

Ленинский шахтер

Год
издания
39-й

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

№ 174 (9758)

Среда, 3 сентября 1969 г.

Цена - 2 коп.

ДЕСЯТЫЙ— ВПЕРЕДИ!

Бригада Антона Людвиговича Рутковского на шахте «Комсомолец» в честь Дня шахтера обязалась выдать на-гора три тысячи тонн сверхпланового угля. Этим самым добиться месячной производительности 800 тонн на человека и сэкономить полторы тысячи рублей государственных средств.

В действительности же бригада перевыполнила намеченный рубеж, дав 5200 тонн угля. Значительно повышена производительность труда и снижена зольность угля — на 0,9 процента вместо 0,5 по обязательству.

Бригада А. Л. Рутковского близка и к выполнению годовых обязательств. За прошедшие восемь месяцев этого года ею выдано уже 222 тысячи тонн угля при годовом плане 300 тысяч.

В. АЩЕУЛОВ, секретарь парторганизации участка № 10.

Сверхплановый счет молодежной

Ремонтная смена комсомольско-молодежной бригады тов. Игнатова, руководит которой горный мастер Василий Фролович Тамбовцев, обслуживает две лавы — №№ 162 и 156.

Каждый день слесари спускаются в забой, чтобы во время отремонтировать шахтные механизмы. У каждого из них своя работа, свое задание, потому что за каждым закреплен угольный агрегат: комбайн, скребковый конвейер, лента, гидравлика крепления и прочая пусковая электротехника. О том, как работают ремонтники из комсомольско-молодежной, говорят факты. Обе лавы перевыполняют задания. Сверхплановый счет топлива, добываемого бригадами тт. Игнатова и Нургалиева в августе, превысил 6000 тонн.

И. ЯКОВЛЕВ.



СДЕРЖАЛИ СЛОВО

«Шахтерскому празднику — достойную встречу» — под таким девизом еще в июле начали работать рабочие рудоремонтного предприятия «Красный Октябрь».

В канун праздника широко проверялся ход выполнения обязательств, взятых к Дню шахтера. Итоги, подведенные завод-

ской комиссией, показали, что слова рабочего коллектива не разошлись с делом. Государственный план по выпуску товарной продукции выполнен на 102,2 процента, сверх плана сделано продажи на 16 тысяч рублей.

Н. ДОСТОВАЛОВ.

ОТЧЕТЫ И ВЫБОРЫ

Сегодня на шахте «Журина-3» заканчиваются отчетно-выборные собрания в цеховых партийных организациях. Всего на шахте 13 цеховых партийных организаций. Партиком провел большую работу, чтобы собрания прошли на высоком уровне.

Слушая отчеты своих партбюро, коммунисты всесторонне

анализировали работу коллектива, указывали на упущения, вносили много конкретных деловых предложений.

Состав партийного бюро цеховых организаций обновился. Партиком намечает мероприятие по учебе с вновь избранными товарищами. Предложения коммунистов обобщаются.



К зиме — отличный путь

На железнодорожном транспорте путь — основа всего железнодорожного конвейера. От его состояния зависит продвижение поездов на высокой скорости. Коллектив первого околотка, руководимый дорожным мастером коммунистом Николаем Васильевичем Шутовым, выполняет социалистические обязательства по отличному содержанию пути, успешно справляется с поставленными задачами. Состояние пути по балльной оценке за линийный период оценено в среднем в 21 балл. Это хорошее состояние.

12 километров главного пути отремонтировано. Кроме текущего ремонта пути, коллектив околотка сделал и капитальный ремонт. Заменены три комплекта переводных брусьев, пять стрелочных переводов, путь поставлен на щебеночную основу.

Капитальные работы проводятся силами околотка. Не обошлось без трудностей. Особенно при перевозке строительных материалов: рельс, шпал, стрелочных переводов. Недоставляло рабочих. Но, применив пневматические шпалоподбойки и передовые методы труда, работы пущены выполнены с хорошим качеством.

Хорошо работают бригады, возглавляемые механиками В. М. Дьячковым и С. И. Захаровым. Благодаря их оперативности, машина Белошенно по очистке станционных путей от мусора используется на 100 процентов. Пути содержатся в чистом состоянии. Это помогает своевременно осматривать поезда, готовые к отправлению. В этой большой кропотливой работе отличились бригадиры путей И. А. Захаров, П. А. Худяков, С. К. Дубровский, монтеры пути П. Соловьев, С. С. Черкасов, Я. П. Недосекин, А. Печеркин, П. Карабасева, П. Зверкова, пом. механика Н. М. Догадин, И. А. Петров, П. Л. Омельянович и Б. Ф. Будаев.

СКОПИНЦЕВ, секретарь партбюро парторганизации 18-й дистанции пути.

СВОДКА

ДОБЫЧИ ТОПЛИВА УГОЛЬНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОРОДА В ПЕРВОЙ КОЛОНКЕ — ПЛЮС — МИНУС К ПЛАНУ ЗА АВГУСТ. ВО ВТОРОЙ — С НАЧАЛА ГОДА.

шахта «Комсомолец»	+ 20194	+ 57395
шахта «Полысаевская-2»	+ 8077	+ 95642
шахта имени 7 ноября	+ 7550	+ 87322
шахта «Полысаевская-1»	+ 5083	+ 74122
шахта «Полысаевская-3»	+ 2494	+ 14472
шахта «Журина-3»	+ 2009	+ 34661
шахта имени С. М. Кирова	+ 1264	+ 18039
шахта имени Ярославского	- 38981	- 20585
По тресту	+ 7690	+ 361068
Грамотеинский карьер	+ 12939	- 40186
Моховский карьер	+ 5823	- 13980
шахта «Полысаевская-Северная»	+ 4500	- 66366

КУБКИ ОБРЕЛИ ХОЗЯЕВ

На центральном стадионе «Труд» прошло чествование победителей первенства города среди детей. К сожалению, очень немногие родители присутствовали на этой церемонии. А напрасно. Их присутствие сделало бы торжественное закрытие игр настоящим праздником для ребят.

Итак, кубки обрели хозяев. Алые ленты чемпионов города получили юные футболисты «Темпа» (шахта «Полысаевская-1»), за второе место награждаются спортсмены команды «Энергия» (завод «Кузбассэлемент»).

Три месяца продолжалась борьба. Лучшими по линиям были признаны: вратарь Смоляков («Ярославец»), защитник Фомин («Темп»), полузащитник Махаев («Кировец»), нападающий Иванов («Энергия»). Они награждены ценных подарками.

ГК ВЛКСМ наградил победителей розыгрыша приза «Кожаный мяч-69». Обладателями призов, грамот и футбольных мячей стали: по старшей группе — команды «Темп», «Кировец», «Заря», по младшей — «Вымпел», «Орбита», «Сокол».

Ю. АЛКАЕВ.

ТРИ ГОДА ВМЕСТО ЧЕТЫРЕХ

Свыше трех тысяч первоклассников сели за парты школ нашего города.

С этого учебного года первоклассники будут учиться по новой программе. Им предстоит за три года овладеть знаниями начальной школы. Кроме того, они познакомятся с простейшими элементами математики.

В прошедшую субботу на центральной площади города шла бойкая торговля.

Выставка-продажа, организованная кулинарами и продавцами ресторана «Кузбасс» накануне Дня шахтера, привлекла многих. Редко что проходил, не купив пирожного, песочника, рыбных растегаев и других кулинарных изделий мастеров ресторана.

Фото И. Маркова.

Встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина большими успехами в труде — первостепенная задача партийной организации. Понятно, что на каждом предприятии для достижения поставленной цели решаются свои насущные проблемы. Возникают «персональные» трудности, без преодоления которых невозможно достичь намеченных рубежей.

Партийная организация нашей шахты, один из ударных направлений считает повышение активности каждого коммуниста. Этот вопрос не новый, он не может быть решен кампанией. Требуется сочетание целого ряда мероприятий. Нужна повседневная работа.

Одной из проверенных форм усиления творческой отдачи коммунистов является заслушивание их отчетов о выполнении партийных обязанностей. Мы считаем, что в этом деле у нас наметился положительный сдвиг. Особо плодотворно проводятся такие отчеты в партийной организации участка № 1, где секретарем Василием Ильичем Животиковым. Коммунисты принципиально относятся к рассказам своих товарищих по партии, задают много вопросов, дают толковые советы. Отчеты заметно повысили боевитость цеховой партийной организации.

Конечно, отчетами мы не ограничиваемся. Личные беседы, более тщательная подготовка партийных собраний, повышение организующей роли цеховых организаций — все это заметно сказывается на общем уровне активности коммунистов.

Вопросы экономики занимают центральное место в работе партийной организации шахты. Нам пришлось много погрузиться в ходе перестройки работы предприятия в целях скрывающегося перехода на новый порядок планирования и экономического стимулирования.

Работа по подготовке к переходу началась сразу же после решения се-

Главные заботы коммунистов

табрьского Пленума ЦК КПСС (1965 год). Паркком и администрация сосредоточили внимание на экономической учебе кадров. Подавляющее большинство наших инженерно-технических работников обучалось на курсах переподготовки при Кузбасском политехническом институте, горном техникуме нашего города и учебном пункте шахты!

ПИСЬМО из партийной организации «Журишки-3»

Сущность экономической реформы и пути успешного перехода были доведены до всех трудящихся шахты. Руководящие работники предприятия, наши экономисты провели на участках и в цехах беседы, в которых рассказывали об объективной необходимости работы по новому. Вопросы реформы были конкретно обсуждены на расширенных заседаниях парккома и шахткома и стали предметом обсуждения на партийных собраниях, производственных конференциях.

Присталое внимание партийной организации к вопросам экономики позволило провести в жизнь ряд существенных мероприятий по улучшению работы шахты. Группы народного контроля и комсомольские активисты провели ряд рейдов по выявлению неиспользованного оборудования.

Теперь мы можем сказать, что некоторые успехи налицо. К примеру, себестоимость тонны угля во втором квартале по сравнению с первым квад-

тлом этого года снизилась на 1 рубль 10 копеек. В июле шахта выполнила все технико-экономические показатели и впервые за многие годы получила сверхплановую прибыль.

У нашей партийной организации много и других забот, но мы считаем, что без ускорения реконструкций второго района коллектива невозможно решать многие перспективные вопросы. Несмотря на неоднократные указания высшего уровня, Ленинское стройуправление из запланированных 1 миллиона 520 тысяч рублей освоило лишь 340 тысяч.

Особенно снизился фронт работ за последнее время. Под угрозой срыва строительство котельной и вспомогательного ствола. Мне трудно объяснить такую безответственность руководящих работников управления. Они ссылаются в основном на отсутствие кадров квалифицированных рабочих. В то же время управление ведет довольно успешно целый ряд других объектов. Видимо, в погоне за планом строители производят более легкие работы, не сосредоточивая внимание на нашей шахте.

Партийный комитет шахты забил тревогу. Мы обратились к коммунистам-строителям с просьбой сесть за круглый стол и совместно обсудить положение дел. Переговоры ведутся уже несколько месяцев, но до сих пор такая встреча не состоялась.

Мы понимаем, что и в нашей партийной организации не все еще сделано, чтобы работа отвечала требованиям времени. Только повысив боеспособность всех цеховых организаций, только подняв роль каждого коммуниста на производстве, мы сможем и должны решить целый ряд больших задач.

Ю. ИГНАТОВ,
секретарь парткома.

ЛАВР и ночные фиалки

В субтропическом хозяйстве Черноморского побережья Кавказа видное место занимает выращивание эфирно-масличного сырья. Специализированные совхозы-заводы Абхазии расширяют ассортимент возделываемых эфироносов ирабатывают из них продукцию. Последняя новинка — масло из листьев благородного лавра, технология производства которого впервые освоена в Советском Союзе. Этот ценный продукт используется в парфюмерии и пищевой промышленности. Недавно работники одного из совхозов- заводов выполнили заказ «Союзхимакспорта» и отправили во Францию сто килограммов лаврового масла.

Сотрудники Сухумской опытной станции эфирно-масличных культур ведут поиски новых видов эфироносов. В горном урочище Аудхара обнаружены сплошные ковры дикого эфироноса — ночной фиалки, весьма перспективного в промышленном отношении. Собраны и другие виды дикорастущих эфирно-масличных растений. Результаты исследований подтвердили исключительную ценность находок.

Лев ГОЛЬДИНОВ,
корреспондент АПН.

ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ни в одной из стран мира нет научного учреждения, подобного Академии педагогических наук СССР по задачам, которые она ставит перед собой, по институтам, которыми располагает. Деятельность этого научного учреждения всегда в центре внимания советской общественности. Недавно опубликовано постановление ЦК КПСС, направленное на улучшение и расширение работы Академии.

Академия педагогических наук СССР — крупнейшее научное учреждение Советского Союза в области изучения вопросов народного образования. Она представляет собой объединение членов Академии — наиболее выдающихся ученых в области педагогики, психологии и других наук, участвующих в разработке проблем обучения и воспитания.

Академия педагогических наук СССР располагает 11 институтами: теории и истории педагогики; общего и политехнического образования; производственного обучения; психологии; возрастной физиологии и физического воспитания; художественного воспитания; школьного оборудования и технических средств обучения; национальных школ; дошкольного воспитания; дефектологии; вечерних и заочных школ. В распоряжении Академии — сеть экспериментальных школ и библиотека педагогической литературы, носящая имя великого русского педагога прошлого столетия Константина Ушинского.

Предлагаем читателям интервью Президента Академии педагогических наук СССР Владимира Хвостова корреспонденту АПН о направлениях деятельности этого учреждения.

Принятое в этом году постановление ЦК КПСС «Об основных направлениях деятельности Академии педагогических наук СССР» имеет большое значение не только для Академии, но и для всей системы народного просвещения в Советском Союзе. Высоко оценены заслуги советской педагогики: на основе марксистско-ленинского учения она разработала принципиально новую систему обучения и воспитания подрастающих поколений. Определены основные направления, на которых в первую очередь должна быть сосредоточена научная работа — и не только Академии педагогических наук, но и всех научно-педагогических учреждений Советского Союза.

Одной из основных задач, на решением которых работает сейчас Академия, является переход начальной школы с четырехлетнего на трехлетнее обучение. С четвертого класса будет уже начинаться предметное обучение, принятное в средней школе. Прे-образование начальной школы — долголетний задача.

Действующий в начальной школе курс, который обнаружил, что старая система начального обучения далеко не полно использует познавательные возможности современных детей. Ученые нашли способы такого усовершенствования учебного процесса в начальной школе, что его стало возможным сократить на целый год, не только снизяя уровня образования, но и наоборот — повысив его. Многолетняя проверка оправдала новую систему, и теперь мы ее внедряем в практику массовой школы.

Интенсификация обучения в начальной школе, где оно начинается с семи лет, сделала более острую проблему подготовки шестилетних детей к школе. Советский Союз располагает самой разветвленной сетью детских садов и других дошкольных учреждений. В нашем институте дошкольного воспитания была создана — тоже в результате долголетних работ и экспериментальной проверки — новая система воспитательной работы с детьми дошкольного возраста,

Владимир ХВОСТОВ, академик,
Президент Академии педагогических
наук СССР

которая решает эту задачу. Мы работаем сейчас над проблемой подготовки к школе детей, не посещающих детские сады.

Что касается средней школы, то главная проблема, над которой работает Академия, это сокращение разрыва между современным уровнем научных знаний и уровнем школьных учебных предметов.

В течение ряда лет комиссия двух академий — Академии наук СССР и Академии педагогических наук — разрабатывала новые программы по всем предметам. В ходе экспериментальной проверки новые программы были существенно доработаны. Ряд дисциплин в отдельных классах уже преподаются по ним.

Другой важный предмет внимания ученых Академии педагогических наук — дифференциация обучения. Мы ведем сейчас, начиная с 7-го класса, факультативные занятия по добровольному выбору учащихся. В факультативных занятиях советская педагогика нашла такую форму дифференциации обучения в средней школе, которая позволяет создать развитие индивидуальных способностей и интересов с сохранением единства общеобразовательной подготовки.

Важные задачи стоят перед Академией и в связи с переходом в Советском Союзе ко всенародному образованию молодежи.

Раньше большая часть молодежи ограничивалась 8-ю классами. Теперь положение изменилось. Недалеко то время, когда все молодое поколение будет иметь полное среднее образование, и пополнение рабочего класса во все возрастающей мере будет происходить, да уже и происходит, из выпускников десятилетки. В результате этих изменений десятилетняя средняя школа теперь фактически выполняет две весьма различные функции: она готовит абитуриентов для высших учебных

заведений и одновременно — пополнение рабочего класса.

Отсюда — ряд проблем по дальнейшему развитию связей общего образования с профессиональным. В школах, где для этого имеются условия, существует производственное обучение идается начальная профессиональная подготовка. Часть выпускников 10-летней общеобразовательной школы, не поступивших в высшие учебные заведения, идет в одногодичные технические училища, которые готовят рабочих. Главное же — расширяется сеть профессионально-технических училищ. Эти учебные заведения дают вместе с профессиональной подготовкой также полное среднее образование. Это весьма перспективный тип учебных заведений.

Новое для Академии, очень важное научное направление — планирование и экономика народного просвещения.

В центре внимания Академии проблемы воспитания. Их разработка составляет одну из самых главных ее задач. Мы уделяем очень много внимания развитию научных исследований в области психологии и физиологии детского и юношеского возраста.

К числу новых направлений научной деятельности Академии относится разработка педагогики высшей педагогической школы, а также координация научных исследований по педагогическим наукам и психологии в масштабе всего Советского Союза. Если учесть, что в стране свыше 200 педагогических институтов, то станет ясно, что это не простая задача.

Залог эффективности научных исследований, проводимых Академией, — в тесном союзе науки и практики. Намечается значительное расширение связей исследовательских учреждений со школами, учителями, организациями народного образования, привлечение к непосредственному участию в исследовательской работе определенного количества педагогов-практиков из общеобразовательных школ и детских садов без отрыва от основной работы.



Мария Егоровна Комарова много лет проработала в колхозе. И была там не просто хорошей труженицей, а стахановкой, отличницей социалистического соревнования. За заслуги в области сельского хозяйства рядовая колхозница была награждена орденом Ленина.

Сейчас Мария Егоровна работает вахтером на клеевом заводе. И по-прежнему о ней идет слава, как о добросовестной труженице.

На снимке: М. Е. Комарова.
Фото А. Шмакова.

Артист цирка — композитор

Народный артист РСФСР Александр Буслаев — укротитель зверей. Более сорока лет своей жизни он отдал цирку. Создал немало интересных аттракционов, которые с успехом демонстрировал на аренах цирков Советского Союза и других стран.

Однако мало кто знает Александра Буслаева как композитора. Артист написал музыку к многим представлениям, в которых выступал. Оставил архиву, Буслаев продолжил занятия музыкой и написал немало произведений различных жанров.

Соломон ГУРВИЧ
(АПН)

НОВАТОРЫ - ПРОИЗВОДСТВУ

СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГИДРАВЛИКИ

С каждым днем и месяцем на угольных предприятиях города растет число гидрофицированных крепей, появляется новое оборудование с наличием гидравлики. Естественно, что это оборудование требует ремонта, а в условиях механического цеха шахты приходится иметь много различных приспособлений, переходников, чтобы испытать уже отремонтированное гидрооборудование.

Начальник мехцеха шахты имени Ярославского В. М. Худяков, электрослесари В. Т. Елистратов и С. Т. Сапрыгин, помощник главного механика шахты Н. М. Яскевич изготовили универсальный стенд, позволяющий опрессовывать, испытывать различные шланги, клапаны, проводить регулировку клапанов гидростоек, вести испытание насосов типа Н-400, Н-403, НШ-32 на производительность и давление.

Предложенный рационализаторами стенд позволяет более качественно производить ремонт, ускоряет процесс испытания.

В ДВАДЦАТЬ РАЗ БЫСТРЕЕ

Электровозы в шахтах, особенно опасных по газу и пыли, обычно работают на ак-

кумуляторах, которые должны быть хорошо изолированы от корпуса машины. Для этого используется негорючая лента. На шахте имени С. М. Кирова только боковых листов надо было заготовить 8 штук, а под каждый ряд аккумуляторов — 40 полос. Чтобы иметь такое количество листов и полос, двумя слесарям приходилось тратить смену. За семь часов изолировалась только одна батарея.

Электрослесари В. В. Митинников и М. К. Эймутис, механик Ю. Г. Бочкарев задумались над тем, чтобы механизировать процесс заготовки резины. Для этой цели они использовали фрезу диаметром 900 миллиметров и электродвигатель со скоростью вращения 2.800 оборотов в минуту. Фрезу насадили на вал с зажимными гайками. Для станины взяли решетку СП-63. Сверху перекрыли его листом с направляющим угольником 35×35 миллиметров с оградительным кожухом. Направляющий угольник дает возможность менять размер отрезаемых полос.

Чтобы получить необходимую для изоляции резину, негорючую транспортную ленту кладут на станину и подводят к фрезе. Включается двигатель и, протаскивая вручную, ленту разрезают на необходимые полосы. Теперь два электрослесаря за 20 минут готовят нужное для изоляции количество резины.

ТАК ПРОЩЕ

В большинстве случаев схема питания котлов ДКВ 10/13 выглядит так: насосы подают воду из конденсационного бака в питательные, затем — в котлы. Работа котельной по такой схеме сопряжена с возможностью частых остановок из-за выхода из строя насосов, утечки воды из баков.

Рационализаторы шахты имени С. М. Кирова тт. Неструев, Авраменко, Черняев задумались над тем, чтобы обеспечить более ритмичную работу блока питания котельной, снизить расходы электроэнергии, упростить обслуживание котельной.

Они предложили конденсатную линию подключить к питательной, а вверху на питательных баках в конденсатную линию врезать задвижки и питание котлов пустить с конденсатной насосной, минуя вторые насосы.

Данное предложение, кроме всего прочего, позволило избавиться также от постоянной угрозы затопления распределительного щита.

ПЕЧЬ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ

В конце каждого месяца на шахтах и других предприятиях начинается аврал по подготовке и сдаче в контору «Вторцветмета» цветного металлом. Иногда приходится

сдавать как лом черных металлов бронированный кабель, а разделка его в местных условиях — очень трудоемкое дело. Сейчас на шахте имени С. М. Кирова этот процесс значительно упростился. «Виновниками» являются тт. Юрчин, Мильков, Петрушин. В творческом сотрудничестве они изготовили электропечь из асбестоцементных труб, в которые помещаются концы кабеля, предназначенные для разделки на цветной металл. Электропечь снабжена ванной для сбора сплавленного свинца. При длине спирали 3 метра в трубе можно поместить 36 погонных метров бронированного кабеля сечением 70 квадратных миллиметров, которые обжигаются за один час. После выплавки свинца и сгорания бумажной изоляции медные жилы легко извлекаются из брони.

Мощность электропечи всего 20 квт., а за 6 часов в ней можно разделать до 100 погонных метров бронированного кабеля.

Материал для печати подготовила инженер бюро технической информации треста «Ленинуголь».

Н. КИЯНИЧЕНКО.

ДЛЯ ВАС, строители! ПРЯМО НА ЭТАЖ

На сорокаметровую высоту поднимается штукатурный раствор, он поступает прямиком рабочим местам отделочников. Гонят эту вязкую массу по шлангам растворонасос CO-53, выпускаемый заводом строительно-отделочных машин г. Скопина.

По сравнению с прежней моделью CO-50 новая машина имеет немало преимуществ. Она легче и экономичнее, подает материал более равномерно. Благодаря отсутствию промежуточной жидкости увеличен коэффициент использования насоса и значительно сокращено время подготовки его к работе. Более надежна пружинная диaphragма.

Все узлы машины смонтированы на ходовой раме. Производительность насоса — шесть кубометров в час, максимальное рабочее давление раствора — 15 кг/см², дальность подачи по горизонтали достигает двухсот метров. Электродвигатель питается от сети напряжением 220/380 вольт.

Растворонасос CO-58 весит 350 килограммов и стоит 680 рублей. Он комплектуется вибратором с бункером емкостью 0,3 кубометра и сборным раствороводом с трехходовыми кранами, которые позволяют раздавать материал по этажам.

ВМЕСТО ЯЩИКА И ЛОПАТЫ

Нет-нет да и встретишь еще на стройке рабочего, орудующего лопатой в деревянном ящике. Так готовили штукатурный раствор и во времена наших дедов. Впрочем, способ этот дожи-

вает последние дни. Его отвергнут строитель, познакомившийся, например, с работой передвижных циклических растворомесителей CO-46 и CO-26, выпускаемых Одесским заводом строительно-отделочных машин. Важно то, что предназначены они для небольших строек.

Технология приготовления раствора весьма проста. Компоненты засыпаются в барабан, лопастной вал которого быстро и хорошо перемешивает содержимое. Разгружают барабан вручную, поворачивая его в опорах тележки.

(«Экономическая газета» № 35 за 1969 г.)

На огуречных плантациях

Работники учреждений района и многие горожане в свой выходной день, 30 августа, решили помочь пригородному совхозу «Ленинуголь» убрать огурцы. Это добре дело людей даже природа приветствовала теплом и солнцем — день разгулялся, повеселел, приподнял настроение, оживил участников субботника.

Подкатил и автоклуб районного отдела культуры. Шофер и механик этой передвижки Валентин Красулин включил радиоуправляемый над огуречными плантациями звездами марши, песни, задорные частушки. Песни больше всего понравились девушки профтехучилища № 36. Отметим, что из этого училища прибыло 210 учащихся. Это самый многочисленный коллектив из однажды организаций района и города, присутствовавших на субботнике. Многие группы учащихся работали отлично.

А вот и горняки шахты «Журинка-3», никто столько не собирал огурцов, как горнорабочие Г. М. Шумкин, А. Ф. Ма-

шук, А. Н. Трофимов, моторист И. А. Никонов, а с ними и будущие шахтеры М. А. Бузаков и С. С. Самсонов, которые сейчас занимаются в учебном пункте шахты.

Прибавилось работы агроному-овощеводу совхоза Клавдии Васильевне Сочневой. Ведь надо всем отвести участки, рассказать, какие огурцы оставить, чтобы подросли, показать, куда ссыпать собраные.

В этот день участники субботника собрали для горожан 11.500 килограммов огурцов, на 3.450 рублей.

На снимке внизу: горнорабочие шахты «Журинка-3», А. Ф. Мацюк и А. Н. Трофимов. Они показали на субботнике образцы труда.

На снимке справа: Люба Иванова из 96-й группы профтехучилища № 36. Она будет продавцом. А сегодня Люба отлично трудится на субботнике.

В. СЕРГЕЕВ.

Фото В. Даникова.



ПОКОРЕНИЕ АНЗОБА

Автомобильная дорога из Душанбе в Ленинабад — одна из самых трудных в Таджикистане. Она проходит через Анзобский горный перевал, имеет множество круговых поворотов и открыта лишь с июля по ноябрь...

В одном из кабинетов Министерства транспорта и дорожного хозяйства Таджикской ССР висит на стене карта. На ней две ярко-красные линии. Инженеры предложили смелый проект: провести дорогу на Ленинабад под Анзобским и Шахристанским перевалами через тоннели.

Опыт строительства тоннелей в республике

накоплен. Уже не первый год действуют и прокладываются новые гигантские подземные каналы на строительстве Нурекской ГЭС, по семикилометровому тоннелю под хребтом Карагату пошла Вахшская вода в засушливую Яванскую долину. Начато сооружение 13-километрового Дангаринского ирригационного тоннеля.

Строительство дорожных тоннелей — экономически целесообразно: в течение всего года путь из столицы Таджикистана в Ленинабад будет открыты.

Юрий КРАВЦОВ.
(АПН).

На шахтерском празднике

30 августа, в 4 часам дня, к летнему кинотеатру, расположенному в парке шахты «Полысаевская-3»,шли горняки со своими семьями. Зал кинотеатра был переполнен, а шахтёры все шли и шли. Их пригласили на торжественный вечер, посвященный Дню шахтера. Среди приглашенных не только горняки, но и пенсионеры, учителя.

Торжественный вечер открыл директор шахты И. А. Зайцев.

Под звуки пионерского марша пришли поздравить шахтеров школьники школы № 31. В их поздравлении горнякам чувствовалась большая осведомленность в делах шахтерского коллектива. И слышать о своих же успехах от ребят сидящим в зале горнякам было особенно приятно.

Директор шахты И. А. Зайцев вручает правительственные награды, грамоты, ценные подарки. Среди награжденных машинист угольного комбайна Василий Александрович Кычкин. Он работает в этом коллективе мало, но зарекомендовал себя хорошим работником. И не случайно здесь, в зале, горняки продолжительными аплодисментами поздравляли его с вручением Почетной грамоты Министерства угольной промышленности СССР и ЦК

профсоюза рабочих угольной промышленности.

В парке всюду надписи, прославляющие шахтерский труд. Красочно оформленная площадка. Невольно привлекает внимание крупная надпись на полотне: «Слава героическому шахтерскому труду!» Со сцены раздается веселая мелодия — играет магнитофон. Слышишь радостный смех малышей. Это заведующая клубом А. Е. Павлова проводит с ребятницами интересные игры. Вот двое мальчиков бегут 15-метровую дистанцию наперегонки. И победителю вручаются призы.

Но торжественная часть еще не закончена. В этом коллективе в День шахтера будет свадьба молодых шахтеров. Моторист участка № 7 Николая Майесовича и мотористки сортировки Люды Бузмаковой. Украшенный цветами легковой автомобиль отправляется к ним с поздравлениями и подарками от шахтерского коллектива.

Встречая горняцкий праздник в кругу друзей, многие шахтеры первый бокал вина поднимали за счастливую шахтерскую семью, за дружбу.

И. КУЗНЕЦОВ,
горный мастер участка
№ 6 шахты
«Полысаевская-3».



В Алжирской Народной Демократической Республике с помощью советских специалистов ведутся большие работы по разведке полезных ископаемых.

На снимке: лагерь советских геологов в районе Высоких Восточных плато.

Фото А. Спиркина. Фотохроника ТАСС.

Кому принадлежит Каннаполис?

Каннаполис — 40-тысячный город в американском штате Северная Каролина. Жители города не выбирают ни мэра, ни муниципального совета. Порядки здесь устанавливают Чарльз Кэннон. Он — владелец крупной текстильной компании «Кэннон».

До Чарльза Кэннона в городе орудовал его отец, который построил здесь первую текстильную фабрику и сам город. Он даже придумал название «своему» городу, которое в переводе с греческого языка должно означать «город ткачей». Сейчас компания значительно расширилась — ей принадлежит 16 текстильных фабрик в штатах Северная и Южная Каролина.

У Чарльза Кэннона есть, например, собственная полиция, которая и близко не допускает профсоюзных деятелей к фабричным поселкам. А это дает ему возможность платить своим рабочим меньшую, чем в других местах зарплату, в то же время заставляя их работать больше.

В этих условиях жаловаться

на хозяев дело опасное. Таких заносят в черные списки, и они быстро теряют работу, как это уже и произошло с теми, кто пытался организовать рабочих и добиться улучшения условий их труда.

Э. ШИЛДС,
корреспондент ТАСС
Нью-Йорк

БЕРЕГИТЕ СЕНО ОТ ОГНЯ

Из-за нарушения правил пожарной безопасности в период перевозки и хранения сена в городе по сравнению с прошлым годом участились пожары. Напомню эти правила. Ввоз сена в город запрещается до 1 октября; запрещается хранение сена на чердаках, крыши, стайках, конюшнях, на территории кварталов многоэтажной застройки, в проезжих и пешеходных дорогах.

Автомашин или трактор, перевозящие сено, должны быть обеспечены огнетушителем, железной лопатой, топором. Глушитель должен быть выведен в переднюю часть автомашины, к радиатору, и, конечно, автомобиль должен быть технически исправен.

Пренебрег данными требованиями и. о. заместителя директора обогатительной фабрики имени Кирова тов. Рябовлев. Он отправил трактор привезти сено работнику фабрики без разрешения пожарной охраны, тракториста не проинструктировал. 28 июля, транспортируя сено по ул. Чехова, тракторист оборвал электрические провода и от короткого замыкания загорелось сено. Сгорело бы сено вместе с тележкой и трактором, если бы пожарники не потушили.

Упомянутых пожаров могло бы и не быть, если бы не нарушились правила пожарной безопасности. Помните их.

Г. ОРЕШКОВ,
инспектор отдела городского пожарного надзора.

Редактор А. И. ЛАКИСОВ.

СИНОПТИКИ СООБЩАЮТ

ЖАРА ПОД ЗАНАВЕС ЛЕТА

По календарю лето кончилось, наступила осень. Но август в этом году поднес сюрприз за сюрпризом: в середине месяца обрушился холода на центральные районы России, Поволжье, Урал, Сибирь. А затем — настоящая жара. Словно спеша наверстать упущенное, лето реанимировало себя обилием солнца и тепла.

Перелом внесли сначала влажные южные ветры, что примчались со Средиземного моря, почти повсюду на европейской территории Советского Союза прошумели ливни, прогремели грозы. Потом подули сухие вет-

ры, принесли дыхание пустыни Средней Азии. Облака растаяли, стало припекать солнце, термометр показывал 28—30.

Среднесуточная температура примерно на 10 градусов выше нормы. Толща воздуха прогрелась до высоты 1,5 километра, где зарегистрировано плюс 16—19, а ведь несколько дней назад здесь держалась отрицательная температура. Можно полагать, что и в начале сентября тепло сохранится на Украине, в центральном районе России, Поволжье, на Северном Кавказе и Ростовской области, днем 23—27.

На побережье Балтийского моря лето

завершается сильными ветрами, ливнями и грозами. Сюда пожаловал средиземноморский циклон, который облюбовал Скандинавский полуостров для временного местожительства. Постепенно в начале сентября погода наладится и будет благоприятствовать вать нормальному отдыху и турпоходам.

Неустойчивую погоду обещает сентябрь в Северном Казахстане. В конце первого осеннего месяца здесь резко понизится температура. В Западной Сибири в конце августа было сухо, жарко но в середине сентября похолодает, набегут осенние плотные облака и местами вы-

падет мокрый снег. После обильных дождей в Хабаровском и Приморском краях погода улучшилась и началась сентябрь — солнечное и теплое. На Сахалине, Камчатке и Курильских островах пасмурно, моросит дождь, слабые ветры приносят с моря волны густого тумана.

Грозный тайфун «Кора» проследовал в сторону и в ближайшие несколько дней штормов не ожидается. Затем заревут осенние ураганы в наших дальневосточных морях.

Михаил МАСТЕРСКИХ, научный сотрудник Гидрометеоцентра СССР. (АПН).

Прорабский участок треста «Кемеровооблемстрой» приглашает на постоянную и временную работу: плотников, каменщиков, штукатуров-маляров, столяров, газосварщиков, электриков, мотористов на кран «Пионер», грузчиков, рабочих на различные работы.

По этим же специальностям приглашаются пенсионеры, за которыми сохраняется государственная пенсия в полном размере, независимо от заработка, в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 27 февраля 1969 г. № 157.

Обращаться по адресу: ул. Фурманова, 40, в отдел кадров.

На специализированный участок механизации треста «Ленинск-шахтстрой» приглашают на работу: трактористов, экскаваторщиков на козловые краны, стропалья, рабочих (мужчин и женщин). Обращаться: ул. Проездная, № 4, в отдел кадров. Проезд автобусами №№ 5, 6, 7, до остановки «Кирза-вода».

Коллектив и партийная организация электролампового завода с прискорбием извещает о преждевременной скоропостижной кончине старейшего работника завода

ЦАЛЫХ Прокопия Ивановича

и выражают соболезнование семье и родственникам покойного.

Коллектив тубобудинения выражает глубокое соболезнование главному врачу Поповой Александре Григорьевне по поводу смерти ее отца

КАРОБЛИНА Григория Осиповича

На Ленинск-Кузнецкую макаронную фабрику приглашают на работу газоэлектросварщика, забивщиков ящиков с готовой продукцией (мужчин).

НАШ АДРЕС:

г. Ленинск-Кузнецкий,
ул. Белинского, 17

Телефоны: редактора — 0-33 и через АТС 9-47, зам. редактора — 3-10, ответ. секретаря — 3-10 (два звонка), партийного отдела — 5-37 и через АТС 9-48, промышленного отдела — 0-52 и через АТС 9-47, отдела культуры и писем труда — 5-37 (два звонка) и через АТС 9-48, бухгалтерии — 0-52 (два звонка), директора типографии — 2-21.

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

ОП 13328
Заказ № 6618 Тираж 26.375

Телевидение

СРЕДА
8 СЕНТЯБРЯ
МОСКВА

15.00 Новости.
15.15 Передача для школьников.

16.15 По ленинским местам.
16.45 «Песня русская». Концерт.

17.40 «Городок у океана». Телечерк.

18.10 «Семь дней». Международная программа.

19.00 Спортивная неделя.

19.15 В. Розов. «Неравный бой». Премьера телеспектакля.

20.40 Новости.

КУЗБАСС
21.00 Теленовости.
21.15 Память большого актера.

МОСКВА

23.00 «Время». Информационная программа.

23.30 Спортивная передача.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ
«ПОБЕДА»

ПОХИЩЕНИЕ ДЕВУШЕК

Сеансы: 12, 4, 6, 8, 10.

АНДРЕЙКА

Сеансы: 10, 2.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ДЕСЯТАЯ ДОЛЯ ПУТИ

Сеансы: 5, 7, 9.

Приглашаются надомница-няни.

Обращаться по адресу: пр. Кирова, 90-а-10.

В Ленинск-Кузнецкое педучилище приглашают на работу преподавателя музыки (фортепиано), лаборанта по химии, лаборанта по физике (желательно юношу). Квартирами не обеспечиваются.

На специализированный участок механизации треста «Ленинск-шахтстрой» приглашают на работу: трактористов, экскаваторщиков на козловые краны, стропалья, рабочих (мужчин и женщин). Обращаться: ул. Проездная, № 4, в отдел кадров. Проезд автобусами №№ 5, 6, 7, до остановки «Кирза-вода».

На специализированный участок механизации треста «Ленинск-шахтстрой» приглашают на работу: трактористов, экскаваторщиков на козловые краны, стропалья, рабочих (мужчин и женщин). Обращаться: ул. Проездная, № 4, в отдел кадров. Проезд автобусами №№ 5, 6, 7, до остановки «Кирза-вода».