

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
38-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 200 (8930)

Вторник, 10 октября 1967 г.

Цена 2 коп.

РУКОВОДЯЩИМ КАДРАМ —

На наших глазах происходит техническая революция в промышленности. В шахты поступают новые, довольно сложные угледобывающие комплексы. Заводы, фабрики оснащаются автоматическими и полуавтоматическими машинами. Современная техника требует грамотности от рабочих. Еще большие требования она предъявляет к инженерно-техническим работникам. В наше время невозможно руководить предприятием, участком, отделом с помощью общих указаний, руководитель должен иметь глубокие специальные знания, быть высококультурным человеком.

Особую актуальность приобретает сейчас указание В. И. Ленина: «Чтобы управлять, нужно быть компетентным». Тем более, что наша промышленность переживает экономическую реформу, которая нуждается в людях, способных работать по-новому: уметь планировать, рассчитывать, предвидеть экономические ситуации, проявлять гибкость, оперативность в решении производственных вопросов. Новые требования к руководителям связаны с большой ломкой в сознании работника, в его привычках, психологии. И помощь в воспитании нового типа руководителя, расчетливо, экономически и политически грамотного, призваны сыграть партийные организации.

Хороший опыт расстановки и воспитания руководящих кадров имеется в партбюро шахты имени 7 ноября. Здесь не боятся доверить ответственные участки работы молодым, энергичным, грамотным руководителям. Достаточно сказать, что главному инженеру шахты немногим более тридцати лет, главному бухгалтеру — нет и тридцати. Много молодых среди руководителей участков. Партийная организация шахты помогает своим выдвиженцам накапливать опыт, находить прочный деловой контакт с рабочими. Правильное сочетание опытных и молодых руководящих кадров, умелое их воспитание помогло шахте выйти в число передовых в Союзе.

Неплохо работает с руководящими

кадрами и партийная организация шахты «Польсаевская-2». Партийный комитет повышает ответственность руководителей за порученное дело, заботится о резерве инженерно-технических работников. Здесь немало людей учится в вузах и техникумах. Партийный комитет в этом году дважды слушал на своих заседаниях вопрос о хозяйственных кадрах.

Но в некоторых партийных организациях расстановкой и воспитанием руководящих кадров занимаются еще от случая к случаю. Этим объясняется, например, что среди главных бухгалтеров шахт, которые в условиях новой

ПАРТИЙНОЕ ВНИМАНИЕ

системы планирования и экономического стимулирования становятся одной из главных фигур на предприятии, лишь один имеет высшее образование, а пять человек — практики. Всего же на шахтах среди инженерно-технических работников более 600 практиков. И это в то время, когда 118 техников заняты на местах рабочих. Такая обстановка ненормальна. Государство затрачивает средства на обучение людей, а полной отдачи от них не получает.

Правильный подбор и расстановка руководящих кадров невозможны без создания резерва грамотных работников. Это понимают в парткоме завода «Кузбассэлемент». При заводе имеется свой техникум, молодежь посылается в институты по путевкам предприятия. В результате такой планомерной работы здесь ликвидирован недостаток в инженерно-технических кадрах, недостаток, который лет шесть-семь назад очень чувствовался.

А вот на шахте «Польсаевская-1» в резерв на должность заместителя главного инженера наместили человека со средним техническим образованием. Нет нужного резерва руководящих кадров и на электралампном заводе.

Пленум городского комитета партии, который проходил в декабре прошлого

года, подчеркнул, что хозяйственные руководители должны иметь не только глубокие специальные знания, но и быть политически подготовленными, уметь работать с людьми, обладать высокой ответственностью за порученное дело. Пленум обязал партийные организации воспитывать в руководителях инициативу, способность работать творчески, вырабатывать в своей деятельности черты руководства ленинского стиля. Он указал, что партийные организации должны давать принципиальную партийную оценку руководителям, неправильные действия которых наносят ущерб производству, делу коммунистического воспитания трудящихся.

Успешная работа многих предприятий, политический подъем в коллекти-

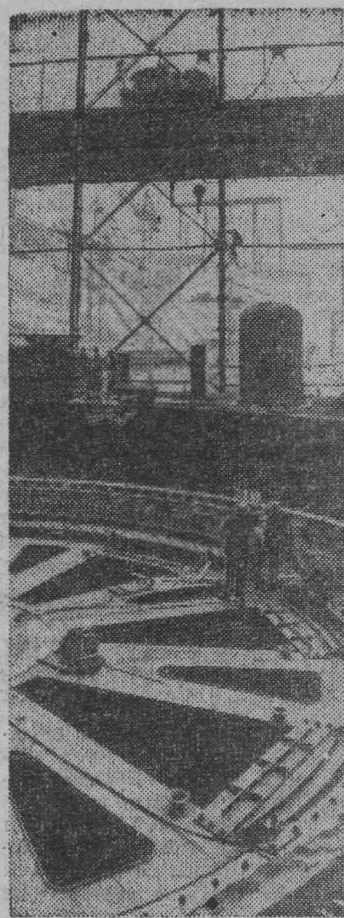
На Красноярской ГЭС СЕГОДНЯ

Дивногорск. Готовятся к пуску первые два агрегата гиганта гидроэнергетики на Енисее Красноярской ГЭС.

На снимке: монтажные работы на втором агрегате.

Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС.



В КАНУН ЮБИЛЕЯ

УФА. Перерабатывающие заводы столицы Башкирии получили нефть с промыслов Большого Арлана по второму нефтепроводу Калтасы—Уфа. Протяженность подземной магистрали 209 километров.

НОВОПОЛОЦК. (Витебская область). На Новополоцком химкомбинате началось сооружение завода по выработке нитрилакриловой кислоты, полуфабриката для производства искусственного волокна «Нитрон». На новом предприятии автоматизируют все производственные процессы.

ТБИЛИСИ. Принят в эксплуатацию магистральный газопровод, проложенный в старой части города в Кировском районе столицы Грузии. С вводом его в строй количество квартир, получающих природный газ, возросло еще на 11 тысяч.

САРАТОВ. Закончена установка ротора второго гидрогенератора Саратовской ГЭС. В «операции» участвовали два могучих крана. «Деталька» весом в 500 тонн была поднята и установлена с микронной точностью.

Из поколения в поколение

Немало интересного и познавательного услышали комсомольцы и молодежь шахты «Польсаевская-1» на прошедшем вечере «Встреча трех поколений». Встреча началась торжественно — песней «О тревожной молодости». Это молодежь приветствовала своих гостей: А. Ф. Маховецкую, члена КПСС с двадцатого года. И. Я. Худякова, В. Ф. Загоровского.

А. Ф. Маховецкая рассказала молодежи о трудностях двадцатых годов, о ее современниках.

Затем молодежь с большим вниманием слушала рассказ И. Я. Худякова о годах коллективизации и индустриализации страны.

В зале стояла полнейшая тишина, когда В. Ф. Загоровский, участник Великой Отечественной войны, вел рассказ о военных годах, о подвигах комсомольцев и молодежи в тылу и на фронтах. Когда неожиданно погас свет, никто не двинулся с места. Зато, как по мановению волшебной палочки, в зале зазвучали песни разных лет. Слово поколение поколению словами песен передавало лучшие традиции тех времен.

Призывник В. Морзаков, выступая от имени сегодняшнего поколения, обещал свято чтить память отцов своих, их традиции.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Редакция газеты «Ленинский шахтер», учитывая пожелания группы секретарей парторганизаций, приглашает сегодня в 4 ч. 30 мин. на беседу «Об освещении в газете жизни коллективов предприятий и парторганизаций», секретарей парткомов и партбюро шахт, заводов, строек.

РЕДАКЦИЯ.

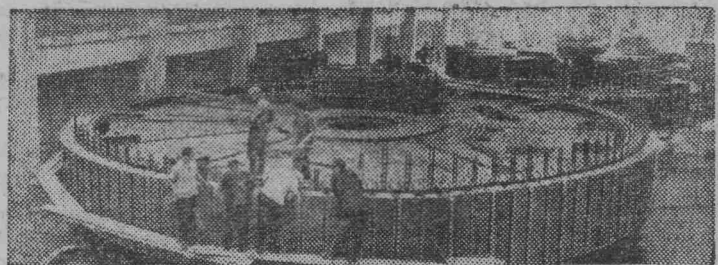
ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ЛЕНИН И ОКТАБРЬ

Произведения Владимира Ильича Ленина издавались в СССР более девяти тысяч раз на 95 языках народов СССР и зарубежных стран. Общий тираж их составляет 335.427.000 экземпляров. По статистике ЮНЕСКО В. И. Ленин по числу переводов на иностранные языки стоит на первом месте среди авторов мира. Эти факты были приведены на пресс-конференции, состоявшейся в Москве для советских и зарубежных корреспондентов.

На конференции говорилось о большой работе, которую ведут советские ученые по изучению ленинского литературного наследия и изданию его трудов. В Полное собрание сочинений В. И. Ленина вошло около девяти тысяч документов. Почти 1.100 работ опубликованы впервые.

(ТАСС).



Первые агрегаты Саратовской ГЭС должны дать ток в конце этого года. Сейчас гидростроители ведут подготовку к перекрытию Волги, которое приурочивается к 50-летию Октября, и монтаж агрегатов.

На снимке: монтаж ротора гидроэлектрического агрегата, Фото Е. Соколова.

Научный труд по истории КПСС

Вышла в свет первая книга третьего тома «История Коммунистической партии Советского Союза», подготовленная Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС. Она посвящена героическому подвигу ленинской партии в борьбе за Великий Октябрь и упрочение его завоеваний (март 1917—1918 гг.). Труд создан на основе ленинского теоретического наследия, ва-

жнейших партийных документов и архивных источников, с учетом достижений советской исторической науки.

Книга хорошо иллюстрирована. Впервые в ней даются историко-партийные карты. Помещены также диаграммы, большое количество фотографий партийных, советских, военных и комсомольских работников.

(ТАСС).

Накануне нового учебного года методсовет при парткоме нашей шахты собрался на свое очередное совещание. До этого совет рассмотрел план работы на новый учебный год, распределил обязанности между членами. Они знали, в какие школы, семинары должны пойти, с тем, чтобы оказать помощь пропагандисту и проанализировать ход первых занятий.

Случилось так, что за день до занятий заболел один из пропагандистов. Дублер же его в отпуске. Чтобы не срывать начало учебного года в этой школе, поручили члену методсовета провести первое занятие. Выбор пал на маркшейдера В. Ослопова. Раньше он никогда не был пропагандистом, тем не менее сумел в короткое время подготовиться, и занятия провел хорошо.

Это один из эпизодов в работе методического совета. В своей повседневной деятельности мы стремимся, чтобы каждый член совета, присутствуя на очередных занятиях, не чувствовал себя гостем. Он должен не только высказывать свое мнение о слушателях, пропагандисте, но и активно участвовать в подготовке пропагандиста к занятиям, в разъяснении подчас спорных вопросов, возникающих на занятиях.

Значительную работу наметил себе методический совет на этот учебный год. По его инициати-

ве будет проведено несколько открытых занятий в школах основ марксизма-ленинизма и в начальных политшколах. При этом мы преследуем цель — научить молодых пропагандистов правильно, умелому проведению занятий. Намечено также проведение заседания методсовета с приглашением всех пропагандистов для обмена опытом.

На шахте обширная сеть политического просвещения. И не простое дело проконтролировать, как идет учеба. Методсовет оказывает большую помощь в этом деле. Каждый член закреплен за двумя пропагандистами. Он постоянно следит за состоянием дел в школах, руководимых этими пропагандистами.

Все члены методсовета побывали на первых занятиях нового учебного года. Особое внимание обращалось на вновь сформированные группы слушателей и на те школы, где новые пропагандисты.

В этом году на шахте создан новый семинар по изучению произведений В. И. Ленина. Возглавляет его главный маркшейдер тов. Шишкин.

Анализируя первые занятия этого семинара, надо отметить, серьезную подготовку пропагандиста. В назначенное время все слушатели собрались в кабинете и после краткого знакомства

тов. Шишкин приступил к ознакомлению слушателей с программой, рассказал о рекомендуемой литературе.

На первое занятие была вынесена работа В. И. Ленина «Что делать?». Пропагандист обстоятельно изложил политическую обстановку в стране перед появлением произведения. Затем кратко рассказал о характере и направленности этой работы.

Когда вопросы, появившиеся у слушателей, были освещены пропагандистом, он дал задание на подготовку к следующему занятию. Причем, потребовал, чтобы каждый слушатель пришел с конспектами, чтобы можно было судить о его домашней работе.

Можно надеяться, что во вновь созданном семинаре занятия будут проходить интересно, содержательно, при большой заинтересованности слушателей. Подтверждение этому — итог первого занятия.

На шахте организованно прошли занятия во всех семинарах и школах. К такому выводу пришли члены методсовета, когда анализировали начало учебного года в системе политического просвещения.

Методический совет будет так строить свою работу, чтобы в ходе всего учебного года занятия

проводились на высоком уровне. Осуществляя постоянный контроль за учебой, мы будем оказывать необходимую помощь и пропагандистам и слушателям.

Н. БОБРОВ,
председатель методсовета
шахты имени С. М. Кирова.

ВСЕГДА В ПУТИ

Опустели поля первой бригады колхоза «Искра», весь 150-пудовый урожай зерновых обмолочен и перевезен на ток.

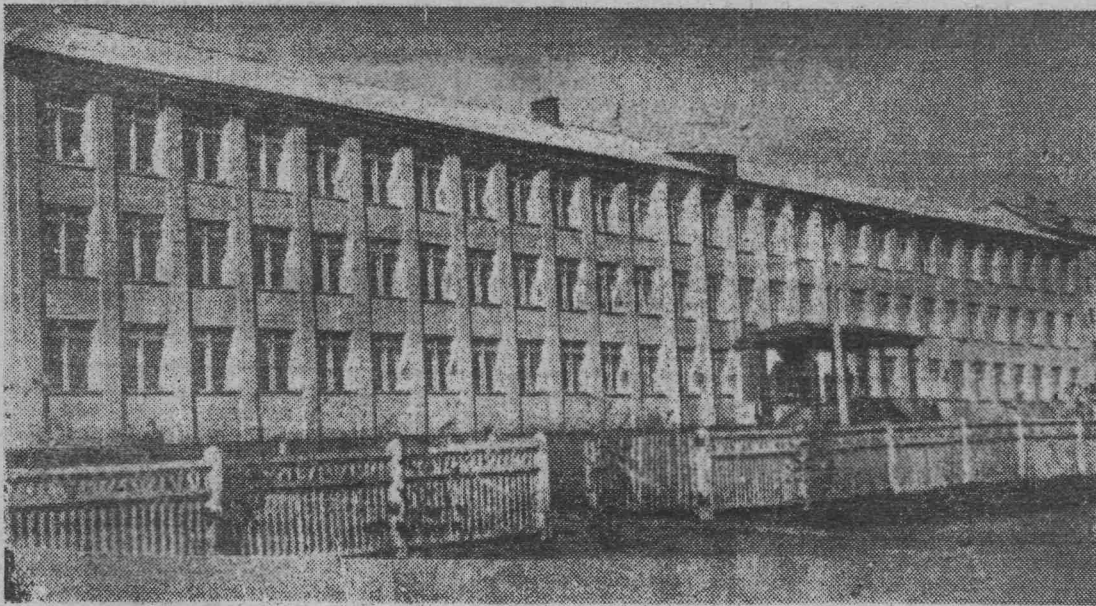
Сейчас бригадный зернопункт главное рабочее место хлеборобов. Отсюда беспрерывным потоком янтарное зерно идет на заготовительный пункт.

В веренице машин вместе с сельскими шоферами ведут свои автомобили и городские водители.

Посланцы Ленинской автотранспортной конторы Александр Попов и Михаил Тарасов оказывают хозяйству большую помощь в перевозке зерна, их машины всегда в пути.

Горожане на деле доказали, что прибыли на село для настоящей помощи хлеборобам.

И. МЕЛЬНИЧЕНКО.



Новая школа № 18 на ул. Пушкина.

Фото В. Языченко.

Рассказывает учитель

Дети... Как радуется учитель, когда в них воплощаются его надежды, и сколько огорчений испытывает он, когда кто-то из питомцев уходит из-под его влияния.

За свою долгую работу в школе я много раз задумывалась над тем, откуда берутся «трудные» дети, почему хороший, сплоченный детский коллектив в начальной школе с переходом в среднюю школу теряет свои качества.

Конечно, я очень далека от мысли, что наши коллеги среднего звена чего-то недорабатывают. Нет, Среди учителей средних школ города немало мастеров учебно-воспитательной работы. Среди них есть такие, к которым, как к солнышку, тянутся детские сердца. На уроках у них тишина и порядок. Они умеют зажечь огонь в детском взоре. Писали же в нашей газете о Вере Ивановне Колосовой. Как она умеет увлечь ребят! На ее уроках не задремлешь, ее неслушаешься. Да разве у нас одна такая Вера Ивановна! Мария Михайловна Савинская, что работает в средней школе № 2, умеет так приворожить к себе своих воспитанников, что они потом помнят ее долго и после окончания школы.

Но все-таки «трудными» являются 5-е и 6-е классы. Причина здесь кроется главным образом в том, что мы не осуществляем преемственности в воспитательной работе между начальной и средней школами. Много говорим об этой преемственности, а делаем еще мало.

«ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР»

2 стр., № 200, 10 октября 1967 г.

Если в обучении какие-то шаги и совершаем, то в воспитании — никаких усилий. Несколько лет назад учительница нашей школы Р. В. Семенова передала свой 4-й класс в среднюю школу № 10 в полном составе. Будущий классный руководитель Е. А. Логинова в течение всего учебного года была частым гостем в этом классе. Она посещала уро-

затом всех полезных и интересных дел. Учащиеся отличались своей воспитанностью, аккуратностью, самостоятельностью.

А вот в 5-м классе ребята заскучали. Они привыкли, что каждый день был занят полезным, интересным делом. А тут уроки и больше ничего.

Большую ошибку допускаем мы, учителя, если считаем, что наша обязанность только давать знания. Да, это истина. Но разве мы не

причем родители «трудных» старались вовсе не посещать собраний. Учительница, которая учила их в начальной школе, пыталась много раз подать совет, но это было неправильно понято классным руководителем.

Ребята стали пассивны, стали хуже учиться, их удовлетворяли и «тройки». Когда их первая учительница при встрече с ними стала вспоминать о их хороших делах, они со вздохом ответили: «Это было так давно, что нам трудно поверить, что мы были такими». (Дети учились уже в 7-м классе).

Я не считаю нужным называть фамилии учителей этих ребят. Дело не в их фамилиях. Я описала лишь два примера, две судьбы наших выпускников. Отсюда нетрудно сделать вывод о том, как нужна преемственность в работе учителей начальной и средней школ.

Было бы очень хорошо, если бы учителя средней школы заранее знали, кто из них в будущем году будет классным руководителем 5-го класса. В течение года он смог бы познакомиться со своими питомцами и не тратил времени на их изучение в новом учебном году. Вернуть их на правильный путь будет труднее, легче — не пустить на плохой.

Учителям начальных классов тоже на первых порах надо чаще бывать в своем классе, чтобы вместе с классным руководителем определить приемы и методы дальнейшего воспитания.

Дети должны видеть, что их первую учительницу и классного руководителя сближает и роднит общее стремление сделать из них людей высокой моральной чистоты и коммунистической убежденности.

З. СУЛОНИКОВА,
зам. директора школы № 24.

ДВА ПРИМЕРА

ки, пионерские сборы, родительские собрания. За это время она хорошо изучила традиции, сложившиеся в классе, узнала характеры детей, их интересы и склонности, познакомилась с родителями. Над ли говорить о той пользе, что дало ей это знакомство?

Класс был одним из лучших в школе и не попал в разряд «трудных». Нет теперь Логиновой в коллективе школы № 10, окончили среднюю школу и ее ученики. Жаль, что хороший пример не нашел подражания.

Двумя годами позже в одну из школ города был также отправлен класс в полном составе. Номер школы называть не буду, лишь скажу, что коллектив ее является сильнейшим в городе. Туда идет основная масса наших учащихся, и все они успешно обучаются и воспитываются в этой школе. Но этому классу попал в классные руководители равнодушный человек, если не сказать больше. Класс этот в начальной школе был заводилой и органи-

обязаны задуматься, а какими моральными качествами владеют наши дети?

Подготовить инженера — трудно, человека — еще труднее. Вот это-то и забывают некоторые из нас.

Классный руководитель этого класса не смог или не захотел направить по нужному руслу неуемную энергию ребят, и ребята стали сами себя занимать как могли и умели.

Был избран порочный путь воспитания. Детей систематически вызывали всем классом на родительские собрания и учили «разнос». Но они представляли собой коллектив. А коллектив — сила и в хороших, и в плохих делах. Они не реагировали на этот «разнос». Всем вместе им не страшно. Положение не улучшалось, а у детей копилось недовольство. Они его изливали, как могли. Родителям ни на одном собрании не было сказано ни слова о методе воспитания. Они уходили неудовлетворенными. На каждое собрание их приходило все меньше,

НАЧАЛО РАДУЕТ

В семинаре пропагандиста Василия Ивановича Ганенко слушатели с высшим и средним техническим образованием. Это начальники участков, механики, их помощники. Темой первого занятия было: «Новая хозяйственная реформа и положение предприятия в связи с этим». Теоретические положения пропагандист очень умело подкреплял фактами из жизни шахты. Искренним было внимание слушателей, ведь это завтрашний день предприятия, основа будущей работы. В тетрадях слушателей появились первые записи. В свое время эти записи помогут руководителям участков, цехов в практической деятельности. Слушатели много задали вопросов пропагандисту, высказывали свое мнение, делились думками.

Занятия в этот первый день прошли организованно и в других кружках политсети. У нас будет работать школа молодых коммунистов. Слушатели ее — кандидаты партии. Прошлогодний опыт подсказал нам, что такая школа очень многое дает молодым коммунистам. Глубокое ознакомление с Уставом и Программой партии, лекции и беседы по широкому кругу вопросов помогут идейно расти товарищам.

Н. КАПУСТИН,
зам. секретаря парткома
шахты «Комсомолец».

Подписка идет хорошо

Почти по 7 изданий на каждого — таков результат подписки на участке БВР шахты «Польсаевская-3».

Мастер-взрывник Ковбасюк сделал подписку на 49 рублей, много таких, у которых сумма подписки на 30 и более рублей. Большая в этом заслуга общественного распространителя А. Ф. Баженова. Он умело пропагандировал газеты и журналы. Потому и горняки участка одними из первых на шахте закончили подписку.

Закончена подписка и на участке № 5, где распространителем В. В. Иванашков. Здесь на каждого получилось почти по 5 изданий.

В целом по шахте, как и в прошлом году, подписка идет успешно. Осталось совсем немного коллективов, где она еще не закончена.

ЗАДАЧИ, ВЫТЕКАЮЩИЕ ИЗ ИТОГОВ

Рост добычи угля без увеличения численности трудящихся возможен только за счет роста производительности труда. Эта задача конкретно поставлена на XXIII съезде КПСС. На угольных предприятиях главный курс взят на концентрацию горных работ, совершенствование организации труда и осуществление комплексной механизации и автоматизации работ как на поверхности, так и в шахте.

Шахты нашего треста располагают весьма благоприятными условиями для широкого применения узкозахватных комбайнов в комплексе с механизированными передвижными крепями типа ОМЕТ, КМ-81, МК и других.

Но одно дело взять курс на внедрение новой техники и другое — внедрить ее, доведя до высокопроизводительной работы.

Освоение гидрофицированных

крепей типа ОМЕТ с комбайном К-60 начато у нас в конце 1963 года. Это позволило полностью механизировать выемку угля, навалку, транспортировку угля вдоль забоя, управление кровлей при наименьших трудовых и материальных затратах. Но, оговариваясь, где как.

Успешно узкозахватная выемка угля с индивидуальной крепью применяется комплексной очистной бригадой тов. Пугкова с участка № 4 шахты «Комсомолец». В прошлом году с комбайном К-52ш она выдала более 235 тысяч тонн и только за 8 месяцев этого года более — 224 тысяч тонн. Но на шахте есть и другие бригады, работающие с комплексами, однако их результаты бледней или вообще плачевны.

Большой вклад в освоение механизированных крепей вносят передовые коллективы шахт. Если летом 1964 года бригада тов. Гарлушина с шахты имени Ем. Ярославского установила всесоюзный рекорд — 40.314 тонн за 31 рабочий день, то, спустя полтора года, бригада тов. Баженова порадовала новым всекузбасским рекордом. Она добыла за месяц 46.641 тонну. Высокие темпы добычи угля в этой бригаде остаются и поныне. И не только добычи — здесь снижается и себестоимость угля.

Из месяца в месяц успешно работает по плану научной организации труда бригада тов. Придаченко с шахты имени 7 ноября. Среднемесячная производительность комплекса за 8 месяцев здесь составляет 30.000 тонн.

Механизация выемки угля в очистных работах позволила

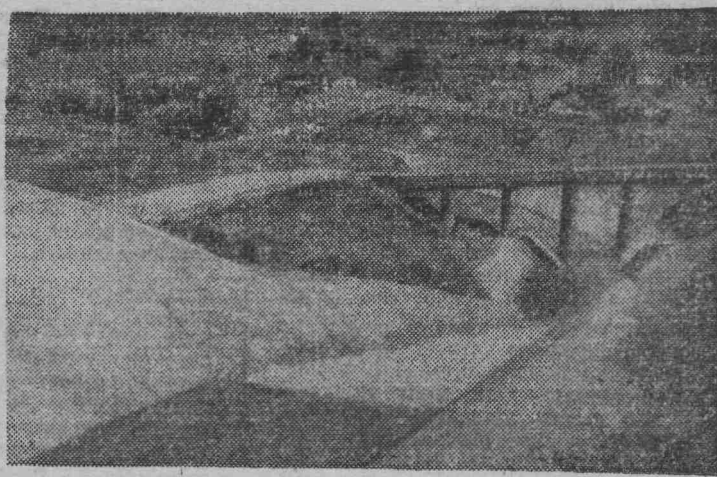
увеличить среднесуточную добычу угля против соответствующего периода 1966 года на 1.899 тонн. Экономия средств составила 31,3 коп. на одну тонну, производительность труда по тресту увеличена на 3,4 проц. Но эти солидные цифры могли быть гораздо большими.

Основные нынешние задачи должны вытекать из нынешних недостатков. А их еще немало. Ненормально, что очень большое число рабочих занято на поддержании выработок, что еще велик удельный вес ручных работ при проведении подготовительных выработок, весьма трудоемкими остаются работы по погрузке, разгрузке и доставке материалов и оборудования, демонтажу и монтажу оборудования.

Все это приводит к тому, что удельный вес рабочих, занятых на поверхности, прочих подземных работах и на поддержании выработок, составляет 35—40 процентов.

С переходом на новую систему планирования и экономического стимулирования это станет большим злом. Поэтому уже сейчас необходимо осуществлять постоянный контроль за выполнением мероприятий по комплексной механизации и автоматизации производственных процессов. Одним инженерно-техническим работникам это не под силу. К решению этих вопросов необходимо привлекать и рабочих, потому что активность всех членов коллектива предприятия — важнейшее из условий экономической реформы.

И. БУЙМОВ,
начальник планового отдела треста «Ленинуголь».



Дагестанская АССР. В совхозе «Годжух» Дербентского района сооружено большое водохранилище, его площадь занимает около 60 гектаров. Запас воды — свыше пяти миллионов кубометров. Новое водохранилище обеспечит орошение посевов не только совхоза «Годжух», но и соседних хозяйств. Ведется строительство оросительной системы. Водная артерия по бетонному руслу протянется на десятки километров.

Долина между Каспием и горами становится краем плодородного земледелия. Фотохроника ТАСС.

С РОССИЙСКОЙ МАРКОЙ

2.300 фабрик и заводов насчитывает легкая промышленность РСФСР. Сейчас девиз каждого коллектива «Юбилейному году — ударный труд».

За 10 месяцев нынешнего года предприятия Российской Федерации выпустили почти 6 миллиардов метров хлопчатобумажных, шерстяных, шелковых и льняных тканей. Около 60 миллионов метров из них — сверх плана. Кожаной обуви работники республики изготовят свыше 210 миллионов пар, изделий верхнего и бельевого трикотажа 400 миллионов штук. На сум-

му, превышающую три миллиарда рублей, будет сшито пальто, костюмов, платьев, детской одежды и других изделий. Все это намного превышает плановые задания.

Немало продукции выпускается новых моделей и улучшенного качества.

Среди новинок трикотажной промышленности джемперы, свитера, жакеты из объемных синтетических нитей, костюмы из чистой шерсти, созданные художниками Всесоюзного дома моделей трикотажной одежды.

(ТАСС).

В КАНУН ЮБИЛЕЯ

ЖИРНОВСК. (Волгоградская область). Нефтяники местного промышленного управления обязались в честь 50-летия Великого Октября добыть за девять месяцев 40 тысяч тонн сверхплановой нефти. Выдано же более 43 тысяч тонн.

КИРОВ. Досрочно сдан в эксплуатацию турбогенератор мощностью 50 тысяч киловатт на Кировской ТЭЦ-4.

БИЙСК. (Алтайский край). Коллективы «Востокэнергомонтаж» и «Сибалэлектромонтаж» досрочно выполнили свое юбилейное обязательство. На Бийской ТЭЦ пущена пятая по счету турбина, ее мощность 50 тысяч киловатт.

КРАМАТОРСК. На Новокраматорском машиностроительном заводе имени Ленина закончена сборка уникальной рабочей клетки. Один этот узел непрерывного тонколистового стана «2000», изготовленный для Новолипецкого металлургического завода, весит 1.065 тонн. Прокатная клетка по высоте равна восьмизатяжному дому.

(ТАСС).

Новости, события, факты

Торговый центр в Челябинске

В Челябинске, на берегу реки Миасс, строится здание торгового центра. Это самый большой и самый оригинальный по конструкции магазин в стране.

Спроектированный в московском институте «Гипрогор» торговый центр предусматривает максимум удобства для посетителей и сотрудников. Здесь будет универсам на 650 рабочих мест, «Гастроном» на 50 мест, столовая, ресторан, кафе и кафетерий, где одновременно смогут обедать 600 человек. В этом же корпусе разместятся предприятия бытового обслуживания — фотоателье, справочное бюро, парикмахерская, мастерская по ремонту одежды, стол заказов, сберегательная касса. В комнате матери и ребенка няни присматривают за детьми, пока их родители делают покупки.

Свободный доступ ко всем товарам, самообслуживание с помощью ленточных транспортеров, подгонка одежды на месте позволят покупателям тратить минимум времени.

Николай ХОРЬКОВ.
(АПН).

Реставрация памятника средневековья

Началась реставрация расположенного на центральной площади Керчи древнейшего памятника зодчества средневековья — церкви Иоанна Предтечи, построенной византийскими зодчими в 8—10 веках нашей эры.

За долгие годы сооружение не раз перестраивалось и потеряло свой первоначальный вид. Специалисты киевских Центральных реставрационных мастерских после снятия поздней облицовки обнаружили красивейшее сооружение из белокаменных блоков и тонкого красного кирпича. Круглый подкупольный барабан оказался 16-гранным, с причудливыми узорами. Стены покрыты фресковой живописью.

Сергей ШАНТЫРЬ,
корреспондент АПН.

Был один из дней, когда в забоях гудели комбайны, а от погрузочных бункеров друг за другом отходили наполненные углем вагоны. Шахта «Октябрьская» работала на полную мощность.

Облачившись в несложное шахтерское обмундирование, захватив свистильники и спасательный комплект, мы «уходим в землю». Под рокот водных струй клетка движется по стволу. Прошли сто, двести метров... Сменяются пласты, подземные горизонты. Вокруг нас — застывшее угольное море.

Полукилометровая отметка далека от предельной. Но примерно в этой зоне на шахте «Октябрьская» был установлен и никем еще не превзойден мировой рекорд добычи угля: бригада Героя Социалистического Труда Николая Гринды за 31 рабочий день добыла одним комбайном 122.340 тонн угля.

— Рекорды для нас, — говорит Гринда, — не самоцель. Это прежде всего серьезная проверка возможностей новой техники, экзамен нашему мастерству, умению коллективно работать, трудовой дружбе...

Одетый в металл забой заставил нас согнуться в три погибели: в Донбассе высококачественный уголь «уложен» природой маломощными пластами. Пока продвигаемся к комбайну, белые пластмассовые каски с непривычки не раз стучаются о крепь.

Каждая из гидравлических лап крепи выдерживает столб породы в сто пятьдесят тонн. Крепь вошла в круп-

ный комплекс машин и механизмов, облегчающих труд шахтеров, и почти полностью обезопасила пребывание в лаве. Однако, как бы ни помогали машины, уже само пребывание и передвижение в забое требует немалых усилий.

Академик Николай Мельников перспективной считает геотехнологию, при которой разработка идет через скважины: полезные ископаемые будут выщелачиваться, как это можно, например, сделать с медью, растворяться, как калийные соли, расплавляться, как сера, или переводиться в газ, как уголь. Он видит фантастические возможности электромагнитных колебаний сверхвысоких частот, способных разрушать крепкие горные породы, надеется, что вскоре будет воплощен в машине электроискровой способ проходки скважин, что более широко станут применять плазменную технику, ультразвук...

Это будущее. А пока в лаве слышен грохот комбайна, рубящего уголь мощными зубцами, и видны фигуры работающих горняков.

Представим основные моменты добычи. Уголь «отбивают» от пласта, затем «наваливают» на транспорт и перевозят по забою. А дальше — на ведущую магистраль, к стволу, и на поверхность.

Весь этот труд сегодня переложен на плечи машин. Горняку все чаще выпадает роль наблюдателя, управляющего техникой. И потому людей в за-

бое становится все меньше. Часть из них уже поднялась на поверхность и села за пульты диспетчеров.

Диспетчер, подобно заботливому врачу, «держит руку» на пульсе шахты. Он обеспечен средствами автоматической телефонной двусторонней громкоговорящей связи и в считанные секунды узнает, что делается в самом отдаленном штреке, в самой глубокой лаве.

Мы садимся за пульт. Ощущается четкое биение сложнейшего организма шахты. Диспетчерская была представлена на международной выставке «Интероргмаш-67» в Москве. Так же мигали лампы электронных счетчиков, трещал телефонный зуммер, светились табло, рокотали автоматы. Но тут, на шахте, каждое движение стрелки, сообщающей о еще одной тонне добытого угля, говорит о новых усилиях, мужественном труде и настойчивости работающих под землей горняков.

Диспетчерская окутулась в недоставшую ей на выставке деловую обстановку. Над головой раздаются щелчки двух автоматических информаторов. Создатели назвали их «добыскопом» и «лавоскопом». По сравнению со всеми другими элементами диспетчерской они выполняют «грубую работу» и дают приблизительные

(Окончание на 4-й стр.)

Пульс шахты

данные о делах под землей. Один из них сообщает о добыче по шахте в целом: датчики его укреплены на весах и регистрируют каждую тонну угля. А второй наблюдает за комбайном в лаве и информирует о направлении движения комбайна, о добыче по забою.

Светящееся табло (на всю метр в шесть, стену) представляет лавы, энергоустановки, транспортеры, бункера, склады. Электронные и полупроводниковые приборы контролируют работу механизмов, основных звеньев производства. Диспетчер всегда знает, в какой лаве идет добыча, какой из транспортеров находится в действии, в который из отсеков разгружается уголь...

Два электронных устройства — наиболее точные и исполнительные помощники диспетчера. Они носят экзотические для шахты названия: «АИСТ», «САТУРН». При расшифровке кажущаяся экзотичность теряется, обозначается истинное назначение агрегатов: «Автоматическая Информацион-

Пульс шахты

ная Система Технолога» и «Система Автоматического Табельного Учета Рабочих Номеров».

«АИСТ» демонстрирует универсальные технологические способности. Отсчитывая время, он каждую минуту может с высокой точностью сообщить о добыче в отдельных забоях и по шахте в целом, местоположении механизмов, скорости их перемещения, производительности.

И не только на вопросы способен отвечать «АИСТ». Каждые пятнадцать минут — дает ему задание или нет — он автоматически записывает основные показатели по шахте.

«САТУРН» всегда безошибочно ответит, сколько человек находится в шахте, в отдельном забое. Он знает каждого опоздавшего и ушедшего раньше времени, назовет тех, кто пришел до начала смены и задержался после ее окончания. «САТУРН» хранит в памяти порядковый номер каждого

шахтера. Ему не свойственна забывчивость, и в минуты тревоги он никого не оставит под землей.

...На закрытии проходившего в Москве Пятого международного горного конгресса председатель Международного горного организационного комитета профессор Болеслав Крупинский, ссылаясь на «Октябрьскую» сказал, что сегодня проблему механизации работ в шахте можно считать решенной и настало время, создания полностью автоматизированного горняцкого предприятия.

«Октябрьская» — пока одна из немногих механизированных шахт в Союзе и в мире. Однако проблема действительно решена — дело теперь за внедрением. И надо думать, что когда наступит пора автоматизации, «Октябрьская» окажется среди первых полностью автоматизированных горняцких предприятий.

Алексей ШКАРВАН,
Аркадий СИМОНЯН,
специальные корреспонденты
АПН.

(Дается в сокращении).

„СОВЕТСКИЙ ШАХТЕР“, год 1968-й

Шестнадцать лет выходит журнал «Советский шахтер» — орган Центрального комитета профсоюза рабочих угольной промышленности. Судя по непрерывно растущему тиражу, журнал стал желанным гостем в шахтерской рядной, общежитий, во дворце культуры и, конечно, в шахтерской семье.

На страницах этого издания отражается многогранная жизнь шахтеров, их труд, учеба и отдых. Каждый номер открывают деловые статьи на производственные и экономические темы, об опыте лучших предприятий, начинаниях новаторов, о достижениях горной науки и техники. Профсоюзные работники и активисты делятся опытом организации социалистического соревнования, воспитания шахтерских кадров.

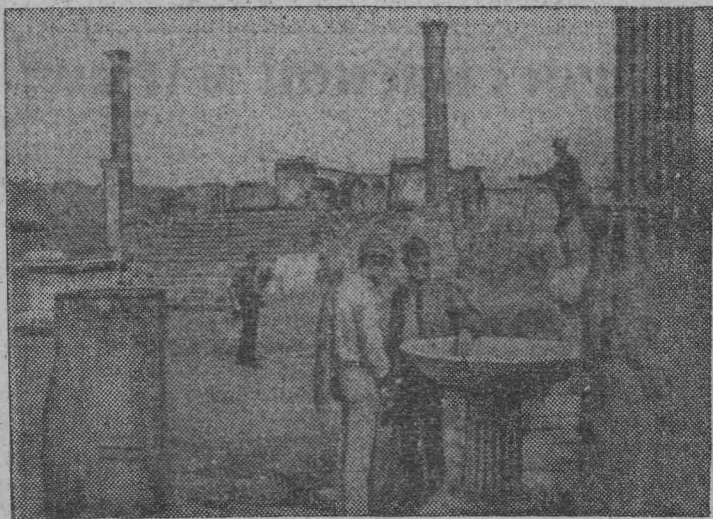
Значительное место в «Советском шахтере» отводится письмам читателей.

В будущем 1968 году «Советский шахтер» расширит свою тематику. Чаще будут публиковаться рассказы, очерки, фельетоны. Интересным обещает быть международный раздел, знакомящий читателей с жизнью шахтеров за рубежом. Как и прежде, будут печататься материалы под рубриками «Интересно, забавно», «Любимое блюдо», «Шахматы» (под редакцией гроссмейстера А. А. Лилиентала).

Для оформления журнала привлечены опытные художники, работы которых позволяют надеяться, что «Советский шахтер» своим внешним обликом порадует читателей.

Товарищи! Поторопитесь вовремя подписаться на журнал «Советский шахтер». Это вы можете сделать во всех отделениях «Союзпечати», **кто р а з** связи, у общественных распространителей печати на угольных предприятиях.

ПО СТРАНАМ МИРА



ИТАЛИЯ. Помпеи, античный город в окрестностях Неаполя, был основан в VI веке до новой эры. В 79 году новой эры цветущий, полный жизни город перестал существовать в одну ночь — его засыпало пеплом во время извержения Везувия. В 1748 году в Помпеи начались раскопки, продолжающиеся по сей день. На снимке: развалины Помпеи. Фото В. Ун Да-сина. Фотохроника ТАСС.

Карпаты раскрывают тайны

Советские и чехословацкие геологи, уже несколько лет сотрудничающие в изучении Карпатских гор, обнаружили в их недрах обилие ценных минералов и природных строительных материалов.

Для более точного прогнозирования и эффективных поисков горных кладов необходимо тщательное изучение известных месторождений. С этой целью в столице Словакии недавно собрались ученые Братиславского университета имени Яна Коменского, Киевского университета имени Шевченко, Львовского университета имени Ивана Франко, Академии наук УССР, а также геологи из Югославии и других стран.

Полмесяца работы в Братиславе, в районе Низких и Высоких Татр, Кошнице, Банской Штьявницы и других горных районах позволили установить большую аналогию в геологическом строении месторождений полезных ископаемых Карпат на территории Чехословакии и Украины.

Через год конференция продолжит свою работу, но уже на территории Советского Союза. Эти и другие объединенные научные мероприятия позволят чехословацким и советским геологам составить окончательное представление о геологической структуре Карпат, до конца изучить сокровищницу горных недр.

Владимир ПОПОВ,
корреспондент АПН.

ГИБЕЛЬ АМЕРИКАНСКОГО КОСМОНАВТА

НЬЮ-ИОРК. Близ города Таллахасси (штат Флорида) в авиационной катастрофе погиб американский космонавт Клифтон Уильямс. Уильямс был назначен резервным пилотом космического корабля по программе «Аполлон», запуск которого намечен на март следующего года. (ТАСС).

ПОМОЩЬ АГРЕССОРУ

БОНИ. Израиль марок. Эта помощь получит от ФРГ в 1967—1968 хозяйственном году финансовую помощь в размере 160 миллионов марок. Эта помощь предусмотрена соглашением, подписанным в Бонне. (ТАСС).

ПОТАСОВКА В ЛОНДОНСКОМ ПОРТУ

ЛОНДОН. В Лондонском порту Тилбери возникла потасовка между лондонскими докерами и витайскими моряками с судна «Ханьжоу». Она началась после того, как китайский моряк попытался нацепить на пиджак докера значок с портретом Мао Цзэ-дуна. Докер бросил значок на землю. Тогда на него кинулись четыре ки-

тайца. Другие докеры пришли на помощь своему товарищу. Новая группа китайских моряков сбежала с судна по трапу и с палками в руках напала на докеров. Чтобы остановить потасовку, пришлось вызвать полицию. Лондонские докеры отказываются разгружать китайское судно. (ТАСС).

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН

В связи со вспышкой ящура в пос. Никитинка-1, Ленинск-Кузнецкого района, решением от 6 октября 1967 года постановляем:

1. Препятствовать продаже животных, птиц и продуктов животноводства на рынках города (центрального и в Соцгородке).
2. Перевести весь скот на подножное стойловое содержание.
3. Запретить провоз молока в автобусах для продажи его частными лицами городскому населению.
4. За невыполнение указанных мероприятий виновные будут подвергаться штрафу в размере 50 рублей, а бродячий скот будет направляться для убой на мясокомбинат без соответствующей уплаты за него.

Городская и районная противоэпизоотические комиссии.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

Производится подписка

на газету «ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР» на 1968 год. Подписная плата на год 3 руб. 84 коп. Товарищи читатели, своевременно оформляйте подписку! После 25 ноября подписка прекращается.

ПРИГЛАШАЮТ НА РАБОТУ

Завод полукоксования — мужчин-аппаратчиков по производству карбюратора, на выгрузку из печей, слесарей по ремонту оборудования, электрослесарей, монтера связи, плотников, электромонтера, печника, штукатуров, рабочих-землекопов в оксидной, стрелков в охрану, грузчиков в цехи.

Заготовительная контора «Союзглаввторсырье» — разрезных заготовителей вторсырья на лошадях, фургоны, ларечников, шофера, агента по школам, конюха, грузчиков. Адрес: ул. Сурикова, 107.

Ленинская автобаза автотреста № 2 комбината «Кузбассуголь» — шоферов, газозлектросварщиков, слесарей, кузнецов, автоэлектрика, токаря, медника.

Для работы в автоколонну № 3 («Польсаевская-3») газозлектросварщика.

Обращаться: ул. Суворова, Ленинская автобаза.

Ленинск-Кузнецкий районный узел — почтальонов, монтеров, электромехаников.

Лесоторговая база ПРОИЗВОДИТ ПРОДАЖУ школам, больницам, детским и культурным учреждениям следующие товары ПО БЕЗНАЛИЧНОМУ РАСЧЕТУ: оліфа, гвозди, цемент, трубы, стекло, раковины, фаянсовые, драп, штукатурная, краска, половая густотертая. Лесоторговая база находится в районе электролампового завода.

Производственный дорожный участок № 1994 ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ старшего механика с окладом 130 рублей, мастера с окладом 115 рублей, тракториста на С-80 и ДТ-75, рабочих.

Обращаться: пос. Лапшиновка, ул. Базовая, ПДУ-1994.

Участок № 6 Кемеровского монтажного управления треста «Промсвязьмонтаж» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ монтеров связи, кабельщиков-спайщиков, мужчин, не имеющих специальности, не моложе 18 лет.

Обращаться: ул. Карла Либкнехта, 4, участок 6.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Художественный фильм «ГОРЕ ОТ УМА» (2-я серия)

Сеансы: 9, 2-20. ВЕНГЕРСКИЙ НАБОБ (1-я серия) Сеансы: 10-40, 12-20, 4-20, 6-10, 8, 10.

«СИБИРЬ»

ТАРАКАНИЩЕ

Сеанс с 10 часов. МОРСКИЕ РАССКАЗЫ Сеанс с 3-х часов.

ТЕНИ НАД НОТР-ДАМ

(Две серии) Сеансы: 12, 4-30, 7-40.

«РАССВЕТ»

ОГНИ В ИВАНОВУ НОЧЬ Сеансы: 5, 7, 9. ВЕСЕЛЫЕ РЕБЯТА Сеанс с 3-х часов. ВОЛШЕБНАЯ МЕЛЬНИЦА Сеанс в 1 час дня.

ПРОДАЕТСЯ ДОМ по улице Грамотенской, 43 (в районе нефтебазы).

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17

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

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17 ОП 11345 Заказ № 5749 Тираж 25.400