

## Съезд советских жу

МОСКВА. 28 сентября в Кремлевском театре открылся Второй всесоюзный съезд советских журналистов.

На эту своеобразную летучку собрались представители газет, телеграфных агентств, журналов, радио и телевидения, издательства всех союзных республик. Они обсудят задачи советских журналистов в свете решений XXIII съезда КПСС.

Среди гостей — представители Международной организации журналистов, а также посланцы из ряда зарубежных стран.

Тепло встретили присутствующие появившиеся в президиуме товарищи П. Н. Демичева, И. В. Капитонова, Б. Н. Пономарева.

Делегаты и гости избрали руководящие органы съезда — президиум, секретариат, редакционную и мандатную комиссии.

С большим подъемом был избран почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС.

Бурные аплодисменты раздались в зале, когда кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев огласил письмо Центрального Комитета КПСС Второму всесоюзному съезду журналистов СССР.

С отчетным докладом о работе правления Союза журналистов СССР и задачах советских журналистов в свете решений XXIII съезда КПСС выступил и. о. председателя правления Союза журналистов СССР Д. П. Горюнов.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# Шахтерская ПРАВДА

ОРГАН ПРОКОПЬЕВСКОГО ГОРНОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 194 (9277)

ПЯТНИЦА,

30

сентября 1966 года.

Год изд. 37-й

Цена 2 коп.



На шахте «Токсовая-1» слаженно работают в этом месяце проходчики 24-го участка. Они прошли 26,2 сверхплановых погонных метров, в том числе 11,2 м главного направления.

На снимке вы видите (слева направо) проходчиков 24-го участка: И. Г. СТАРЦЕВА, П. И. НОВИКОВА, А. И. РОДИНА, Т. К. КАЮМОВА.

## Финишируют лучшие

Идет последний день сентября, последний день третьего квартала, но для передовиков угольдобычи нашего рудника, обгоняющих в труде время, месяц и квартал уже завершены. Назовем некоторых из них:

### ШАХТА «КОКСОВАЯ-2»

Раньше всех, 23-го числа, закончили здесь месячную программу угольдобычи цитовики бригады тов. Виндера с участка, которым руководит А. А. Соловенок. Прв плане 6670 тонн угля за 28 дней коллектив участка выдал 8510 тонн.

Досрочно рассчитались с заданием горняки участков №№ 6, 7, которые возглавляют соответственно М. Ф. Воронов и Н. М. Семенов.

Вчера план сентября досрочно закончил и весь коллектив шахты «Коксовая-2».

### ШАХТА № 8

19758 тонн — столько угля выдали за 28 дней сентября забойщики участка № 6 из бригады тт. Шабалина и Миханюшина, перекрыв на 250 тонн месячный план. Второй день участок дает только сверхплановое топливо. Добывают топливо в счет

будущего месяца на шахте и участки, руководимые тов. Каплан и Грицук. Вчера выдал последние тонны топлива в счет сентябрьского плана и участок № 8, командует которым Герой Социалистического Труда П. И. Скорик.

### ШАХТА № 3-3-БИС

На этом угольном предприятии первым еще 27-го сентября рассчитались с месячным заданием забойщики бригады тов. Попеску с участка № 5, руководит которым опытный горняк Виктор Алексеевич Колесов. Досрочно финишировали и горняки участка № 2.

### ШАХТА «СМЫЧКА»

Вчера в первую смену закончили план сентября горняки этого предприятия. Первыми тут были забойщики участка № 1 (начальник Ф. А. Семенов).

## В ПАРТОРГАНИЗАЦИЯХ ГОРОДА

### ШАХТА «ЗИМИНКА 3-4»

Вчера здесь состоялось совещание методического совета шахты, на котором был утвержден план работы кабинета политпросвещения в 1966—67 учебном году. А кабинет уже все подготовил для пропагандистов и слушателей. На стендах литература подобрана с учетом форм обучения, выставлены программы. Здесь в уголке «Навстречу 50-летию Советской власти и рудника» можно почерпнуть интересные факты. Другой стенд информирует о самых последних событиях у нас в стране и за рубежом. Материалами кабинета пользуются не только пропагандисты и слушатели системы политического просвещения, но и лекторы, агитаторы шахты. Недавно кабинет приобрел еще полное Собрание сочинений В. И. Ленина.

К услугам пропагандистов, лекторов, агитаторов и многочисленных наглядные пособия. Их список пополнился за счет карт по стройкам пятилеток. К началу занятий сюда придет и фильмоскоп с диапозитивами.

### ШАХТА «КРАСНОГОРСКАЯ»

Коровник, летняя столовая, гостиница, гараж, мастерские, жилые дома, лесопильный завод появились в последнее время в подшефном колхозе имени Мичурина. Построить их помогли трудящиеся «Красногорской». Много сделали для этого пенсионеры.

Но не только строительство — работа горняков. Они заняты и уборкой зерновых. Нынче в колхозе работало на уборке урожая 36 человек. Очень хорошие отзывы пришли на шахту о тт. Тинине, Трашкове, Хворове, Кожемякине. Они работали на поле механизаторами и трудились добросовестно.

В результате убрано кукурузы с площади 1100 гектаров. Кроме того, часть горняков была занята на ремонте скотных дворов, строительстве мастерских для тракторов. Безупречная работа тт. Макаевского, Данилова, Андреева, Грищенко, Воробьева отмечена правлением колхоза — на них пришли отличные характеристики,

2 октября в нашей стране отмечается День учителя. Установление этого праздника — признание больших заслуг учительства перед народом, глубокого уважения к людям этой благородной профессии. Огромны заслуги учительства в культурном преобразовании Советской страны. В царской России на одного грамотного приходилось в среднем трое неграмотных, возможность учиться имели немногие. А сейчас в Советском Союзе действует обязательное восьмилетнее образование, в этой же пятилетке будет введено всеобщее среднее образование.

8 октября 1926 года, 40 лет назад, пущена первая турбина Штеровской тепловой электростанции в Донбассе. Эта станция — одна из самых первых советских электростанций, положивших начало бурному развитию энергетики в нашей стране. Как известно, тепловые электростанции вырабатывают у нас примерно 80 процентов электроэнергии. Основное направление в строительстве таких станций — эксплуатация электромашин большой мощности. Предусматривается создание и освоение производства одновальных турбогенераторов огромной единичной мощности — 800 тысяч киловатт (тогда как на заре советской власти мощность целой станции в 15—20 тысяч киловатт уже являлась рекордной!).

9 октября праздник сельских тружеников — Всесоюзный день работников сельского хозяйства. В Советском Союзе 46 процентов населения трудится в сельском хозяйстве. От их успешной работы зависит благополучие всех советских людей, всего Советского государства.

Путь, пройденный сельским хозяйством за годы Советской власти — огромен, это путь от

сохи и серпа к трактору и комбайну. На «вооружении» крестьян в 1910 году были: 7,8 миллиона сох и косуль, 2,2 деревянных и 4,2 миллиона железных плугов, 17,7 миллиона деревянных борон. Основной двигательной силой в сельском хозяйстве была лошадь (1/3 крестьянских дворов лошадей вообще не имела). В 1965 году тракторный парк страны составил 1539 тысяч единиц, а парк комбайнов — 520 тысяч.

среднем за пятилетку производство всех видов пищевых продуктов увеличилось примерно в 1,4 раза. В соответствии с Директивами XXIII съезда КПСС по новому пятилетнему плану особое внимание уделяется выпуску продуктов детского питания. Большие средства, которые вкладываются в развитие пищевой промышленности, позволят ввести в строй более тысячи крупных предприятий.

29 октября — День рождения комсомола, 48 лет назад сос-

## Люди, события, факты

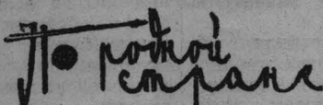
Принятые за последние годы нашей партией и правительством новые меры для подъема сельского хозяйства проникнуты большой заботой об улучшении жизни колхозников, рабочих совхозов. Сейчас стремления труженников сельского хозяйства направлены на то, чтобы приумножить достигнутые успехи, достойно встретить славную годовщину в жизни нашей Родины — 50-летие Советской власти. В деревнях и селах страны развертывается социалистическое соревнование в честь славного юбилея.

16 октября — День работников пищевой промышленности. Поле деятельности двухмиллионной армии пищевиков весьма важно и обширно. В пищевой промышленности 25 отраслей, важнейшие из которых — сахарная, хлебопекарная, масложировая, консервная, винодельческая, кондитерская. Сейчас развитию пищевой индустрии уделяется первостепенное внимание. В 1965 году было произведено из сахарной свеклы 8,9 миллиона тонн сахара, в 1970 году намечено произвести 10 миллионов тонн. Выпуск кондитерских изделий возрастет соответственно с 291,2 тысячи тонн до 485 тысяч тонн. В

тоялся первый Всероссийский съезд Союзов рабочей и крестьянской молодежи, был создан Российский Коммунистический Союз молодежи (РКСМ). Советская молодежь всегда была и есть в первых рядах защитников Родины, в первых рядах строителей коммунизма. В начале своего пути комсомол объединял 22 тысячи человек, ныне в его рядах — 23 миллиона юношей и девушек.

30 октября отмечается 25-летие начала героической обороны Севастополя. Фашисты имели огромное превосходство в живой силе и технике. Однако им не удалось сходу овладеть Севастополем. 250 дней севастипольцы героически защищали свой город. За 8 месяцев упорных боев враг потерял около 300 тысяч убитыми и ранеными, а также много оружия и военной техники. Оборона Севастополя сковала большое количество вражеских войск, расстроила план немецкого командования. Она вошла в историю Великой Отечественной войны как одна из самых ярких ее страниц.

9 мая 1944 года Севастополь был освобожден от фашистских захватчиков. (ТАСС).



### МОСКВА

Большая партия технологического оборудования для сооружения высоковольтных линий электропередач отправлена из Советского Союза в Объединенную Арабскую Республику.

Высоковольтные линии должны вступить в эксплуатацию в четвертом квартале 1967 года, одновременно с началом работы

первых агрегатов Асуанской ГЭС. На трассе будущей линии электропередач напряжением 500 киловольт — от Асуана до Каира — идет подвеска проводов.

В сентябре на Асуанской ГЭС начался монтаж первой турбины и первого генератора. Сейчас заканчивается отгрузка из Советского Союза второго гидрогенератора и идет подготовка к отправке второй турбины.

### УФА

Специалисты уфимского отделения института «Гипростройматериалы» разработали проект завода сборных железобетонных

изделий для ирригационных сооружений. Предприятие будет строиться в Казахстане. Годовая мощность нового завода — 60 тысяч кубометров железобетонных конструкций. Высоковольтную линию строят вертолеты.

### ЮЖНО-САХАЛИНСК

Самая сложная на Дальнем Востоке высоковольтная линия электропередач длиной 241 километр проложена с помощью авиации. Она соединила Южно-Сахалинскую ГРЭС, которая строится на берегах залива Терпения

в г. Южно-Сахалинске. Линия пересекает неприступные хребты и обрывистые ущелья, тайгу, болота, горные речки.

Большинство опорный пришлось доставлять на места и монтировать с помощью вертолетов МИ-4. Летчики аэрофлота блестяще справились с этой задачей. Всего на трассе установлено 675 опор и 620 из них — с помощью вертолетов.

Эта трасса — часть энергетического кольца, которое соединит Южно-Сахалинскую ГРЭС со всеми основными промышленными районами острова. (ТАСС).

# Сумки почтальонов станут тяжелее

Как только была объявлена подписка на газеты и журналы 1967 года, общественные распространители печати нашей шахты приступили к делу. Но найдется такой, что скажет: дело это не сложное. Я же полагаю иначе. Очень тонкая эта работа по распространению периодической печати. И многого она требует. А прежде всего — знания изданий, которые рекомендуем.

С первых же дней меня как общественного распространителя буквально засыпали вопросами:

— На скольких страницах ежедневно будет выходить «Правда?»

— Будет ли у «Шахтерской правды» большой формат?

Печатает ли журнал «Политическое самообразование» лекции для занимающихся в системе партийного образования?

Что будет в качестве приложения к «Огоньку»?

Можно ли выписать «Неделю». Программу телевидения?...

Словом, от вопросов не было отбоя.

На один отвечал сразу. А по мере того, как узнавал, отвечал и на остальные вопросы.

У людей полная ясность. А у меня все меньше чистых квитанционных книжек становится. На сегодняшний день выписал 564 издания. Да, столько газет и журналов будут получать горняки нашего 6-го участка. Только читателей «Правды» у нас в 1967 году будет 32. А политические журналы придут к 27 читателям, «Шахтерская правда» — к 82.

Подписка — это своеобразный барометр. Она, если хотите, выявляет круг интересов людей, больше того, помогает установить, каково у человека дома, заботится ли он о воспитании детей, занимается ли самообразованием.

Возьмите, к примеру, ребят из бригады Моисеенко. 15 человек она насчитывает, а выписано 92 экземпляра изданий. И в других бригадах примерно то же. Помимо газет «Правда», «Советская Россия», «Труд», «Кузбасс», «Шахтерская правда», помимо политических журналов, пользуются спросом и такие издания,

как «Семья и школа», «Здоровье», «Советский воин», «Красная звезда», «Международная жизнь», «Ветнам», «Юность», «Смена», «Наука и религия» и многие, многие другие.

Заглянул я недавно в свои записи. А против фамилий отдельных рабочих по 6—10 изданий значится. По семь газет и журналов будут, например, получать тт. Чебаков, Моисеенко, Бунилин, Сыроваткин, Зиновьев, Петров, Сабиров. Балицкий, Крупа, Разумовский, Космынин, Набиев, Ильиных — по восемь. А Приходько и Латфулину выдал я по девять, Гиндулину — десять, а Васильеву даже одиннадцать квитанций.

Если на нашем участке и остались, как говорится, «неохваченные», то только по причине их отсутствия. Вернутся люди из отпусков и командировок, и все до одного станут читателями газет и журналов. А пока в среднем на каждого приходится около 5 изданий.

Д. АВЕРИЧЕВ,  
общественный распространитель печати шахты имени Калинина.

## МЫ ОСУЖДАЕМ! Правда о баптистах

Главарь неофициально существующей в нашем городе общины евангельских христиан-баптистов Гончаров и Униженный, их присные Униженный, Богданов, Москвин пошли против нарушения статьи 142, части 2-й Уголовного кодекса РСФСР. Народным судом они приговорены к различным срокам лишения свободы.

Но среди их пособников есть и такие, кто не попал на скамью подсудимых лишь потому, что наши законы чрезвычайно гуманны. Один из них — рабочий шахты «Коксовая-1» Фот, занимавшийся среди своих «братьев» и «сестер» вредной антиобщественной деятельностью.

На трибуне начальник добровольной народной дружины Н.И. Астахов. С напряженным вниманием слушают люди его рассказ о судебном процессе над главарями общины, о их незаконных действиях, о том, что вообще представляют собой евангельские христиане-баптисты, почему они уклонялись от регистрации общи-

ны в горисполкоме и какую роль в этой общине играл Фот.

Баптистские проповедники ходят по знакомым, по соседям, заглядывают в дома незнакомых людей, ведут с ними «душепаисательные беседы», обрабатывают «нищих духом». «Хоть одну хотел бы душу Иисусу привести», — говорит в баптистском гимне. Они творят свое черное дело, сея в душе человека мрак и невежество, и мешают его полноценной, счастливой и радостной жизни.

Гневом и возмущением звучали слова тов. Астахова и других выступающих, когда они говорили о противозаконных действиях баптистов, нарушивших общественный порядок на улице Комсомольской. Не последнюю роль здесь играл и Фот.

— В нашей стране, — говорит в своем выступлении инженер К. У. Антонова, — существует свобода вероисповедания. Но это не значит, что мы отдадим детей для учебы в воскресных школах, где нравственно калечат малолетних.

Нашей общественности это далеко не безразлично. Нас всех касается, какие члены советского общества вырастут из их детей!

Выступающая осуждает действия баптиста Фота.

— Его недостойное поведение, — говорит она, — позорит весь коллектив шахты.

Такого же мнения придерживаются горный мастер Ф. Н. Дьяков, инженер по рационализации М. Д. Аксенова, секретарь парторганизации второго района Н. П. Каменский и другие. Они резко порицают действия баптистов.

Слово предоставляется Фоту. В речах своих этот 40-летний человек, отец семерых детей, прикидывается злойкой божьей овечкой. Ничего не знаю, ничего не ведаю — вот лейтмотив его выступления.

— Я не сделал ничего плохого! — говорит он.

И сразу же притихший было зал взрывается шумом возмущенных голосов. Слышатся негодую-

щие восклицания. Вопрос следует за вопросом.

Но на задаваемые вопросы Фот отвечает недомолвками, уклончиво, изворачивается, юлит. Вопреки слову божьему, которое завещает «не солги», он отрицает свое участие в шествии 22 мая, рассказывает, как «водил за нос» свою ласту, объясняя, что в Прокопьевске не разрешают регистрировать общину.

Фактически же с этим вопросом вожаки баптистов ни разу не обращались в соответствующие органы.

Фот заявил: «Мои дети учатся в школе, а наша религия не противоречит науке». Но на вопросы, участвуют ли его дети в общественной жизни, пионеры ли они, он отказывается отвечать, все время повторяя: «Это мое личное дело!»

Нет, гражданин Фот. Это не только ваше дело! Это и наше дело. Нам не безразлично, какими вырастут ваши дети, потому что они — будущее страны. Мы все

в ответе за жизнь каждого человека, большой ли он или маленький! Вот о чем говорили в зале в этот момент.

Вопросы к Фоту исчерпаны. Он ощущает реакцию зала и, низко опустив голову, идет на свое место.

Продолжаются выступления рабочих.

— Мы не можем мириться с тем, что Фот заблуждается сам и вводит в заблуждение своих детей и окружающих. И что это до сих пор так, виновны в том мы все, — говорит парторг второго района тов. Каменский. — Нам надо атеистическую пропаганду вести так, чтобы совсем не стало верующих, надо вести ее под девизом: «Ни одного отставшего в пути!»

Общее собрание горняков постановило: строго осудить антиобщественную деятельность вожаков баптистской общины в Прокопьевске и поведение одного из ее проповедников Фота Я. И., предупредить, если и впредь он будет нарушать советские законы, то общественность шахты потребует привлечь его к уголовной ответственности. В. ИВАНОВ, кочегар паросилового хозяйства шахты «Коксовая-1».

## Газеты и журналы — в каждую семью

### Издательство «Знание»

Всем, кто стремится пополнить свои знания, кто занимается самообразованием, большую помощь могут оказать, выпускаемые издательством «Знание», подписные серии брошюр по двум циклам: «Новое в жизни, науке и технике» и «Народный университет». Эти серии пользуются широкой популярностью у читателей. Они рассказывают о том, как претворяются в жизнь планы коммунистического строительства, освещают самые современные проблемы науки и техники, литературы и искусства, международной жизни. Тематика брошюр разнообразна, а материал подается так, чтобы не только обогатить читателя новыми знаниями, но и помочь ему применять их на практике, в производственной деятельности, в повседневной жизни, вооружить идеей.

Под девизом «Новое в жизни, науке и технике» выпускается 14 серий брошюр: «История», «Философия», «Экономика», «Техника», «Сельское хозяйство», «Литература и искусство», «Биология и медицина», «Физика, астрономия, математика», «Молодежная», «Химия», «Естествознание и религия», «Наука о Земле», «Радиоэлектроника и связь».

Периодичность первых 10 серий — 2 брошюры в месяц, 24 — в год. Подписная цена — 1 рубль 80 коп. Последние 4 серии выходят по одной брошюре ежемесячно, т. е. 12 в год. Подписная цена на них — 1 рубль 80 коп.

На страницах этих брошюр популярно и увлекательно рассказывается о самом новом и самом интересном в важнейших областях знаний.

Научно-популярные брошюры издательства «Знание» рассчитаны на лекторов, пропагандистов, специалистов, преподавателей вузов и техникумов, учителей, врачей, студентов, а также на самый широкий круг читателей.

Брошюры цикла «Народный университет» — это по существу единственные в нашей стране издания, специально предназначенные для слушателей народных университетов и построенные по их программам. Эти брошюры в доступной форме дают систему знаний в той или иной области науки. Поэтому они нужны не только слушателям народных университетов, но и всем тем, кто

стремится пополнить свои знания, кто занимается самообразованием.

Т. ИВАНЦКАЯ,  
ответственный секретарь  
городского общества «Знание».

### Новая «Литературная газета»

«Литературная газета» с 1 января 1967 года будет выходить раз в неделю, но читатели выиграют: объем ее по сравнению с нынешним увеличится на четыре страницы в неделю, то есть на целый номер.

Это позволит значительно углубить, расширить традиционные разделы и рубрики «Литературной газеты» и ввести много нового.

Читая «Литературную газету», вы сможете ознакомиться с различными мнениями о злободневных проблемах литературы и искусства, знакомиться с новыми, только что написанными и даже еще не окончеными произведениями прозаиков, поэтов, драматургов. Вы будете информированы о том, какие книги пос-

тупят на прилавок в ближайшее время, какие премьеры ожидают зрителей на театральной сцене, какие фильмы появятся на экранах — больших и телевизионных.

Вас, несомненно, интересуют мнение писателей, ученых, общественных деятелей в связи с экономической реформой в нашей стране, проблемами народного образования, вопросами морали, этики, права, быта, последними научными открытиями и всеми другими сторонами духовной, общественной, трудовой жизни советского человека. В еженедельном издании эти темы будут освещаться значительно полнее.

«Литературная газета» будет отводить значительно больше места вопросам меж-

дународного положения, новейшим политическим, социологическим, философским теориям, появившимся за рубежом, полемике с нашими идеологическими противниками, новостям литературы и искусства всех пяти континентов.

Вы сможете посмеяться, читая острый фельетон, литературную пародию, остроумную эпиграмму, юмористический рассказ. Юмор, в том числе зарубежный, будет широко представлен на страницах новой «Литературной газеты».

Наконец, вы сможете непосредственно включиться в дискуссии и обсуждения, которые будут вестись на страницах «Литературной газеты», высказать свою точку

зрения по любой из волнующих вас тем. «Литературная газета» предоставит гораздо больше места, чем до сих пор, для читательских писем и откликов — это будет специальный раздел в каждом номере.

Еженедельная «Литературная газета» — не еженедельник! Это новый тип издания, совмещающий газетную специфику (то есть актуальную общественно-политическую информацию) с публикацией проблемных материалов.

Мы уверены в том, что и наши постоянные читатели, и наши новые друзья будут выписывать и читать новую «Литературную газету». Цена на год 7 руб. 80 коп. Цена отдельного номера — 15 коп.

### ПЕРВЫЙ ШАХТНЫЙ РАЙКОМ КПСС

1054 коммуниста насчитывает партийная организация шахты «Коксовая-1». Она вбирает 10 крупных партийных организаций, десятки — и довольно многочисленных — партийных групп. Для того, чтобы оперативнее и лучше осуществлять руководство партийной работой, райком здесь приданы права районного комитета КПСС. На этот счет приняты решения ЦК КПСС и областного комитета партии.

Это первый в Кузбассе партком угольного предприятия, наделенный правами районного комитета партии.

Шахтерская  
ПРАВДА

№ 194 (9277)

# СТАВКА НА СОЗНАНИЕ

**О**БЕСПЕЧИТЬ планомерный перевод рабочих и служащих предприятий, учреждений и организаций на пятидневную рабочую неделю (пять рабочих дней и два выходных) с сохранением установленной в настоящее время общей продолжительности рабочего времени за неделю... Кому не знакомы эти строки из Директив XXIII с'езда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1966—70 гг.

Пятилетка взяла свой стремительный разбег. Позади осталось почти девять месяцев из 60, отведенных на претворение в жизнь ее предначертаний. Но за этот сравнительно короткий срок (девять из 60—не так уж много) сделана серьезная заявка на безусловное претворение в жизнь предначертаний XXIII с'езда КПСС, в том числе и о переходе на пятидневную рабочую неделю.

Пять дней недели работать, два—отдыхать... На Прокопьевском руднике первыми решили так трудиться горняки шахты имени Калинина. Каким образом намечается осуществить этот переход? С какими трудностями он связан? Что уже создано на шахте для перехода на пятидневку? Эти вопросы возникли прежде других, когда шла наша беседа. Вот в нее вступил главный инженер шахты В. П. Пляханов. Виктор Петрович рассказывал:

— Непременное условие пере-

хода на пятидневку — сохранить на прежнем уровне месячную производительность шахты, для чего наша суточная отдача должна вырасти примерно на 800 тонн. Это значит, должна резко возрасти нагрузка на службу и участки шахты: очистные забои, внутришахтный транспорт, скиповой подъем и т. д. У нас было с кого брать пример, и группа наших работников — начальник отдела труда и заработной платы В. Е. Гельмут, инженер научной организации труда В. Г. Лукашов и начальник девятого участка И. С. Аксельбант поехали на ленинск-кузнецкую шахту имени Ярославского, горняки которой работают на пятидневной рабочей неделе. У ярославцев первые итоги работы по-новому отличные. Почти на две тысячи тонн выросла среднесуточная добыча, увеличилась вместе с производительностью труда и заработная плата горняков, на 64 копейки подешевела тонна добытого угля. Конечно, все это не могло не заинтересовать нас.

Однако слепо подражать нашим коллегам по труду мы не можем: уж слишком разные у нас условия труда. Наши крутопадающие пласты не идут ни в какое сравнение с пологими пластами ярославцев. У них в ходу механизированная выемка, каждый очистной забой служит почти по году. Значит, меньше нужды в подготовительных операциях. Ничего подобного нет у нас. Так, если на тысячу тонн добыто-

го угля мы вынуждены проколоть до 60 метров нарезных выработок, то ленинск-кузнецкие шахтеры обходятся шестнадцатью. Мы лишены возможности применять механизированную добычу.

Но мы благодарны ярославцам за многие советы организационного порядка и их напутственные слова: «Не бойтесь трудностей, опирайтесь на помощь ваших горняков, прислушайтесь к их предложениям. Они помогут».

С этого и начали. На участках

копьевскому. В общей сложности мы дополнительно получили три забоя. Они уже подготавливаются усилиями целого ряда участков. Иначе и быть не может. Ведь после перехода на пятидневку наша шахта каждые сутки должна добывать не менее 4850 тонн угля, что примерно на 20 процентов больше сегодняшней производительности. Без новых забоев такой рост невозможен.

Переход на пятидневную рабочую неделю во многом зависит от ритмичной работы всех вспо-

будет. Так, в четвертом квартале мы наметили подготовить около 40 рабочих ведущих профессий. Предполагается укомплектовать две новые очистные бригады. Но этот рост численности рабочих главных профессий будет производиться за счет подсобников, и, таким образом, фонд заработной платы ни в коей мере не пострадает.

Как же практически будет выглядеть наша пятидневная рабочая неделя? Продолжительность ее останется прежней—36 часов на подземных работах, 41 час—на поверхности. «Тяжелым» окажется понедельник. В этот день подземникам предстоит работать по восемь часов, всем остальным — по девять. В другие дни — вторник, среду, четверг, пятницу — горняки в забое будут трудиться по семь часов, смена на поверхности — на час больше. В субботу и воскресенье — общий выходной.

Как видно, во все дни кроме понедельника между сменами будет часовой разрыв, между сменами — трехчасовой. Еще несколько лет назад, когда на шахте практиковался сменный подмер, этот разрыв мог бы принести немало неприятностей. Иное дело сейчас. Наши шахтерские бригады уже давно работают на сквозном месячном замере, чем уже сделаны предпосылки для перехода на пятидневку. У горняков теперь выросла ответственность не только за личные дела, но и за дела товарищей. Делая при переходе на новый режим ставку на сознательность шахтеров, мы рассчитываем, что они с пониманием отнесутся к этому важному мероприятию. Мы рассчитываем и на то, что эти перемены между сменами и сутками позволят нам решить другие вопросы. Главный из них: работа шахтных стволов. Если прежде на спуск и подъем людей в среднем затрачивалось до 7 часов, то теперь мы ожидаем не более 3—3,5 часа. Значит, представится возможность более рационально использовать ствол для выдачи на-гора породы, спуска и подема оборудования.

А. ЦЫРЯПКИН.

## ШАХТА ИМЕНИ КАЛИНИНА ГОТОВИТСЯ К ПЕРЕХОДУ НА 5-ДНЕВНУЮ РАБОЧУЮ НЕДЕЛЮ

прошли рабочие собрания, создали комиссию по переводу шахты на пятидневку. Она сейчас подсчитывает наши возможности: пропускную способность стволов, внутришахтного транспорта, разрабатываются соответствующие предложения. В начале будущего месяца они будут обсуждаться на заседании парткома.

Все предварительные подсчеты показывают, что пятидневка в наших условиях возможна. Для этого прежде всего нужен устойчивый очистной фронт, и к концу года мы наметили иметь не менее 17 забоев, в том числе 15 действующих. Предполагается пустить шитовые перекрытия по пластам IV Внутреннему, Безымянному, Мощному. Про-

могательных служб. Очень важно своевременно обеспечивать горняков ведущих профессий лесом, качественно ремонтировать механизмы и оборудование. Безусловно должен приниматься уголь от горняков коллективом обогатительной фабрики. Мы надеемся, что все эти звенья одной общей цепи будут безукоризненными, и они позволят успешно перейти на работу по новому режиму.

Слово начальнику отдела труда и заработной платы шахты В. Е. ГЕЛЬМУТУ:

—С ростом числа очистных забоев, следовательно, должно увеличиться количество забойщиков и проходчиков. Так оно у нас и

## В лабораториях ученых

В Краснодаре сейчас проходит всесоюзное совещание углеобогатителей. Оно посвящено повышению производительности труда и механизации набора и разделки проб. Прокопьевских ученых и практиков представляет на совещании делегация из семи человек. Сегодня мы рассказываем лишь об одной работе института КузНИИУглеобогащения.

Излишне, пожалуй, говорить о том, что весь уголь, добываемый шахтами нашего рудника, да и не только нашего, неодинаков по своему составу, свойствам... Например, старые угли—это антрациты, те, что помоложе—бурые. Но такое деление чересчур примитивно, приемлемо оно для людей разве что несведущих. Специалисты же разделяют «черное золото» на марки, которых насчитывается очень много и которые отличаются друг от друга толщиной пластического слоя, летучими веществами, степенью окисления...

Дело в том, что уголь идет не только для нужд энергетики, т. е. как «чистое топливо», но и на металлургию, где он используется переработанным в кокс. От качества и себестоимости кокса зависит качество и себестоимость чугуна. Коксовики и металлурги уже давно пришли к тому, что существует оптимальный по качеству кокс, дающий лучшие результаты. И зависит это в первую очередь от марки и зольности.

Оказывается, не все коксующиеся угли дают самый лучший кокс. Больше всего для этой цели подходят марки К и К2. Сейчас коксовики, чтобы получить лучшую шихту для кокса, смешивают в определенной пропорции

несколько марок углей. Поэтому коксохимзаводы все время требуют от обогатительных фабрик выдавать концентраты определенной марки, влажности, зольности...

Все это длинное вступление к тому, чтобы подчеркнуть важность точного выяснения сорта выданного на-гора топлива. А задача эта совсем не легкая, если учесть ко всему прочему, что шахты все время меняют отрабатываемые пласты, горизонты, поля. Поэтому на предприятиях постоянно существует контроль за качеством угля, осуществляют который посредством пластовых проб углехимические лаборатории.

Доминирующие параметры, за которыми особенно следят здесь,—это толщина пластического слоя и летучие вещества. Определились они с давних еще, кажется, довоенных пор, так называемым «аппаратом Сапожникова». Нехитрая эта «штука», многое при работе с ней зависело от опыта лаборанта, от разных случайных причин.

Допустим, изменилось почему-то напряжение в сети, а вместе с ним нарушался и плавный подъем температуры, что в данном случае очень важно. В итоге — начинай все сначала.

Одним словом, устарел метод. Пробовали в Донбассе создать более совершенный прибор, да только получился он громоздким, и температура нагрева проб вышалась в нем не плавно, а скачкообразно.

Тогда взялись за эту проблему наши прокопьевские ученые из института КузНИИУглеобогащения. Разработку нового аппарата начали руководитель группы А. Д. Васильев, старшие научные сотрудники А. И. Буров, А. Е. Хабаров, младший научный сотрудник Ю. В. Гребенюк, техник-технолог Е. Ф. Подбельская.

Первым делом прокопчане взялись за создание той части будущего аппарата, которая по их замыслу, должна была, согласуясь с заранее намеченной программой, производить нагрев.

—Порядком пришлось повозиться, пока было найдено то единственно верное решение. — рассказывает Алексей Дмитриевич Васильев. Он показывает на небольшой никелированный ящик. — Вот здесь, в этом авторегуляторе мы его и воплотили. Сначала долго не могли решить, как все же согласовать схему регулирования температуры с точностью регулирования. Пришлось вспомнить некоторые предшествующие работы наших коллег, в которых предлагалось ступенчатое повышение температуры. В конце концов, выход был найден в том, что решили наряду со ступенчатым регулированием применить плавное.

Да, в автоматизации очень

часто выгодно не «открывать Америку», а использовать уже имеющиеся методы, приборы, аппараты... В этой работе ученые применили электронные потенциометры, управляющие вентили, силовые управляемые диоды.

Теперь предстояло заменить руку человека с иглой, которой раньше весьма примитивно измеряли толщину пластического слоя угля. И эта задача после ряда поисков была успешно решена. Мало того, что новый прибор сам производит замер, он еще и записывает на специальную контрольную ленту полученные данные.

Вот что говорит о своем детище А. Д. Васильев: «Если в «аппарате Сапожникова» результаты анализа во многом зависели от квалификации и внимательности лаборанта, то здесь все эти субъективные причины совершенно устранены. Затем, намного облегчается труд лаборантов, которым раньше приходилось работать в жаре и газовой выделении, повысилась скорость анализа. Лаборант теперь сможет обслуживать не два аппарата, как раньше, а четыре и больше, а это значит, что намного повышается производительность труда».

Сейчас с аппаратурой для автоматизации пластометрического анализа углей проведены первые испытания. Они позволяют надеяться, что скоро новые аппараты получат постоянную прописку на наших шахтах.

В. СНЕГИРЕВ.

## ПОИСК ВЕДЕТ К УСПЕХУ

### СЕГОДНЯ НА НЕФТЯНЫХ КАМНЯХ



**АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР.** Хорошо работает в первом году пятилетки коллектив нефтестроительского управления им. XXII с'езда КПСС, несущий вахту в открытом море—в знаменитом свайном городке Нефтяные Камни. На сверхплановом счету труженников Нефтяных Камней десятки тысяч тонн «черного золота».

На снимке: мастер бурения морских скважин бурлищик Магомед ГАМЗАТОВ (справа) и помощник бурлищика Алексей САВЧЕНКО.

Фотохроника ТАСС.

## ПРОСТО ПОШУТИЛИ

В диспетчерской раздается телефонный звонок:

—«Скорая»? Срочно!.. На «Маганак» большой, ему плохо. «Фамилия? Славкин. Константин Петрович, 52-х лет».

И вот уже машина мчится по городу. Через 17 минут она на месте—Путейская, дом № 136. Но что это? Большого нет, его вообще нет дома. А это кто-то мило пошутил. Просто позвонил и пошутил. И, конечно, не вышел встречать машину—ведь отвечать придется. «Скорая» потеряла из-за этой шутки 1 час 20 минут.

Кто-то, действительно, нуждавшийся в неотложной медицинской помощи, ждал ее столько времени.

Около десяти вечера—снова звонок. На этот раз срочно вызывают врача к больной Маршиде Шариткуловой. И снова мчится машина «Скорая», только теперь на Луганскую, 14-2.

Здесь нас действительно ждут. Молодая женщина жалуется на затруднительное дыхание. Не медля ни секунды, приступаем к осмотру. Но, видно, опять мы по-

пали не туда. Вернее, вызов сделан не по адресу. Надо было звонить не в «Скорую», а в мелывитрезивитель, потому что «большая» страдает от алкогольного опьянения. Так сказать, превысила дозу спиртного.

Значит, еще 30 минут затрачены впустую. Более часа напрасно задержана машина на вызове по адресу: строительномонтажный поезд, вагон № 12. Здесь идет пьяная потасовка, и нужен не врач, а участковый уполномоченный. Еще 50 минут пропало из-за вызова к магазину № 55.

## Нам пишут

Сердобольные прохожие обнаружили пьяного, мирно спавшего на шоссе. Если ему что и было надо, так это добрый душ в мелывитрезивитель.

Здесь приведено только четыре случая (а их ежедневно десятки), когда вызывающие «Скорую» «ошибаются» адресом. А думали ли они, во что обходится такие ошибки, что порой это стоит жизни больному человеку?

В. ЛОСЕВА,  
врач станции  
«Скорая помощь».

3 Шахтерская  
стр. ПРАВДА

№ 194 (9277)



## ХАНОИ

Воины Вьетнамской народной армии сбили 26 сентября в провинции Туенкуанг и Куангнинь два американских самолета. Число сбитых американских самолетов над ДРВ достигло 1467.

Подразделение Армии освобождения в тот же день разгромило две роты второго батальона седьмого полка морской пехоты США.

18 сентября партизаны Южного Вьетнама во время налета на штаб американских войск в городе Виньбонг взорвали казарму, склад с обмундированием и уничтожили 20 американских солдат.

(ТАСС).

## НЬЮ-ИОРК

Министерство обороны США готовит самый большой для мирного времени военный бюджет. По сообщению журнала «Ньюсуик», Министерство обороны потребует примерно 66 млрд. долларов на финансовый год.

Численность американских вооруженных сил в Южном Вьетнаме намечается довести до 450 тысяч человек к середине 1967 года.

(ТАСС).

## ПХЕНЬЯН

Население Южной Кореи страдает от острой нехватки продовольствия. Южнокорейское агентство Тоньян Тхонсин признало, что население Сеула, Пусана, Тэгу и других крупных городов страны получает в несколько раз меньше необходимого количества риса.

Цены на отдельные товары широкого потребления за последнее время выросли более чем в два раза.

Несмотря на это, правящая клика Южной Кореи продала в 1966 году Японии 60 тысяч тонн риса.

(ТАСС).

## ВАШИНГТОН

Соединенные Штаты готовятся к новому крупному расширению войны в Южном Вьетнаме. На этот раз речь идет о посылке американских боевых частей в дельту реки Меконг — главную рисовую житницу и наиболее населенную часть страны.

Главная цель этой операции — лишить вьетнамский народ урожай риса и схватить его за горло костлявой рукой голода.

(ТАСС).

## РИМ

Среди новых постановок миланского оперного театра «Ла Скала», открывающего 1 декабря сезон 1966—1967 годов, уже сейчас большой интерес вызывает опера Мусоргского «Хованщина». Эту жемчужину русского классического наследия будет ставить в Милане режиссер Большого театра Союза ССР Иосиф Туманов. Костюмы и декорации готовит Николай Бенуа. Партию Марфы в этом спектакле исполнит солистка Большого театра Ирина Архипова.

Новая постановка, которая является очередным этапом в развитии сотрудничества между коллективами двух прославленных театров мира, обещает стать большим событием в культурной жизни Италии.

(ТАСС).

# ДЛЯ ВАС, РЫБОЛОВЫ!

«О, милосердный боже, помоги мне поймать такую большую рыбу, чтобы я мог всю жизнь всем об этом рассказывать, не соврав ни слова». Если отбросить обращение к богу, в этой молитве английских рыбаков заложена мечта каждого страстного любителя, где бы он ни жил. Но для того, чтобы поймать такую рыбу, кроме везения, необходимо и умение. И здесь большую помощь могут оказать советы бывалых рыбаков, их опыт, хитроумные снасти, сконструированные умельцами. Как построить лодку, какой марки приобрести подвесной мотор, где купить и как правильно выбрать рыболовную снасть — на эти и многие другие вопросы рыбаков-спортсменов и любителей могут получить ответ на страницах журнала «Рыбоводство и рыболовство», который в будущем году отметит свое десятилетие.

Перелистаем страницы очеред-

ного, пятого, номера журнала «Рыбоводство и рыболовство», он выйдет в свет в начале октября.

Рыболовы — спортсменов и любителей безусловно заинтересуют материалы о технике заброса спиннинга с безынерционной катушкой, подсечке при ловле, кружками, записки инструктора подводного спорта М. Микрюкова о подводной охоте.

Рыболовы познакомятся с конструкциями блесен, мушек — эти материалы объединены рубрикой «КБ «Рыболов». Популярность заметок, печатающихся под этой рубрикой, весьма велика. Об этом свидетельствует хотя бы факт появления в журнале, издающемся в ФРГ, сенсационных сообщений о «русском секретном оружии». Речь шла о... русской мормышке, пропаганде которой журнал «Рыбоводство и рыболовство» уделяет большое внимание. Читателя А. Крутковского ин-

тересует, отчего происходит залегание блесен. Г. Соснин спрашивает, как в домашних условиях сделать непромокаемую ткань для лодок с мягкой оболочкой. Ответы на эти вопросы, очевидно, будут полезны многим рыбакам.

Несомненный интерес вызовут у читателей рассказы бывалых рыбаков Е. Карабана и В. Дрейбеша о ловле харьусов и тайменей — на Полярном Урале и судаков — в Карелии, статья о новых моделях одежды для рыбаков, научно-популярный очерк писателя И. Акимущина «Рыба с легкими», забавный рассказ писателя А. Иванова «Рыбаки ловили рыбу», стихи Г. Абрамова и А. Пришельца.

Ряд писем читателей призывает к решительной борьбе с браконьерством, к тому, чтобы сделать воды наших рек, озер, прудов всегда чистыми.

Не забыты в журнале и любители комнатного рыбодства. Для аквариумистов печатаются статьи об отечественных и зарубежных экзотических рыбах, о проблемах торговли зоотоварами, о том, как заготовить живой корм на зиму.

В конце номера под рубрикой «Пока варится уха» публикуются любопытные сведения о жизни рыб, юмористические заметки и рисунки.

Редакция журнала «Рыбоводство и рыболовство» надеется, что в новом году число друзей — читателей журнала, а их сейчас 200 тысяч, возрастет. Подписка на журнал принимается без ограничения, подписная цена на год — 1 рубль 80 копеек, на полгода — 90 копеек.

И. СТЕРКИН,

зам. главного редактора журнала «Рыбоводство и рыболовство».

Таджикская ССР. К холму Аджина-Тепе в Вахской долине спешат ученые и школьники, коллекционеры и горожане. Они хотят взглянуть на одну из самых редких находок — исполненной статуи спящего Будды.

Глиняного колосса, одна лишь

ступня которого достигает почти двух метров, только что полностью извлекли из земли археологи Академии наук Таджикской ССР. Этот удивительный памятник истории и культуры легендарного «Царства Тохаров» — Тохаристана был найден при рас-

копках древнего буддийского монастыря конца VII—начала VIII веков нашей эры.

Длина всей фигуры — одиннадцать метров. Это самая большая из всего множества скульптур, известных в Средней Азии. Она возлежит на боку у стены

узкого зала. Вдоль тела вытянута левая рука с полуметровыми белоснежными пальцами. Правая же, опираясь на фигурную подушку, должна была бы поддерживать голову, но... ни руки, ни головы нет. Археологи надеются, что им удастся восстановить недостающие части скульптуры по обломкам, следы которых уже обнаружены.

Руководитель экспедиции, кандидат исторических наук Б. А. Литвинский, уверен, что перед ним так называемый Будда Гаутама Шакья-Муни, который два с половиной тысячелетия назад основал буддийскую религию. Древние скульпторы изобразили Будду в момент, когда он достиг вершины своих желаний — погрузился в нирвану (состояние вечного покоя и высшего блаженства согласно буддийскому вероучению).

Скульптура будет доставлена в Ленинград, в реставрационные мастерские Эрмитажа.

На снимке: раскопки скульптуры Будды.

Фото В. Стеценева. Фотохроника ТАСС.

Редактор В. Л. БАРИНОВ.

## СЕГОДНЯ

КИНОТЕАТР ИМЕНИ Н. ОСТРОВСКОГО  
Война и мир (9-30, 12-20, 3, 6, 9).

КИНОТЕАТР «АВАНГАРД»  
Старик на уборке хмеля (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 9-40).

КИНОТЕАТР «БУРЕВЕСТНИК»  
Снова живы — обе серии (12, 4-10, 7, 10). Маленькие рыцари (10, 2-30).

КИНОТЕАТР «СПУТНИК»  
Слепая птица (3). Хижина дяди Тома (5, 8).

КИНОТЕАТР «ТЕМП»  
Бухта Елены (10, 2). В джазе только девушки (12, 4-10, 5-50, 7-40, 10). Хроника — День радости. Гармонь (7-40).

КИНОТЕАТР «ЧАЙКА»  
Акваляни на дне (10, 12, 2, 4-10, 6, 8, 9-40).

ДК ЗАВОДА ШАХТНОЙ АВТОМАТИКИ  
Служебное положение (5-15, 7, 9).

ДК ИМЕНИ ГОРЬКОГО  
Человек без паспорта (11, 3, 5, 7, 9).

УТЕРЯННЫЙ АТТЕСТАТ ЗРЕЛОСТИ за № 589579 на имя Казадаева Александра Андреевича считать недействительным.

ПРОКОПЬЕВСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЕХАНИЗАЦИИ производит набор шоферов любого класса для обучения на курсах автокрановщиков с отрывом от производства. Срок обучения — 6 месяцев. Учащимся выплачивается стипендия до 100 рублей. Занятия начнутся с 1 октября с. г. Обращаться: ул. Житомирская, 51.

## ЭКОНОМЬТЕ СВОЕ ВРЕМЯ!

Пользуйтесь услугами прачечных треста бань.

Стирка белья в прачечных производится по новой технологии с применением синтетических моющих средств. Это обеспечивает хорошее качество, белизну, улучшает гигиеническое свойство и удлинит сроки носки белья. Белье после стирки отбеливается, подкрахмаливается и проглаживается на специальных машинах. Качество стирки белья и выполнение заказов в срок гарантируется.

Сроки обработки белья значительно сокращены. По желанию заказчиков белье может быть принято на дому и доставлено на дом (тел. 6-72).

Граждане! Стирка белья в прачечных облегчает домашний труд. Адреса и телефоны пунктов по приему белья в стирку г. Прокопьевска:

Адрес приемного пункта	номера телефонов
Площадка Фрунзе, № 6, при прачечной № 1 (центр города)	6-72, 2-58
ул. 2-я Коксовая, 1, в бане № 3 (Ясная Поляна)	по городу 11-39
ул. Бакинская, № 1, в филиале бани № 3 (пос. шахты «Северный Маганак»)	через шахту
ул. Комиссаровская, 42 в бане № 4 (центр города)	9-78 по городу
ул. Нижняя Манейха, 5, филиал бани № 4 (в районе шахты имени Дзержинского)	через шахту
ул. Молодежная, 10, в бане № 6 (пос. шахты «Маганак»)	через шахту
ул. Углекопская, 19, при бане № 7 (район шахты «Красный углекоп»)	через Зенково
ул. 2-я Пограничная, 1, при филиале бани № 7 (шахта «Зенковские уклоны»)	через шахту
ул. Радищева, 2, в бане № 8 (район ст. Прокопьевск)	через вокзал
ул. Союзная, 20, в филиале бани № 8 (район шахты «Красногорская»)	через шахту
ул. Революции, 1, в бане № 5 (район шахты № 5—6)	через шахту
ул. Ладожская, 15, в филиале бани № 5 (район Парниковки, шахта «Зиминка-Капитальная»)	через шахту
ул. Шишкина, 47, в бане № 2 (район Тыргана)	через поселок Тырган, № 12-92
ул. Кадровая, 2, в филиале бани № 2 (центр Тыргана)	через Тырган

Пункты по приему белья открыты в часы работы бань.

ОРС ТРЕСТА ПРОКОПЬЕВСКУГОЛЬ продолжает набор на годичные курсы продавцов. Принимаются лица не моложе 17 лет, с образованием 7—10 классов. С документами обращаться в отдел кадров ОРСа: Тырган, магазин «Маяк».

ОРС ТРЕСТА КИРОВУГОЛЬ производит прием на курсы продавцов производственных товариществ со сроком обучения один год. На курсы принимаются юноши и девушки не моложе 17 лет, с образованием 7—10 классов.

Теоретические занятия будут проводиться в техническом училище № 30, а практические занятия в лучших магазинах города. Начало занятий с 1 октября. Желающие в дальнейшем получить специальность товароведов могут поступить учиться заочно в Новокузнецкий техникум или Кемеровский институт советской торговли. Обращаться: ул. К. Либкнехта, 4.

ГОРТОПСБЫТ доводит до сведения всех организаций и учреждений города, что срок перерегистрации талонов на уголь с шахты «Смычка» и угольного карьера производится с 1 по 5 октября с. г. по доверенности организаций.

После указанного срока талоны на уголь считаются недействительными.

ОРС ПРОМТОВАРОВ производит по безналичному расчету художественную краску в тубах двенадцати цветов: кобальт, фиолетовый, окись с-зеленая, кадмий красный и другие.

Прокопьевская городская типография Управления по печати Кемеровского облисполкома.

Заказ 8165 Тираж 39785 экз. ОП10336