

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

Год
издания
40-й

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 189 (10031)

Среда, 23 сентября 1970 г.

Цена 2 коп.



ЛИДЕРЫ СОРЕВНОВАНИЯ

На шахте имени Ярославского горняки участка № 4 где начальником В. Берилло, на добыче угля опережают плановые задания. С начала месяца комплексная очистная бригада, которой руководит В. Игнатенко, работая в

лаве № 39 узкозахватным комбайном 1К-52Ш, дала 735 тонн угля сверх плана. Очистники четвертого — вторые по итогам социалистического соревнования. Лидером, по-прежнему остается бригада П. Соколова.

Горняки пятого участка в каждую отработанную смену в шахте вносят на свой трудовой счет дополнительные тонны сверхплановой добычи. За две декады сентября они добыли 1.625 тонн топлива сверх плана.

С опережением плана

Проходчики 6-го участка шахты «Журилка-3» за последние три недели прошли более 70 погонных метров горных выработок дополнительно к плану.

Ритмично работают с начала месяца бригада В. Ф. Саратова и бригада И. П. Шитова. С первых дней сентября коллектив бригады М. М. Фисенко, которая готовит монтажную камеру для

поступающего на шахту комплекса ОМКТ, идет с большим опережением графика работ. Несмотря на тяжелые условия доставки леса, бригада выполнила месячный план 18 числа. Тон в ударной работе задают сам бригадир и звеньевые.

— К 1 октября закончить проходку монтажной камеры — таково обязательство этого коллектива.

Успехи молодого коллектива

Работники комбината костюмных тканей взяли повышенные обязательства в честь XXIV съезда КПСС. В частности было решено: выполнить годовой план выпуска готовой продукции раньше срока, дать 25 тонн сверхплановой, однониточной пряжи, повысить производительность труда на 2 процента.

Со своими наметками молодой коллектив текстильщиков справляется успешно. В августе, например, реализовано продукции на 64 тысячи рублей больше намеченного. Пряжи выпущено на один миллион 244 тысячи

рублей, вместо 1092 тысяч рублей по плану.

Две декады сентября показали, что этот месяц принесет комбинату новый успех.



Сергей Шукалов — слесарь-наладчик текстильных машин, помощник мастера третьей цехочки на комбинате костюмных тканей. От качества его работы зависит выполнение плана всего цеха. Но отличное знание машин и технологического процесса позволяют ему вовремя устранять неполадки.

На снимке: С. ШУКАЛОВ.

БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТРУД

Дружно трудятся на уборке картофеля учащиеся ГПТУ № 25. От директора Демьяновского совхоза Д. Е. Котова и заместителя директора тов. Асадчикова в адрес дирекции училища идут только хорошие отзывы.

Руководители совхозов встретили юных помощников радушно. Лучше других позаботились о быте и отдыхе ребят в совхозе «Возвышенка»: предоставили удобные помещения, выдали постельные принадлежности, вкусно и питательно кормят в совхозной столовой.

Депутатские планы

30 сентября состоится сессия Польшаевского поселкового Совета. На ней будет рассмотрен вопрос «О состоянии и мерах по укреплению социалистической законности и охране общественного порядка в Польшаевском поселке».

Его подготовкой занята постоянная комиссия по социалистической законности, в которую входят и работники 2-го отделения милиции. Председатель комиссии Н. К. Польщикова и начальник 2-го отделения милиции И. И. Блинков сделают доклады.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ВОСКРЕСНИК

У молодежи шахты «Польшаевская-3» появилась своя хорошая традиция: раз в месяц выходить работать на комсомольский воскресник. Заработанные средства молодежь использует на культурные мероприятия.

В прошедшее воскресенье более двадцати человек спустились на восьмой подготовительный участок. Перед комсомольцами стояла задача: навести порядок в выработках. Девушки занялись осанцовкой, а парни носили решетки, доставляли привода.

В этот день на счет комсомольской организации шахты было записано еще 150 рублей.

М. ШАЕВ.

Промышленность — селу

ТУЛА. На Узловском машиностроительном заводе собрана первая партия косилок измельчителей роторного типа «КИР-15». Выпуск этих высокопроизводительных машин налажен здесь в кооперации с другими предприятиями Тульской области без ущерба для

основного производства. В течение ближайших четырех месяцев машиностроители Узловой в содружестве с коллективами других заводов решили изготовить тысячу косилок. ТАСС.

Стальной меридиан

УХТА (КОМИ АССР). В районе таежной станции Тобьесварены первые десять кило-

метров мощного трубопровода, по которому нефть северных месторождений придет в центр страны. На трубах диаметром 820 миллиметров начертано «Усинская нефть—Ярославлю». Стальной меридиан, протяженностью свыше 1500 километров, возьмет начало на недавно открытом Усинском месторождении. (ТАСС).

Кемеровская областная научная библиотека
ГАЗЕТНО-ЖУРНАЛЬНЫЙ
«Луна-16» стартовала к Земле

На борту автоматической станции — образцы лунного грунта

Советская автоматическая станция «Луна-16» выполнила программу работы на лунной поверхности и 21 сентября 1970 года в 10 часов 43 минуты по московскому времени с нее стартовала космическая ракета к Земле. На борту космической ракеты находятся образцы лунного грунта.

Электрический бур станции «Луна-16», управляемый по командам с земли, произвел бурение лунного грунта и осуществил забор образцов породы до глубины 350 миллиметров. По окончании бурения лунная порода с помощью манипулятора была помещена в контейнер космической ракеты и загерметизирована.

Используя посадочную ступень станции, как стартовую платформу, космическая ракета с возвращаемым аппаратом, содержащим образцы лунной породы, стартовала с Луны. Посадочная ступень осталась на ее поверхности и продолжает производить температурные и радиационные измерения.

Космическая ракета вышла на баллистическую траекторию движения к Земле, близкую к расчетной. Посадка на Землю произойдет 24 сентября 1970 года.

Средства поискового комплекса приведены в необходимую готовность. (ТАСС).

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Пятилетку — досрочно!

БРАТСК. Братская ГЭС имени 50-летия Великого Октября завершила пятилетний план по производству электроэнергии, ее выработано почти 96 миллиардов киловатт-часов. До конца 1970 года гидроэлектростанция даст народному хозяйству Сибири сверх плана не менее четырех миллиардов киловатт-часов.

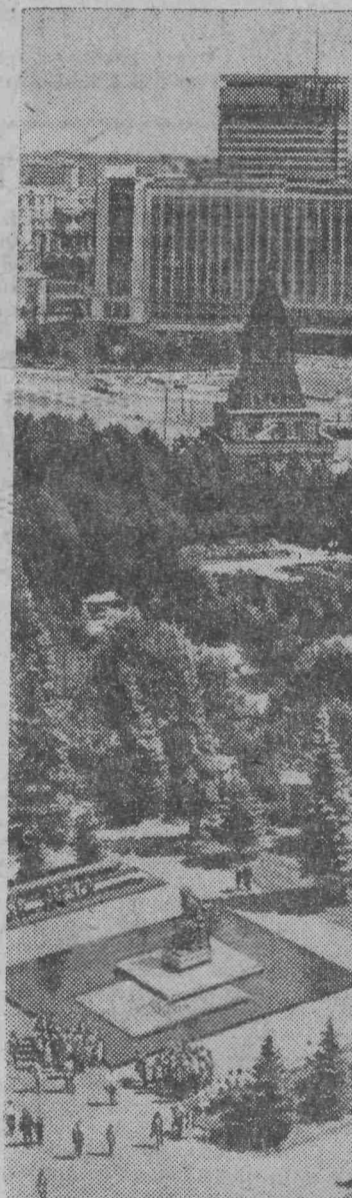
Братская ГЭС уже давно окупила себя. С начала пятилетки энергетики сэкономили 884 тысячи рублей от снижения себестоимости электроэнергии. НОВОКУЗНЕЦК. Одной из первых в Кузбассе шахта «Байдаевские уклонь» выполнила пятилетнюю программу. Нагору выдано более пяти миллионов тонн угля.

Все заботы предприятия полностью механизированы: за сутки здесь добывается твердого топлива на 1.150 тонн больше, чем в начале пятилетки. Средняя производительность труда на рабочем составляет 90 тонн. ТАСС.

Удобрение из шлаков

ЧЕЛЯБИНСК. Почти сто тысяч тонн удобрений, изготовленных из шлака, отправил в этом году земледельцам Урала и Сибири Челябинский электрометаллургический комбинат. Для их выпуска на предприятии создан цех.

Основная продукция комбината — ферросплавы, используемые в качестве добавок при выплавке сталей. Отходы ферросплавного производства раньше шли в отвалы. Теперь из них получают ценное удобрение. Феррохромовую шлаковую пыль вносят в кислые почвы. (ТАСС).



МОСКВА. Уголок Ивановской площади в Кремле, где установлен памятник В. И. Ленину. На втором плане здание гостиницы «Россия». Фото Л. Портера. Фотохроника ТАСС.

ЗАБОТЫ. ВЕЧНЫЕ И НОВЫЕ

Наши утренние мысли всегда немножко тревожны, потому что они непременно связаны с обязующим словом «надо». И этих «надо» становится все больше, потому что приближается осень — страдная пора на ниве политпросвета.

Вот уже четвертый год я почти со школьным волнением жду 1 октября, первой в году встречи со своими слушателями — механиками участков, которых, впрочем, я знаю уже с десятков лет по совместной работе. Значит, уже порядком убыл наш «пуд соли». И все же жду каких-то открытий. И в самом себе, и в своих товарищах и единомышленниках. Ведь прибавился еще один год — год зрелости. А это значит, им, моим слушателям, еще легче станет разговаривать со мной, а мне — все сложнее с ними. Люди научились не только читать, но и мыслить, и уже не поверят на слово. Дистанция между «учителем» и «учениками» катастрофически сокращается. Вот и думай, пропагандист, как ее удержать, эту дистанцию. А она, бесспорно, необходима.

Потому даже в летние месяцы я не позволяю себе и дня без газеты и политического журнала. Хотя уже давно в нашем семинаре нет «штатного оратора» и пропагандист обычно выступает в скромной роли собеседника. Но это не значит, что от него не исходит инициативы. Как мне кажется, задача пропагандистов в теоретическом семинаре — быть своеобразным проводником по теме.

Мне это делать довольно просто, так как людей своих я знаю. Знаю и «ко-

шек» каждого. Потому, направляя беседу, я стараюсь вручить тот или иной вопрос в руки того слушателя, который лучше всего с ним справится да еще своей компетентностью и заинтересованностью сумеет разжечь страсти. Иными словами, вывести тот или иной вопрос на круглый стол, породить дискуссию.

Такая манера изучения теоретических положений ленинских работ ведет к целенаправленному чтению. Слушатели не просто читают газетный материал, но изучают его: отбирают, анализируют и используют в качестве аргумента при доказательстве или опровержении какого-то тезиса. Такая подкованность и полемический азарт помогают слушателю во всеоружии выходить на спор и сознательно усваивать материал.

Перед новым учебным годом я уже дважды встретился со своими слушателями. Побывал на семинаре, услышал много интересного, узнал массу новых любопытных фактов. Рассказал. Посоветовались, как будем вести изучение речи Л. И. Брежнева на юбилейном торжественном заседании. Определелись, что в этом учебном году будем изучать новую ленинскую работу «Что делать?». Эта работа, несомненно, вызовет интерес слушателей, ибо в разрезе этой работы будет легче и понятней проследиваться история создания Коммунистической партии Советского Союза.

На занятиях мы изучим ряд новых важнейших положений марксизма-ленинизма и уже с научной меркой смо-

жем подходить к практике современной партийной работы.

Поговорили мы и об источниках накопления материала к занятиям. Помимо самой ленинской работы, которую, кстати, парткабинет приобрел для каждого слушателя, в качестве теоретической основы я рекомендую подвальные статьи «Правды», разрабатывающие основные положения марксизма-ленинизма.

Снова мы возьмем на вооружение такие журналы, как «За рубежом» и «Наука и жизнь». Да, да! Этот журнал нам, механикам, просто необходим как пособие, помогающее связывать воедино теоретические основы марксизма-ленинизма с данными современной науки.

Но главная моя забота, как пропагандиста, так организовать занятия, чтобы новый учебный год помог моим слушателям подняться еще на одну ступень в сознательном овладении ленинизмом. Задача — научить осваивать теорию, находить в ней опору в конкретных жизненных ситуациях, делать из теоретических закономерностей практические выводы. И уметь их отстаивать: доказывать, предвидеть, утверждать. Уметь логически стройно мыслить и выражать свои мысли. И испытывать в этом потребность.

Словом, мне кажется, что все это нужно для того, чтобы слушатели кружка в жизни были пропагандистами ленинских идей и стойкими бойцами за их осуществление.

В. ПЕТРЕНКО.

Шахта имени Ярославского.

ДИПЛОМЫ

ОДНОЙ СЕМЬИ

Чуть ли не все мордовское село Сабаево провожало Илью Учайкина в Пензу, в институт. С дипломом инженера он приехал в Саранск на завод «Электровыпрямитель». Трудовой путь Илья начал рядовым технологом в цехе, а теперь руководит большим конструкторским бюро. За участие в разработке новых полупроводниковых приборов удостоен Ленинской премии.

На этот же завод сорбцией поступила старшая сестра Вера и стала учиться на вечернем отделении только что созданного Мордовского университета. Молодого инженера-электрика затем назначили инспектором Министерства путей сообщения Союза ССР.

Такой же путь проделала и младшая сестра Елизавета, с той лишь разницей, что работала в лаборатории, а училась на химическом факультете. Закончив университет, она стала преподавателем химии в средней школе.

Брат Ильи — Иван — в свое время учился в Пензенском сельскохозяйственном институте. Долго работал на селе агрономом. Теперь он заместитель директора Мордовского треста совхозов. Его жена Галина — кандидат сельскохозяйственных наук — преподает в университете.

Может быть, не в каждой мордовской семье столько дипломированных специалистов, но и трудно ныне найти такую семью, где бы не было людей, окончивших вузы и техникумы.

Мордовия не только обеспечивает себя специалистами, но и помогает другим республикам, краям и областям. На десяти факультетах Мордовского университета, где обучается 17 тысяч студентов, готовят строителей, агрономов, врачей, инженеров, преподавателей языка, литературы, истории.

Ныне в народном хозяйстве Мордовии работает более 50 тысяч специалистов с высшим и средним образованием.

Георгий ЗАХАРОВ,
корреспондент АПН.

ПО ЛЕНИНСКИМ МЕСТАМ

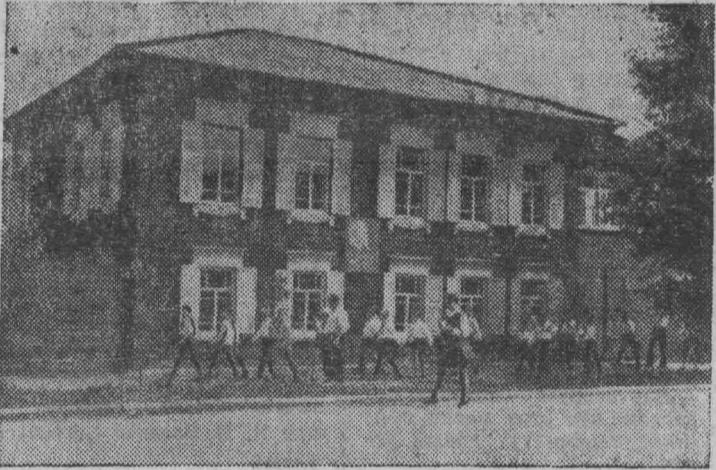
КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ. Бывший дом Брагиных в городе Минусинске по улице Октябрьской, 73 превращен в мемориальный музей В. И. Ленина. Здесь, в маленькой комнатке нижнего этажа, останавливался В. И. Ленин в свой первый проезд в Минусинск из Красноярска по пути в Шушенское.

В доме Брагиных на втором этаже жили политические сосильные Г. М. Кржижановский и В. В. Старков.

На снимке: бывший дом Брагиных в Минусинске, ныне — мемориальный музей В. И. Ленина.

Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС.



ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ПОЖАЛУИ, никогда так плохо не работала шахта имени Кирова, как за последние три месяца. Только с июля по 15 сентября не додано к плану 104 тысячи тонн топлива. В августе из очистных участков с заданием справились лишь два. В сентябре на уровне плана только один участок.

Технико-экономические показатели на шахте — хуже некуда. Перерасход по себестоимости — 459 тысяч рублей. План по прибылям не выполнен на 340 тысяч рублей.

18 сентября состоялось собрание партийно-хозяйственного актива. Цель его — выяснить причины отставания коллектива и наметить мероприятия по улучшению работы шахты.

И до этого на различных рабочих совещаниях и собраниях, в парткоме и шахткоме поднимался вопрос о неудовлетворительной работе коллектива. Вносились много хороших предложений. Но однако минус все растет. Почему?

На собрании более ясно стало видно, из-за каких причин кировцы оказались в числе отстающих. Анализ показывает, что из-за аварийности потеряно более 30 тысяч тонн добычи. Трудно подсчитать, сколько потеряно из-за прогульщиков. Но менее чем за три месяца на шахте невыходов на работу 471.

От некоторых горняков можно услышать, дескать, завод-изготовитель несвоевременно поставил два комплекта. Коль так, не было двух забоев, вот и минусуем. Да, это объективная причина. Но

ведь план-то не выполняют почти все лавы, а лавы, оборудованные комплексами, все минуют.

Все выступающие были единодушны в том, что инженерная служба на шахте не на высоте. Часто наряды даются без знания истинного положения дел в лаве. Вот свежий пример. 14 сентября

МИНУС РАСТЕТ

в лаве № 59 участка № 10 в смену горного мастера тов. Ананьина не был выполнен наряд. И из-за того, что предъявитель горный мастер тов. Парфенов дал неправильную информацию. В этот же день начальник участка № 14 тов. Бражкин, не узнав состояния дел в лаве, дает наряд горному мастеру тов. Богданову. Понятно, что наряд также оказался не выполнен. И таких примеров можно привести очень и очень много.

Аварии. Они на совести механической службы шахты. 10 сентября на первом участке не качали из-за того, что долго не работали люка. Ленты на конвейерном штрэке здесь отключались.

В лаве № 78 участка № 3 были сделаны хронометражные наблюдения. За семь смен почти половина простоев. Такая организация труда — явная недоработка руково-

дителей участка. Это говорит о том, что и инженерная служба шахты мало вникает в дела участков.

Более того, отдельные руководители пренебрегают своими служебными обязанностями. 15 сентября на участке № 5 была авария, но начальник участка и его помощник в шахту спуститься не соизволили.

Простой стали бичом для нормальной работы лав. Другое зло — низкая выхождаемость. На участке № 3 4 сентября выхождаемость была 70 процентов. На участке № 6 она составила 63 процента. Очень часты ранние выходы из шахты.

Вот они резервы. На активе резкой критике была подвергнута работа монтажного участка. Здесь дисциплина неудовлетворительная, монтаж лав делается некачественно.

Отставание крупнейшего угольного предприятия рудника ощутимо отражается на выполнении плана по добыче угля городом. Собрание утвердило организационно-технические мероприятия. В них предусмотрено погасить задолженность к концу года. Надо надеяться, что партком, шахтком и администрация шахты сумеют обеспечить так работу коллектива, что решение это будет выполнено.

А. АРИСТАРХОВ.

ЗДЕСЬ РОЖДАЮТСЯ ГЭС

Если мы скажем, что Волга омывает сооружения Усть-Илимской ГЭС, то в этом можно усомниться — ведь такая гидростанция сейчас сооружается в Сибири на реке Ангаре, за тысячи километров от Волги.

И тем не менее это так. Более того, не только Усть-Илимская, но и Рижская, Кременчугская, Днепродзержинская, Чебоксарская ГЭС и даже уже совсем далёкая и пока не существующая ГЭС Тхак-Ба на реке Чай во Вьетнаме — все они начинали или еще начинают жизнь в Волгограде.

Неподалеку от центральной части города, у знаменитого Мамаева кургана, тихий, весь в зелени двор. Это своеобразная колыбель будущих гидроэлектростанций. Здесь сдают свой первый экзамен не сами ГЭС, а уменьшенные в 20, 100 или в 150 раз их модели.

К сожалению, при проектировании невозможно учесть все детали, получить ответ на все вопросы. Поэтому предварительно приходится моделировать будущие сооружения.

Первой была модель Волжской ГЭС имени XXII съезда КПСС, появившаяся на испытательной площадке в 1952 году. Весь ход создания гидроэлектростанции — начиная от рытья котлована, перекрытия, пропус-

ка воды через сооружения — как бы проигрывался, репетировался именно здесь. Модель шла впереди стройки, помогая решать многие возникавшие перед гидротехниками вопросы. Благодаря такой тщательно проведенной работе проектировщики и строители избежали даже самых малых ошибок и просчетов.

Когда инженеры приступили к проектированию Астраханского водохранилища, который должен был создать в низовьях Волги нужные условия для нереста ценных пород рыб, то они столкнулись с довольно трудной проблемой. Сама конструкция водохранилища не очень сложна, но на месте его установки грунт оказался ненадежным. Двадцатиметровый слой мельчайшего песка в смеси с илом поставил проектировщиков в тупик: надежной опоры для плотины не оказалось. Обратились за помощью к волгоградцам. Им пришлось много потрудиться, прежде чем решение было найдено. В скором времени астраханский водохранилище вступит в строй. Точно так же волгоградцы помогли проектировщикам ГЭС Тхак-Ба (Вьетнам).

Валерий МАСЛОВ,
инженер.
(АПН).

ОТДАЧА БУДЕТ ИНАЯ

Тов. Кузнецов с шахты «Польсаевская-3» в своей заметке «Хоть пень колодыть...», опубликованной в «Ленинском шахтере» № 177 за 4 сентября 1970 г., правильно поднимает вопрос о работе мастеров-взрывников, о нерациональном использовании их рабочего времени.

Нам хочется высказать свое мнение по существу дела. Да, мастера-взрывники сидят и ждут звонка из забоя или лавы. Порой час сидят, два. Это получается потому, что руководители очистных и подготовительных участков, проводя наряд, не знают положения дел в забоях и выписывают взрывчатые материалы с излишком.

Следовательно, нужно взрывчатые материалы выписывать тогда, когда забой готов к производству взрывных работ, и столько, сколько нужно по фактическому положению в забое.

Автор статьи пишет, что мастера-взрывники на производстве взрывных работ тратят 2—3 часа. Да, это так. Если мы будем производить работы в течение смены, то бригаде очистников или проходчиков не останется времени для работы.

Можно ли мастеров-взрывников использовать на других работах? Да, можно. На нашей шахте силами мастеров-взрывников оборудовано два склада взрывных мате-

риалов, построено два хранилища, для тары на поверхности, все выработки около склада приводятся в порядок силами мастеров-взрывников. Да мало ли работ можно найти! Но иногда по вине руководителей очистных участков мы просиживаем це-

.....

Читатель продолжает разговор

лыми сменами, не производя никакой работы, так как заявка на производство взрывных работ дается непродуманно — авось понадобится «стрелять». А когда у мастера-взрывника на руках взрывчатые материалы, его отправляют на другие работы нельзя. Ведь сколько было случаев хищения взрывчатки, а к чему это приводит — всем известно.

Если говорить об экономической выгоде, то необходимо сказать, что с момента создания нашего участка взрывных работ и по сей день количество мастеров-взрывников вдвое уменьшилось, тогда как очистных и подготовительных бригад на шахте столько же. Это ли не экономия?

А самое главное — это улучшилась безопасность про-

ведения взрывных работ и сохранность взрывчатых материалов.

Мы считаем, что для более правильного использования мастеров-взрывников руководителям участков, районным инженерам и руководству шахты необходимо принять меры к тому, чтобы заявки на производство взрывных работ давались реальные. Тогда мы не будем сидеть без дела и не будем уносить излишки взрывчатых материалов на склад. Тем более, что большая часть этих излишков становится непригодной к употреблению. Упорядочение в этом вопросе дало бы экономию взрывчатки.

**И. ГОРЯИНОВ,
И. СТАРИКОВ,
Л. ФРОЛИКОВ,
мастера-взрывники шахты «Журилка-3».**



НАВСТРЕЧУ XXIV СЪЕЗДУ КПСС

НА ВОЛГОГРАДСКОМ тракторном заводе имени Ф. Э. Дзержинского развернулось социалистическое соревнование за достойную встречу XXIV съезда КПСС. Тракторостроители обязались выпустить сотни сверхплановых тракторов, отгрузить колхозам и совхозам страны запасных частей дополнительно на 200 тысяч рублей.

За счет внедрения новой техники, лучшей организации производства и совершенствования технологии производительность труда в юбилейном Ленинском году будет повышена по сравнению с 1969 годом на 6,5 процента.

На снимке: на конвейере сборки тракторов ДТ-75 и ДТ-75В.

Фотохроника ТАСС.



В СОРЕВНОВАНИИ за достойную встречу XXIV съезда КПСС трудовых успехов добиваются электрометаллурги Запорожского завода «Днепроспецсталь». Они уже выдали сверх плана с начала года десятки тысяч тонн стали и проката.

На снимке: передовые сталевары третьего цеха (справа налево) Н. Демочка, В. Офицеров, В. Левченко. Фотохроника ТАСС.

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

НАД ЭТИМ СТОИТ ПОДУМАТЬ

Я живу в районе шахты «Польсаевская-1». И хочу написать о том, что меня волнует (да и не только меня одну). Нам часто приходится переходить через железнодорожный путь, где почти всегда стоят составы на протяжении ста метров и больше. Идти другой дорогой не так-то близко, вот и приходится лезть под вагоны. Вылез из под-одного, а на твоём пути стоит еще состав. А что бывает с сердцем после такой «операции», трудно сказать.

Наверное, руководству шахты стоит подумать над тем, чтобы построить мост через железную дорогу.

БОТНИНА.

Ждем помощи

Начиная с августа, в доме № 8 по улице Шевцовой стал «регулярно» отключаться электрический свет. Долгожданная помощь из ЖЭК так и не была оказана. Чтобы получить свет, жители вынуждены сами идти к распределительному щиту, который доступен любому (даже ребенку), так как открыт.

Мы, жители дома № 8, по улице Шевцовой, просим инженерно-технических работников ЖЭК исправить и закрыть распределительный щит. Стоит ли говорить о том, как опасно оставлять его открытым.

С. АХМАДЕЕВ,
ст. механик лесоперерабатывающей базы ККУ.

Горожане — на селе

ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В этом году, как никогда, сотни трудящихся шахты коммунистического труда «Польсаевская-2» помогают сельским труженикам в уборке зерновых, картофеля и овощей.

Два дня были закрыты отделы: расчетный, нормирования, плановый, маркшейдерский и другие, все работники на полях соседних совхозов и колхозов.

В пятницу, 18 сентября, большую группу начальников участков, их помощников и механиков, ответственных ра-

ботников отдела главного механика шахтного комитета профсоюза, проектного и других служб возглавил директор шахты А. Н. Абрамов. На картофельном поле совхоза «Комсомолец» работали дружно и организованно. Семь гектаров убранный картофеля — таков дневной результат.

В этот же день другие группы рабочих были заняты на погрузке и складировании картофеля на уборке овощей.

В. ТОНЫШЕВ.

ДЕЛО ОБЩЕЕ, ДЕЛО КРОВНОЕ

В осенние дни на уборке картофеля трудящиеся Ленинского шахтоуправления ежегодно встречаются с хлеборобами колхоза «Красный Октябрь». И всякий раз труженики полей остаются благодарны шахтерам за шефскую помощь.

— Спасибо, товарищи, за вашу работу, — сказал председатель колхоза «Красный Октябрь» тов. Крапивин шахтерам, когда те после выполнения своих обязательств уезжали домой.

Они обещали убрать картофель на 15 гектарах. Конечно, цифра по отношению помощи колхозам другими

шахтами маленькая, но и коллектив Ленинского шахтоуправления тоже небольшой.

Для того, чтобы от уборки картофеля не пострадали добыча угля и другие работы на шахте, горняки решили сделать в воскресенье стопроцентный выход на колхозное поле. Так и было. Все вышли на уборку. И быстро справились со своим обязательством.

Забота сельчан об успешной уборке картофеля была шахтерами принята, как дело общее, дело кровное.

Д. НИКОЛАЕВ.

КИБЕРНЕТИКА В ШАХТЕ

Шахта «39—40» комбината «Новомосковский уголь» — наиболее механизированное и автоматизированное угольное предприятие в Советском Союзе. Производительность труда здесь самая высокая в Европе: двести тонн угля в месяц на одного рабочего. Проект шахты разрабатывали сотрудники Государственного проектно-конструкторского и научно-исследовательского института по автоматизации угольной промышленности в сотрудничестве с другими институтами и горняками. Их работа удостоена Государственной премии. Какие проблемы решает институт сегодня?

На вопросы корреспондента газеты «Социалистическая индустрия» отвечает директор института Николай Лазукин. Сокращенный вариант этой беседы Агентство печати Новости предлагает вниманию читателей.

☆☆☆

ПРИ проектировании шахты «39—40» были использованы новейшие достижения науки и техники. Каковы дальнейшие шаги в этом направлении?

— Мы учли достоинства и недостатки шахты «39—40» и разработали проект для шахты «Северная № 1» того же комбината. Как комплексно механизированное и автоматизированное предприятие шахта будет сдана в эксплуатацию в этом году. Производи-

тельность труда достигнет здесь 225 тонн на одного рабочего в месяц. Такие же шахты намечено ввести в строй на комбинатах «Кузбассуголь» и «Гуковуголь». Но и на последнем проекте мы не ставим точку. Заложенные в нем технические решения будут корректироваться и совершенствоваться. Разработана систем и средств автоматизации — важнейшее направление в работе института. На базе наших разработок автоматизированы 70 отдельных процессов производства.

Автоматизация облегчает труд шахтера, делает его более квалифицированным и менее трудоемким. Однако не менее важно, чтобы труд под землей был безопасен. Что делает для этого институт?

— Какая опасность угрожает человеку под землей?

Это возможность взрыва из-за накопления метана в подземной атмосфере. Чтобы защитить человека, наш институт в сотрудничестве с другими организациями разработал аппаратуру «АМТ-3». Она будет применяться на всех опасных по газу шахтах. В этом году начинается ее промышленное производство. Это эффективная аппаратура. Она определяет концентрацию метана, передает информацию диспетчеру и автоматически отключает подачу электроэнергии на участок при повышенной концентрации метана. Кроме того, шахты снабжаются нашими приборами «СМП-1» и «СШ-2». Каждая бригада носит их с собой. Они малогабаритные, легкие.

Какие еще проблемы решает институт сегодня?

— Вот уже несколько лет, как институт ведет большую работу по созданию и внедрению автоматизированных систем управления с применением средств вычислительной техники.

Мы разрабатываем унифицированные устройства автоматизированного управления шахтой. Работаем параллельно в трех направлениях. Первая ступень — управление непосредственно шахтой, вторая — группой предприятий (комбинат), третья — отраслевая система управления.

Какие функции будут исполнять вторая и третья ступени управления и как скоро они будут введены?

— Автоматизированная система управления комбинатом уже действует в Казахстане. Она оправдала себя: за год получено 350 тысяч рублей экономии. Сейчас завершаются разработки автоматизированной системы управления для угольных комбинатов в Воркуте, Кузбассе, Ростове. Назначение системы — распределять угольную добычу по шахтам, планировать технико-экономические показатели, определять себестоимость продукции и многое другое.

Что касается отраслевой системы управления, то могу сказать, что главный вычислительный центр уже спроектирован. Он будет находиться под Москвой в Быкове, начнет функционировать в этом году.

(АПН).

К ПОЛОЖЕНИЮ В ИОРДАНИИ

БЕЙРУТ. 20 сентября в Иордании продолжались бои между частями иорданской армии и палестинскими вооруженными отрядами. По утверждению амманского радио, сирийская бронетанковая бригада пересекла иорданскую границу и атаковала иорданские части. В боях на севере действуют части регулярной палестинской освободительной армии, база которой находится в Сирии.

Однако по сообщению агентства Рейтер из Бейрута, глава Сирийского государства Нуреддин Атаси опроверг сообщение амманского радио о боях между иорданскими войсками и сирийской бронетанковой бригадой и охарактеризовал его, как «вымышленное».

КАИР. Президент ОАР Гамаль Абдель Насер принял предложение президента Туниса Хабиба Бургибы о союзе в Каире в самое ближайшее время совещания глав всех арабских государств, а также председателя Центрального комитета палестинского движения сопротивления Ясира Арафата для обсуждения положения в Иордании.

В опубликованном 20 сентября «заявлении ТАСС» подчеркивается, что братоубийственный конфликт в Иордании ставит под угрозу коренные интересы Иордании, палестинского движения сопротивления, интересы на-

ционально-освободительного движения арабских народов, и, может быть, на пользу только врагам арабских народов, особенно в условиях продолжающейся агрессии Израиля.

В этой связи, говорится в заявлении ТАСС, не могут не настораживать сообщения о происходящих сейчас передвижениях в восточную часть Средиземного моря 6-го американского флота, который, как известно, не раз использовался в качестве оружия против национально-освободительного движения на Арабском Востоке. Поступают и другие сообщения, говорящие о том, что планы военного вмешательства извне в иорданский конфликт вынашиваются определенны-

ми кругами в некоторых странах.

Положение в Иордании и вокруг нее вызывает глубокую озабоченность в Советском Союзе, у всех друзей дела свободы и независимости арабских народов. В советских официальных кругах выражается надежда, что народы арабских стран, их руководители и правительства, арабские организации сделают все возможное для того, чтобы добиться быстрого прекращения братоубийственной войны в Иордании, предотвратить опасное развитие событий на Ближнем Востоке.

В Советском Союзе считают, что внешнее вооруженное вмешательство в иордан-

ские события углубило бы конфликт, затруднило бы арабским странам их борьбу за ликвидацию последствий израильской агрессии, достижение прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке, за восстановление их пограничных прав и национальных интересов.

Арабские страны и народы, указывается в заявлении ТАСС, могут быть уверены в том, что Советский Союз по-прежнему будет проводить политику поддержки их справедливой борьбы за утверждение полной независимости и обеспечение их национального развития, за сохранение и упрочение всеобщего мира.

(ТАСС).



Нигерия. Федеральное правительство принимает все меры для нормализации жизни и оказания помощи населению пострадавших от войны районов Восточной области.

На снимке: на приеме у врача в городе Энугу — административном центре Восточной области Нигерии.

Фотохроника ТАСС.

Из зала суда

Несовершеннолетние Морозов Анатолий, 1953 года рождения, учащийся ГПТУ № 17, и Данилов Василий, 1955 года рождения, учащийся 6-го класса вечерней школы № 10, 22 апреля 1970 года возвращались домой после кино. По пути встретили Турчанинова Николая Павловича, рабочего завода «Кузбассэлемент», и напали на него.

Морозов ударом кулака по голове сбил Турчанинова с ног. Оба стали его жестоко избивать, пиная ногами. Они вытащили из кармана Турчанинова 53 рубля, сняли с руки часы, с ног — сапоги и порвали на нем куртку. Турчанинов был в бессознательном состоянии, когда хулиганы-грабители бросили его в болото.

Пролежав в болоте ночь, Турчанинов обморозил себе руки и ноги, что повлекло за собой длительное расстройство здоровья.

Морозов и Данилов за совершенное преступление были осуждены народным судом города Ленинска-Кузнецкого 21 июля 1970 года. Каждый приговорен к лишению свободы: Морозов на 8 лет, Данилов на 6 лет, с отбыванием в колонии усиленного режима. Определением судебной коллегии по уголовным делам Кемеровского облсуда от 11 августа 1970 года приговор оставлен в силе.

А. ДУНАЕВА,
народный судья городского народного суда.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

БЕРЕГИТЕ СЕНО ОТ ОГНЯ

Основными причинами происшедших пожаров при перевозке и хранении сена являются: неосторожное обращение с огнем, детская шалость с огнем, складирование сена вблизи строений с печными очагами и вблизи электролиний.

Для того, чтобы не происходило пожаров и загорания сена в городе, необходимо выполнять следующие требования пожарной безопасности. На основании решения исполнителя городского Совета депутатов трудящихся «О перевозке и хранении сена в черте города» ввоз сена запрещается до 1 октября. Запрещается хранение сена на чердаках, крышах, стайках, конюшнях, на территории кварталов многоэтажной застройки, у проезжих и пешеходных дорог. Для граждан, проживающих в жилых домах усадебной застройки, хранение сена должно осуществляться в закрытых сеновалах или в открытом виде на расстоянии 15 метров от строений, при этом учитывая, что складирование сена от электрических проводов должно быть на расстоянии 6 метров, а от высоковольтной электролинии на высоте опоры.

Гражданам, проживающим в коммунальных домах не вы-

ше двух этажей, а также предприятиям надо хранить сено в закрытых сеновалах или в открытом виде не ближе 30 метров от строений, учитывая при этом отдаленность от электролиний, упомянутых выше.

Ввоз сена в город должен производиться с разрешения органов пожарной охраны. Автомашина или трактор, предназначенные для транспортировки сена, должны быть технически исправными, оборудованы первичными средствами пожаротушения: одним огнетушителем, железной лопатой, топором, войлоком или одеялом размером 1,5 × 1,5 метра. Глушитель автомашины должен быть выведен в переднюю часть радиатора; трактора — оборудованы искрогасителем.

Нельзя забывать водителю транспорта об осторожности при движении с сеном там, где проходят электрические провода.

Помните, что охрана народного богатства от пожаров — дело каждого гражданина нашей Родины.

В. КРАСНЫЙ,
инженер отделения государственного пожарного надзора.

КЕМЕРОВО

16.30 «Угрюм-река». Художественный телефильм. 1-я серия.

МОСКВА

18.00 Новости.
18.15 «Люди земли Кузнецкой». Документальный фильм.
19.10 А. Островский «Правда хорошо, а счастье лучше».
21.45 «Сельская страда». Репортаж.
23.00 Чемпионат СССР по хоккею. «Химик» (Воскресенск) — «Спартак» (Москва). Передача из Воскресенска.

Синоптики сообщают

ЛЕТНЯЯ УЛЫБКА СЕНТЯБРЯ

Осень. Уже не однажды хмурилась она седыми бровями облаков, сердилась штормовым ветром, грозилась заморозками. А сейчас на европейской части СССР, словно устыдившись своего сварливого нрава, озорно и весело улыбнулась совсем по-летнему солнцем и теплом.

Даже август может позавидовать таким погожим дням, что установились в Молдавии, на Украине, Северном Кавказе и в Закавказье. Термометр показывает плюс 26—28, а местами 30. В ближайшие три дня резких колебаний температур тут не ожидается.

На крыльях ласкового юго-западного ветра прилетело тепло и в центральные области России, Белоруссию, на Поволжье, где среднесуточная температура на 5—6 градусов превышает норму. В последующие несколько дней тепло (18—20) сохранится, местами придут короткие дожди.

Надо сказать, что такое резкое потепление — явление вполне обычное в пору ранней осени. Были случаи, например, 15 сентября 1903 года, когда в Московской области температура подпрыгнула до 29. Правда, выше в это время года она не поднималась ни разу за все годы наблюдений.

Не везде сентябрь может похвастать теплом — в Ленинградской и Калининградской областях, в Прибалтике прохладно. Но и сюда на короткое время заглянуло лето. Бегут по небу легкие кучевые облака, шумят мимолетные ливни, воздух прогревается до 16—18. И только в Карелии и на Кольском полуострове, куда вторгся неприветливый циклон, в ближайшее время по-прежнему будет пасмурно, дождливо, днем 8—13.

Не обижает погодой нынешний сентябрь уральцев и сибиряков, здесь почти повсюду в южных районах преимущественно сухо, утром довольно прохладно, но в полуденные часы температура повышается до 15—17.

Временную передышку сделали грозные тайфуны на Охотском море. Ураганы еще впереди, а сейчас в Приморье тепло, почти по-летнему пригревает солнце, днем 20—22. На Сахалин, Курильские острова и Камчатку то и дело наплывают с моря густые плотные туманы, временами моросят дожди, днем 13—16.

На Скандинавском полуострове неустойчивая погода с короткими дождями, но тепло, ночью 9—12, днем 15—18. В Болгарии и Румынии первый месяц осени дарит по-прежнему тепло и солнце, воздух прогревается до 25—28.

Михаил МАСТЕРСКИХ,
главный синоптик Гидрометцентра СССР.
(АПН).

В КИНО ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый индийский художественный фильм
ЦВЕТК И КАМЕНЬ
(Две серии)
Сеансы: 11.40, 4, 6.40, 9.20.

ЗОЛОТЫЕ ЧАСЫ

Сеансы: 10, 2.20.

«РОДИНА»

Новый широкоэкранный художественный фильм
ЧЕРНЫЙ ТЮЛЬПАН
Сеансы: 11, 12.50, 4, 5.50, 7.30, 9.30.

ГОРДЫЙ КОРАБЛИК

Сеансы: 9.30, 2.30.

ПОТЕРЯЛИСЬ ПОРОСЯТА-КАБАНЧИКИ, масти белой, возраст 2,5 месяца.

Знающих сообщить по адресу: ул. Мартовская, 43.

«СИБИРЬ»
БЕЛЫЙ ВЗРЫВ
Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.
«РАССВЕТ»
МАЗАНДАРАНСКИЙ ТИГР
Сеансы: 3, 5, 7, 9.
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК
Художественный фильм
МАМА ВЫШЛА ЗАМУЖ
Сеансы: 4, 6, 8.

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 1-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела 5-37 и через АТС 1-48, промышленного отдела 0-52 и через АТС 1-48, отдела культуры и писем трудящихся 5-37 (два звонка) и через АТС 1-48, бухгалтерии 0-52 (два звонка), директора типографии 2-21.

Гортипোগрафия, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Заказ № 7554 Тираж 24850

Телевидение

СРЕДА,

23 СЕНТЯБРЯ

I ПРОГРАММА
МОСКВА

14.30 Новости.
14.40 Для детей.
15.05 Клуб кинопутешественников.
16.05 Цветное телевидение. «Севастопольские мелодии». Фильм-концерт.