

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР

№ 172 (14059)

СРЕДА,

5

сентября
1984 года

Издается
с 11 сентября
1930 года

Цена 3 коп.



В фонд фестиваля

Почти сто рублей перечислили в фонд фестиваля молодежи и студентов школьники Рудничного района. Эти деньги они выручили на ярмарке солидарности, которая состоялась на детской агитплощадке «Солнышко».

В течение лета ребята готовились к ярмарке. В городских и загородных пионерских лагерях, разновозрастных отрядах они делали мягкие игрушки, вязаные вещи, украшения из дерева. Особенно хорошо потрудились ребята из школ № 32 и 10.

Р. АЛФЕРОВА,
культурный организатор
Рудничного
Дома пионеров.

Музей на заводе

Создан музей на заводе шахтной автоматки. Его открытие было приурочено к юбилейной дате — пятидесятилетию предприятия.

В музее последовательно отражены этапы развития завода на протяжении всех лет существования. В экспозицию вошли фотографии, документы, дипломы за участие в различных выставках, здесь можно проследить за усовершенствованием выпускаемой продукции. Музей рассказывает о героях труда и войны, о движении за коммунистический труд. В красочное оформление музея и его композицию вложила свой труд группа художников под руководством Е. Флягина: И. Герасенко, В. Жукович, О. Немцев, В. Сбоев.

Н. ФЕДОРОВА.

Молодежное

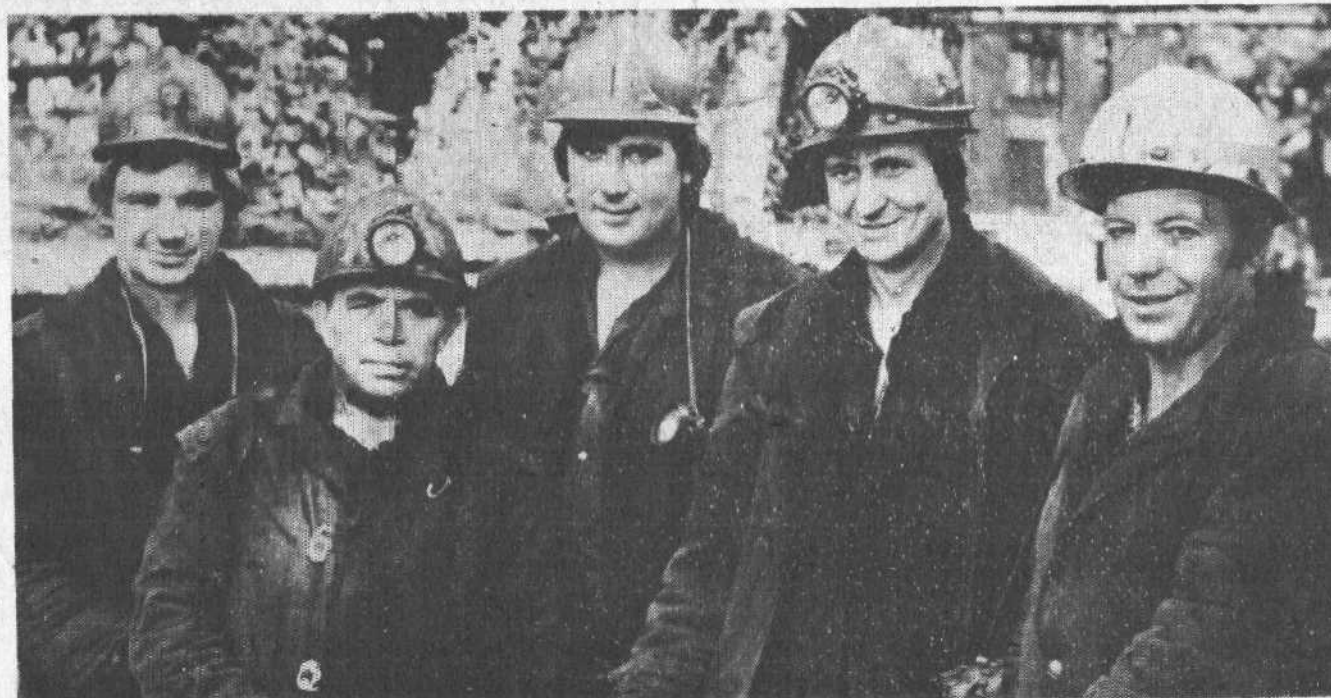
Возвращают славные традиции

Уровня рекордной добычи 1959-1960 годов достиг разрез «Прокопьевский». За восемь месяцев 1984 года горняки разреза отгрузили в вагоны и отправили потребителям 1 миллион 5 тысяч тонн угля.

Достижение миллионной отметки добычи — плод целеустремленной работы всего коллектива, администрации, партийной и профсоюзной организаций, направленной на совершенствование производственного процесса. Это и результат освоения Талдинского месторождения, где сейчас предприятие добывает половину угля.

Сейчас на счету разреза «Прокопьевский» уже 106 тысяч тонн топлива сверх плана с начала года. Задание сентября будет выполнено уже в первой декаде.

Ритмичной работе коллектива с первых дней месяца помогает высокая производительность экска-



На шахте «Кожовая» не хватает очистного фронта. И поэтому особые надежды здесь на высокопроизводительный труд проходчиков. Эти надежды в августе оправдал 14-й подготовительный участок. Основной

Коллектив работает без прогулов, травм и аварий во всех четырех сменах, умело использует комбайны 4ПУ и ГПК.

И в сентябре бригада продолжает сохранять высокие темпы проходки.

Причина успеха

300 тонн угля сверх плана имеет в сентябре на своем счету очистная бригада И. Ф. Емельянова

лектива с первых дней мес-сяца помогает высокая производительность экскаваторов, занятых на вскрыше угольных пластов.

В. КРИВЕНКО,
председатель комитета профсоюза.

здесь на высокопроизводительный труд проходчиков. Эти надежды в августе оправдал 14-й подготовительный участок. Основной ударной силой здесь является проходческая механизированная бригада под руководством П. А. Шелудько. За месяц передовая бригада прошла более 360 метров горных выработок — это свыше ста метров сверх плана.

И в сентябре бригада продолжает сохранять высокие темпы проходки.

На снимке: шахтеры 14-го участка В. А. Селезнев, А. Д. Нечаев, Е. И. Плещинко, Ю. Н. Куляков, В. С. Вершков.

Фото В. ГОНЧАРОВА.

РЕПОРТАЖ

ДЕНЬ, КОТОРОГО ЖДАЛИ

Этого дня здесь, в цехе сварки труб, что расположен на территории шахты «Тырганская», ждали более полутора лет. Цех этот особый: первый в стране, который будет производить тонкостенные трубы для транспортировки угольной пульпы на гидрошахтах Кузбасса. И вот сегодня, 29 августа, выдана первая партия тонкостенных труб из высоколегированной стали.

— В институте я работаю вот уже 22 года, — рассказывает заведующий лабораторией ВНИИгидроугля кандидат технических наук И. Н. Слободянский. — Часто бывая на шахтах, вижу такую картину: трое, а чаще двое горняков тащат по выработкам трубы, чтобы заменить какой-либо участок водо- или пульповода. Вес, допустим, трехметровой трубы из стали диаметром 146 миллиметров и толщиной стенки девять миллиметров равен 101 килограмму. И тащить ее нужно порой более 100 метров. Очень тяжело. Мало того, в шахте нужны и трубы куда больших диаметров. Считаю, что шахтеры предъявляли к нам вполне справедливое требование облегчить их труд. У се-

бя в институте мы перепробовали множество вариантов. Пытались применить и титановые, и стеклопластиковые, и эмалированные трубы. Но все было не то: или неэкономично, или недолговечно, или недостаточно прочно. Вылились над проблемой несколько лет.

Поиски ученых увенчались успехом. Материал для облегченных труб был найден. Срок службы у новых изделий тот же, что и у труб из прежней стали, — семь лет. А вот вес вдвое меньше. Это весьма ощутимо, в первую очередь для горняков, с нетерпением ждущих облегченных труб. С точки зрения экономики эффект также высок: для государства сберегается 90 рублей на каждом погонном метре. Если учесть, что потребность пяти действующих гидрошахт Кузбасса сейчас составляет 20 тысяч метров труб в год, экономия получается очень солидной.

Логическим завершением поисков ученых и стало создание в Прокопьевске первого в стране цеха сварки тонкостенных труб. Сегодня можно сказать, что такой цех есть. В рекордно короткий срок, за полтора года, 17 человек во главе с инженером

завода «Гидромаш» В. Н. Бирюковым смонтировали сложнейшее оборудование и аппаратуру и довели дело до первой опытной партии труб.

— Причем, — рассказал Владимир Николаевич, — одновременно с подготовкой к работе нового цеха варили трубы и колена разных диаметров. Ежемесячно выдавали продукцию примерно на 10 тысяч рублей.

Людей В. Н. Бирюков подобрал под стать себе — энтузиастов. Не имея специальных навыков, рабочие сами смонтировали распределительный электрощит, закалочную ванну, кран-балку, провели вентиляцию.

— Для таких, как А. Н. Рычков или А. Е. Матвеев, — дополнил В. Н. Бирюков — кажется, нет работы, с которой они бы не справились. Они просто универсалы. Бетонировать, вести сварку, наладку электрооборудования — все могут. Под стать им и остальные. Считаю, что благодаря именно высокой отдаче и заинтересованности всего нашего небольшого коллектива мы довели дело до логического завершения.

И вот, наконец, первая партия новых труб про-

шла весь технологический цикл: нагрев, приварку буртов, закалку в масляной ванне, отпуск, испытание давлением в 200 атмосфер. И везде без сучка и задоринки. Вот они, эти трубы. Внешне, казалось бы, ничем не отличаются от старых, из «тяжелой» стали.

— Давайте попробуем поднять, — предлагает Владимир Николаевич.

Попробовали. Трехметровая труба оказалась непривычно легкой. Ведь ее вес всего около пятидесяти килограммов. Несомненно, за такую продукцию горняки Кузбасса скажут спасибо.

— Теперь наша главная цель — выход на серийное производство облегченных труб, — объявляет В. Н. Бирюков. — Проблемы еще есть. Нужно разрешение от «Кузбассаэнерго», нужны постоянные источники воды и воздуха, аппаратура для автоматической сварки. Думаю, что при более активном содействии руководства завода «Гидромаш» эти проблемы мы решим очень скоро. И в самое ближайшее время начнем обеспечивать гидродобытчиков новой экономичной продукцией.

В. ХЛОПОВ.

300 тонн угля сверх плана ижеет в сентябре на своем счету очистная бригада Н. Ф. Бисерова с участка № 6 шахты «Центральная». Но еще в июле она имела небольшой долг с начала года. Во многом в этом повинны тяжелейшие горно-геологические условия пласта Пятилетка, который горняки отрабатывали короткими полосами с гидрозакладкой.

После поражения в первом месяце трудовой вахты состоялся серьезный разговор на бригадном собрании, где горняки, проанализировав причины неудач, обязались в августе, чтобы компенсировать предыдущее отставание, выдать сверх плана на-гора 500 тонн угля. И они сдержали слово, более чем в два раза перевыполнив обязательства.

Работая без каких-либо нарушений трудовой дисциплины, с максимальной отдачей, горняки добились отличного показателя производительности труда — 132 процента к плану. А план августа был выполнен на 118 процентов.

— Условия не изменились, изменилось отношение к труду у членов бригады, — говорит Н. Ф. Бисеров, — это основная причина успеха.

Факт этот еще раз доказывает огромный резерв производства — крепкая дисциплина.

В. НАЗАРОВ.

К СВЕДЕНИЮ

12 сентября 1984 года в 14 часов в помещении ДК имени Артема созывается 12-я сессия городского Совета народных депутатов 18-го созыва с повесткой дня:

«О дальнейшем улучшении коммунального обслуживания населения города».

Н. С. ФЕДОРОВА.

Молодежное ателье

С первого сентября к услугам молодежи города открыто ателье пошива одежды № 10 по улице Вокзальной. Здесь можно заказать самую модную, самую современную вещь.

Закройщики ателье прошли переквалификацию в Доме быта и теперь могут принимать любые заказы молодежной моды. Посетители уже сейчас могут увидеть и приобрести демонстрируемые на выставке модели комбинезонов, спортивных и стеганых курток, других изделий, сшитых по разработкам ведущих специалистов.

В. АЛЕКСИН.

Без особых хлопот

Комплексный приемный пункт в поселке Зенковские Уклоны пополнился новым видом услуг — здесь открылся филиал телеателье.

Жители поселка и близлежащих районов могут теперь отремонтировать телевизоры цветного и черно-белого изображения без особых хлопот с транспортом. Работа производится с гарантией. Желющие могут по телефону вызвать мастера на дом.

В. ИВАНОВ.

ДЕПУТАТОВ

Члены и кандидаты в члены КПСС на сессию приглашаются в 13 часов 30 минут.

На время работы сессии депутаты освобождаются от работы на производстве с сохранением заработной платы.

Исполком горсовета.

ПРЕДЗИМНИЕ СБОРЫ

Новости

Приобщение к знаниям

В ДК шахты «Красногорская» прошел Ленинский урок, посвященный Дню защиты мира и Дню знаний. В нем приняли участие представители обкома, горкома партии, ветераны войны и труда, преподаватели, бывшие выпускники и учащиеся СГПУ № 12 и ГПТУ № 56.

На экране демонстрировали кадры из документальных фильмов об ужасах войны. Звучали выступления за прочный мир, против ядерной войны, неупокоенность каждого за судьбы планеты. Участники самого важного в наступившем учебном году урока призвали всех крепить мир.

Ленинские уроки и митинги прошли в этот день во всех профтехучилищах и школах города.

Л. НИКОЛАЕВА.

Приглашает театр-студия

Клубы города вновь открыли свои двери для желающих заниматься в секциях и кружках. Продвигает набор в театр-студию «Зеркало» Дворец культуры имени Артема. Эта студия существует уже более года. Руководит ею выпускник кемеровского института культуры Н. Еленин. За недолгое время существования театр подготовил и показал ряд спектаклей, таких как «Страх и нищета Третьей империи» Б. Брехта, «Фантазия Фаяртьева» Н. Соколовой.

К ДНЮ ОТКРЫТОГО ПИСЬМА

С ОТНЮ писем с жалобами на плохое отопление прислали с начала года в редакцию «Шахтерской правды» жители Рудничного района. Три главные темы: низкая исполнительская дисциплина коммунальных работников, плохое качество строительства домов, нехватка городской воды — объединяют эти письма. Все проблемы тесно связаны одна с другой и в конечном итоге мешают не только теплоснабжению, но и нормальному ритму жизни жителей района.

В тот день актовый зал треста «Кузбассгражданстрой» № 2 был переполнен. На Дне открытого письма, организованном редакцией газеты «Шахтерская правда» и Рудничным райисполкомом, шел разговор о подготовке к зиме жилого фонда. На встрече с трудящимися присутствовали второй секретарь Рудничного райкома КПСС Г. С. Наймашников, заместитель председателя горисполкома Г. А. Чигринев, председатель Рудничного райисполкома Н. И. Половицкий, заместитель председателя райисполкома П. И. Буруч, руководители промышленных, строительных организаций и коммунальной службы.

И. КУРУЧ отметил, что координирует и контролирует ход подготовки к новому отопительному сезону районный штаб. Здесь еженедельно отчитываются руководители, не выполняющие мероприятия, утвержденные городским комитетом КПСС и исполкомом Совета народных депутатов. Сделано за лето немало

работ, но все же жители могли справиться с таким огромным объемом работ, необходимо объединению «Прокопьевскуголь» и лично генеральному директору В. А. Долгушину решить вопрос об укреплении их материально-технической базы. Настала пора подумать о совмещении профессий, привлечении трудящихся для работы на неполный рабочий день. Без этого радикального решения проблемы не добиться.

В четвертом микрорайоне нет ни одного асфальтированного перехода к жилому дому. А во дворах многих домов уже обнаружилось провалы в асфальтированном покрытии. На строительстве внутриквартальной дороги, которое ведет Прокопьевское дорожно-строительное управление (начальник В. А. Бальцер), при плане 132 тысячи рублей освоено лишь 48 тысяч. Думается, что сыпья дорожников на плохую погоду неуместна. Дорогу можно было давно отсыпать щебнем.

До сих пор не сдана в эксплуатацию школа. Не закончено благоустройство детских яслей на 140 мест, строительство водопровода иливной канализации в четвертом микрорайоне.

НЕ СЛУЧАЙНО основные жалобы адресованные тресту «Кузбассгражданстрой» № 2, были на плохое теплоснабжение, отсутствие горячей воды и благоустройства, промерзание панельных стыков.

Главный инженер треста «Кузбассгражданстрой» № 2 В. А. Крачун признал, что в этом году строители действительно

со всеми коммуникациями строители сдали заказчику, а вот эксплуатационники — Рудничное УЖИХ — его не приняли. И теперь инженерные сети бесхозны. Такая же история и в доме № 40 по улице Есенина. Отсюда следует вывод, что заказчик, в данном случае дирекция по капитальному строительству объединения «Прокопьевскуголь» (директор Ю. В. Ладыгин), является обычно более покладистым, чем те, кому непосредственно приходится заниматься утечками — эксплуатирующим организациям, и своих претензий к качеству строительства не предъявляет, да, по всему видно, и контроля за качеством не ведет. Иначе откуда бесчисленное множество аварий на новых теплопунктах и водопроводах. Жаль, что главный горяк по жилищному строительству объединения «Прокопьевскуголь» В. И. Марышкин не объяснил, что принимается, чтобы не повторить таких ошибок.

— В сентябре будет отсыпана щебнем дорога от третьего микрорайона до улицы Обручева, 56. — продолжал В. А. Крачун. — До наступления холодов будет смонтирован и уложен коллектор ливневой канализации между III и IV микрорайонами.

Начальник Рудничного УЖИХ Г. А. Москатов в свою очередь заверил присутствующих, что к началу отопительного сезона во всех квартирах, из которых поступили жалобы, будут утеплены панельные швы. Для этого на 1984 год разработали график ремонта швов, создали две бригады, приобрели

материалы: в подвалы не заходить и соило у алеваторных узлов не вынимать. Иначе снова будет разрегулирована вся система и нарушится подача тепла.

Холодно в квартирах было от того, что в разгар зимы останавливались котельные фарфорового и дрожжевого заводов, КуЗНИИИ. Как же сейчас подготовились они к подаче тепла?

Вот что сказал главный инженер Прокопьевского фарфорового завода В. Н. Бураков:

— К 10 сентября мы планируем сдать 4 котла, а к 1 октября закончить ремонт остальных. Таким образом, 1 октября котельная начнет отапливать жилые дома, детские и лечебные учреждения.

Были нарушения в адрес администрации ПФЗ от родителей, которые водят ребятишек по бездорожью в детский садик № 86.

Ответ главного инженера был такой:

— В сентябре здесь будет построена дорога. Сейчас идет ее засыпка.

Максимальная комнатная температура плюс 11—12 градусов была в этом году в доме № 1 по проспекту имени Гагарина и в других домах, которые отапливает котельная дрожжевого завода. Директор завода А. И. Васильев ответил жителям:

— В этом году мы обеспечим стабильную работу трех котлов и один будет в резерве. Сейчас заканчиваются монтажные работы, и 10 сентября котельная уже сможет подавать тепло. Обещаю, что жалоб на нас больше не будет.

съедает новая заводская котельная, что хватило бы для обеспечения водой 10-ти стокквартирных домов. А жилые дома и детские учреждения страдают от нехватки воды.

На нехватку воды часто жаловались жители домов № 45—57 по проспекту имени Гагарина. В декабре прошлого года вышел из строя водопровод, который строил трест «Кузбассгражданстрой» № 2, но не сдал на баланс эксплуатационникам. Зимой единственным выходом

было проложить временный водовод с тем условием, конечно, чтобы летом восстановить главный. Но прошло лето, а строители будто забыли о своем долге перед жителями. Не проявляет заботы о заброшенном водоводе и дирекция по капитальному строительству объединения «Прокопьевскуголь». А ведь отопительный сезон во многом будет зависеть от обеспеченности водой. Потому ответственному тресту «Кузбассгражданстрой» № 2 М. И. Ленокому и директору по капитальному строительству Ю. В. Ладыгину придется решать эту проблему до наступления холодов.

А ДНЕ открытого письма зашел разговор о взаимоотношениях между жителями и коммунальными работниками. Многие возмущались грубостью начальников участков, тех, кто непосредственно должен бы оказывать помощь на местах, контролировать исполнение заявок. Действительно, как правило, у руководителей изъясков, которые мало встречаются с людьми,

всего городского хозяйства КПСС и исполкомом Совета народных депутатов. Сделано за лето немало. Однако не закончено строительство бойлерной № 88, а бойлерная № 90 хотя и подает горячую воду, но еще не сдана в эксплуатацию. Не все теплотрассы готовы подать тепло в жилые дома. Ряд тепловых сетей строителям необходимо сдать на баланс Рудничному управлению коммунальными котельными и тепловыми сетями.

В Рудничном УЖКТС из 21 котельной 19 полностью готовы к работе в зимних условиях. В 48-й котельной не закончена укладка теплотрассы, и в 66-й осталось проложить отделочные работы внутри здания. Серьезного внимания требует котельная Проконьевского фарфорового завода, где из 6 котлов отремонтировано только 2. И хотя работают здесь лучшие специалисты шахтостроительно-монтажного управления, ЦЭММ № 3, которым опыта строительства котельных не занимать, положение оставляет желать лучшего. Несколько дней подает котельная в бойлерную горячую воду, а уже приходилось останавливать из-за аварий. Выходит, слабо налажен контроль за ходом капитального ремонта.

По Рудничному управлению жилищно-коммунального хозяйства в 37 домах было запланировано в этом году капитально отремонтировать систему отопления. В настоящее время ремонт не закончен в 6 домах.

Однако хотелось бы особенно остановиться на таком факте: на балансе УЖКХ находится 803 жилых дома. 371 из них нуждается в капитальном ремонте. Для того, чтобы

да эти дома не превратились в свалку. Для этого в 1984 году разработали график ремонта швов, создали две бригады, приобрели две автовышки.

— Однако, — сказал он, — в сентябре-октябре этого года все тепловые сети будут закрыты и сланы заказчику — дирекции по капитальному строительству объединения «Проконьевскуголь». К 1 сентября, после укладки трубопровода, бойлерная № 90 начнет подавать горячую воду в дома по улицам имени Есенина, 10, и Обручева, 56. А жители новых домов по улице имени Обручева, 40, 38, 36 и других получат горячую воду только в январе следующего года. После того, как выступит в строй бойлерная № 88.

Надо сказать, что здесь до сих пор еще строители не закрыли крышу, не приступили к монтажу оборудования. Поэтому им придется приложить максимум усилий, чтобы сдержать данное жителям слово.

146 жалоб на промерзание швов поступило от жителей третьего микрорайона и нам в этом году. На сегодняшний день в 80 квартирах уже произведен соответствующий ремонт, в остальных будет закончен в ноябре.

На улице имени Есенина, 18, где всю зиму канализационные воды затопляли подвалы, в срок до 15 сентября будут устранены утечки, сделано благоустройство территории с установлением малых архитектурных форм.

А вот в соседнем, 22-м доме, где тоже прорвалась канализация, строители устранить аварию отказались. Выяснилась любопытная деталь: дом этот

для этого на 1984 год разработали график ремонта швов, создали две бригады, приобрели две автовышки.

До конца октября планируем отремонтировать квартиры на улицах Есенина, Жолтовского, Обручева, проспекте имени Ленина. Должен сказать, что недодели строителей приносят нам очень много хлопот. У нас имеется 1138 квартир, в которых промерзают углы. Своими силами в этом году отремонтировали 146 квартир.

Н ОМЕ того, много жалоб в адрес управления поступило от жителей на плохое отопление, прохудившиеся крыши, затопленные подвалы: в доме № 4 по улице имени Есенина батареи бездействовали.

— Главная причина в том, — сказал Геннадий Андреевич, — что осенью и системе отопления самовольно присоединились Проконьевское строительно-монтажное управление и СУ-3 треста КГС-2, а котельная фарфорового завода работала с перебоями. В настоящее время эти организации отключены от системы отопления, что улучшит подачу тепла. Сейчас в целом по району системы отопления на 90 процентов уже подготовлены, закончены работы будут до начала отопительного сезона.

Кроме того, в срок до 15 сентября будут отремонтированы кровли, устранены утечки в подвалах и восстановлены поврежденные линии электроснабжения в домах, жители которых обратились к нам с жалобами.

К началу отопительного сезона будет сделана наладка систем отопления зданий от котельных ПФЗ, № 5 и 66. Поэтому у меня просьба к жите-

давать тепло. Обещаю, что жалоб на зас больше не будет.

Н ОТЕЛЬНЫЕ № 43 и завода КузНИИИ в зимний период приходилось останавливать из-за нехватки городской воды. Жители домов по улице имени Шишкина и проспекту Гагарина не получали не только горячей, но порой и холодной воды.

Дело в том, что существующий в этом районе водовод перестал справляться со своей нагрузкой. В последнее время к нему подключились новые жилые дома, увеличился водоразбор. При строительстве котельной Проконьевского завода шахтной автоматики и общежитий по улице Институтской была предусмотрена закольцовка водовода, что проходит по улице имени Шишкина, с водоводом от котельной № 5, с двух сторон: в районе СПТУ № 16, где работы должен производить трест «Кузбассстраждарстрой» № 2 (заказчик — дирекция капитальному строительству комбината «Кузбассжилстрой» во главе с В. И. Сухоруковым). Третий год включаются эти работы в план строительства, но почему-то остаются без внимания ответственных руководителей.

Вторую закольцовку в районе котельной Проконьевского завода шахтной автоматики должен производить трест «Проконьевский шахтострой» (управляющий В. В. Трофимов). Но и эти предусмотренные проектом работы были выпущены. Не выполнены также и технические условия, которые предусматривали на технологические нужды использовать воду из подземных источников (снегажин). И вот результат. Ежедневно более 100 кубометров питьевой воды

правильно, у руководителей которых, которые мало встречаются с людьми, редко ходят по адресам, и жильцы не отлучаются добросовестностью, не берут срок дома. Но вот о чем рассказал главный инженер треста КГС-2 В. А. Крижун:

— Однажды на улице Ногардской, 50, прорвало канализацию. Дом молодой. Еще не вышел срок, в течение которого мы не несем за него ответственность, и пришлось заниматься аварией. Трубопровод был забит мусором. Были здесь бумага, тряпки, картофельные очистки и даже салоны.

Такое отношение человека к социалистической собственности никак не называет бережным, скорее уж потребительским. Не мое личное, мол, и ладно. Придет дядя — прочистит. И не хотят понять, что тем самым не только наносят огромный ущерб государству, но и нарушают нормы советского общежития.

Как часто в домах, сданных в эксплуатацию, можно встретить испаряющиеся стены, выбитые стекла окон, поломанные двери. Так, на улице Строителей, 5, кто-то в праздничный день, когда люди отдыхали, выжег кнопки управления лифтом. Наутро жители 9-этажного дома не смогли пользоваться лифтом.

☆☆☆
Обстоятельный разговор шел на Две открытого письма. Все вопросы, заданные нашими читателями хозяйственным руководителям, взяты на контроль районным комитетом партии, исполкомом народных депутатов, редакция газеты «Шахтерская правда».

Н. ЗАСАДНАЯ.

«Страха и нищета третей империи» В. Брехта, «Фантазии Фарятова» Н. Соколовой.

В состав коллектива входят ребята из музыкального училища, с завода «Электромашина».

В. ЖИДЕНКО,
художественный
руководитель ДК
им. Артема.

Стали студентами

360 человек пришли учиться на дневное отделение горного техникума, кроме того, 270 человек принято на заочное обучение.

Абитуриентам пришлось выдержать серьезный экзамен. Особенно популярными оказались факультеты горной электромеханики и технического обслуживания автомобилей. Сюда поступило наибольшее число учащихся, которые пришли из школы с высокими отметками. 10 процентов от числа учащихся составляют иногородние студенты, им предоставлено общежитие.

Л. ПОЛЯНОВА,
преподаватель.

На урок... в кино

Во всех кинотеатрах города проводится кинофестиваль «Здравствуй, школа!». Ребятам предложены новые художественные фильмы «Этот годовой Сидоров», «Единица с обманом», «Волшебник Ла-ла».

Учащиеся всех школ получили киноабонементы, приглашающие на просмотр фильмов. Это мероприятие запланировано в школьных плавах, поэтому кинофестиваль проходит интересно и организованно.

Н. КОЛЬЦОВА,
директор кинотеатра
«Чайка».



Юрий Николаевич Берестов — бригадир забойщиков седьмого участка шахты им. Дзержинского. Коллектив, руководимый им, систематически справляется с государственным заданием.

Требовательный к себе, коммунист Берестов добился огромной трудовой дисциплины в бригаде.

На снимке: Ю. Н. Берестов.

Фото А. РАВИЛОВА

Не только мёд

Даже пчелы поддаются дрессировке. В этом убедился пасечник Зиедонис Скуиньш из латвийского совхоза «Амата». У него пчелы работают каждый день: в жаркий — летят за нектаром, в пасмурный — за цветочной пылью; а в дождь готовят прополис. Трудиться в любую погоду их заставляют специальные приспособления — «ловушки».

«Ловушки» Скуиньша служат отменно. Опытный пчеловод доказал, что инстинктивный обонятельный

сезона, когда цветут травы, кустарники, деревья. Готовиться к нему надо заблаговременно. Уже в марте в каждый улей закладывается по килограмму желтого ароматного геста — так называемого кандия. Полакомившись им, рабочие пчелы начинают кормить матку и в результате в семье быстрее появляется молодое поколение. К началу летнего сезона уже подрастают полноценные «работники».

РАБОТАТЬ БЕЗ ОТСТАЮЩИХ

Аварии в горных выработках — не редкость на шахтах объединения. Забои простаивают. Только на шахте «Коксовая» аварии дают 75 процентов потерь рабочего времени. Оставшаяся доля потерь падает на нехватку очистного фронта, на ремонт забойного оборудования, транспорта, оставлюшки из-за газа, отсутствия электроэнергии. В этом списке есть еще такой существенный фактор, как дисциплина труда.

Только из-за внутрисменных простоев на шахтах объединения теряется 10 процентов фактического фонда рабочего времени подготовителей и 9 процентов — очистников. Как это можно себе представить поконкретней? Очень просто. В среднем ежемесячно в табелях шахт «Проктопьевскуголь» фиксируется 230 тысяч выходов на работу у забойщиков и более 260 тысяч — у проходчиков. Если учесть, что примерно одна десятая этого времени теряется впустую, то можно предположить, что на-гора ежемесячно недодается около 50 тысяч тонн угля. Если внутрисменные потери сократить хотя бы наполовину (даже на треть), то с планом проблемы не будет. Резерв здесь огромный.

Не надо забывать и о том, что учтенные поте-

УСПЕХИ ИНДИЙСКИХ ЧАЕВОДОВ

Рекордного урожая добились индийские чайеводы в 1983—84 финансовом году. Собрали 585 тысяч тонн чайного листа — по-

ЗАПАСЫ ВРЕМЕНИ

ри не вполне соответствую- ют истинным. Это данные хронометража, которые два—три раза в месяц проводят нормировщики в забоях шахт. Замеры экономисты проводят только в действующих забоях, а те забои, которые простаивают под авариями, учету не подлежат. Сколько теряет объединение из-за целодневных простоев, установить не удалось. Но если судить по данным шахты «Коксовая» не меньше, а больше, чем внутри смен.

— Конечно, много рабочего времени теряем, — не весело говорил заместитель директора по организации производства и эоревнованию объединения «Проктопьевскуголь» А. Н. Боровков. — И ходить далеко не надо. Не далее как вчера мы побывали на шахте «Северный Маланак». Два пласта — и на обоих ни одного забоя. Геологи предсказали нарушения, а бригады очистников не смогли эти нарушения преодолеть. Подошли вплотную, вроде взялись за дело — да не тут-то было: засыпались, причем основательно. Теперь стоят. А мы от них угля ждем.

Показательно и то, что потери на разных шахтах разные. Как фиксирует хронометраж, на лучших предприятиях они не превышают 5—7 процентов, а на таких, как «Крас-

ный уголеоп», «Северный Маланак», в шахтоуправлении имени Калкина, у подготовителей «Коксовой», держатся на уровне 15—17 процентов рабочего времени.

«Можно работать четко и ритмично. Дело лишь в умелой организации производства, в соблюдении технологии выемки, в контроле за режимом работы бригад. Потери рабочего времени снизить могут творческая инженерная мысль, совместные усилия всех служб организаций и предприятий и жесткий контроль за соблюдением технологии работ».

Когда начальник отдела нормирования объединения Н. В. Коновалов давал для газеты информацию о потерях рабочего времени, он лишь передал цифры и наотрез отказался их комментировать: «Пусть производственники объясняют причины». Конечно, цифры неприятные. И А. Н. Боровков в своих комментариях доказывал и утверждал, что потери неизбежны, что они были, есть и будут: такова подземная добыча, где невозможно предвидеть, что случится завтра. Между тем поразительная разница в величине потерь между шахтами говорит о другом.

А нельзя ли организационный опыт передового предприятия распростра-

нить на всех шахтах? Неизвестно. В объединении «Проктопьевскуголь» ежеквартально принимаются организационно-технические мероприятия для этого, но сокращение потерь рабочего времени специальной темой здесь не выделено. Об этом упоминается мимоходом. Мероприятия эти нацелены не на профилактику срывов, а на рассмотрение свершившегося факта, выяснение причин и наказание виновных.

Неужели и вправду шахта не может работать ритмично, а мысль горных инженеров и экономистов бессильна ввести упорядоченность и добить соблюдения строгого соблюдения технологической дисциплины труда горняков? Неплохие возможности для этого предполагает бригадный подряд, но он по-прежнему робко прокладывает себе дорогу на угледобывающих предприятиях. Но самое интересное: еще в прошлом году на шахте «Коксовая» планировалось начать внедрение единой системы контроля за технологическими режимами работы забоев. Эта система позволила бы значительно сократить потери рабочего времени. Но инициатива, поначалу одобренная объединением, так и осталась на бумаге.

В. БЕРЯЗЕВ.

дано управление по чаю, в ведении которого находятся все вопросы, связанные с чайной промышленностью и экспортом продукции.

Чаеводство обеспечивает



Моторы- универсалы

«Лондонши» Скунтиша служат огненно. Опытный пчеловод доказал, что интенсивный сбор пыльцы даже поддерживает в пчелах рабочее настроение. Жизнь маленьких тружениц коротка, поэтому пчеловоду надо следить, чтобы они быстрее обрели силу. Особенно это важно во время медового

сезона она уже подрастают полноценные «работники». Недавно в совхозе вступил в строй цех для производства маддия, сушки и переработки цветочной пыльцы, фасовки меда.

А. ЛИЕПНИЦЕ,
(ТАСС).

в 1983—84 финансовом году. Собрано 585 тысяч тонн чайного листа — почти треть общемирового сбора. Такой успех стал возможен благодаря комплексу мер правительства, направленных на ускоренное развитие чаеводства.

Создание первых плантаций сопровождалось не-

венно сгоняли индийских крестьян в непроходимые джунгли Ассама, где более полутора веков назад было обнаружено дикорастущее чайное дерево. За низшую плату выкорчевывали крестьяне лес для посадок.

После обретения Индией независимости было со-

Джасди. Чаеводство обеспечивает занятость нескольким миллионам человек. На его долю приходится около 10 процентов валютных поступлений от экспорта.

М. КАПУСТИН,
(ТАСС)

Популярности «Алеша» в Советском Союзе во многом способствовали болгарские певцы Маргарета Николова и Георги Нурдов, гастролировавшие в нашей стране в 1968 году. Они исполнили ее дуэтом. Их песню записали на пластинку, передавали по телевидению.

В том же году к Нолмановскому пришла радостная весть: городской совет Пловдива уведомил его, что песня утверждена официальным гимном города.

Через десять лет, в сентябре 1977 года, композитор во второй раз посетил Пловдив. Его пригласили на фестиваль советской песни «Алеша». Здесь состоялось чествование Колмановского: за создание песни он был награжден Почетным знаком Пловдива. А потом Эдуард Савельевич стал свидетелем такой сцены, о которой до сих пор не может вспоминать без волнения.

— Фестиваль, — вспоминает он, — открылся у памятника «Алеша». Все собравшиеся, — а их были десятки тысяч, — стали петь «Алешу»...

Да, написать песню, которая стала бы народной, это редкое счастье композитора. Но написать песню, которая стала бы народной в другой стране, это случай уникальный...

Н. ОСИПОВ,
корр. АПН.

Моторы-универсалы

ХАРЬКОВ. Намного возрастает выработка сельскохозяйственных тракторов, оснащенных унифицированными двигателями-силами, которые созданы учеными и производственниками Украины. Первый отряд стальных пахарей с новыми дизелями успешно завершил эксплуатационные испытания на полевых работах. Моторы, изготовленные харьковчанам, установлены на выпускных в Волгограде экспериментальных гусеничных тракторах перспективной марки ДТ-75С. Новые 170-сильные двигатели вдвое мощнее предшественников и по сравнению с ними обладают важными преимуществами. Их массовый выпуск намечено наладить в будущей пятилетке.

Обновы детворе

РЯЗАНЬ. Цех детской обуви создан на местной обувной фабрике. За счет совершенствования технологии, перестановки оборудования в действующих цехах для нового производства высвободили отдельное помещение. Рабочих для нового цеха подготовили на учебном комбинате предприятия. За счет повышения точности раскроя на фабрике удалось сэкономить немало кожевенных материалов, которые поступили в «детский» цех. Первые партии продукции получили высокую оценку покупателей. Уже разработано 12 моделей разнообразной обуви. В будущем году в цехе выпустят 40 тысяч пар добротной и нарядной обуви для малышей.

(ТАСС).

ПЕСНЯ, СТАВШАЯ НАРОДНОЙ

В рабочем кабинете композитора Эдуарда Савельевича Колмановского внимание привлекает фотография улыбающегося человека, которого знает вся планета. По белому полю снимка — бегущие бисером буквы: «Э. Колмановскому, автору музыки любимой песни «Я люблю тебя, жизнь» и многих других. С уважением и благодарностью. Ю. Гагарин, 10.XI.1961 г.». А на обороте снимка — приписка: «Ее и другие ваши песни любят наши космонавты». Среди других — и песня «Алеша», которой выпала завидная судьба...

22 года назад композитор впервые побывал в Болгарии.

— Вспоминаю сентябрь 1962 года, — быстро, слегка глуховатым голосом говорит Э. С. Колмановский. — Мы, группа советских туристов, ехали в автобусе: из Софии — через Пловдив — к морю. Путь был долгий. Чтобы скоротать время, наш гид, милостивая юная болгарка, развлекала нас народными песнями. То протяжные и грустные, то задорные, они оказались как нельзя кстати. Мы вслушивались в мотивы, в которых, словно в чудесной форме, отлилась многове-

ковая музыкальная культура болгар. Старались подпевать. С особым подъемом болгарка спела партизанскую песню «Гей, Балкан!».

Потом была остановка в Пловдиве, который с того дня навсегда останется в сердце композитора... Советские туристы поднялись на знаменитый холм. В молчании стояли у подножия каменного монумента «Алеша», отдавая почести сынам России, давшим за свободу Болгарии...

— Памятник произвел на меня сильное впечатление, — вспоминает Эдуард Савельевич. — Но тогда я и не предполагал, что создам песню, которую будет петь вся Болгария, которая станет официальным гимном Пловдива. Самое большее, о чем я мечтал, возвращаясь домой, это написать песню вообще о Болгарии.

Кто знает, осуществил бы композитор задуманное, если бы не «его Ведличество случай»... Когда разговор зашел о рождении «Алеша», Колмановский рассказал следующее:

— Существует несколько версий создания «Алеша». Они вроде бы узаконены, о них немало написано. И все же, если

говорить начистоту, там не все изложено так, как было. История рождения песни такова. Летом 1966 года главный редактор армейского журнала «Старшина—сержант», мой хороший знакомый, позвонил мне и сказал: «В нашем сентябрьском номере будет подборка материалов к месячнику советско-болгарской дружбы. Хотелось бы, чтобы там же была и песня, посвященная советско-болгарской дружбе. Может быть, это будет песня об «Алеше». Прошу вас написать для нее музыку. Подумайте, кто бы мог сочинить для нее стихи».

— Константин Ваншенкин, — не задумываясь, ответил я. Этот поэт был хорошо мне знаком. Мы с ним написали не одну песню, в том числе «Я люблю тебя, жизнь». Она в то время была популярна и в Болгарии. Ваншенкин, познакомившись с фотографией памятника «Алеша», загорелся идеей создания песни. Вскоре стихи были готовы. Они мне сразу понравились...

Для Колмановского тексты играют определяющую роль. Он не пишет песен на слабые, безликие стихи. Не случайно его соавторами являются такие оригинальные поэты,

как Евгений Евтушенко, Расул Гамзатов, Владимир Солоухин. Благодаря такому счастью содружеству композитор не раз становился свидетелем всенародного признания своих сочинений. Вспомнил хотя бы, какой успех выпал на долю песни «Хотят ли русские войны», созданную на стихи Евтушенко. Поэтому-то многие песни композитора и стали «долгосжителями». Так случилось и на этот раз.

— Когда я работал над песней, — говорит Колмановский, — мне захотелось для усиления национального колорита ввести в музыкальный проигрыш элемент мелодии из песни «Гей, Балкан», той, что пела нам юная болгарка. И этот элемент органично вошел в ткань песни «Алеша».

В девятом номере журнала «Старшина—сержант» песня — с нотами и словами — была впервые напечатана. Красочный ансамбль песни и пляски Советской Армии имени А. В. Александрова разучил ее и, приехав в следующем году в НРБ на 23-ю годовщину освобождения Болгарии, исполнил песню у подножия памятника «Алеша». С этого началось ее шествие по болгарской земле.

К 40-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ



В общешкольных парках, на агитлощадках тепло встречают прокопчане выступления коллектива художественной самодеятельности Дворца культуры имени Артема.
На снимках: во время концерта

художественной самодеятельности ДК имени Артема на агитлощадке клуба железнодорожников имени Кирова; песню «Синий платочек» исполняет Валентина Ивкина.

Фото И. БИКОВЦА.



КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Новый цветной художественный фильм. **Франсис** (10, 12-40, 15-10, 18, 20-30) — детям смотреть не рекомендуется. Зал **«Глобус».** Кинофестиваль **«Здравствуй, школа!» Утро без отметок** (9, 13). **Улица младшего сына** (11). По просьбе зрителей. **Тайна «Черных дроздов»** (14-20, 19, 20-40). Ретроспективный показ фильмов Игоря Гостева. **Фронт без флангов** (16). Зал **«Кругозор».** **Единица с обманом** (9-30, 11-30). **Этот негодяй Сидоров** (13-30, 15-30). По просьбе зрителей. **Укрощение строптивого** (17-30, 19-30, 21) — детям смотреть не рекомендуется. Хроникально-документальные фильмы. **Что могут про-**

стые люди (16-40). Фильм № 254 (17-30). **КИНОТЕАТР «ТЕМП».** **Тайна виллы «Грета»** (12, 16, 18, 19-40, 21-40). **Магия черная и белая** (10, 14). **КИНОТЕАТР «ЧАЙКА».** Три неоправданных письма (11-30, 16-10, 18-30). **Возвращение «Святого Луки»** (21-10). **Не будь эта девчонка** (10, 14-10). **КИНОТЕАТР «АВАНГАРД».** **Вердикт** (12, 16-10, 18-30, 20-40). **Лгуныя** (10, 14-20). **КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК».** **Собака Баскервилей** (12, 16-10, 18-20). **Не будь этой девчонки** (14-10). **ДК ИМЕНИ МАКОВСКОГО.** **Легенда о динозавре** (14-30, 16, 18, 20). **ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО.** **Лето любви** (14, 17, 20). **Приключения Нуки** (10). **ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ.** **Абдулла** (16, 18-30, 21). **Мультсборник № 5** (14).

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

— Пользуются ли правом на государственное социальное страхование и выплаты по больничному листу члены бригад, работающие по договору на строительстве объектов в сельской местности?

Т. ВАСИЛЬЕВА.

Отвечает адвокат Рудничной юридической консультации **А. П. Лятов:**

— Государственное социальное страхование распространяется на лиц, работающих в колхозах, совхозах по трудовым договорам, заключение которых предусмотрено постановлением Госкомитета СССР по труду и социальным вопросам и секретариата ВЦСПС от 24 мая 1978 года при соблюдении следующих условий:

Соревнуются пожарные

На областных соревнованиях в Кемерове по пожарно-прикладному спорту команда из Прокопьевска заняла первое место.

Во время пожарной эстафеты наши спортсмены продемонстрировали ловкость, находчивость, умение в считанные секунды преодолеть препятствия: взобраться по лестнице, покорять двухметровый забор, выполнять сложные операции и главное — сумело выскочить из огня. Спортсменов города защищали: мастер спорта СССР **А. Лапкин**, кандидаты в мастера спорта СССР **С. Ичигожин**, **А.**

Ксенофонтов, перворядник **В. Новязин**.

А. ВАСИЛЕНКО, начальник управления пожарной охраны УВД Кемеровского облисполкома.

Возраст не помеха

Сюрпризом завершился турнир по волейболу, который провел горсовет ДСО «Труд» на стадионе «Шахтер». Участвовали команды шести предприятий города. В финал пробился волейболисты шахтоуправления имени Калинина и сборная ветеранов спорта.

Решающая встреча между ними продолжалась около двух часов. После четырех партий счет был

равным — 2:2. Ветераны, изменив тактику игры, проявили большую организованность, выдержку и победили, завоевав кубок горсовета. В составе команды выступали начальник цеха завода «Электромашина» **В. Т. Писсеров**, мастер шахтоуправления имени Калинина **В. В. Крелис**, председатель горсовета ДСО «Труд» **В. А. Кучеряенко**, проходчик шахты «Тырганская» **С. И. Ильмуков**, мастер-варьвник **Ф. Я. Ходыев** и горный мастер **Н. В. Цыбусов** с шахты «Центральная».

Н. ЖУКОВ, директор

Дома научно-технической информации объединения «Прокопьевскуголь».

БЕСЕДА АСТРОНОМА

ТУМАННОСТЬ АНДРОМЕДЫ

Наступило самое благоприятное время для любительской астрономии. Прозрачный молодой и красивый Персей...

Прозрачный молодой и красивый Персей...

ных звезд — цефеид — позволило по их свойству определить...

КУЗНИЦУ объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

старших научных сотрудников в лаборатории: технологии и автоматизации закладочных работ; совершенствования и внедрения анкерной крепи; механизированных комплексов; механизации вспомогательных работ — 2 человека; разработки полезных пластов средней мощности; испытания горных машин; испытания горного электрооборудования; комплексных исследований вскрытия, подготовки шахтных полей и технологии разработки угольных пластов;

старших научных сотрудников в секторы: комплексной оценки условий разработки угольных пластов; автоматизации проходческих работ и

БЮРО УСЛУГ «ПРОКОПЧАНКА» сообщает о работе салона раскроя тканей по улице Горняцкой, 1—10. Салон работает с 10 до 19 часов, перерыв с 15 до 16 часов. Выходные: воскресенье, понедельник.

доводит до сведения населения города, что в комплексном пункте (пр. Шахтеров, 10) производятся граверные работы и заточка режущих бытовых инструментов. Телефон 2-33-03. Пункт работает с 9 до 18 часов. Выходные: суббота, воскресенье;

принимает от населения заказы на духовой оркестр при похоронах. За справками обращаться по адресу: пр. Шахтеров, 2—5. Телефон 2-15-06;

принимает заказы от населения на настройку пианино.

дела следующим условиям:

принем и оформление на работу должны производиться приказом с указанием специальности и квалификации члена бригады. При этом обязательно предъявление паспорта и трудовой книжки (для лиц, поступающих на работу впервые, — справки домоуправления (жэка) или сельского Совета о роде последнего занятия).

выполненная бригадой (работником) работа должна оплачиваться по действующим в строительстве системам, как правило, по анкордному наряду на весь комплекс основных и вспомогательных работ. Составляется он обязательно на основании калькуляции затрат труда и заработной платы, разработанной в соответствии с едиными нормами и расценками на строительные, монтажные и ремонтные работы и утвержденной руководителем вышестоящего органа;

заработная плата каждому члену бригады должна выплачиваться через кассу в сроки, установленные в хозяйстве.

При невыполнении этих условий договоры, заключаемые хозяйствами с наемными бригадами, не могут рассматриваться как трудовые. На членов таких бригад государственное социальное страхование не распространяется и выплата по больничному листу не производится.

Наступило самое благоприятное время для любителей астрономии: продолжительные темные ночи позволяют видеть не только лучезарные звезды, но и другие, даже наиболее слабые объекты небесной сферы.

Посмотрите на сентябрьское звездное небо близ полудни: примерно над точкой юга, на полпути от горизонта и зениту, виден огромный квадрат из четырех ярких звезд. Это — знаменитый «квадрат» Пегаса. От его левого верхнего угла отходит к востоку и немного вверх цепочка из трех довольно ярких звезд. В целом это семизвездие напоминает ковш Малой Медведицы, только гораздо больших размеров. Огромный квадрат (без левого верхнего угла) — главная часть созвездия Пегаса, а рукоятка ковша — наиболее яркие звезды созвездия Андромеды. Пегас и Андромеда — господствующие созвездия на осеннем ночном небе.

В мифологии древних греков красавица Андромеда была дочерью эфиопского царя Цефея. Когда владыка морей Нептун послал на Эфиопию иорское чудовище — Кита, Цефей, чтобы спасти страну от гибели, решил по совету оракула принести в жертву свою дочь Андромеду. Несчастную девицу, обреченную на гибель, приковали к прибрежному утесу. Кит уже приближался, чтобы проглотить девицу, но в критический момент Андромеду спас мужественный благо-

родный молодой и красивый Персей...

Древние астрономы увековечили прекрасную Андромеду, назвав ее именем большое красивое созвездие, в котором можно насчитать до ста видимых простым глазом мерцающих разноцветных звезд. Но самый интересный объект в созвездии — знаменитая Туманность Андромеды. Она видна невооруженным глазом как светлое туманное пятнышко. Это — единственная из сотен тысяч галактик, которую можно увидеть без телескопа.

Еще в десятом веке персидский астроном Аль-Суфи упомянул в своих записях об этой туманности. Современник Галилея астроном Симон Мариус в начале семнадцатого века впервые рассматривал туманность через телескоп. Позднее туманность изучали многие крупные астрономы, но она оставалась загадочной на протяжении столетий.

В 1924 году известный американский астроном Эдвин Хаббл с помощью 100-дюймового рефлектора обсерватории Маунт-Вильсон, самого мощного в то время телескопа, разделил на звезды спиральные ветви Туманности Андромеды. Впервые глазам астрономов предстала величественная спиральная система из миллиардов солнц.

Разделение Туманности Андромеды на отдельные звезды решило вопрос и об удаленности ее от нас. Открытие в ней перемещ-

ных звезд — цефеид — позволило по их свойствам определить, что Туманность Андромеды находится не внутри нашей Галактики, а далеко за ее пределами: на расстоянии двух миллионов световых лет! Она похожа на нашу Галактику, но превосходит ее по массе и размерам.

В 1885 году в Туманности Андромеды произошла грандиозная вспышка сверхновой звезды, которая в течение некоторого времени сияла столь же ярко, как вся туманность.

Как и в нашей Галактике, звезды Туманности Андромеды находятся в непрерывном движении с неодинаковой скоростью: они обходят центр своей звездной системы. Возможно, что вокруг некоторых звезд соседней галактики обращаются планеты, населенные разумными существами. В этом, в частности, убеждает нас обилие в ней звезд типа нашего Солнца. Быть может, разумные обитатели ядра соседней галактики уже давно создали то Великое кольцо космического содружества, о котором ярко и красочно рассказал нам писатель и ученый И. А. Ефремов в известном романе «Туманность Андромеды».

Е. ДОЛГИХ,
действительный член
Всероссийского
астрономо-геодезического общества при
Академии наук СССР.

Редактор
А. И. ПОЗДЕВ.

основной разработки угольных пластов; автоматизации проходческих работ и диспетчеризации; удорожания горного массива;

младших научных сотрудников в лаборатории: экономическая эффективность научно-исследовательских работ; подземного транспорта и поверхности шахт; применения новых материалов в горном деле; пресечения и крепления восстающих выработок.

Срок подачи документов — один месяц со дня опубликования объявления в газете.

Документы согласно положению о конкурсе направлять на имя директора института по адресу: 653033, г. Прокопьевск, пр. Гагарина, 26. Телефоны: 3-20-25, 3-20-06.

ПРОДАЕТСЯ дом на Зиминке по ул. Ржевской, 28. Есть гараж, надворные постройки, огород 6 соток. Проезд трамваем маршрута № 5 до шахты «Зиминка» или автобусом № 3 до хозяйственного магазина.

Коллективы учителей и учащихся средних школ № 3, 5 скорбят по поводу смерти старейшего учителя, ветерана труда, коммуниста **КРАСНОПЕРОВОЙ Валентины Филипповны** и выражают соболезнование родным и близким покойной.

Телефон 2-15-06, принимает заказы населения на настройку пианино.

УТЕРЯННЫЙ аттестат, выданный школой № 28 г. Прокопьевска в 1970 году на имя Задиренко Анны Ивановны, считать недействительным.

ФИЛИАЛ Кемеровской автошколы ВДОАМ провозит набор желающих учиться на курсах автомотолучителей.

Обращаться по адресу: пр. Шахтеров, 12.

УТЕРЯННОЕ свидетельство о восьмилетнем образовании № 472369, выданное в 1973 году школой № 6 г. Прокопьевска на имя Запрудного Анатолия Федоровича, считать недействительным.

Партийная, профсоюзная организации и администрация завода резиновых изделий скорбят по поводу смерти участника Великой Отечественной войны, ветерана труда, члена КПСС

МИХАЙЛОВА Федора Филипповича и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Партийная, профсоюзная организации и администрация завода резиновых изделий скорбят по поводу смерти работницы завода **ТЕРИЧЕВОЙ Галины Дмитриевны** и выражают соболезнование родным и близким покойной.

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЬСТВА:
653000, ГСП Прокопьевск, ул. Октябрьская, 11-а

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора — 2-47-94, ответ. секретаря — 2-34-77, зам. ответ. секретаря — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07, 2-28-93, промышленности — 2-28-22, 2-34-75; культуры и торговли — 2-29-13, отдела писем — 2-55-95, 2-28-20, бухгалтерии — 2-28-03, редактора — 2-28-01.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника

Офсетная Тираж 63000
печать
Объем Заказ 12034
п. л. ОП16426