

ШАХТЕРСКАЯ ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Газета награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР

УЧЕТЧИК? НЕТ— ОРГАНИЗАТОР!

«Социалистическое соревнование — живое творчество масс, патриотическое движение, основанное на высокой сознательности и инициативе советских людей, могучее средство мобилизации трудящихся на претворение в жизнь планов коммунистического строительства». Эти строки из постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании за успешное выполнение и перевыполнение заданий одиннадцатой пятилетки наиболее полно выражают характер соперничества производственных коллективов.

Важно отметить, что особое значение придается участию в соревновании администраций предприятий, инженерно-технических работников, которые должны всемерно способствовать реализации ценных патриотических начинаний и инициатив.

И немалая роль здесь принадлежит инженерам по соревнованию. Они призваны стать не регистраторами, а настоящими организаторами соперничества и вместе с техническими службами, партийными и профсоюзовыми организациями разрабатывать условия соревнования, контролировать его ход, вести учет предложений трудящихся и оперативно подводить итоги сделанному.

Интересен опыт организации соперничества инженером по соревнованию завода шахтной автоматики Л. П. Бельевой. Она считает, например, что о квалифицированном проведении смотров-конкурсов можно говорить тогда, когда они организованы по принципу «долевого участия». То есть каждая слу-

ГВАРДЕЙЦЫ ПЯТИЛЕТКИ

Двадцать два года назад после окончания техникума советской торговли пришла работать в магазин «Горняк» орса «Кировуголь» Нина Сергеевна Юдина, теперь старший продавец гастроомического отдела. Она — заслуженный работник торговли, награждена орденом Трудового Красного Знамени, значком «Отличник советской торговли».

В предъездовском соревновании бригада, в которой работает Н. С. Юдина, вышла в число победителей. Ей вручен почетный вымпел. И вот последняя новость: Нина Сергеевна награждена орденом Ленина.

Н. С. Юдина и на одиннадцатую пятилетку взяла высокие социалистические обязательства.

На снимке: Н. С. Юдина.

Фото Р. Хаснутдинова.

№ 66 (13203)

ПЯТНИЦА,

3

апреля
1981 года.

Издается
с 11 сентября
1930 года

Цена 2 коп.



У ДРУЗЕЙ

ПО СОРЕВНОВАНИЮ

Г. ГОРЛОВКА

Работа— праздник

Настоящим праздником труда решили сделать ленинский коммунистический субботник горняки шахты имени Гаевого. 19 апреля (а именно в этот день пройдет субботник на угледобывающих предприятиях города) шахтерский коллектив намерен отгрузить потребителям не менее двух с половиной тысячи тонн топлива. В фонд одиннадцатой пятилетки будет перечислено около шести тысяч рублей.

Идет монтаж

На шахте имени Румянцева строится стационарная холодильная установка.

С увеличением глубины отработки угля возрастет температура в горных выработках. На шахтах города большое внимание уделяется искусственному охлаждению воздуха в забоях. Сейчас на угольных предприятиях эксплуатируются две мощные стационарные холодильные установки и еще три сооружаются.

Надежно, выгодно

На заводе имени Кирова внедрена точная объемная штамповка заготовок. Она применяется при изгото-

тики Л. П. Ботьевой. Она считает, например, что о квалифицированном проведении смотров-конкурсов можно говорить тогда, когда они организованы по принципу «долевого участия». То есть каждая служба, которой касается на определенном этапе соперничества смотр-конкурс, должна внести свою лепту в организацию.

В начале года бригада Б. П. Кулебякиной из цеха № 6 выступила инициатором соревнования в честь форума коммунистов. Начинание подхватили еще тридцать бригад завода. Рабочие принципиально оценивали свои возможности, разрабатывали встречные планы, направленные на улучшение качественных показателей, конечного результата производств.

Инженер по соревнованию совместно с отделом главного технолога, профсоюзной организацией, советами бригад рассмотрела повышенные обязательства коллективов с учетом сложившейся организации труда, снабжения бригад всем необходимым. Теперь в реальности намеченного нельзя было усомниться, более того, рабочие, почувствовав свою сопричастность к организации производства, стали более инициативными.

Их находки, предложенные в ходе смотра-конкурса, были взяты Л. П. Ботьевой на учет, и затем, опять же при поддержке технических служб, она составила общезаводские мероприятия.

Благодаря этому значительно сократилось количество ручного, малопроизводительного труда в цехах № 5 и 8, механизированных ранее лишь на 50 процентов. Была внедрена, например, обработка корпусов и крышек шлифовальными машинками.

В жаркие дни соперничества за осуществлением намеченных мероприятий вели контроль комиссия смотра-конкурса. Действенно работала наглядная агитация.

Иная картина складывается на предприятиях, где не распределены четко обязанности, не разграничены функции организаторов соревнования.

На таких шахтах, как «Ноградская», «Красногорская», «Красный углепок» обязательства и планы страдают нереальностью, формальным подходом к делу только потому, что были отданы на «откуп» шахтным комитетам, которые, не особо вдаваясь в резервы коллектива, особенности технологии, горногеологическую обстановку, назначили с «потолка» цифры.

Она оказалась гораздо ниже суммарной цифры угледобычи всех участков. В результате обязательства оказались заниженными.

В данной ошибке повинны и инженеры по соревнованию: не пытались добиться взаимодействия с дирекцией, инженерно-техническими работниками, общественными организациями.

Стонут ли впоследствии удивляться, что, не произведя достаточно серьезного анализа неудач коллектива, инженер по соревнованию не смог сделать рекомендаций на будущее.

Видимо, на пороге новой пятилетки инженерам по соревнованию есть смысл в корне пересмотреть организацию своего труда, стиль работы, чтобы использовать все материальные организационно-технические и экономические предпосылки, моральные факторы соревнования для успешного выполнения заданий Родины.

Юдина.

Фото Р. Хаснудина.

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

КОММУНАЛЬНО- БЫТОВАЯ СЛУЖБА

Каждый будет участником Всесоюзного коммунистического субботника — решили в коллективах коммунально-бытовой службы.

Значительная часть наших тружеников, 2716 человек, будет занята на производстве — на строительстве и ремонте объектов соцкультбыта, пошиве одежды и обуви, на рабочих местах в парикмахерских, фото- и телеателье, в цехах ме-

таллообработки, на приемных пунктах. Настрой у всех один — работать с наибольшей отдачей сил, обеспечить высокие результаты труда, выявить резервы повышения культуры обслуживания населения. Мастера обувного производства, например, решили за день выполнить не менее 350 заказов. Коллектив трамвайного управления обязался обеспечить четкую работу на всех маршрутах, перевезти 125 тысяч пассажиров.

Свыше тысячи человек выйдет на благоустройство территории управления и его служб, 200 человек — на пропуск весенних вод, 127 человек — на сбор металломата, 20 человек — на разгрузку железнодорожных вагонов. Всего намечено выполнить работ на 19400 рублей, 5,5 тысячи из них

будет перечислено в фонд одиннадцатой пятилетки.

Г. КИСЛЯКОВА, председатель горкома профсоюза.

ШАХТА «ЗИМИНКА»

На шахте решено провести 12 и 19 апреля субботник. 8260 тонн добудут в эти дни горняки предприятия, проведут более 200 метров горных выработок.

На шахте сейчас активно работает штаб по подготовке субботника. Им определено количества необходимых для работы вагонов, вспомогательных материалов. Для контроля за подготовкой к каждому участку прикреплены ответственные из инженерно-технических работников.

Н. ФЕДОРОВИЧ, инженер по соревнованию.

телегайпной ленты ТАСС

СОФИЯ. На проходящем здесь XII съезде Болгарской коммунистической партии с приветственной речью выступил глава делегации КПСС В. В. Щербицкий.

БРАТИСЛАВА. В Ко-марно на судоверфи «Словенске лоденице» состоялась торжественная сдача советским заказчикам грузового теплохода «Волгобалт-230». Его грузоподъемность — 2700 тонн.

БРЮССЕЛЬ. Массовая демонстрация итальянских и французских фермеров состоялась здесь у штаб-квартиры ЕЭС, где проходит очередная встреча министров сельского хозяйства. Демонстранты протестовали против сельскохозяйственной политики «Общего рынка», которая приводит к разорению крестьян. Они требо-

вали также повышения закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию.

НЬЮ-ЙОРК. «Руки прочь от Сальвадора!», «Прекратить поддержку кровавой хунты!» — под такими лозунгами в Соединенных Штатах проходят массовые демонстрации и митинги против грубого военного вмешательства Вашингтона в Сальвадоре.

БАНГКОК. Как сообщило радио Таиланда, в этой стране совершен военный переворот. Захватившая власть группа высокопоставленных офицеров объявила о формировании «революционного комитета». Его возглавил заместитель командующего Таиландской армии генерал Сант Чипатима. Премьер-министр и командующий армией Прем

Тинсуланон смешен с занимаемых постов. Объявлено также об отмене конституции.

КИТО. Президент Эквадора Х. Рольдос подписал декрет, согласно которому в стране отменено трезвый закон о положение, введенное в связи с недавним перуано-эквадорским пограничным конфликтом.

ПАРИЖ. Около 2,5 миллиона французов живут в нищете. К такому выводу приходят авторы правительенного документа, посвященного положению беднейших слоев населения страны. В настоящее время, указывается в документе, 4,8 миллиона французов получают заработную плату, которая составляет менее 40 процентов среднестатистического уровня.

ная объемная штамповка заготовок. Она применяется при изготовлении 22 деталей для горной техники.

Годовой объем производства этих деталей уже достиг 1600 тонн.

В СОЮЗЕ С КИНО

Коллективы объединения «Стирол» и киностудии имени А. П. Довженко заключили договор о соревновании на 1981 год.

Встречи химиков и кинематографистов стали традицией. В минувшем году работники киностудии побывали на предприятии. А недавно представители объединения отправились в Киев. Там они познакомились с актерами, побывали на съемочных площадках.

Премия— автомобиль

Рабочему ШПУ № 10 треста «Горловскуглестрой» В. П. Степанову вручен «Диплом почета» ВДНХ СССР и премия — автомобиль «Москвич» 412.

Награда присуждена горняку за участие в углублении ствола № 8-б шахты имени Гаевого. Проходники установили всесоюзный рекорд углубки вертикальных стволов.

Мебель напрокат

Более чем на восемь тысяч рублей завезено мебели в прокатный пункт в жилмассиве «Восточный».

К услугам заказчиков — различная мебель, предоставляемая на определенный срок.

ВОСПИТАНИЮ — КОНКРЕТНОСТЬ
И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

А ОПЫТ ЕСТЬ

Советская школа призвана воспитывать активных строителей новой жизни, ее хозяев, вооруженных современными знаниями, оптимистов, способных преодолеть любые трудности. Что может быть общего у этой цели с религией, которая проповедует покорность судьбе, пассивное созерцание мира. Вот почему такое значение придается формированию у школьников марксистско-ленинского мировоззрения, атеистических взглядов.

К сожалению, многие считают, что в стране массового атеизма, где вся жизнь — утверждение силы разума и воли свободного человека, не может случиться, чтобы кто-то поддался религиозному дурману. А коль так, то и атеистическое воспитание юного поколения не требует особого внимания. Вот почему немногие педагогические коллеги районы могут похвастаться большим опытом работы в этом направлении.

А в школе № 16 — годами сложившаяся и проверенная на практике система атеистического воспитания. Она, конечно, опирается на глубокое и целенаправленное изучение основ наук и столь же целенаправленную организацию внеклассной и внешкольной работы. Неслучайно именно эта школа была избрана местом проведения практикума по атеистическому воспитанию для секретарей партийных организаций учебных заведений района.

Надо отдать должное

ждать милостей от природы», «Необыкновенные небесные явления», «Химия-чудесница» и многие другие.

Важно, что в подготовке таких вечеров принимают участие сами ребята. С помощью учителей они также готовят лекции и беседы на атеистические темы и выступают с ними перед своими товарищами. Большое впечатление оставляют разговоры возле известных картин русских художников «Чаепитие в Мытищах» Перова, «Крестный ход в Курской губернии», «Отказ от исповеди» Релина и других. Тем более, что после этого учащимся предлагается написать сочинения.

В школе регулярно выпускается стенная газета «Атеист» и работает клуб для родителей с таким же названием. Конечно, верующие избегают посещать его, да он и рассчитан на тех, кто, получив знания, укрепится в своих атеистических убеждениях, сумеет использовать их в житейских обстоятельствах.

Что касается религиозно настроенных взрослых и их детей, то с ними педагоги ведут кропотливую индивидуальную работу. Учителя знают: идти напролом в этом деле, рассчитывать, что верующих можно одним махом вернуть на правильный путь, — по меньшей мере ошибочно. И потому школа старается найти путь к сердцу каждого обманутого ребенка, завоевать его доверие. Исподволь такого



А. В. Шевцов понимает звание коммуниста как обязанность быть всегда впереди, отвечать за все, что его окружает. Он один из лучших экскаваторщиков ремонтно-управления треста «Кузбассремстройбыт», ударному завершил план десятой пятилетки, уверен в своих атеистических убеждениях, сумеет использовать их в житейских обстоятельствах.

Много забот у Александра Васильевича помимо

основной работы. Он добросовестно выполняет обязанности члена партбюро, депутата горсовета, наставника. Когда человек живет полной жизнью, у него на все хватает времени. Так и А. В. Шевцов: при всей своей загруженности успевает еще учиться в горном техникуме.

Фото Н. Клещенко.

Болобонко приехали на ударную комсомольскую стройку в Прокопьевск всей семьей. Михаил пошел работать в Прокопьевское специализированное управление механизации треста «Прокопьевскшахтострой» в бригаду трубокладчиков. Татьяна окончила педагогическое училище. В рабочем по-

театральный и музыкальный. Молодых строителей это заинтересовало. Прямо к ним в общежитие стали приходить на встречу артисты, музыканты. Коллективно посетили почти все спектакли, концерты. Слушатели театрального факультета побывали на repetициях.

Татьяна и, конечно, члены совета общежития стараются узнать не только, чем живет человек дома, но и о его работе,

С УЧЁТОМ НОВЫХ ЗАДАЧ

Прошел пленум правления городской организации общества «Знание», на котором обсуждены задачи пропаганды решений XXVI съезда КПСС.

Докладчик — секретарь горкома партии Б. Я. Тохман подчеркнул, что лекторы должны добиваться актуальности и конкретности содержания своих выступлений, учитывать запросы и возрос-

ший культурный уровень слушателей.

Пленум утвердил на 1981—1982 годы перспективный комплексный план пропаганды экономических, научно-технических знаний, а также передового производственного опыта.

Н. МЕЛЬНИК,
референт городской организации общества «Знание».

ВКЛАД ВЕТЕРАНОВ

Состоялось расширенное заседание городского совета ветеранов партии и комсомола, на котором обсужден вопрос о задачах городского совета ветеранов в свете решений XXVI съезда КПСС.

С докладом выступил Е. Г. Усова. Она отметила, что ветераны, как и все советские люди, горячо одобрили решения высшего форума коммунистов. Они будут широко пропагандировать материалы съезда среди молодежи на предприятиях, в школах, учебных заведениях, во дворцах культуры, клубах, по месту жительства.

А. КОСТОРНОВА,
секретарь городского совета ветеранов партии и комсомола.

ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

В. И. Ленин. КПСС о контроле и проверке исполнения. В двух томах. Том 2-й.

Во втором томе публикуются документы, свидетельствующие, что ЦК КПСС и Советское правительство постоянно держат в поле своего зрения вопросы контроля и проверки исполнения принятых решений, заботятся о последовательном и настоящем воплощении в жизнь ленинского учения о контроле, его формах, методах и содержании.

Сборник рассчитан на работников партийного и советского аппарата, хозяйственных и общественных организаций, на широкий партийный актив.

Движущие силы мирового революционного процесса. Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС.

В книге раскрываются объективные основы, содержание и основные закономерности современного этапа мирового революционного процесса. Анализируются роль мировой социалистической

нию для секретарей партийных организаций учебных заведений района.

Надо отдать должное директору школы Р. Ф. Мелеру, учителям З. Ф. Стасевичу, З. Г. Швабаузеру, секретарю парторганизации А. Н. Тулумбасовой, другим педагогам, сумевшим сделать практику содержательным, живым и интересным.

Его участникам рассказали, как под коллективом работает над выявлением религиозных семей, с детьми и родителями, подверженными религии. При этом педагоги не забывают о неверующих, которых они учат активно проявлять свои атеистические убеждения, оказывать здоровое влияние на сверстников, чье сознание затуманено предрасудками.

Конечно, воспитание это ведется с учетом возрастных особенностей и уровня общеобразовательной подготовки ребят. И если в начальных классах рассказывают, почему не надо бояться темноты, о вреде суеверий и предрассудков, разных примет, то тематика бесед для старших школьников гораздо более серьезна: «Социальные корни религии», «Мир глазами науки и религии» и др.

Но, как говорится, лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. В атеистическом воспитании, связанном с разоблачением религиозных догм, это особенно важно. Такой цели служат тематические вечера с демонстрацией большого количества опытов. О их четкой направленности говорят сами названия: «Мы не можем

сердцу каждого обманутого ребенка, завоевать его доверие. Исподволь такого ученика привлекают к общественной жизни, выбирают поручения соответственно его склонностям и интересам, приглашают в различные кружки, принять участие в подготовке вечера или смотра. И всячески поощряют проявления инициативы, фантазии, творчества. Одновременно учителя к слушаю, ненавязчиво разъясняют таким детям суть религиозных обрядов и идеологии, разумеется, в доступной форме.

Педагог всегда должен быть готов ответить на любой вопрос ребят. Поэтому в школе большое внимание уделяется вооружению учителей глубокими знаниями основ научного атеизма. Здесь работает специальный семинар для классных руководителей. Их отчеты о работе в этом направлении заслушиваются на заседаниях партбюро и педсоветов.

Для участников районного практикума был показан устный журнал, в котором выступили учителя и их воспитанники. Гости побывали на внеклассных мероприятиях, побеседовали со своими коллегами. Каждый ушел с убеждением, что в вопросах атеистического воспитания нет места благодушию, оно требует большой настойчивости, знаний, страсти и мастерства.

Л. АДАМЧУК,
инструктор
Центрального
райкома КПСС.

«УЮТ» ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ

ГОМЕЛЬ. Конструкторы Минсельстроя БССР при стыковке углами четырех вагончиков-бытовок получили пятое помещение — зал. Таков компактный комплекс «Уют», предназначенный для

строителей. В нем они смогут побывать и отдохнуть, принять душ. Комплекс собирается из блоков полной заводской готовности со встроенным оборудованием.

(ТАСС).

трубоукладчиков. Татьяна окончила педагогическое училище. В райкоме комсомола ей посоветовали пойти воспитателем рабочего общежития № 1 треста «Прокопьевскшахтострой». А маленький Сережа пошел в детский сад. Так все стали прогончанами.

Михаил, возвращаясь с работы, с интересом рассказывал о стройке, о своих товарищах по бригаде. А Татьяна узнавала в них обитателей своего общежития. Многие из них приехали в город по комсомольским путевкам с твердым желанием строить его от начала до конца.

Есть и такие, кто прибыл сюда ради любопытства, посмотреть. И тех и других надо поддержать, дать почувствовать, что общежитие — это теперь пока их общий родной дом. И еще Татьяна поняла, что ей, воспитателю, нужно помочь кему-нибудь перестроить отношения к людям, а может, и самих себя.

Это совсем непросто, тем более опыта работы в общежитии у нее не было. Помогли занятия в школе комендантов и воспитателей общежитий при горкоме комсомола, где ее коллеги рассказывали о своих трудностях, намерениях, добрых начинаниях.

Однажды и Татьяна на заседании совета общежития предложила наладить связь с Домом политпросвещения горкома партии, Дворцом культуры имени Артема и драматическим театром имени Ленинского комсомола. Жильцы поддержали. Все три стороны горячо откликнулись на это предложение. Так на базе общежития были открыты два факультета народного университета Дворца культуры имени Артема:

театрального факультета побывали на репетициях.

Услышит Татьяна, что кто-то из лекторов подготовил интересную лекцию, какой-то ансамбль

ТВОЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

В ОБЩЕМ БОЛЬШОМ ДОМЕ

удачно провел вечер в дискоклубе, — обязательно добьется, чтобы и этот лектор, и этот дискоклуб побывали и в ее общежитии. Как заботливая хозяйка, стремится, чтобы в ее большом доме всем было уютно, тепло и радостно. Это сблизило жильцов. Если раньше многие проводили свободное время сами по себе, то теперь вместе готовили праздничные утренники для ребятишек (в общежитии живут и семейные). Стали выезжать в выходные дни на турбазу «Космос». Да и к своему общему дому у многих изменилось отношение.

— Мы строители, зачем кого-то приглашать, чтобы выбелили стены или еще что-то сделали. Сами можем следить за порядком, — считает Татьяна.

Об этом шел разговор и на заседании совета общежития, и некоторые из жильцов уже конкретны-

стараются узнать не только, чем живет человек дома, но и о его рабочих делах на стройке, в бригаде. Для этого решили организовать в общежитии клуб «Строитель». Ведь подчас еще некоторые бойцы интересуются лишь делами своих коллективов, а в целом о планах и масштабах стройки города знают немногие, да и не в курсе забот своих коллег из соседних бригад тоже.

На первом занятии клуба члены штаба комсомольской стройки сообщили жильцам, как идут дела в отряде, в бригадах. На последующем занятии выступил лектор общества «Знание», рассказал о Прокопьевске сегодняшнем и будущем. А еще у воспитателя есть мечта организовать для членов клуба специальный цикл радиогазет, которые рассказывали бы о том, как трудятся на своих рабочих местах жильцы общежития. Сейчас комсомольцы готовят для этого радиоаппаратуру.

Ближе узнать каждого своего воспитанника, понять его внутренний мир, его наклонности и увлечения — с каждым днем все больше удается это Татьяне. Живет в общежитии семья Стукалиных. Мать и дочь. Так вот, казалось бы, кому знать, что сегодня в этой семье свой торжественный и радостный день. Младшую Стукалину — Наташу приняли в школе в комсомол. А вот Татьяна об этом узнала. Какими счастливыми чувствовали себя и виновница торжества, и ее мама, когда специально для Наташи была выпущена стенная газета и рядом живущие люди разделили со Стукалиными их радость. А общая радость сближает людей.

И. МАКАШОВА.

Анализируются роль мировой социалистической системы — ведущей революционной силы, положение и борьба рабочего класса капиталистических стран, особенности антиимperialистического национально-освободительного движения. Большое внимание уделяется исследованию предпосылок и основных форм взаимодействия движущих сил мирового революционного процесса, борьбе международного коммунистического движения за сплочение всех антиимperialистических сил. Дается критика буржуазных, реформистских и ревизионистских концепций по исследуемым проблемам.

Книга рассчитана на научных сотрудников, пропагандистов, преподавателей, студентов — всех интересующихся проблемами марксистско-ленинской науки.

С. А. Рубанов, Г. С. Усыскин. Под псевдонимом Дяденька. Документальная повесть о Л. Книпович.

Повесть журналистов С. А. Рубанова и Г. С. Усыскина посвящена профессиональной революции Л. М. Книпович. Дяденька — такой партийный псевдоним дал ей В. И. Ленин. Судьба ее была удивительной: в юные годы — народоволка, позже — член «Союза борьбы», агент «Искры» и делегат II съезда партии, секретарь Русского и Восточного Бюро ЦК РСДРП, секретарь Одесского и Петербургского комитетов партии в годы первой русской революции.

Многие страницы повести посвящены В. И. Ленину, Н. К. Крупской, Ульяновым, в семье которых Лидия Михайловна была близким человеком.

В книге использованы малоизвестные материалы. Она адресуется широкому кругу читателей.

В редакции областной газеты «Кузбасс» состоялась встреча бригадиров передовых бригад угольной промышленности области. Здесь состоялся заинтересованный разговор о путях повышения эффективности горного производства. Единодушным было мнение о том, что основной залог успеха угледобычи кроется в качественной и своевременной подготовке очистного фронта, в постоянном поиске резервов проходки. Было принято обращение ко всем работникам угольной промышленности Кузбасса с призывом развернуть в нынешнем году соревнование под девизом: «Своевременный и качественный очистной фронт — на службу пятилетки».

Сегодня мы предоставляем слово одному из участников встречи, бригадиру шахты «Красногорская» В. Х. Борокову.

Решение создать на базе нашего участка № 1 комплексную бригаду зародилось уже давно. В прошлой пятилетке у нас работали две бригады: очистная и подготовительная. И отставали подготовители часто, сдерживали процесс выемочных работ. Такова уж система гидродобычи: очистной цикл по времени совершаются гораздо быстрее, чем проходка выработок. И общее количество мелкой нарезки, скажем, на тысячу тонн угля больше, чем при сухих системах добычи. Получалось так, что проходчики трудились не покладая рук, а очистники шли за ними неритмичными рывками.

И вот с нынешнего года создан у нас единый крупный коллектив. Уже по итогам первого квартала можно судить о преимуществах такой перестройки. Общее количество людей на участке осталось примерно то же, а вот показатели выросли значительно. Если, допу-

ренность. Не два отдельных коллектива, а один с общими целями и задачами — вот что эти понятия выражают сегодня.

В зависимости от необходимости очередная смена занимается либо отбойкой угля, либо подготовкой. Количество простое и всевозможных случайностей сократилось до минимума.

Укрупнение бригады

ЗА БОЛЬШОЙ УГОЛЬ ПРОКОПЬЕВСКА

ЭФФЕКТИВНОСТЬ— НА ДЕЛЕ

стим, мы за первые три месяца прошлого года добыли участком 23,5 тысячи тонн топлива, то нынче за такой же период — около 50 тысяч тонн. Результаты же по проходке составляют соответственно 1340 и 1600 метров. Производительность труда на одного шахтера ощутимо выросла.

На деле убеждаются горняки, что такое ритмичный изо дня в день труд. Все чаще и чаще употребляются сейчас на наших рабочих собраниях, на нарядах такие понятия, как гибкость, манев-

позволило значительно повысить уровень мастерства горняков, многие из членов бригады стали просто универсалами в работе, увеличилась производительность горной техники. На проходке мы используем два—три гидромонитора ГМДЦ-Эма, выемка же угля ведется струей высокого давления из мониторов 12ГД. Звенья коллектива почти в совершенстве овладели их управлением.

И еще одно преимущество появилось в нашей работе. Сейчас горняки

охотно используют прикрепление выработок металла. Уголь одновременно отрабатывается в трех забоях на пластах. Выработки первого пласта, мощность которого до полутора метров, можно еще крепить деревом. А вот мощность двух других — 5 и 8 метров. Здесь без металла уже обойтись трудно. Для этих пластов начали использовать арочную металлокрепь на анкерах. Качество таких выработок высокое, вероятность аварии практически отсутствует.

И используем крепь неоднократно. Появилась возможность практически весь металл извлекать из старых выработок, около 60 процентов идет в употребление повторно, остальная часть — на гора в металломолом. Вот та самая эффективность, о неуклонном повышении которой говорилось на XXVI съезде, — на деле.

Задачи на пятилетку у нашего коллектива большие. Впервые включились в городское соревнование бригад-стотысячниц. Думаю, что участие в нем станет для нас традицией. А ближайшая цель — достойно встретить 111-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. К этой дате намечены завершить выполнение плана четырех месяцев.

В. БОРОКОВ,
бригадир комплексной
бригады.



надцатой пятилетке производство электроэнергии в Туркменистане намечено увеличить в 1,8 раза. (ТАСС).

УСЛОВИЯ ТРУДА — ОТЛИЧНЫЕ

ТБИЛИСИ. Все вспомогательные работы на местном комбинате строительных материалов выполняют теперь автоматы. Внедрение мощных механизмов было предусмотрено комплексным планом улучшения условий труда, разработанным по инициативе профсоюзных активистов предприятия.

Во всех цехах смонтированы мощные вентиляторы, температуру воздуха регулируют кондиционеры. Стены в цехах покрыты специальными звукоизоляционными материалами.

В минувшей пятилетке на реализацию этих планов в Грузии израсходовано триста миллионов рублей — в полтора раза больше, чем в предыдущей. Десяткам тысяч рабочих улучшены условия труда.

МОНТИРУЕТСЯ ШЕСТОЙ ЭНЕРГОБЛОК

МАРЫ. Монтаж шестого энергоблока начался на Марийской ГРЭС. С вводом его в строй завершится сооружение первой очереди станции мощностью миллион 260 тысяч киловатт. В один-



СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЕНЫХ

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ. ДУБНА.

В лаборатории нейтронной физики Объединенного института ядерных исследований введено в эксплуатацию еще одна электронно-вычислительная машина СМ-4. Она изготовлена на предприятии польской фирмы «Мера» на базе советского процессора «Электроника 100-25».

Специалисты СССР и Польши провели пусконаладочные работы в минимальные сроки, и ЭВМ уже работает на науку.

На снимке: участники пусконаладочных работ обсуждают результаты испытаний ЭВМ.

Фото Ю. Туманова.
Фотохроника ТАСС.

ВКЛАД НАУКИ В ЭКОНОМИКУ

Наука в нашей стране все в большей степени

габлок мощностью 1200 мегаватт с основальной

ведения и металлургии

работают над проблемой

зать, по подсчетам экономистов, добывающей газа се-
А. П. Александров, дис-
коинициативные меры

Приспособление к комбайну

Рационализатор шахты «Прокопьевская» Д. З. Кравченко предложил приспособление к комбайну 4ПУ для бурения шпуров по крепким породам. Приспособление состоит из двух двутавровых балок, которые устанавливаются по продольной оси комбайна и служат для перемещения тележки с двумя колонковыми электросверлами типа ЭБГ. К стреле исполнительного органа комбайна электросверло крепится с помощью хомутов и площадки, с которой производится бурение шпуров.

Внедрение предложения позволило повысить скорость бурения шпуров и улучшить условия труда. Годовой экономический эффект 203 руб.

Тиристорный регулятор

Новаторы шахты «Ноградская» предложили тиристорный регулятор переменного напряжения.

Схема прибора представляет собой управляемый выпрямитель переменного тока, собранного на двух полупроводниковых диодах, на выходе которого подключены тиристоры типа КУ202Н. Тиристорный регулятор позволяет регулировать напряжение в пределах 20—220 В путем изменения угла открывания тиристоров резистором. Контроль напряжения на выходе регулятора осуществляется с помощью вольтметра.

О. ЕСИНА,
ст. инженер ДНТИ
объединения
«Прокопьевскголь».

Наука в нашей стране все в большей степени становится главным фактором интенсивного развития экономики. Важнейший итог за годы минувшей пятилетки — это увеличивающаяся отдача фундаментальных исследований практике, сокращение сроков внедрения достижений науки и техники в народное хозяйство. Наибольшие успехи в последние годы были достигнуты в области биологии. Новейшие методы исследования позволяют теперь прослеживать ранее неизвестные процессы жизнедеятельности, менять наследственные свойства по заранее заданной программе. В ближайшей перспективе — получение нужных человеку веществ, микроорганизмов, соединений, синтез которых до сих пор осуществлялся только в живом организме.

Совсем недавно появившийся луч лазера уже широко применяется в резке и сварке металлов, в электронике и хирургии. Появилась волоконная техника, положившая начало новым системам передачи информации. В одиннадцатой пятилетке стекловолоконные светопроводы будут использованы в телефонной, телевизионной и других видах связи. Ученые Москвы — основоположники новой отрасли техники — акустической электроники. Широкое использование поверхностных акустических волн в полупроводниках обещает резко сократить трудовые затраты при изготовлении продукции.

За годы минувшей пятилетки в среднем осваивалось ежегодно производство 3,4 тысячи новых видов машин, оборудования, приборов, аппаратов, было снято с производства 9 тысяч устаревших конструкций. Среди новинок следует отметить крупнейший в мире энер-

гоблок мощностью 1200 мегаватт с одновальной турбиной, атомный энергоблок с корпусным водоводяным реактором мощностью 1000 мегаватт, атомный энергоблок с реактором на быстрых нейтронах мощностью 600 мегаватт, высокопроизводительное оборудование для горных работ, вдвое увеличившее производительность труда, конверторы с установками непрерывной разливки стали, 1300 автоматизированных систем управления технологическими процессами и производствами. Четко обозначился переход от простого использования промышленных роботов и станков с числовым программным управлением к автоматизированным участкам, цехам, производствам. Это позволяет резко повысить производительность труда и сократить численность работающих на тяжелых и вредных для здоровья производствах.

В годы десятой пятилетки фундаментальная наука оказала немалую помощь в таких важных прикладных областях, как медицина, сельское хозяйство. Академические институты разработали новые лекарственные препараты, приборы для диагностики, терапии и хирургии. В частности, Институт ядерной физики совместно с Пасторовским институтом Министерства здравоохранения разработал новый принцип создания вакцин. Одна из таких вакцин — против гриппа — уже создана и оказалась весьма эффективной.

Ученые самых различных специальностей принимают участие в решении проблем повышения урожайности, создания гербицидов и биологических средств защиты растений, регуляторов роста и дозревания растений. Специалисты академических институтов, научно-

венные и металлургии работают над проблемой продления срока службы сельскохозяйственных машин. Уже применяются упрочняющие покрытия на основе порошковых методик, новые виды подшипников. Ученые Академии наук Украины создали методику производства овощных и фруктовых порошков с применением ранее не использо- вавшегося пищевого сырья. Внедрение этого способа в народное хозяйство обещает миллиардную экономию.

На XXVI съезде КПСС говорилось, что, хотя топливно-энергетические ресурсы страны полностью обеспечивают все потребности внутреннего и внешнего рынка, необходима строящаяся экономия в энергопотреблении. Это связано прежде всего с тем, что энергисты все в большей степени перемещаются на север и восток страны, в малоосвоенные районы, соответственно и себестоимость их увеличивается.

В дальней перспективе наука показывает оптимальный путь развития энергетики. Это управляемый термоядерный синтез. Но сегодня о его промышленном освоении говорить еще рано. С помощью ученых создана промежуточная схема энергобаланса на рубеже XX и XXI веков. Структура используемых электроэнергетических ресурсов на 1985 год выглядит так: тепловые электростанции дадут 71 процент электроэнергии, гидроэлектростанции — 15 процентов (230 миллиардов киловатт-часов), атомные электростанции — 14 процентов (225 миллиардов киловатт-часов). К концу одиннадцатой пятилетки только месторождения Тюменской области будут давать стране ежедневно миллионы тонн нефти и миллиард кубо-

зать, по подсчетам экономистов, добыча газа сегодня представляется более рентабельной и будет развиваться несколько быстрее, чем нефтедобыча.

Наша страна прочно занимает первое место в мире по запасам угля. Предполагается значительно увеличить его использование в энергетических целях. Это прежде всего относится к Канско-Ачинскому и Экибастузскому бассейнам, где добыча ведется открытым способом. Здесь намечено построить серию крупных тепловых электростанций. По сверхмощным линиям электропередачи (ЛЭП) гон пойдет в европейскую часть страны. Уже в одиннадцатой пятилетке будут сооружены первые очереди двух таких линий: Экибастуз — Урал, а также Енисей — Красноярск. Это связано прежде всего с тем, что энергисты все в большей степени перемещаются на север и восток страны, в малоосвоенные районы, соответственно и себестоимость их увеличивается.

В дальней перспективе наука показывает оптимальный путь развития энергетики. Это управляемый термоядерный синтез. Но сегодня о его промышленном освоении говорить еще рано. С помощью ученых создана промежуточная схема энергобаланса на рубеже XX и XXI веков. Структура используемых электроэнергетических ресурсов на 1985 год выглядит так: тепловые электростанции дадут 71 процент электроэнергии, гидроэлектростанции — 15 процентов (230 миллиардов киловатт-часов), атомные

электростанции — 14 процентов (225 миллиардов киловатт-часов). К концу одиннадцатой пятилетки только месторождения Тюменской области будут давать стране ежедневно миллионы тонн нефти и миллиард кубометров. Это связано прежде всего с тем, что энергисты все в большей степени перемещаются на север и восток страны, в малоосвоенные районы, соответственно и себестоимость их увеличивается.

Несмотря на антисоветские выступления западной пропаганды, несмотря на недружественные шаги американской администрации, советская наука оставляет двери широко открытыми для взаимовыгодных международных контактов. И эти контакты активно продолжаются, в том числе и с заинтересованными американскими учеными.

У научно-технических кадров — непочтенный край работы. Ведь в пятилетний план войдут 160 научно-технических программ, предусматривающих реализацию в народном хозяйстве наиболее значительных достижений ученых и конструкторов.

Л. СТАРОСЕЛЬСКИЙ,
научный обозреватель

ЭКРАН АПРЕЛЯ

С 1 по 10 апреля во всех кинотеатрах города проводится декада венгерских фильмов.

Зрители смогут посмотреть фильмы «Звездноглазый», «Красный реквием», «У истоков времени», «Воспоминание о курорте», «Загадочное похищение», «Золотые дутики призрака».

Кроме того, состоятся премьеры следующих фильмов:

«Эскадрон гусар летучих» — новая картина киностудии имени Горького, созданная сценаристом Сергеем Ермолинским, режиссерами Степаном Степановым и Никитой Хубовым.

В ней повествуется лишь об одном году в жизни поэта Дениса Давыдова. В этот год он написал немногие стихи, партизан же Денис Давыдов в то время вписал немало героических страниц в историю истинно народной войны за свободу Отечества.

Как в поэзии Дениса Давыдова, как и в самой жизни, в фильме смелись героика и комедия, трагедия и лирика. И сами стихи Давыдова, положенные на музыку композитором Александ-

ром Журбиным, скажут вам не только о радости битвы с врагами и бесшабашной удали гусарского застолья, но и о горечи неразделенной любви, об одиночестве тонко чувствующей поэтической души. В роли Дениса Давыдова снялся молодой актер Андрей Ростоцкий.

«Хлеб, золото, наган» — так называется новый фильм режиссера Самвелла Гаспарова.

На маленькой станции судьба свела вместе мо-

лоденьку воспитательницу детского дома Ольгу и матроса Сашу, сопровождавших в Москву хлеб, чекиста Горбача и начальника вокзала Зайцева. В трудном пути через белогвардейские заставы и бандитские засады выявляются характеры героев фильма, истинная цена каждого из них. За внешней канвой напряженного действия вырастают образы людей мужественных и добрых, настоящих рыцарей революции. Им посвящен фильм. В картине снимались Эдуард Марцевич,



Владимир Борисов, Ольга Гаспарова, Юрий Григорьев, Олег Корчиков.

«Твой сын, земля» — фильм, созданный по сценарию Сулико Жгенти и Резо Чхеидзе режиссером-постановщиком Резо Чхеидзе. Это повесть о человеке наших дней, герое нашего времени, настоящем коммунисте, преданном сыне матери-земли.

Главного героя сыграл режиссер Тбилисского драматического театра имени Шота Руставели Тимур Чхеидзе.

В. ГУНИНА, директор киносети.
На снимках: кадры из фильмов.



«Твой сын, земля»
(постановка РЕЗО ЧХЕИДЗЕ)
СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВ

• МЫ И ПРИРОДА

ОСЕТР-УГРОЗА ВЫМИРАНИЯ ОТСУПАЕТ

мы не всегда можем предвидеть, как она будет реагировать на вмешательство человека. Чтобы окончательно не отбить заложенный у рыбы природой «алгоритм» поиска нерестилища, в ста километрах от устья Дона выделено 70 тысяч гектаров пойменных земель для сооружения естественного нерестилища, куда и будут заходить осетровые.

Чтобы наладить воспроизводство осетровых в больших количествах, видимо, необходимо приложить много усилий, в том

занимается искусственным размножением.

Чтобы наладить воспроизводство осетровых в больших количествах, видимо, необходимо приложить много усилий, в том

уединяется последние два десятилетия большое внимание. В 1981—1985 годах намечаются новые меры для дальнейшего увеличения запасов осетровых и роста их промысловой добычи. Корреспондент АГН беседует с Валерием Хохловым, генеральным директором Ростовского научно-производственного

КИНО

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО. Большой зал. Чудовище (10, 12, 14-10, 16, 18-10, 20, 21-30). Зал «Глобус». Как Иванушка-дурачок за чудом ходил (9, 11, 13, 15). Лесные фантики (17, 19, 21). Зал «Кругозор». Звездноглазый (9-30, 11-30, 13-30, 15-30, 17-30, 19-30, 21-10).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТИКИ». Жандарм женится (12, 16, 18, 20). Красный реквием (14-10).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД». С любовью пополам (12, 16-10, 18, 19-40, 21-30). Загадочное похищение (10). Герой нашего времени — 1-я часть (14-10).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА». Полосатый рейс (12, 16, 18, 20, 21-30). У истоков времени (10, 14-10).

ДК ИМЕНИ МАЯКОВСКОГО. Каскадеры (15, 17, 19, 21).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО. По закону чести — две серии (15, 17-30, 20).

ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ. Однажды двадцать лет спустя (15, 17-20, 19, 21).

ДК ГИДРОШАХТЫ «КРАСНОГОРСКАЯ». Охота на лис (14, 16, 18, 20).

СПОРТ

НОВИНКИ ХОККЕЙНОЙ МОДЫ

С легкой руки канадской фирмы «Купер», специализирующейся на производстве хоккейного инвентаря, привычный внешний вид хоккеистов в недалеком будущем, похоже, изменится. Плотные трусы и традиционные гетры уступят место легким нейлоновым брюкам.

Главные же изменения — в принципиально новых по конструкции защитных прокладках, предохраняющих хоккеистов от травм при столкновениях, силовых приемах, падениях, приемах шайбы на себя.

— У игрока на площадке кроме соперников два основных врага, — рассказывает один из руководителей фирмы Б. Хогт, — повышенный травматизм и большой перегрев тела, ведущий к излишним потерям энергии. Работая над созданием нового спортивного, мы учли прежде всего эти

УТЕРЯННЫЙ аттестат зрелости № 329635, выданный школой № 70 в 1974 г. на имя Халиуллы Галии Шарифулловны, считать недействительным.

СРОЧНО меняю благоустроенную двухкомнатную квартиру на 9-м этаже в районе фарфорового завода на равноценную на Магнитке (с горячей водой).

Обращаться после 18 часов по адресу: ул. Железнодорожная, 58.

МЕНЮ трехкомнатного благоустроенного

мание. В 1981 году для дальнейшего увеличения запасов осетровых и роста их промысловой добычи. Корреспондент АПН беседует с Валерием Хохловым, генеральным директором Ростовского научно-производственного объединения рыбного хозяйства.

Советский Союз — единственная в мире страна, где запасы ценных осетровых рыб не снижаются, а возрастают. Чем это объясняется?

Изменение экологической обстановки в основных промышленных зонах страны, конечно же, вначале отразилось на рыбных запасах водоемов, особенно в европейской части СССР. Так, в Азовском море, где, как и в Каспийском, были крупные стада осетровых, в 1958 году их насчитывалось всего лишь около 700 тысяч штук. Сейчас количество осетровых выросло в Азовском море до 11 млн. штук.

Это стало возможным благодаря государственным мерам по охране окружающей среды. Сегодня в реки Дон и Кубань, впадающие в Азовское море, полностью запрещен сброс неочищенных промышленных стоков. Кроме того, на крупных предприятиях, потребляющих много воды, внедряются автономные оборотные системы водоснабжения. Это очень важно, так как многие реки и даже Азовское море на-

чали мелеть (например, Таганрогский металлургический завод до перехода на замкнутый цикл водобеспечения выкачивал из моря свыше 100 тысяч кубометров воды в сутки).

Опыт применения различных природоохранных мер позволил разработать Закон об охране окружающей среды и животного мира, который был принят в 1980 году. В 1981 году выделяется 6 млрд. рублей на осуществление мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов, обезвреживание промышленных отходов и на другие цели.

Особую роль в воспроизводстве осетровых играет Дон, в верховых которого пролегали основные маршруты рыб, идущих на нерест. Цимлянский гидрокомплекс и каскад плотин, поддерживающих необходимый для судоходства уровень воды, закрыли проход осетровым к их традиционным местам нереста. Поэтому десять лет назад в Ростове-на-Дону было создано научно-производственное объединение рыбного хозяйства, которое

производство осетровых в больших количествах, видимо, необходимо приложить много усилий, вложить в это дело и огромные средства. Насколько эффективней способ искусственного размножения и полностью ли он заменил естественный интерес?

В устьях рек, впадающих в Азовское море, построена сеть рыбозаводов, специализирующихся на выращивании осетровой молоди. Ежегодно они выпускают в море 30—35 млн. двух-трехграммовых рыб.

За десять лет Ростовское объединение израсходовало на решение различных проблем воспроизводства осетровых и других ценных пород рыбы свыше 26 млн. рублей. Кроме того, специалисты многих научно-исследовательских институтов помогают разработать методы управления ростом рыбных богатств Азовского моря. За многие годы наблюдений за экологической системой водного бассейна накоплена обширная информация, а с помощью ЭВМ создан математический «портрет» рыбного моря в различные времена года.

Опыт искусственного размножения осетровых обнадеживает. Однако природа есть природа, и

наберется сил для самостоятельной жизни в море. Для подкормки осетровых строится завод по производству 75 тысяч тонн комбикормов в год.

На промышленные нужды и на орошение земель для сельского хозяйства из рек забирается все больше и больше воды. Поэтому Азовское и Каспийское моря становятся все более солеными. Не может ли это «выжить» осетровых из традиционных бассейнов? Ведь тогда все затраченные труды пропадут?

Это действительно вполне реальная угроза для осетровых Азова и Каспия. В свое время советскими учеными был предложен проект переброски воды из северных рек. Тогда он считался слишком дерзким и нереальным. Однако время течет, и сейчас, в одиннадцатой пятилетке запланировано провести подготовительные работы по переброске части стока северных рек в бассейн реки Волги, а также продолжить научные и проектные проработки по переброске части вод сибирских рек в Среднюю Азию и Казахстан. Таким образом, человек умеет не только брать у природы, но и помогать ей.

(АПН).

шения съезда партии по наращиванию топливных запасов, обращаются к глубокому бурению. Это позволяет лучше изучить строение более низких горизонтов недр Сибири.

(ТАСС).

ПОКОРЕНИЕ ГЛУБИН

Впервые в среднем Приобье геологи извлекли керн — образец породы с глубины более четырех тысяч метров. До таких горизонтов разведчикам недр здесь еще не удавалось добираться. Сверхглубокую скважину

пробурила бригада мастера Н. Скрябина из Правдинской нефтегеологической экспедиции. Завершение проходки принесло удачу. Керн свидетельствует:

есть перспективы открытия еще одной подземной кладовой нефти в Среднем Приобье.

Геологи, выполняя ре-

работки над созданием нового снаряжения, мы учли прежде всего эти два фактора.

«Куперол» — так называли новый комплект — делает более неуязвимыми бедра и поясницу хоккеиста. Располагающиеся теперь непосредственно на теле защитные прокладки не смещаются в движении и при падении, как это бывает с традиционным снаряжением. В командах, опробовавших «куперол», заметно сократились травмы этих частей тела.

Другое достоинство «куперола» в том, что он усиливает циркуляцию воздуха вокруг тела игрока. Благодаря этому своеобразному радиатору хоккеист меньше перегревается и к концу игры выглядит более свежим. Кроме того, новый комплект легче.

«Куперол» проходит сейчас «полевые испытания» в командах юниоров. Опробовавшие его хоккеисты уверяют, что новое снаряжение существенно повысило их подвижность и маневренность.

В то же время в Национальной хоккейной лиге «куперол» пока не вызывает энтузиазма. Профессионалы, судя по всему, не заинтересованы в новом снаряжении из чисто коммерческих соображений. Каждый из них выступает в качестве своеобразной живой рекламы фирмы, выпускающей хоккейное снаряжение.

А. САНДАКОВ,
сост. корр. АПН.

Редактор
А. И. ПОЗДЕЕВ.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника

МЕНЯЮ трехкомнатную благоустроенную квартиру на Тыргане на две двухкомнатные или на одно- и двухкомнатные в любом районе города.

Обращаться по телефону 2-30-05 с 8 до 17 часов.

СРОЧНО меняю две двухкомнатные квартиры (одна в Междуреченске, другая в Прокопьевске) на четырех- или трехкомнатные и однокомнатную на Тыргане.

Обращаться по адресу: ул. им. Обручева, 8—84.

ТРЕБУЮТСЯ квартиры и отдельные комнаты для малосемейных специалистов.

С предложениями обращаться в агентство Аэрофлота (ул. Вокзальная, 36, телефоны: 2-29-19, 2-15-95) или в отдел кадров Аэрофлота.

ПРОДАЕТСЯ деревянный дом по ул. Крайней, 32.

Проезд автобусом маршрута № 4 до остановки «Лесоторговая база».

4 апреля

ДВОРЕЦ СПОРТА

«СНЕЖИНКА»

ЧЕМПИОНАТ СССР
ПО ХОККЕЮ

среди команд второй лиги класса «А».

Играют команды «Шахтер» (Прокопьевск) — СКА (Новосибирск).

Начало игр с 19 часов. Билеты продаются в кассах Дворца спорта «Снежинка» с 11 до 19 часов.

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

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 2-28-01, зам. редактора — 2-47-94, ответ секретаря — 2-34-77, 2-28-93, зам. ответ. секретаря — 2-28-05; отделов редакции: партийной жизни — 2-28-07, 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.

Объем 1 п. газеты
«Правда»
Офсетная
печать

Тираж 59000
Заказ 3394
ОП15871