

Ленинский ШАХТЕР

Год
издания
36-йОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 60 (8533)

Суббота, 26 марта 1966 г.

Цена 2 коп.

ДО СЪЕЗДА
ОСТАЛОСЬ
ТРИ ДНЯЕЩЕ ОДИН
КОМПЛЕКС

На шахте имени Ем. Ярославского до недавнего времени разбивали четыре механизированных комплекса — надежда и гордость шахты. 21 марта в третью смену был запущен на работу пятый по счету комплекс «Тула». Осваивать его доверили участку № 1, а часть подрезать первую стружку выпала звену коммуниста Федора Чабана. 22 марта в лаве № 55 было взято три стружки.

Новый комплекс многим отличается от ранее внедрившихся. Во-первых, вынимаемая мощность пласта 2,05 метра (раньше осваивались комплексы на трехметровых пластах). Во-вторых, длина комплекса 100 метров: это большое преимущество.

В освоении комплекса большую помощь оказывали горнякам 1-го участка, еще не имеющим никакого опыта работы с ним, рабочие других участков. Стоит отметить работу А. Ширяева, Ф. Винтера, В. Синитского, Д. Ковальчука, А. Иванова и других.

Внедрение еще одного механизированного комплекса — большая радость для шахты.

С. СИМОНОВ.

СВОДКА

ДОБЫЧИ УГЛЯ ЗА 24 ДНЯ МАРТА	
«Полысаевская-2»	+ 7843
«Комсомолец»	+ 4060
«Журинка-3»	+ 1526
Им. Кирова	- 416
Им. Ярославского	- 1043
Им. 7 ноября	- 1250
«Полысаевская-3»	- 2095
«Полысаевская-1»	- 5648
Трест	+ 2977

Нынешняя зима, как никогда, была обильна снегопадами. И вполне естественно, что засенный паводок будет значительным. Предварительный прогноз говорит о том, что паводок нынешней весной будет на 1 м 40 см выше самого большого паводка, который был в 1958 г. Это заставляет особенно усиленно готовиться к пропуску засенных вод, к встрече разлива реки Иня.

Улицы Нагорная, Озерная, Салайская, Васнецова, Карамзина, ферма ЦРК в районе шахты «Полысаевская-2», ряд жилых районов — поселков шахты «Полысаевская-1», Байкаима, Ивановки будут затоплены.

Городская комиссия по проведению противопаводковых мероприятий, созданная специальным решением исполнкома городского Совета, предупредила жильцов этих районов о затоплении. Но в связи с тем что некоторые зладческие дома затопляемых районов мерникою не принимают и надеются что греки напрасны, городская

комиссия еще раз предупреждает жильцов об опасности.

Необходимо, немедленно, не теряя ни одного дня, договориться с живущими на возвышенных местах и перенести туда вещи, мебель, овощи. Председателям уличных комитетов из числа дружинников создать спасательные группы, установить ежедневное наблюдение за уровнем поднятия воды.

Ряд жилых районов — поселок Байкаим, ферма ЦРК, а возможно даже поселок Никитинка — будут отрезаны разлившейся водой от города. Горгортдел, продовольственный центр уже принял ряд мер по завозу продовольствия в эти районы. Тем не менее, пока есть в запасе 2—3 дня, нужно еще раз проверить, уточнить состояние дел с завозом продуктов и обеспечить жителей этих районов всем необходимым. Хозяйственным руково-

дителям следует немедленно решить вопрос доставки рабочих на предприятия из этих районов.

Городская комиссия обращает особое внимание горкома ДОСААФ, штаба гражданской обороны на остройшую необходимость приведения в полную готовность спасательных средств (лодок, водолазных костюмов и т. д.) и формирований, которые могут быть использованы для спасательных работ.

Владельцам подвесных мостов через реку Иня необходимо еще раз проверить их техническое состояние и привести их в готовность. Подготовить транспорт для эвакуации людей, в случае необходимости — задача руководителей автобаз.

Паводок идет, и городская комиссия еще раз предупреждает быть готовым к нему сегодня, а не завтра.

В. ПЛОНСКИЙ,
зам. председателя исполнкома
городского Совета.

На счету 3000 тонн

В марте горняки 6-го участка шахты «Полысаевская-2» (начальник участка тов. Черепанов) брали обязательство выдать сверх плана к открытию XXIII съезда плюс 800 тонн угля. Насколько крепко помнят и держат слово горняки, можно судить по результатам работы на сегодняшний день. До открытия съезда осталось 3 дня, а горняки шестого уже давно перевыполнили взятые обязательства.

На 23 марта сверхплановый счет участка 1.151 тонна угля. А с начала года дополнительно на гора отправлено 3 тысячи тонн. Образцы труда показывают звеньевые тт. Бозий, Реттих, горнорабочие тт. Финюк, Горчаков и многие другие. Открытие XXIII съезда колектив участка встретит достойными трудовыми подарками.

И. ПАХОМОВ.

Через трудности

На «Полысаевской-1» сбоевые печи кто-то окрестил дырами. Так и говорят: «Наша бригада весь месяц на дырах сидит. Почитай и карман с дырами будет!». Вообще-то «дыра» может стать любая выработка, а не только печи. Как закладка новой выработки, так начинается маятка. Проходчики временно переквалифицируются в такелажников, на участке все лихорадочно ищут приводы, головки, решетки, цепи — безадресные, иногда приваленные в сбояхах, порой заржавевшие и пришедшие в негодность... от «внимания» очистников.

А вот Виктор Шибаков со своей бригадой весь месяц на «дырах просидел», а с планом-таки справился. Не спряталась он — на шахте удивились бы не множеству искусственных тормозов у проходчиков, а тому, что не справился с планом. Привыкли, что бригада Шибакова непременно «вытаскивает» план. Как, между прочим, и все бригады 3-го участка.

Бригада Петра Ануфриева нарезает необычное поле, длина которого по простианию более 1000 метров. На шахте «Полысаевская-1», как правило, нарезали более короткие поля. А здесь будет где развернуться очистникам — им хватит фронта работ на полтора — два года.

В марте будут закончены последние выработки. Полгода затрачено на проходку, и темпы работы бригады всегда оставались высокими: 316 —

337—347 погонных метров в месяц. Уже на что в марте усугублялось положение: увеличилась протяженность кабельного хозяйства, из-за отсутствия скважины кое-как хватало напряжения в электросети, из-за удаленности выработок сложной и трудной стала доставка леса, но бригада Петра Ануфриева имеет на сверхплановом счету более 50 погонных метров.

В этом заслуга и самого бри-

гадира, который уже не помнит, сколько лет он бригадирит, и высокая квалификация проходчиков, из которых редко кто не имеет права машиниста, электрослесаря, мастера-взрывника, и та слаженность горняков, которая приходит только с годами, в совместном труде.

Старших здесь называют корифеями. Михаил Иванович Мельников, звеньевой бригады, — корифей, Николай Иванович Катышев — тоже. Только Николай Иванович — более добрый корифей, хотя его улыбающиеся глаза могут быть строгими и злыми — только провинись. Но все равно его называют уважительно дядей Колей. За то, что он отработал 20 лет проходчиком,

лаевич Шпак. Николай Иванович Пащенко — вдруг рассмеялся — у наших проходчиков только фамилии разные, да отчество, а так почти все Николаи. Только и различаем, что одного дядей Колей зовем, другого — Николай с отчеством, третьего — просто Колей. А план выполняем мы, потому что... Взять, например, подготовку. Мы ее делали сами. И уж здесь только от нас зависит, как мы ее сделаем: поставим ли настил так, чтобы каждый день потом доделывать его, или прочно, на всегда».

Третья бригада 3-го участка — Михаила Ануфриева. Раньше, когда она еще не была бригадой Ануфриева, ее называли «с бору по сосенке»

или «сборная». Настоящих проходчиков в ней не было, были горняки с разных участков, разных профессий — только не проходчики. И работали они — кто во что горазд, кто как придумает.

Трудно приходилось на первых порах Михаилу. Но это уже прошлое — теперь это обыкновенная проходческая бригада. Трудно ей приходится и сейчас: уклон № 6, в котором работает она, — газовый. Уже изменили паспорт крепления, пересматривали паспорт буровзрывных работ. Но как бы старательно ни перетягивали кровлю, как бы тщательно ни промазывали все перемычки, — то и дело забой загазовывает. А раз так, значит нет настоящей работы. Есть беготня, телефонные звонки, беспокойство, вспомогательные работы — только не уходы. Однако и эта бригада 3-го участка справляется с планом.

Принимая обязательства по досрочной встрече XXIII съезда, проходчики участка назвали цифру +150 погонных метров. На сверхплановом счету уже более 270 метров. Из них около 80 пройдены в марте. И, как сказал начальник участка Михаил Егорович Балов, в конце месяца будет 100, а к открытию съезда обязательно квартальный план.

Через трудности, решая дескать, неувязки и проблем, идут проходчики от успеха к успеху.

А. ПИШКИН.

ВЕСТИ С КОМБИНАТА КОСТЮМНЫХ ТКАНЕЙ

БРИГАДЫ НА... ПОСИДЕЛКАХ

О нашей стройке даже в проекте Ди-rectivn сказано, как о стройке государственного значения. Значит, и отношение к ней должно быть особое. А вот со стороны снабженцев и директора Никитинского бетонно-расторвного завода этого не чувствуется.

Простой из-за плохого обеспечения бригад раствором —

обычное явление на стройке. Зимой на заводе говорили: «Нет песка», потом ругали дороги и холод. А вот позавчера сообщили, что раствор не будет из-за воды.

Оказывается, лопнула труба на главной магистрали водопровода. А водопровод подчиняется Егоровскому ШСУ. Пока

обнаружили место аварии, вскрыли траншею, заменили трубы — много часов утекло.

Когда дали воду —

машин у завода не оказалось. Никто из диспетчеров не удосужился узнать приближительное время устранения аварии и не заказал машин. Получилось, как в по-

говорке: «Ванька до-

ма — Маньки нет». А тем временем две бригады каменщиков, тт. Михайлова и Ягуткина, из Ленинск-Кузнецкого СУ просидели без дела две смены. Будет ли когда-нибудь коасц подобным безобразиям?

А. ФОМИНЫХ, каменщик, начальник штаба «Комсомольского прожектора» ККТ.

ВСЕСОЮЗНЫЙ КИНОФЕСТИВАЛЬ

Более двадцати полнометражных художественных фильмов и не один десяток короткометражек войдут в программу Всесоюзного кинофестиваля 1966 года, который будет проведен в Киеве в мае.

Среди конкурсных фильмов «Ленин в Польше» и «Сердце матери», «Рабочий поселок» и «Тени забытых предков», «Никто не хотел умирать» и «Последний месяц осени», «Отец солдата» и «Город мастеров», «Презычайное поручение» и «Верность». Лучшие картины выпуска последних двух лет будут претендовать на призы фестиваля.

В Киеве встретятся кинематографисты всех союзных республик. В гости будут приглашены киноработники социалистических стран.

(ТАСС).

ПАВОДОК ИДЕТ

комиссия еще раз предупреждает жильцов об опасности.

Необходимо, немедленно, не теряя ни одного дня, договориться с живущими на возвышенных местах и перенести туда вещи, мебель, овощи. Председателям уличных комитетов из числа дружинников создать спасательные группы, установить ежедневное наблюдение за уровнем поднятия воды.

Ряд жилых районов — поселок Байкаим, ферма ЦРК, а возможно даже поселок Никитинка — будут отрезаны разлившейся водой от города. Горгортдел, продовольственный центр уже принял ряд мер по завозу продовольствия в эти районы. Тем не менее, пока есть в запасе 2—3 дня, нужно еще раз проверить, уточнить состояние дел с завозом продуктов и обеспечить жителей этих районов всем необходимым. Хозяйственным руково-

Берите с них пример

В школах города работает около 1.500 учителей, тридцать восемь из них награждены значком «Отличник народного просвещения», двум учителям — Нине Михайловне Мальцевой, учительнице школы № 26, и Нине Антоновне Поповой, бывшей учительнице школы № 13, присвоено почетное звание заслуженного учителя республики.

Подводя итоги работы в прошлом учебном году, Министерство просвещения РСФСР высоко оценило труд учителей Елены Платоновны Комиссаровой, Марии Никитичны Миткевичной, Михаила Михайловича Чекмачева, Валентины Николаевны Чегоряева (школа № 25),

вича Лучшева — учителей школы № 36, Лидии Ивановны Юзепович, учительницы школы № 8, Аграфены Петровны Селезневой, учительницы школы-интерната № 5, Фаины Петровны Неробовой и Марии Яковлевны Панфиловой, учительниц школы № 34, Валентины Николаевны Сухиной, заведующей школой № 39.

За выдающиеся успехи в коммунистическом воспитании и обучении детей эти учителя награждены значком «Отличник народного просвещения».

Учителя Надежда Сергеевна Чекмачева, Валентина Николаевна Чегоряева (школа № 25),

Фаина Николаевна Никонова (школа № 32), Татьяна Алексеевна Богомолова, заведующая учебной частью школы № 35, Капитолина Алексеевна Вербицкая, воспитатель школы-интерната № 5 награждены Почетными грамотами Министерства просвещения и ЦК профсоюза работников просвещения РСФСР.

Эти люди всегда в поиске. Они охотно внедряют передовые методы обучения. Их уроки интересны, разнообразны и эффективны, потому что на глядны, на них используются технические средства. Эти учителя очень много занимаются со слабоуспевающими ребятами. Недаром же у них в классах уже несколько лет подряд успевают все ученики, и знания ребят крепки. Основа их педагогического метода — дифференцированный подход к ученикам, их возможностям.

Почетной грамотой Министерства просвещения награждена Нина Александровна Бойчук, старшая пионервожатая школы-интерната № 41. Она много сил положила на создание крепкого детского коллектива. Нину Александровну наградили за отлично поставлен-

изысканиях. Дмитрий Иванович начал с того, что напомнил ученикам о строении земли, о последовательном образовании пород, месторождении полезных ископаемых...

— Трудная жизнь у геолога, когда он в тайге или далеко в горах, один на один с сурой природой. Долгими месяцами не видят родных и любимых. Но, если уж посвятил жизнь этой романтической профессии, то крепись, геолог!

Учащиеся поблагодарили инженера за участие в выборе работы по душе. Может, и запали в сердце кого-нибудь его слова, как знать?

Аналогичные встречи проходят в 10-й, 18-й и других школах города. Например, в 18-й выпускники приглашали к себе журналиста, врача.

Хорошую услугу выпускникам делают врачи, инженеры, шахтеры, строители, агрономы, геологи — люди многих и многих профессий, рассказывающим будущим строителям коммунизма о значимости той или иной специальности. Хоть и сказал великий поэт: «Все работы хороши — выбирай на вкус», но ведь, порой, и вкус надо привить.

В. СТЕПАНЧУК.

Инженер геофизической партии Д. И. Никаноров был приглашен в класс, чтобы рассказать о геологах, о значимости этой специальности, о трудных, но радостных

Неутомимо трудаются над совершенствованием агротехники выращивания и методов уборки льна учеными Белорусского института земледелия. Они разработали и рекомендовали новую технологию приготовления тресты с расстилом свежевытеребленной соломки на лынищах. Это не снижает качество волокна, а экономит на каждом гектаре 25 человеко-дней.

На снимке: заведующий отделом льна института земледелия кандидат сельскохозяйственных наук Михаил Иванович Афонин исследует волокно, полученное при использовании новой технологии.

Фото П. Новаторова (БелТА).

ную пионерскую работу по условиям Ленинского смотра пионерских дружин, за создание пионерского самуправления в интернате.

Поощрение за труд, на мой взгляд, — это не только знаки общественного почета и публичное признание успехов работника. Это средство распространения передового опыта, один из стимулов, побуждающих весь коллектив равняться на передовых.

В нашем педагогическом коллективе немало отличных работников. Местные комитеты школ должны находить их и требовать от администрации, чтобы она поощряла их труд, чтобы человек, отдающий себя трудной учительской судьбе, чувствовал удовлетворение от признания своих усилий. Давайте же, товарищи, оглянемся — и назовем имена наших опытных умелых коллег, пока еще известных только в своей школе. Да и общее школьное дело выиграет: мы будем иметь возможность поучиться тому, что накопил учитель.

А. СИДОРЕНКО,
председатель ГК профсоюза
учителей.

Вахш меняет русло

НУРЕК. (ТАДЖИКСКАЯ ССР). Воды бурного Вахша вошли в новое подземное русло. Пять лет гидростроители готовились к перекрытию реки. За время строительства ГЭС вырос город с двадцати тысячным населением. Поднялись промышленные предприятия, базы строительных и транспортных организаций. В сложных горных условиях пролегла густая сеть дорог.

Значительная часть воды Вахша хлынула в подземный коридор. Первый тоннель заступил на трудовую вахту. Всего на строительстве Нуриекской ГЭС намечено прорубить несколько тоннелей общей протяженностью свыше пятнадцати километров. По объему подземных выработок тоннели Нуриека не имеют себе равных в мировой практике. Пропуск Вахша по первому строительному тоннелю открывает широкий фронт для возведения основных сооружений гидроузла — самой высокой в мире 310-метровой плотины и станции мощностью 2,7 миллиона киловатт. В годы пятилетки здесь поднимется энергетический гигант, раскинутся огромное Нуриекское водохранилище, шагнут через снежные хребты высоковольтные линии. Энергия Вахша превратит долины в бескрайние хлопковые поля и цветущие сады.

(ТАСС).

А путь твой далек и долг...

Заговорила бойкими ручьями весна. Яркое горячее солнце все больше и соблазнительней смотрит в школьные окна. Одних ждут долгожданные летние каникулы, других — неизведанные дороги жизни: они последнюю весну проводят в школе. Да, заканчиваются школьные годы. Теперь...

Кем быть? Куда пойти учиться? Эти вопросы однаждко волнуют всех выпускников школ.

Классный руководитель 10 «А» класса школы № 38 Л. П. Петровская наравне с учащимися беспокоится за их судьбы. Выбрать профессию такую, чтобы всю жизнь она нравилась — очень трудная задача. Хорошо, когда любовь к полезному труду привита с детства и стоит только быть настойчивым — мечта осуществится. А если во втором классе мальчишке нравилось быть летчиком, в седьмом — горным инженером, а вот сейчас в десятом — текстильщиком? Как быть?

Инженер геофизической партии Д. И. Никаноров был приглашен в класс, чтобы рассказать о геологах, о значимости этой специальности, о трудных, но радостных

Из рук художника быта

Мы с товарищем решили зайти постричься. Уселись в широкие кресла.

— Как будем стричься?

— Что-нибудь эдакое... облагораживающее, — ответил мой товарищ, и вопросительно посмотрел на меня.

— Да-да, — торопливо поддержал я, — сделайте нам, пожалуйста, такие прически, которые бы нам были к лицу.

Парикмахеры, соглашившись на творческий поиск, дружно принялись чесать наши шевелюры. Мне показалось, что ножницы над моей головой более резвы и уверены. Это ободрило: «К хорошему мастеру я попал». А Ваня-то как бы не пришлось раскаиваться. Только подумал, а уж безжалостная машина впилась в его роскошные «баки», и голоза через мгновение напоминала стоя, обсыпанный изтырными синами.

Хи-хи-хи! —

легкомысленно застрияя я. Но жертва посмотрела на меня с такой скорбью, что я осекся.

— Что вы наделали! — простонал мой друг, когда к нему вернулся наконец дар речи. — Ведь у меня же широкие склады!

— Ничего страшного! Сейчас немножко!

Мы вышли на улицу, по новому приглядываясь друг

ленный шишковатый череп.

— Объявляем! — Я хотел броситься к мастерам, но Ваня вразумил меня:

— Куда? На переделку? Давай, давай. Они тебя под Котовского загrimмируют!

Мы вышли на улицу, по новому приглядываясь друг

и другу. На свежем

морозном воздухе наш гнев начал оставаться: многих так стригут — успокаивали мы друг друга, вспоминая стандартные «боксы» коллег.

Тем временем пошли к центральной парикмахерской, остановились, переглянулись, поняли друг друга и... вошли в дверь. Сочувствуя, я как-то забыл о себе. Однако в кассы, машинально оглаживая стрижку, опечелен: на затылке четко прощупывался ого-

го с «обслуженным».

Увы, мы убедились,

что пылкое стремление граждан областной модной прической не охлаждалось трезвым парикмахерским анализом допустимости ее на данной голове. Эффект был поразительный. Обладатель «поленистой» головы заказывал любимый свой «бокс», и она в руках парикмахера становилась законченной «чурочки».

Тот, кому достался в наследство «тетиги» нос несколько унылого вида, самоуверенно требовал короткие и длинные виски, и они выгодно подчеркивали тетиги наследство. Однако парикмахеры терпеливо и неукоснительно выполняли любые пожелания клиента...

Говорят, парикмахер есть художник. Верно-то верно,

однако у нас почему-то собрались художники-карикатуристы.

Оборудование радиоузла очень компактно. Приемник, усилитель низкой частоты и система автоматики заключены в один небольшой шкаф.

НА ВДНХ СССР РАДИОУЗЕЛ-АВТОМАТ

В павильоне «Радиоэлектроника» на ВДНХ СССР демонстрируются новые образцы аппаратуры телефонной и радиосвязи для районных центров.

Большой интерес у специалистов вызывает представленный здесь автоматизированный полупроводниковый радиоузел типа РАП-500. Эта аппаратура не требует постоянного обслуживания: управление ее работой осуществляется по радиоканалам ультракоротковолнового диапазона вещательной станции.

Оборудование радиоузла очень компактно. Приемник, усилитель низкой частоты и система автоматики заключены в один небольшой шкаф.

по размерам напоминающий холодильник «Саратов». Есть еще второй шкафчик — с аккумуляторной батареей. Это на случай, если в местной электросети прекратится подача напряжения. Тогда радиоузел автоматически переходит на питание от батарей. Запас энергии которых хватает для восьми часов непрерывной работы.

Благодаря использованию в схеме аппаратуры полупроводников радиоузел РАП-500 сочетает в себе большую экономичность с достаточной выходной мощностью.

Потребляя не больше 300 ватт, он способен обслуживать радиотрансляционную сеть, насчитывающую до двух тысяч абонентских точек.



А. ШЕВНИН.

ПРОСТОТА СОВЕРШЕННОГО

Девятая лава пласта Несложного, протяженностью около 300 метров (не лава, а гигант), была трудноуправляемой. По ней и пробраться мог только опытный шахтер, с трудом, по-пластунски. О работе говорить не приходится. Бровля не повиновалась, были часты завалы лавы, обрушения. А это влекло к потерям металлостоек, вёрхников — обидным и безвозвратным потерям. Долг по углю за 1965 год составил 29.545 тонн.

И на такой вот участок в ноябре пришел Петр Иванович Анохин. Он ходил в лаву по несколько раз в сутки и уже изучил каждый метр прилегающих выработок, но далеко за полночь возвращаясь домой, все никак не мог решить, а что же предпринять? Лава была трудным орешком.

Руководство пятого участка пришло к твердому убеждению: изменить паспорт крепления. Сделать это было не так-то просто. В горном деле спешка опасна. Внимательно высушивали руководители, что скажут рабочие, бригадиры, горные мастера. И хотя чаще всего разговоры под конец сводились к тому, что заработки малы, что горб под кровлю не подставить — приходилось слушать и это. После нарядов на участке подолгу зашивались секретарь парторганизации участка И. П. Беликов, председатель цехкома В. А. Буев. Они советовались с рабочими, вносили предложения. Они хо-

тели идти в ногу со всем коллективом шахты.

Новый паспорт крепления и управления кровлей в лаве № 9, наконец, разработали. И хотя его внедрение было сопряжено с определенным риском, и хотя тревожила мысль: «А вдруг не получится?», и хотя в отделе главного инженера его санкционировали с некоторой опаской, — паспорт все-таки внедрили.

Сейчас кажутся даже странными все эти сомнения: паспорт-то прост. Вместо металлических кустов стали применять в качестве спецкрепи посадочные тумбы ОКУ-0,5 и некоторое количество более мощных тумб ОКУ-0,6.

Соответственно изменилась и сама организация работ по подготовке к новому циклу. Для переноски металлокрепи и посадочных тумб были выделены постоянные горнорабочие, отвечающие за все. Было разъяснено и какая оплата производится за экономию металлокрепи. Между прочим, постарался и редактор стенной газеты электрослесарь Е. С. Павловец. В социалистических обязательствах каждый может прочесть чётко выписанное: «не допускать сверхнормативных потерь металлокрепи».

Лава, бушевавшая многие месяцы, укрупнена. Не стало завалов, нет потерь металлокрепи. Раньше в спешке при перестановке тумб, очищая дорожку, гор-

норабочие бывало забрасывали металлом углем и породой. Сейчас это исключено. Перестановщики спецкрепи П. Васильев, М. Пирогов, В. Захаров, В. Литовченко и многие другие добросовестно выполняют свою работу. Только в январе пятый участок сэкономил 174 металлоединицы, сбережено 960 рублей. Значительная экономия имеется и в феврале.

Немаловажную роль в экономной работе играет и ежедневный контроль всего горного надзора. Каждый горный мастер точно знает, сколько имеется на тот или другой день в лаве металлокрепи. Деформированная крепь своевременно выдается на гора и если не поддается ремонту, то отправляется в металлолом.

Горные мастера В. Буев, Г. Могильников, А. Штарклов, бригадиры К. Ануфриев, И. Чернов, Ф. Фоминых стали рачительными хозяевами. Контролируется каждый метр выработки, на учете каждая стойка и вёрхняк. И хотя некоторым хозяйственным подходом к делу не пришелся по вкусу (а за нерадивость лишают премии), коллектив в целом понял, что избранный путь — самый верный. Ведь расстает и сверхпланировая добыча, она составляет уже более 2-х тысяч. Слишком много было неудач, очень не простым был путь к нормальному работе, чтобы сворачивать в сторону теперь.

П. ПАРФЕНОВ.

Шахта «Полысаевская-2».

Микроклимат глубоких шахт

Каким должен быть микроклимат глубоких шахт? На этот вопрос ответили донецкие ученые. Сотрудники старейшего в стране института физиологии труда разработали комплексные нормативы условий труда для шахтеров «нижних этажей» угольного бассейна. Теперь проектировщики, используя рекомендации ученых, могут в глубоких горных выработках искусственно создавать нормальный микроклимат.

Выезды физиологов утилизируются при строительстве крупнейших в Донецкой области угольных шахт «Петровская-Глубокая» и «Красноармейская-Капитальная», где уголь будет добывать на глубине в 1000—1200 метров. Предложения донецких ученых рекомендованы проектным институтам страны. (ТАСС).

Кадр из нового художественного кинофильма «Звонят, откройте дверь». Павел Васильевич — артист Р. Быков, в роли Гены — Витя Косых, в роли Тани Нечасовой — Лена Проклова.

Фильм снимал на киностудии «Мосфильм» режиссер А. Митта по сценарию А. Володина. Оператор — А. Панасюк. В центре картины — образ простой двенадцатилетней девочки пятиклассницы Тани Нечасовой, ее душевный мир и происходящие в нем изменения. Создатели фильма поставили перед собой цель раскрыть средствами кино неразрывную связь поколений, их преемственность, показать мир взрослых глазами девочки, школьницы, вступающей в переломный возраст.

Фотохроника ТАСС.

НА КУЛЬТУРНЫЕ ТЕМЫ

ДЖАЗ ПОД БОКОМ

Долго, очень долго испытывали мы свое терпение, прежде чем написать вам. А пишем мы о нашем наилучшем очаге культуры — кинотеатре «Победа». До некоторых пор на качество звука никто не жаловался, но, вдруг, по причине неизвестной звука стал глухнуть, и последнее время фильмы из-за этого очень трудно смотреть. Например, мы сидели и садились на фильмах «Женщины» и «В четырех шагах до бесконечности».

ГУСЬКОВА, ВЕРБИЛОВА — кинозрители.

★ ★ ★

Уважаемые работники отдела культуры исполкома! Это уже второй сигнал о кинотеатре «Победа». Ждем вашего ответа на них.



ДО КАКИХ ПОР?

В Ленинск-Кузнецком пассажирском автотранспорте под председательством Михаила Григорьевича Дремина (директора школы № 29) недавно проведено совещание комиссии общественного контроля за работой городского транспорта. Комиссия особо отметила, что Никитинский и Полысаевский поселковые Советы в период наступившей оттепели ослабили контроль за содержанием дорог. А руководители предприятий тоже надеются на тепло и до-

роги не расчищают, что сдерживает пассажирский транспорт, вызывает нарушение графиков движения, аварии.

В Соцгородке, например, тротуары не очищаются от снежных заносов, люди вынуждены ходить по проезжей части улицы. Особенно большие вереницы людей можно наблюдать на улице Космонавтов, где очень интенсивное движение транспорта.

На этом совещании, где присутствовали главный инженер автотранспорта тов. Смирнов и начальник эксплуатации тов. Кайгородов, был утвержден квартальный план работы комиссии, принято решение периодически проводить рейды, выявляя нарушителей графиков движения, проверять правила перевозки пассажиров и взимания с них платы.

Серьезную тревогу вызывает культура обслуживания трудающих. Прошла всего одна неделя после созыва совещания, а комиссия уже расположила фактами, мимо которых нельзя проходить. Кондуктор автобуса № 29-18 маршрута № 5-а Гомова 18 марта рассчиталась за обед деньгами из билетной кассы. А чтобы не быть в долгу, она при продаже не гасила билеты. Таким же методом

воспользовалась кондуктор автобуса № 22-34 Кустова. С возмущением о произошедшем в автобусе № 31-74 рассказывают горные инженеры шахты «Полысаевская-2» Ю. Л. Отц и В. И. Михайлов. В рейсовый автобус № 31-74, вышедший по маршруту № 5 в 11 часов 30 минут 19 марта, на остановке «Шахта им. Ярославского» в переднюю дверь вошел мальчик лет десяти. На следующей остановке кондуктор потребовала с мальчика деньги. Он подал рубль. И вместо того, чтобы дать ему один билет, она ни за что ни про что подвергла его штрафу. Пассажиры были возму-

щены. Но на замечание пожилой женщины грубиянка ответила: «Тебе-то какое дело? Сидишь и сиди». Тогда к кондуктору подошли тт. Отц и Михайлов и просили назвать свою фамилию. Но она только хмыкнула. Теперь нам известна ее фамилия — это Зубрилкина. Незнанство только одно — до каких пор в пассажирском автотранспорте будут процветать грубость и безобразие.

В. КАРПОВ.

ДАРЫ «АЛМАЗНОГО» КОРОЛЕВСТВА

Это был замечательный подарок. Его преподнесли XXII съезду КПСС работники Всесоюзного научно-исследовательского института алмазов. Впервые в СССР была разработана технология промышленного производства синтетических алмазов и к открытию съезду изготовленна первая их партия. Стало возможным в заводских условиях получать волшебные кристаллы, не уступающие природным,

запрятанным в недрах земли.

Соперник настоличного алмаза быстро завоевал добрую славу. О его больших успехах подробно рассказывает экспозиция павильона «Машиностроение» на ЕДНХ СССР.

На стенах можно увидеть все богатство и разнообразие алмазной техники: шлифовальные круги, бруски, напильники, наконечники, резцы, карандаши, тюбики с алмазной пастой. За время

прошедшее с момента рождения синтетических алмазов, их себестоимость снижена в несколько раз, они значительно подешевели. Каждый карат синтетических алмазов нарезке полупроводниковых материалов, например, за счет сокращения отходов приносит денежную экономию в 600—800 рублей.

Между двумя съездами — XXII съездом и предстоящим XXIII съездом КПСС — появилась

еще одна новинка — кубический интридбор (боразон) — новый сверхтвердый материал. Он неуступает по твердости природному алмазу, а по теплостойкости даже превосходит его. Инструмент из боразона расширяет возможности применения в машиностроении новых марок сталей и сплавов, которые не обрабатываются алмазами, повышает качество деталей, надежность и долговечность машин.

В ЛАТИНСКОЙ Америке усиливается движение против политического и экономического засилья США, против политики южноамериканских правительств, больше пекущихся не об интересах своих народов, а о прибылях американских монополий. Так, в Чили вот уже почти 3 месяца забастовкой парализована работа крупнейшего медного рудника «Эль-Тененте». 7 тысяч его рабочих настаивают на увеличении заработной платы, которая сейчас в 5—6 раз ниже, чем зарплата американского рабочего, занятого на аналогичных работах. В знак солидарности с горняками «Эль-Тененте» забастовку объявили рабочие других медных рудников Чили, принадлежащих США. Их решимость бороться за свои права не смогли сломить даже солдаты и полиция, открывшие огонь по горнякам, в результате чего убито 8 и ранено 37 человек. 24-часовой забастовкой на всех предприятиях страны

ПРОТИВ ДИКТАТА СИА

ответили пролетарии Чили на эту кровавую расправу.

События в Чили не исключение. 48-часовая забастовка потрясла недавно предприятия американской компании «Дженерал электирик» в Бразилии. В Манагуа — столице Никарагуа, состоялась манифестация крестьян, съехавших со всех концов страны. Крестьяне протестовали против господства американских компаний в сельском хозяйстве, требовали проведения аграрной реформы. Массовые демонстрации против американской оккупации Доминиканской Республики прошли в Санто-Доминго. «Долой американских убийц!», «Покончить с американской оккупацией!» — было написано на плакатах демонстрантов. Антиамериканские выступления состоялись в Аргентине и Венесуэле, Колумбии и Боливии. «В целом, время в Латинской Аме-

рике работает не на нас», — уило отмечает американский журнал «Форин Афферс».

Рост национально-освободительного движения на континенте заставляет ныне Вашингтон искать новые пути проведения политики диктата. Об этом, в частности, свидетельствует проходящая ныне в Панаме сессия специальной комиссии Организации американских государств (ОАГ).

Делегация США пытается пропасти решение о создании так называемых «межамериканских вооруженных сил», то есть полицеистского корпуса, который под флагом ОАГ в интересах США вмешивался бы во внутренние дела любой латиноамериканской республики. Прообраз таких сил — оккупационные войска США в Доминиканской Республике, слегка разбавлен-

ные солдатами из Бразилии, Парагвая и республик Центральной Америки.

Несмотря на все старания Вашингтона, его планы встретили сопротивление гораздо большего числа стран, чем того ожидала дипломатия США. Против них высказались крупнейшие государства Латинской Америки — Мексика, Чили, Аргентина. Межамериканские вооруженные силы — это «опасное оружие», сказал министр иностранных дел Уругвая Саглио. А представитель Перу Л. Санчес заявил, что принятие американских предложений «явится на-

чалом хаоса в Латинской Америке». Таким образом даже правящие круги латиноамериканских стран, обычно послушно выполняющие волю Вашингтона, на сей раз пытаются отвергнуть навязываемый им Америкой проект. По мнению подавляющего большинства латиноамериканских стран, ОАГ должна стать организацией, чья деятельность способствовала бы их экономическому развитию, устроила бы дискриминационный характер торговли с США. Иными словами, они хотят покончить с экономическим засильем США в Латинской Америке.

С. КУЛИК.
(ТАСС)

ЧЕЛОВЕК И ПОГОДА

«...БЫВАЮТ такие дни, когда душа впадает в тоску и безнадежность, существование становится тягостным. Такое состояние тоски, от которого как будто не находится никакого лекарства, может измениться с быстрой чуда. Каждая же причина производит эту поразительную метаморфозу — прекращение ветра». Столь красочно описывает известный французский климатолог Фуассак пагубное влияние мистраля — холодного северного ветра, дующего на южном побережье Франции. Советские медики тоже отмечают, что, когда в Баку дует сирокко, у многих пожилых людей появляется чувство страха, тоски, а у больных атеросклерозом учащаются приступы грудной жабы. Известно влияние на самочувствие людей и южного ветра — сирокко, приносящего в Европу нагретый воздух из пустынь Африки.

Наука накапливает все больше данных о том, что метеорологические факторы оказывают серьезное влияние на организм. Давно замечено, что многие люди, особенно страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями, плохо переносят колебания погоды. Приступы грудной жабы и обострения гипертонической болезни часто совпадают с повышением влажности воздуха — порядка 80—95 процентов. В периоды резкого снижения атмосферного давления почти вдвое возрастает число гипертонических кризов.

В чем же здесь секрет? Ведь мы знаем, что тело человека имеет постоянную, не зависящую от окружающей среды температуру, ее поддерживает хорошо развитый теплорегуляционный аппарат. Дело в том, что при ряде сосудистых расстройств, особенно при стойко повышенном кровяном давлении, механизмы теплорегуляции и приспособления сосудистой системы к изменениям внешней среды нарушаются. Не случайно в дни резких колебаний погоды у многих страдающих гипертонической болезнью усиливаются головные боли, появляются головокружения, бледнеет кожа лица, повышается кровяное давление.

Видные ученые, в том числе геофизики, приходят в последнее время к выводу, что

на циркуляцию атмосферы усиленно влияет солнечная активность. Создается впечатление, что в периоды роста количества солнечных пятен и связанных с этим увеличения напряженности магнитного поля Земли на нашей планете заметно возрастает число возможных сердечно-сосудистых катастроф — приступов стеккардии, инфарктов миокарда, кровоизлияний в мозг, гипертонических кризов и других.

Сама погода непосредственно не вызывает болезни, но явно провоцирует организм, выявляет и усиливает те неполадки, те недуги, которые в нем таились. Существенная роль принадлежит также солнечному свету, который влияет на обмен веществ, кровообращение, дыхание, высушивающее нервную деятельность. На пример, у страдающих гипертонической болезнью и атеросклерозом состояние чаще ухудшается при пасмурной погоде. Она отрицательно оказывается и на больных тиреотоксикозом.

На организм людей влияет ионизация атмосферы. Экспериментами показано, что аэроионы с отрицательным зарядом электричества повышают основной обмен и расширяют кровеносные сосуды, а с положительным зарядом — усиливают напряжение мышц, стимулируют вегетативную нервную систему.

Чем внезапнее вторгается тот или иной новый фронт погоды, тем отчетливее выражены отрицательные реакции. Наш организм, оказывается, весьма чуткий барометр — многие болезненные реакции на несколько часов, а иногда да-

же на целые сутки опережают те или иные изменения в атмосфере. Объяснить это можно лишь тем, что еще до образования нового фронта в атмосфере происходят процессы, оказывающие влияние на тех, у кого большое сердце или сосуды.

Влияние погоды на больных в значительной мере определяется сезоном. И тем не менее пусть ни у кого не создается впечатление, будто все мы беззащитны игрушки во всесильных руках природы. Здоровый организм вполне может приспособиться ко многим кризисам погоды, только возможности эти не безграничны и в определенный момент происходит разлад, срыв физиологических механизмов приспособления. А чтобы этого не случилось, надо тренировать организм, закаливать его. У закаленного повышается устойчивость к различным неблагоприятным метеорологическим факторам, пробуждаются и многократно усиливаются компенсаторные возможности. Что же до больных и особо чувствительных людей, то им наряду с тренировкой могут помочь индивидуально подобранные врачом лекарства (слабые растворы брома, малые дозы люминала, препараты группы резерпина, зуфиллина, хлорацизина и др.), соответствующая погоде одежда, комфортная температура и влажность в помещениях. Немаловажное значение имеет и рациональное питание, насыщенное витаминами С и В, которые служат активными регуляторами внутренней среды организма.

В. ЮРАЖ,
кандидат медицинских наук.

НА ГОЛУБОМ ЭКРАНЕ

Суббота

26 МАРТА

18.00 Для малышей. Повторение английских слов.
18.05 Спектакль Кемеровского кукольного театра.
19.00 Международное обозрение.

19.30 Горчичник.

20.00 Телевизионные новости.

20.15 Художественный фильм «Ключи от неба».

22.15 «Здравствуй, весна!». Концертпольской эстрады.

Новые миллиарды на грязную войну

Сенат США одобрил правительственный законопроект об ассигновании 13.135.719.000 долларов на нужды войны во Вьетнаме. Почти все эти ассигнования предназначаются для расширения численности американских войск в Южном Вьетнаме, увеличения количества перебрасываемых туда оружия и боеприпасов, а также строительства новых военных баз США в Юго-Восточной Азии.

Неделя самоуправляемого сектора

В Алжире началась неделя самоуправляемого сектора. Она приурочена к годовщине мартирских декретов 1963 года, которые закрепили существование в стране самоуправляемых ферм, стихийно созданных алжирскими феллахами на землях бежавших французских колонизаторов.

Ныне самоуправляемый сектор в Алжире — это 3 млн гектаров земли, 2,5 тысячи сельскохозяйственных ферм, несколько десятков заводов и фабрик.

Зам. редактора А. А. ШИШКИН

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

Новый художественный фильм

ПРИКЛЮЧЕНИЕ

ПИТКИНА В БОЛЬНИЦЕ

Сеансы: 10.40, 12.20, 4.20,

6.10, 8.00, 10.00.

ЗВОНЯТ, ОТКРОЙТЕ ДВЕРЬ

Сеансы: 9.00, 2.30.

«РАССВЕТ»

ЦАРИ

Сеансы: 4.50, 6.40, 8.30.

ГОРОД МАСТЕРОВ

Сеанс в 3 часа.

«СИБИРЬ»

ЖЕНЩИНЫ

Сеансы: 1.00, 4.30, 6.20,

8.00, 10.00.

МОРСКОЙ ОХОТНИК

Сеансы: 11.00, 2.30.

«РОДИНА»

ВЛЮБЛЕННЫЙ ПИНГВИН

Сеансы: 10.30, 12.30, 4.00,

5.50, 7.40, 9.30.

ДОРОГА К МОРЮ

Сеансы: 9.00, 2.20.

«РЕКОРД»

ДЕТИ МОРЯ

Сеансы: 6.40, 8.30.

ЗОЛОТОЙ ГУСЬ

Сеанс в 5 час.

27 марта с. г. на центральном рынке города будет проводиться ВЕСЕННИЙ БАЗАР. В продаже будут одежда, обувь, ткани, головные уборы, игрушки и другие товары.

Товарищи! Приглашаем вас на весенний базар.

Редакция газеты «Ленинский шахтер» приглашает на работу ЛИТЕРАТУРНЫХ СОТРУДНИКОВ, имеющих среднее и высшее техническое и гуманитарное образование. Об условиях спрашиваться у редактора газеты в часы работы.