города, особенно на стройках. При учете всех трудностей объективно-производственного порядка нельзя не видеть, что причиной их в немалой мере была недостаточная активность партийных организаций в решении коренных вопросов, встающих перед коллективом трудящихся.

Жизнь показала, что влияние партийных организаций в коллективе сильнее там, где активно и целеустремленно действует их низовое звено — цеховые парторганизации.

Хорошими производственными показателями отличается участок № 1 шахты имени Ем. Ярославского. Имея большой сверхплановый счет, коллектив горняков добился одновременно значительной экономии средств и материалов. И в этом немалая заслуга участковой партийной организации, ее секретаря М. Г. Измельцева. Коммунисты встали здесь во главе движения за безаварийную работу, за овладение смежными профес-

сиями, объявили войну прогулам. Партийная организация вела строгий счет не только сверхплановым тоннам, но и каждому кубометру леса, каждой затраченной копейке.

В сегодняшнем номере помещена статья зам. секретаря парткома шахты «Польсаевская-2» В. И. Новикова, в которой также идет речь о роли участковых парторганизаций в коллективе. Вместе с этим поднимается важный вопрос: чтобы добиться активности этого партийного звена, им надо постоянно руководить, учить руководителей парторганизаций, помогать им.

За последнее время на предприятиях выросло число цеховых парторганизаций с правами первичных. Сейчас у нас 9 парткомов объединяют более 120 таких организаций. Это внушительная сила. Но практическая отдача ее далеко не отвечает возможностям. И главная причина в том, что многие цеховые парторганизации не имеют четкого направления в своей деятельности.

К руководству такими парторганизациями пришли добровольные коммунисты, но им недостает опыта, умения увидеть главное в своей работе. Это не вина, а беда их. Партийные комитеты, в первую очередь, должны заняться повышением их боевитости и целенаправленности.

Надо понять, что сам партийный комитет не добьется сколько-либо положительных результатов, если в ходу будет идти работа цехового партийного звена. Только через них прибудет успех и в руководстве хозяйственной деятельностью и в идеологической работе.

Поэтому организация, учебы секретарей цеховых парторганизаций, постоянное руководство ими — сейчас главное во внутрипартийной работе партийных комитетов.

Повышение роли цеховых парторганизаций в делах производства, — конечно, основное в их деятельности. Основное, но не единственное. Их внимание надо привлечь к вопросам воспитания. Этим же пока занимается небольшой круг организаций.

Мы видим человека на производстве, знаем здесь его

сильные и слабые стороны. А каков он в общественных делах, в учебе, в семье? Как занимается воспитанием детей? Такие стороны нередко выпадают из поля зрения.

Цеховая парторганизация — в полном объеме вожак коллектива, и она не может проходить мимо морального облика члена коллектива, его интересов, настроений, поведения в семье, в обществе. Именно здесь мы нередко терпим издергки, которые отражаются и на трудовом облике человека. А внимание к моральной стороне коллектива неизбежно повышает его производственную активность. Эти очевидные истины приходится напоминать потому, что они зачастую не находят внимания в деятельности партийной организации.

Рост активности цеховых парторганизаций — ключ к повышению общего уровня партийных организаций на производстве.



Москва. Различные экспериментальные металлорежущие станки и автоматические линии выпускает московский завод «Станкоконструкция». Фрезерные, зуборезные, балансировочные и другие станки, собранные на заводе, направляются для серийного производства на все предприятия машинострои-

РАСТЕТ СИБИРСКОЕ БАКУ

Нефть и газ Сибири... О больших работах по освоению этих природных богатств говорилось на V сессии Верховного Совета СССР. Сейчас ставится задача быстрого освоения значительного числа открытых в Сибири крупных нефтяных и газовых месторождений.

Уже сооружается нефтепровод от Шамана до Тюмени. Строится газопровод от Тазовского, самого северного месторождения, к Норильску. Считается целесообразным строительство нефтепровода вверх по Оби в район Новосибирска. От Александровского вала в среднем течении Оби в Кузбасс пройдет газопровод.

В Шамне, Мегионе, Усть-Балыке строятся промыслы, рабочие поселки, перевалочные базы, железные в автомобильные дороги, пристани.

Сибирские геологи рассчитывают порадовать Родину новыми открытиями в 1965 году.

ВОЛЖСКАЯ ГЭС

Волжский. (ТАСС). Энергетики Волжской гидроэлектростанции имени XXII съезда КПСС завершили годовой план выработки электроэнергии. Себестоимость одного киловатт-часа обходитя здесь менее десятой доли копейки — меньше, чем определено заданием. В результате снижения себестоимости энергии волжане получили 380 тысяч рублей сверхплановой экономии.

Трест «Ленинуголь» выполнил годовой план!

На его счету плюс 561260 тонн угля

Еще 24 ноября горняки шахты «Комсомолец» рапортовали о выполнении годового плана. После такие рапорты поступали с шахт имени Ем. Ярославского, «Польсаевская-Северная», имени С. М. Кирова и других. Сейчас на трудовых календарях почти всех шахт нашего треста — январь 1965 года.

А в понедельник, 14 декабря, в третью смену годовой план завершен трестом «Ленинуголь». Сверхплановый счет доведен до 561.260 тонн угля. Ежесуточно выдавалось дополнительно 2000 тонн угля. Производительность труда по сравнению с прошлым годом возросла на 4,8 процента.

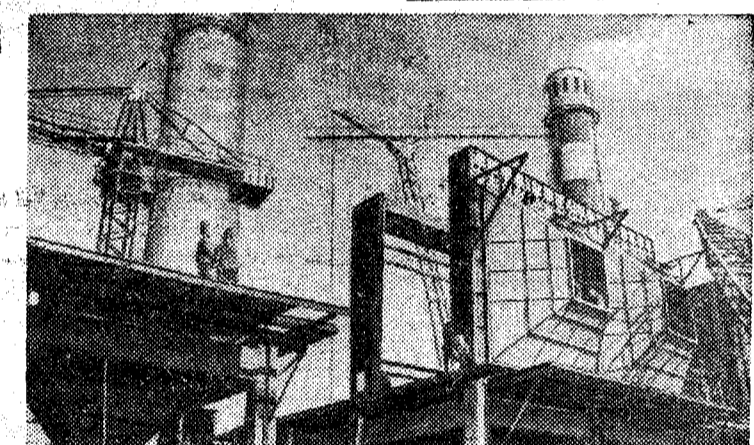
По родной стране



Боевая профессия у электросварщицы свердловского завода «Уралхиммаш» Валентины Ярославцевой (на снимке). В цехе, где она трудится, изготавливают вакуум-фильтры для химических предприятий. Как и подобает члену КПСС, В. Ярославцева показывает товарищам пример в труде и общественной жизни. Она — передовая производственница, систематически перевыполняет сменные нормы, учится на 4-м курсе экономического факультета Уральского университета. Валентина является членом ЦК профсоюза рабочих машиностроения.

Фото Б. Клиппинчера.

Фотохроника ТАСС.



Кантский цементный завод — крупнейшее предприятие строительной индустрии Киргизии. Его первая очередь — две технологические линии — работает на полную мощность. С пуском в эксплуатацию второй очереди предприятие будет давать в год 950 тысяч тонн цемента, 93 миллиона шиферных плиток, большое количество асбоцементных труб.

На снимке: на монтажной площадке завода.

Фото А. Полякова.

Фотохроника ТАСС.

ШАГИ УГОЛЬНОЙ КАРАГАНДЫ

Почти 650 эшелонов угля дополнительно к заданию добыли с начала года шахтеры Караганды. В будущем году угольная кочегарка Казахстана сделает еще более крупный шаг вперед по пути интенсификации добчи топлива.

На предприятиях предстоит внедрить новейшую технику. Горняки получат от строителей новые угледобывающие предприятия. На бассейне взят курс на снижение трудоемкости работ, уменьшение числа людей в подземных выработках. В последнем году семилетки число только комплексно-механизированных лав увеличится с 19-ти до 36-ти.

Большой эффект ожидается от применения таких технических новинок, как проходческий комбайн «Караганда 7/25» и машина для проходки шахтных стволов ППР-1 р., пластинчатые конвейеры, автоматическая станция для загрузки железнодорожных составов углем без участия человека. Будут продолжены эксперименты, связанные с созданием принципиально новых методов ведения горных работ.

(ТАСС).

Стройки семилетки

На юге Белоруссии на базе крупнейших месторождений калийных солей сооружаются три комбината. Первый из них — Солигорский уже в нынешнем году выдал сотни тысяч тонн высококачественных удобрений. В 1965 году будет вестись строительство второго Солигорского калийного комбината. Общая производственная мощность бассейна достигнет в конце семилетки трех миллионов тонн.

Включена в работу первая и большая часть второй очереди Котласского целлюлозно-бумажного комбината на Вычегде. Эшелон за эшелоном, груженные котласской бумагой, уходят отсюда во все концы страны. А рядом полным ходом идет сооружение промышленных объектов третьей очереди.

(ТАСС).

ГЛАВНОЕ—КОНКРЕТНОСТЬ

«Основой партии является первичная партийная организация» — так записано в Уставе КПСС. Глубокий смысл заложен в этих словах. От того, насколько хорошо работают низовые организации, зависит успех всей партийной организации шахты, завода, стройки.

Поэтому партийный комитет шахты «Полысаевская-2» в последнее время много внимания уделяет работе участковых парторганизаций, старается поднять их авторитет, активность.

Конечно, успех во многом зависит от инициативы и работоспособности членов бюро и особенно от его секретаря. Поэтому кадры мы подбираем очень тщательно, следим, чтобы не попадались случайные люди. Но при этом, разумеется, трудно рассчитывать на то, что все, кого избирают секретарями, уже опытные партийные работники, легко разбираются во всех вопросах. А раз так, то людей надо постоянно учить. Поэтому партком шахты каждый месяц собирает секретарей вместе, проводит с ними семинары. Рассказываем им, что главное для шахты на ближайшее время, чем должны заниматься парторганизации, советуем, как решать тот или иной хозяйственный вопрос.

Очень часто случается так, что партийная организация участка, цеха проходит мимо важных, жизненных вопросов коллектива. Причина здесь одна: бюро не умеет планировать свою работу, его заставляет текучка.

Мы посоветовали секретарям составлять план, который отражает несколько постоянных вопросов: контроль и руководство хозяйственной деятельностью, партийно-организационная и идеологическая работа, руководство общественными организациями.

Стало у нас правилом приглашать секретарей, когда составляется план работы партийного комитета. Это тоже, на наш взгляд, неплохо. Секретари знают, чем будет заниматься шахтный штаб коммунистов в течение месяца, и могут корректировать свои планы, вносить предложения.

С секретарями парторганизаций каждый месяц мы проводим семинары. Но они у нас не носят, как было раньше, информационного характера. Каждый семинар — это живая беседа, обмен опытом, споры. Люди делятся своими планами, мыслями, впечатлениями.

Покупая радиоаппарат высокого класса, мы стремимся приобрести не только хорошую и надежную вещь, но и украсить квартиру. В последнее время советская радиопромышленность вместо большого числа разнотипных приемников начала выпускать установки, собранные из унифицированных узлов — своеобразных «кубиков». Это не только упрощает технологию сборки аппаратуры, но и резко повышает качество ее работы.

Большая часть современных приемников рассчитана на работу в пяти диапазонах радиоволн: длинных, средних, коротких, разделенных на два (25—31 и 41—75 метров) и ультракоротковолновом. На УКВ диапазоне принимаются радиопередачи с частотной модуляцией, а на остальных — с амплитудной. Различаются приемники только конструкцией усилителя низкой частоты, числом динамиков на выходе и внешним оформлением. В некоторые установки встроены еще звукосниматель и магнитофон.

Например, магниторадиола «Романтика», выпускаемая одним из предприятий Харьковского совнархоза, состоит из радиоприемника первого класса, магнитофона и электропроигрывателя. Для более «чистого»

такое внимание к партийным организациям участков не проходит бесследно. У нас намного лучше стала внутрипартийная работа, меньше формализма в руководстве хозяйственной деятельностью и т. д.

Очень конкретно, по-деловому работают многие партийные организации участков.

Участок № 1 (секретарь бюро Б. Ф. Климов) один из крупных и трудных на шахте. Достаточно сказать, что в сутки по плану он должен выдавать 1.050 тонн. Малейшая заминка — участок начинает лихорадить. Совсем недавно таких заминок было хоть отбавляй. А виновники этого — механизаторы. Партийное бюро решило провести открытое партийное собрание и серьезно поговорить с механизаторами. Но прежде была проверена вся механическая служба.

Разговор получился откровенный, деловой. Рабочие высказывали свои предложения, мысли. На собрании наметили, что надо сделать, чтобы на участке было меньше аварий. А потом партийное бюро стало контролировать, как выполняется решение собрания. И это дало пользу. Заметно сократились аварии. Участок работает хорошо. В сутки добывает 1.100—1.200 тонн угля.

Или вот еще пример. Хорошо известен нам второй участок. Здесь работает прославленная бригада А. Я. Хмелева. Хорошая на этом участке и партийная организация (секретарь С. С. Семиколеных). Прежде чем заявить, что хмелевцы пошли на рекорд, партбюро провело открытое собрание. На нем подробно были обсуждены графики скоростной проходки, продумана до мелочей организация труда.

А потом, когда бригада на половину выполнила обязательства, бюро настояло, чтобы его заслушал партком и помог решить некоторые трудные вопросы. И до самого последнего дня штаб коммунистов участка пристально следил за работой бригады, старателльно вмешивался во все дела.

Нас радует то, что партийные организации принимают решения не для решений, а для пользы коллектива, стараются их выполнять, хотя порой им приходится сталкиваться с большими трудностями.

На пятом участке долгое время горняки мучились с плохим обеспечением лесом. Были и наши просчеты, и недоработка лесного склада. Партийная организация в деталях обсудила этот вопрос и вышла со своими предложениями. Все, что зависело от шахты, мы сделали. Но это еще не решало проблемы леса. Тогда секретарь парторганизации и два бригадира пошли в ГК КПСС, в трест «Ленинуголь» и добились своего. Лесной склад стал своевременно доставлять на шурф лес, а на участке прекратились простой, он начал лучше работать.

Такое решение вопроса поднимает авторитет участковых организаций, вселяет надежду в людей, что раз парторганизация решила, значит она своего добьется.

Решение таких вопросов не проходит без участия парткома. На каждом собрании обязательно присутствует кто-то из нас и на месте подсказывает, как лучше решить тот или другой вопрос.

В своих планах на будущее мы думаем организовать обмен опытом с секретарями участковых парторганизаций, других шахт города и даже других городов Кузбасса. Это позволит нам сделать работу первичных организаций еще более деловой и интересной.

В. НОВИКОВ,
заместитель секретаря
парткома.



По городам Кузбасса

Город Кемерово — центр большой химии Западной Сибири. Здесь цепочкой разместились крупнейшие предприятия: коксохимический, анилинокрасочный, фармацевтический и азотнокислотный заводы. Флагманом большой химии Кузбасса по праву считается Ново-Кемеровский химкомбинат. Это предприятие выдает разнообразную продукцию и продолжает расширяться. Ежегодно строители треста «Кемеровохимстрой» сдают здесь в эксплуатацию десятки новых мощностей.

На снимке: общий вид Ново-Кемеровского химического комбината.
Фото А. Кузярина.

Фотохроника ТАСС

Студенческая конференция

На днях в медицинском училище состоялась научно-практическая конференция с повесткой дня: внеклассная работа среди студентов. До этого будущие медики, активно участвующие в жизни училища, ходили в группы на внеклассные занятия, тематические вечера

и т. д., чтобы затем проанализировать увиденное, обобщить опыт лучших и рекомендовать его собравшимся взять на вооружение.

На конференции был проведен конкурс на лучшую студенческую газету, организована выставка групповых планов рабо-

РЕЗВИТСЯ ДЕТВОРА

Зима в разгаре. Наша ребята используют это время для своего удовольствия. Вот улица Комсомольская в районе шахты «Комсомолец». В своем конце она идет под уклон. Ребята с утра до вечера развлекаются здесь катанием на санках, лыжах, коньках. Рядом небольшой

террикон около Байкальского шахтостроительного управления. И тут такая же картина. А где площадь есть или гладкая улица, уж непременно ребята с клюшками играют в излюбленный хоккей.

Но играющую детвору частенько разгоняют. И правильно. В этих местах не безопасно резвиться: кругом ходят автомобили.

В районе шахты «Комсомолец» есть дарк. Ежегодно в нем устраивается каток. В прошлом году была устроена горка. На площади против 98-го магазина тоже сооружали горку для детей. Нынче же горками, катками в нашем районе никто не занимается. Тем самым мы подвергаем детвору опасности. Комитет комсомола шахты «Комсомолец» и штатком по традиции должны в своем парке залить каток и сделать горку.

Б. ПИЩИКОВ.

ЛИТОВСКАЯ ССР. Каunasкая типография имени К. Пажёлы — одно из образцовых полиграфических предприятий страны. Здесь печатаются журналы «Знание — сила», «Гражданськая авиация», «Художественная самодеятельность».

Литовские полиграфисты выполняют также заказы издательств братских республик — Белоруссии, Эстонии.

На снимке: работницы София Юкнене (слева) и Татьяна Елинскене готовят детские книги к отправке в ГДР.

Фото М. Огая.
Фотохроника ТАСС

требованиям. «Урал» оформлен в настольном варианте, а «Кристалл» — в напольном. Корпусы радиол деревянные, сделаны из панелей ценных пород древесины и полированы. Громкоговорители закрыты декоративными пластмассовыми решетками.

Более простая по конструкции пятиламповая трехдиапазонная радиола «Ангара» тоже изготовлена из унифицированных блоков с применением печатного монтажа. Тембр ее звучания по высоким звуковым частотам регулируется плавно, а по низким — скачкообразно. Громкоговоритель — один, двухваттный. Футляр радиолы деревянный, оклеен декоративной бумагой, имитирующей ценные породы дерева, и лакирован.

Если в доме уже есть радиоприемник с хорошим усилителем низкой частоты, то вместо магнитофона целесообразно приобрести магнитофонную приставку «Нота», предназначенную для двухдорожечной записи и воспроизведения речи и музыки. Прослушивать записи можно, включив приставку в гнезда «Звукосниматель» любой аппаратуры. 250 метров пленки обеспечивают продолжительность звучания около 40 минут. Оформлена приставка в двух вариантах: в деревянном или пластмассовом корпусе с прозрачной съемной крышкой.

(АИН)

ПРИЕМНИК ИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ „КУБИКОВ“

приема и снижения уровня промышленных помех местные радиостанции можно принимать на поворотную магнитную антенну или встроенный УКВ-диполь. Полоса пропускания регулируется как по промежуточной частоте, так и по низким частотам.

Акустическая система магниторадиолы состоит из четырех громкоговорителей: двух мощностью по четыре ватта, расположенных фронтально, и двух одноваттных, помещенных с боков корпуса магниторадиолы. Такое расположение динамиков дает эффект «объемного» звучания. Электродвигатель — трехскоростной, на 78,45 и 33 оборота в минуту. Звукосниматель опускается и поднимается с грампластинки автоматически — микролифтом.

Скорость движения ленты магнитофона — 9,5 сантиметра в секунду. Дистанционное управление позволяет включать и выключать его на расстоянии. Емкость кассет — 180 метров пленки, на 30 минут звучания одной дорожки.

Радиолы первого класса «Урал» и «Кристалл» подготовлены к выпуску Западно-Уральским совнархозом. Их внешнее оформление соответствует современным

НАШ ДЕВИЗ:
ДОБРОТНО,
ДЕШЕВО,
НОВО

КУРС НА КОМПЛЕКСНУЮ МЕХАНИЗАЦИЮ

В ноябре шахтой имени С. М. Кирова сверх плана выдано 12,765 тонн угля. Из них 2,580 тонн — коллективом 94-й лавы пласта Толмачевского, где осваивался новый комплекс IV-ОМКТ. За 20 рабочих дней при помощи этого агрегата выдано 12,380 тонн угля. Такие результаты доказывают не только его жизнеспособность и преимущества перед комбайнами «Донбасс» и ЛГД, но и определяют дальнейшую перспективу: взять курс на комплексную механизацию.

Комплекс IV-ОМКТ поступил на баланс шахты в октябре. На комплексе и монтаже его работала бригада из 10 человек под руководством горного мастера тов. Карпенко. Первоначально комплекс смонтировали и опробовали на поверхности, были проверены гидросистема, схема электроснабжения и блокировка механизмов, устранимы обнаруженные дефекты в некоторых узлах.

Организовано также было практическое ознакомление рабочих с системой управления комплекса, получены необходимые знания для практической работы. Силами этой же бригады с помощью рабочих монтажного участка комплекс смонтировали в лаве № 94 пласта Толмачевского, угол падения которого 5—7 градусов, общая мощность равна 2,1—2,3 метра. Непосредственная кровля представлена слабыми аргиллитами мощностью 3—4 метра. Основная кровля сложена крепкими трещиноватыми песчаниками мощностью 15—20 метров.

Система отработки — длинные столбы, направление выемки — на восстание. Длина лавы 58 метров. Режим работы: три смены по выемке угля, одна — ремонтная. Добычные смены состоят из 7—8 горнорабочих и одного лежурного электротеслесара, в ремонтную смену выходят 3 горнорабочих, машинист по краю и машинист комбайна.

Нужно заметить, что не все шло гладко.

ко в первом освоении комплекса. Сразу же после пуска агрегата было обнаружено, что у пускателя ПМВ-1365м неисправно тепловое реле, у ленточного привода КЛ-150 вышла из строя гидромуфта, много хлопот доставил заводской дефект насоса гидропривода. Но всему этому — не менее 2-х часов в сутки комплекс проставлял из-за отсутствия горнорабочего.

Но трудности не обескуражили начальника участка А. В. Бельского и бригадира Г. Гавриленко. Продуманная расстановка людей, личный пример руководителей помогли преодолеть возникшие трудности и выйти победителями.

Особенно хороших результатов добилась смена тов. Коновалова. Четко идет работа в звеньях тт. Головы и Поплевича, быстро освоились и показывают пример в труде горнорабочие тт. Касько, Иванов, Радионов, слесари крепи тт. Арелаков и Орлов.

И упорный труд этого коллектива уже в первый месяц, месяца, когда комплекс, по сути дела, только получал «боевое крещение», помог добиться хороших результатов.

Отрадны все технико-экономические показатели лавы. Производительность труда составила 12,6 тонны на рабочего, что почти в 2 раза выше, чем в лавах, где работают с «Донбассом». Расход леса снизился в 8 раз и составил 5 кубометров на 1,000 тонн добычи, что дало экономию 8,7 тысячи рублей или 70,5 копейки на 1 тонне. Себестоимость 1 тонны угля по заработной плате в лаве составила 51,7 копейки вместо 136,9 в лавах с комбайном «Донбасс». Экономия по расходу взрывчатки и электродетонаторов — 4,2 копейки на 1 тонне или 520 рублей в месяц.

Как видно из приведенных данных, общая себестоимость угля снизилась на 165 копеек на 1 тонне, экономия составляет 20,340 рублей. Абсолютная экономия, за вычетом затрат по аморти-

зации комплекса, составила в ноябре 16,560 рублей. Да еще если к этому добавить абсолютную безопасность труда горнорабочих, работающих под мощным металлическим перекрытием, и отсутствие естественных потерь угля при выемке (250—300 тонн), то вывод напрашивается такой: необходимо брать курс на внедрение комплексов, курс на комплексную механизацию и организацию труда.

Широкое внедрение угледобывающих комплексов типа ОМКТ, КМ-81, КМ-87, А-2, А-3 и других позволит выполнить поставленные перед угольной промышленностью задачи роста производительности труда при минимальных затратах как экономических, так и физических и создать безопасность труда при выемке угля.

Глубоко осознавая решающую роль комплексной механизации в угольной промышленности, руководители шахты имени С. М. Кирова в своей перспективе наметили широкое внедрение комплексов на нашем предприятии.

Достаточно сказать, что в настоящее время уже подготовлен фронт для комплекса КМ-81 на пласте Бреевском, начинается подготовка фронта для комплексов КМ-87 и ОМКТ на пластах Поленовском и Бреевском, разрабатывается технология выемки угля комплексом ОМКТ на пласте Бреевском при наличии большого количества колчеданистых включений.

Если в 1964 году мы только начали внедрять комплексы, то в 1965 году их будет работать на шахте четыре, в 1966 — 1967 гг. — семь, а в 1970 году 80 процентов очистной добычи будет производиться комплексами. Конечно, для выполнения этой программы потребуется приложить много усилий, но есть полная уверенность, что эта задача будет выполнена. Страна получит дешевый уголь. И шахта имени Кирова из плановоубыточного предприятия выйдет в категорию рентабельных.

А. ЩЕЛОКОВ,
начальник планового отдела шахты
имени С. М. Кирова.

Крепнут экономические отношения СССР с ГДР

Тесное экономическое сотрудничество между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой стало хорошей традицией в отношениях между двумя народами. Оно охватывает все большее число отраслей промышленности и отдельных предприятий.

Широкий обмен научно-технической информацией и производственным опытом существует между нефтеперерабатывающим заводом в городе Омске, немецким химическим комбинатом «Лейна» и немецким нефтеперерабатывающим комбинатом в городе Швецете.

Комбинат «Лейна» имеет большой опыт по разработке катализаторов для нефтеперерабатывающей промышленности. Омский же завод достиг хороших результатов в переработке нефти. Обмен этой информацией оказывает большую помощь немецкому нефтеперерабатывающему комбинату в Швецете, который по нефтепроводу «Дружба» получает нефть того же качества, что и завод в Омске. Три месяца специалисты из СССР клечом к плечу со специалистами из ГДР работали над наладкой и пуском агрегатов в Швецете. Одновременно около 60 немецких специалистов обучались на советских нефтеперерабатывающих заводах.

Тесные связи существуют также в производстве доменного оборудования. Свердловский завод тяжелого машиностроения «Уралмаш» оказывает большую помощь немецкому металлургическому комбинату «ОСТ» и машиностроительному заводу им. Э. Гельмана в Магдебурге.

ВЕСТИ ИЗ ЗА РУБЕЖА

ТЕЛЕВИДЕНИЕ-ШКОЛЕ

На экране телевизора появляется знакомое лицо диктора. Обращаясь к юным жителям Польши — учащимся средних школ, она объявляет название лекции. Эти занятия по телевидению очень популярны среди учащихся польских школ. Их «посещают» около 5 тысяч школ. В этом учебном году по польскому телевидению будет прочитано и проведено 200 лекций-занятий по различным школьным предметам. Перед учащимися выступают известные польские писатели, поэты, учёные. «Школьные занятия» проходят в лабораториях, цехах промышленных

предприятий, в научно-исследовательских институтах и музыкальных учреждениях.

(ТАСС).



ТРИ МИЛЛИОНА БАСТУЩИХ

ПАРИЖ. (ТАСС). Всю Францию охватила забастовка работников железнодорожного и воздушного транспорта, коммунального хозяйства, связи и ряда других предприятий и учреждений. Забастовка парализовала важнейшие жизненные центры экономики — крупную промышленность и сектор обслуживания.

Около 3-х миллионов рабочих и служащих требуют повысить заработную плату, привести ее в соответствие с ростом цен, увеличить пенсии и пособия по болезни.

Зарубежные газеты комментируют сообщения о забастовке служащих Франции. Западнонемецкая «Нейе Рейнтайгунг» характеризует ее, как «самую мощную забастовку после прихода к власти генерала де Голля».

П. ТУШАИН.
(ТАСС).

Монгольская Народная Республика. Большую заботу о животноводстве проявляют в госхозе Дзуун-Хараа. В самые отдаленные номчевья, на пастбища каждую неделю выезжает автолавка с большим выбором товаров.

На снимке: автолавка приехала на пастбище госхоза Дзуун-Хараа.
Фото Ю. Трушина.

Фотохроника ТАСС

Итоги выборов в Британской Гвиане

В Джорджтауне объявлены результаты всеобщих выборов в парламент Британской Гвианы — английской самоуправляющейся колонии на севере Латинской Америки. Успеха добилась возглавляемая Чедди Джаганом народно-прогрессивная партия, ведущая прогрессивную силу страны. Она получила 45,8 процента голосов избирателей.

Однако по навязанной англическими колонизаторами избирательской системе она не имеет абсолютного большинства мест в парламенте и не может самостоятельно сформировать правительство.

ПОЛЕЗНЫЙ ЯД

Отходы промышленности цветных металлов, содержащие мышьяк, ядовиты, их приходится закапывать глубоко в землю, а это стоит дорого.

Кандидат технических наук Иосиф Розенкрэнц предложил извлекать из отходов мышьяк с помощью электроэнергии. Выбросы из промышленности цветных металлов вместе с коксовым мелочью загружаются в электропечь. Выделяется царообразный мышьяк, оседающий тяжелой массой в холодной камере. Полученный таким образом черный мышьяк сжигается, превращаясь в белый — исходный продукт весьма полезных веществ, уничтожающих вредителей полей.

Можно, кроме того, обогащать отвалы и сразу получать арсенат-кальция — соединение мышьяка, надежно защищающее фруктовые сады и хлопковые планации от прожорливых насекомых.

Отходы эффективно используются также в момент их образования. Раствор натриевой соли мышьяка, откуда осаждают цветные металлы, вспыхивает в горячую камеру и превращается в порошок триатиатрарснат. Кандидат ветеринарных наук Дмитрий Поляков испытал этот препарат. Он разводил килограммами порошка в тонне воды и всего на минуту погружал туда коров. Яд уничтожал кровососущих паразитов, не причиняя вреда животным.

Мышьяк — элемент, вошедший в состав живой плазмы, когда она образовывалась в морях. Все существа приспособились за миллионы лет к его малым дозам. Мышьяк стимулирует обмен веществ, способствует кроветворению. Прибавленный в корма, он повышает упитанность скота. Его применение в борьбе против вредителей не угрожает здоровью человека, как применение органических ядохимикатов.

Мышьяковые препараты дешевы и чрезвычайно выгодны. Обработка гектара фруктового сада обходится в два — пять рублей, давая прибавку урожая на одну — две с половиной тысячи рублей.

Михаил ИСКРИН.
(АПН).

