

**В ПАРТИЙНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ**

**В центре
внимания**

На шахте «Центральная» состоялся семинар политинформаторов и агитаторов.

Выступивший перед собравшимися заместитель секретаря парткома Н. Л. Черноморов подробно остановился на задачах идеологических работников в пропаганде материалов новьбского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, высступления на нем Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева, материалов десятой сессии Верховного Совета СССР.

Н. САПРОНОВА.

О СТИЛЕ работы

На последнем заседании партийного комитета шахты «Красный уголь

лекоп» рассмотрен вопрос об организаторской работе секретарей партийных организаций ряда участков в повышении и авангардной роли коммунистов.

Члены парткома предложили вожакам коммунистов ряд рекомендаций по совершенствованию стиля работы. Опять партийной организации участка № 17 решено обобщить и рекомендовать к распространению.

Т. ШАРОМОВА.

**На страже
ресурсов**

Партийное бюро Черногорской автобазы объединения «Прокопьевск-уголь» заслушало отчет головной группы народного контроля.

Народные контролеры автобазы проделали большую работу по экономии топливно-энергетических ресурсов, материалов, рационально-

му использованию рабочего времени.

Наряду с положительным были отмечены и недостатки, устранению которых удалено основное внимание в принятом постановлении.

В. МИХАИЛОВ.

За опытом

Прошла теоретическая конференция руководителей школ коммунистического труда предприятий Прокопьевско-Киселевского рудника.

Гости побывали на шахте имени Дзержинского на открытых занятиях, вели которые пропагандисты М. В. Тихонов, Н. М. Меленчук и М. Ф. Сафонов.

Руководители школ дали высокую оценку подготовке и проведению занятий, пропагандирующих передовой опыт.

A. МАТВЕЕВА,
зав. парткабинетом
шахты имени
Дзержинского.

НА КОНТРОЛЕ — СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ

РАСШИРЕНИЕ БАЗЫ— ТРЕБОВАНИЕ ДНЯ

Мы продолжаем публиковать отклики на статью инженера Н. Пустовалова «Дорогу поточному методу», опубликованную в нашей газете 18 октября.

У ПРАВЛЕНИЕ производственно-технической комплектации в условиях поточного метода строительства должно являться одним из основных звеньев в общей технологической системе. Чтобы отвечать требованиям поточного метода, управление должно располагать достаточной производственной базой. Только тогда оно сможет в срок и полностью снабжать объекты необходимыми строительными материалами. Сегодня УПТК такой базой не располагает.

Посудите сами. Некогда помещения ДСК, разместившиеся на площади в 1,8 гектара, были переданы нашему управлению. В наследство нам достались стройцех, колерная мастерская, холодный и закрытый склады для хранения материалов, открытый склад железнодорожной линии. Получилось так, что объем строительно-монтажных работ резко возрос, а мощность базы осталась на уровне требований до монтажного комбината.

В таких условиях трудно развернуть работу, которую требуют сегодня стройки. Мы смогли лишь наладить остекление оконных проемов, изготовлять нестандартные деревянные изделия, колер, шпаклевку и выполняем ряд других работ непосредственно в условиях своей базы.

Эффективность поточного метода во многом возрастет, если в условиях УПТК осуществить раскрытие материалов, скажем, половой рейки, опанелки, плинтуса и обеспечить поставку материалов комплектами.

Но для этого у нас не хватает ни производственных площадей, ни оборудования, ни контейнеров для укладки пакетов материалов. На грузоподъемные механизмы, необходи-

мые для контейнерных поставок, нужна техническая документация. Надней сейчас работают в тресте, и, возможно, в скором времени вопрос о контейнерах будет снят с повестки дня. 1979 год обещает разрешить и другие проблемы, связанные с развитием базы.

По проекту трестом намечено в будущем году начать строительство колерной мастерской мощностью 1000 тонн в год, столярного, механического цеха, цеха по раскрою материалов. И понятно. Чем оперативнее мы сможем приступить к увеличению мощности своего управления, тем быстрее рабочие смогут наладить строительство по потоку.

Среди проблем, которые затрудняют переход на прогрессивный метод строительства, есть и такая. Для ритмичной работы по потоку необходимо составить конкретную техническую документацию на поставку материалов в течение года.

Сегодня мы везем материалы на объекты, согласно недельно-суточным заявкам. Зачастую многие материалы в заявках строители забывают учсть. Нам приходится потом недостающие материалы доставать, довозить, на что уходит немало времени. Четкое составление календаря на графиках строительства, а на основании их графиков поставок, позволит иметь конкретный план материально-технического обеспечения на год, где все материалы будут учтены по объектам вплоть до одного гвоздя. Вопросами такого планирования уже занялись в тресте вместе с работниками управления, только вот решать их нужно как можно быстрее.

Хорошее дело — поточный метод строительства. Его главная цель — навести на стройке порядок, исключить простон и штурмовщину. Ускоренное строительство, расширение базы УПТК — единственно правильное решение для того, чтобы наше управление в полной мере приняло участие в поточном строительстве.

И. МЕДВЕДЕВ,
главный инженер УПТК.

**● ВОСПИТАНИЮ —
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД**

НА ПРИМЕРАХ ПЕРЕДОВИКОВ

Летом нынешнего года бригада проходчиков Л. С. Соловьева с шахты имени Дзержинского за 31 рабочий день прошла 2200 метров горных выработок. При помощи комбайнов ГПК и 4ПУ добилась максимальной суточной проходки в 110 метров, — с этого примера начал свое выступление на открытом занятии школы коммунистического труда заместитель начальника участка капитальных работ шахты имени Воронцова коммунист А. П. Медведев. Тема занятия: «Передовой опыт — всем».

Подобные занятия в школе коммунистического труда, руководимой которой Медведев, проходят регулярно. В пропаганде передового опыта, его умелым использованием кровно заинтересован пропагандист и видит в этом свою главную задачу. Участок капитальных работ создан на шахте недавно и с единственной целью: собственными силами вести реконструкцию шахты. Дело очень ответственное, от результатов которого зависят успехи шахты сегодня и в будущем. Как организовать труд? Как форсировать темпы проходки?

Наиболее эффективный путь — широкое внедрение передовых методов, заимствованных у соперников по соревнованию. Вот почему разговор о каждом интересном начинании на занятиях всегда конкретен. — Бригада Соловьева, — продолжает Медведев, — впервые на руднике применила комплексную систему подготовки выемочных полей. Одновременно проходились основной, вентиляционный и параллельные штреки.

На специально подготовленном стенде график скоростной проходки, схемы, диаграммы роста производительности труда. Они красноречивой многих слов говорят о преимуществе комплексного метода.

Руководитель школы коммунистического труда должен умело сочетать

В. АПАТИН,

редактор многотиражной

газеты «Труд шахтера».

**Драматург
Алексей
Арбузов**

Исполнилось 70 лет замечательному советскому драматургу Алексею Арбузову, автору таких известнейших пьес, как «Таня», «Город на заре», «Иркутская история», «Мой бедный Марат», «Сказки нового Арабата», «В этом милом старом доме», «Старомодная комедия», «Ожидание», «Выбор», «Вечерний свет», «Опасные игры» и многих других.

Пьесы А. Арбузова идут на сценах многих театров нашей страны, почти во всех социалистических странах, в Англии, США, Австралии, Индии, Японии и других.

Особенно плодотворны для

А. Арбузова 70-е годы.

Ежегодно у драматурга выходят новые пьесы. Одновременно вот уже более шести лет А. Арбузов является руководителем студии молодого драматурга при Московской писательской организации.

Сейчас Алексей Арбузов работает над новыми пьесами.

На снимке (слева направо): драматург А. Арбузов, драматург А. Штейн и режиссер Р. Симонов.

Фотохроника ТАСС.



ГОТОВЯТ РАБОЧУЮ СМЕНУ

ЯРОСЛАВЛЬ. Еще одна специальность — педагог появилась у операторов завода дизельной аппаратуры — спутника КамАЗа. Их питомцами стали старшеклассники нового межшкольного учебно-производственного ком-

бината. Большинство промышленных предприятий Ярославщины принимают активное участие в подготовке рабочей смены. Благодаря этому с каждым годом растет число хорошо оборудованных мастерских и кабинетов в школах,

учебных цехов и участков на заводах и фабриках. В нынешнем году справили новоселье сразу три межшкольных комбината, к концу пятилетки их будет восемь.

(ТАСС).

● ПУЛЬС РОДИНЫ

УПРАВЛЯЮТ АВТОМАТЫ

ДОБРУШ (Гомельская область). У автоматических линий и печей обжига нового фарфорового завода встала первая рабочая смена.

Завод введен на месяц раньше плана. В этом заслуга не только коллектива объединения «Гомельпромстрой», но и заводов, досрочно поставивших оборудование, и родственных предприятий и страны, где прошли подготовку сотни специалистов. Обеспечить высокую производительность труда операторов, отличное качество выпускемых посуды позволит автоматизация и механизация всех технологических процессов.

ОБЛЕГЧАЯ ТРУД МЕТАЛЛУРГОВ

ДНЕПРОПЕТРОВСК. Механизировать трудовые операции, вы свободить десятки рабочих помогут многофункциональные высокопроизводительные машины МНР-2м, изготовленные для Братского алюминиевого завода на Днепропетровском заводе металлургического оборудования.

Управляемый одним оператором универсальный агрегат, двигаясь вдоль ряда электролизных ванн, обеспечивает поточное выполнение всех работ. Значительно улучшаются условия труда металлургов: кабины операторов оснащены кондиционерами. Выпуск таких многофункциональных машин — важный этап технического перевооружения предприятий цветной металлургии, предусмотренного решениями XXV съезда КПСС.

ЗАВОД — В СТРОЮ!

ПАНЕВЕЖИС (Литовская ССР). Первые автомобили сошли с конвейеров авторемонтного завода, сооружение которого завершено на месяц раньше срока.

Предприятие, оснащенное новейшей аппаратурой диагностики, электронными стендами регулирования узлов, будет ежегодно возвращаться в строй более 2000 легковых машин и микроавтобусов.

ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОИСК

ТЕПЛООЗЕРСК (Хабаровский край). Производительность двух мельниц Теплоозерского цементного завода увеличена почти на 50 процентов, а расход потребляемой ими электроэнергии уменьшился.

Модернизация оборудования произведена по предложению творческой бригады заготовительного цеха. Почти полтора киловатт-часа электроэнергии экономят сейчас при производстве каждой тонны продукции коллектив крупнейшего на Дальнем Востоке цементного завода. Это результат реализации комплексного плана экономии.

(ТАСС).

Наше спецуправление — единственное в своем роде в Министерстве угольной промышленности по масштабам и специфике. Оно обслуживает 19 шахт Прокопьевско-Киселевского рудника. Эти предприятия отличаются сложные горно-геологические условия, которых нет, пожалуй, ни в одном угольном бассейне нашей страны. Именно поэтому наше управление отличается от других подобных то, что оно крупно по своим масштабам: имеет 15 цехов и участков, обладает большой технической вооруженностью: 42 бурильных станка, 365 километров трубопроводов, 10 глинняных карьеров — и это перечисление можно было бы продолжить.

За годы существования

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО СПАСАЕМ УГОЛЬ

коллектив потушил около тысячи пожаров. Цифра впечатляющая, ведь за неё стоят десятки и сотни тысяч тонн спасенного угля. На страницах газеты можно часто встретить материалы о людях различных профессий. Чаще пишут о шахтерах, да это и понятно. А ведь зачастую ритмичная работа угольных предприятий зависит от того, насколько четко и оперативно сработают люди из спецуправления.

Главное в нашей работе — профилактика пожаров. Основными причинами самовозгорания угля являются большие по-

тери топлива в недрах, медленные темпы отработки пластов, плохая изоляция отработанных выработок. Поэтому стараемся мы как можно скорее заиловать отработанное место пульпой — глиной с водой. В мороз и мель, в жару и слякоть проводим пульповоды и водоводы, бурим скважины для подачи глинистой пульпы. Я и мои товарищи — рабочие участка № 1 гидромониторщик П. Скогорев, мотористка В. Юрьева, буровики И. Ефремов и А. Романов, сменивший мастер П. Столбов, да и все осталь-

ные, понимаем, что от наших действий зависит устойчивый угольный фронт для людей, добывающих «черное золото». Работа наша начинается с «нуля». Выехал в «поле» маркшейдер, «вынес» — определил точку для бурения скважины на каком-либо пласту. Тогда только начинаем прокладывать электрокабель, трубопроводы, устанавливаем бурильный станок. Потом сюда приходят буровики. Пробурить скважину, подать туда пульпу, чтобы сбить нагревание пластика — вот основная задача.

Процесс этот трудоемкий. Представьте себе: за год наше управление подает в выработанные пространства шахт 900—950 тысяч кубических метров глины. Но труд этот окупается сторицей.

Есть у нас в управлении и свои участки-передовики — это участки № 2, 3, 6. Более чем на 110 процентов выполнили они план 11 месяцев. А все управление в целом справилось с планом на 106 процентов. Более 42 тысяч тонн глины дополнительного к заданию одиннадцати месяцев подано в шахту.

И все-таки жаль, что не существует у нас такого показателя, как «спасенные» тонны угля.

А. ПОПОВ,
механик участка № 1
спецуправления.

Состоялся семинар

В тресте «Прокопьевскшахтстрой» с целью повышения квалификации бригадиров строительных, шахтостроительных и специализированных управлений проводился двухнедельный семинар на тему «Бригадный подряд — новая форма хозяйственного расчета».

Разговор с бригадирами вели ведущие специалисты аппарата треста. Состоялись и практические занятия по основам геодезии. На семинаре был обобщен опыт работы по бригадному подряду в системе треста.

Л. ОХОТНИКОВА,
директор учебно-курсового комбината треста.

КТО ВИНОВАТ?

Многие жители Тыргана 28 ноября остались без воды. Оказывается, на гидроузле производили какие-то работы и на целый день отключили воду. Звонили диспетчеру водопроводно-канализации и оного хозяйства: почему, мол, не предупредили? А там отвечают: «Телефонограммы были направлены на все предприятия, в УЖКХ. Почему же население Тыргана ничего не знало?

Л. ХАРИТОНОВ.

ОТ РЕДАКЦИИ. Как показала проверка, ВЖКХ каждый раз перед проведением ремонтных работ на гидроузле заранее предупреждает потребителей об отключении воды. В указанном случае была послана телефонограмма в Рудничное УЖКХ с тем, чтобы домоуправления, жкх сообщили населению об отключении воды 28 ноября. Однако работники жкх не посчитали нужным предупредить жильцов. Странное выполнение своих обязанностей... Интересно, а как отнеслось руководство УЖКХ к таким «методам» работы?

Из редакционной почты

В ноябре «Шахтерской правды» получено 280 писем. 60 из них было опубликовано на страницах газеты.

В ноябрьской редакционной почте преобладают письма, рассказывающие о проблемах в торговле, о нарушениях трудового законодательства на предприятиях, в учреждениях.

Большинство их авторов получили ответы из компетентных организаций. К сожалению, не отличаются оперативностью в работе с письмами труждящихся ответственные лица из Центрального УЖКХ, ШСУ № 3, шахты «Смычка», дирекция по кадрам и быту объединения «Прокопьевскуголь».



Недавно на заводе «Электромашин» открылась самая крупная в городе столовая на 530 мест. В светлом, просторном двухэтажном здании размещены раздевалка, умывальник, на кухне — новое современное оборудование. По обоим концам обеденного зала для удобства и быстроты обслуживания установлены ленточные конвейеры. Столовая работает по принципу самообслуживания. Здесь практикуют комплексные обеды.

На снимке: обеденный перерыв в новой столовой.

Фото А. АЛЕКСЕЕВА.

ГОРОД — СЕЛУ

ОЩУТИМАЯ ПОМОЩЬ

В начале июля текущего года в Промышленновском райкоме КПСС состоялась деловая встреча селян с представителями Рудничного райкома КПСС и шефствующих предприятий города Прокопьевска. На встрече были обсуждены итоги шефской работы за первое полугодие и предстоящие задачи. Прокопчане обещали улучшить шефство над селом, сделать все возможное для выполнения договорных обязательств.

Наш рассказ о том, как держат слово коллектив Прокопьевского завода шахтной автоматики и учащиеся горного техникума.

В течение строительно-сезона в колхозе «Путь к коммунизму» на различных объектах постоянно работали десять заводчан Н. С. Горчаковым и 35 студентов отряда «Монолит-78» из горного техникума, которыми руководил преподаватель Р. И. Дамзин. Шефы трудились с огоньком, приложили много сил, умения и в основном справились с поставленными задачами. Всего за сезон к 1 ноября на строительно-монтажных работах они освоили 180 тысяч рублей. Это позволило хозяйству нор-

мально развивать производство, наращивать темпы сдачи молока и мяса государству.

На реконструкции теплоэнергетика, например, освоено 64 тысячи рублей. Многие сделали труженики завода шахтной автоматики по реконструкции свинарника-маточника. На этом сложном объекте они освоили 25 тысяч рублей.

В первой бригаде колхоза горожане соорудили две силосные облицованые траншеи емкостью на одну тысячу тонн. Работники животноводства первого производст-

ва после выступления газеты пришел ответ от помощника директора шахты «Ноградская» Н. И. Кушнирчика, в котором сообщалось, что «территория профилактория в настолько время освещена. Работы по освещению территории общежития будут окончены в декабре 1978

ВОКРУГ ТЕЛЕФОНА-АВТОМАТА

Горожане ежедневно сталкиваются с неприятными фактами, когда у телефонов-автоматов разбит номеронабиратель, нет микротелефонной трубки, а то и самого автомата.

Кто же все-таки повинен в испорченных телефонах-автоматах? Задержанными при совершении действий оказываются в основном подростки.

Мы иногда не задумываемся, как наш ребенок вдруг, в одну минуту, вырастает в хулигана. Мне кажется, что ребенка делает таким наше безразличие к его поступкам.

В прошлом году телефонной станцией совместно с работниками милиции в телефонах-автоматах было расставлено более 100 патронов с химической долгоотмывающейся краской. Они все сработали. Конечно, проходящие мимо взрослые видели «окрашенных» подростков. Но они не придали этому значения, а некоторые просто-напросто скрыли, а дома родители не могли не заметить их «добычу» — микротелефонные трубки.

Воруют подростки трубки, ломают телефоны-автоматы, никто не винит им чувства бережливости к государственному добру. Крепнет у них мысль безнаказанности за содеянное.

Однажды вечером группа подростков бесцельно склонялась по улицам, обтирали известки в подъездах. К ним подошел общий парень и весело стал рассказывать об увлекательных приключениях. И предложил игру в ловлю шпионов.

— Вот ты встанешь здесь, второй там, — новый знакомый расставлял мальчишкам по всем перекресткам. — Если кто-нибудь появится, дайте мне знать сигналом.

Всех увлекло «настоящее» дело, зорко следили за подозрительными лицами. Но прохожих не было в позднее время. И вдруг ребята обнаружили: «шеф» разбивал телефонные-автоматы.

Преступник был задержан и осужден на 4 года лишения свободы. Ребята, им было по 12—17 лет, избежали скамьи подсудимых случайно.

Могло случиться неправимое. Ведь телефон-автомат стоит от 60 до 90 рублей в зависимости от марки. Ущерб или выведение его из строя наказывает ся лишением свободы сроком до трех лет или исправительными работами сроком до 1 года с возмещением материального ущерба.

А. МАРЦИНЯК
электромеханик
городской телефонной связи

ПОСЛЕ КРИТИКИ

«Стоит только захотеть»

Под таким заголовком в «Шахтерской правде» за 16 ноября с. г. было опубликовано письмо отдающих профилактория шах-

ты «Ноградская» Н. И. Кушнирчика, в котором сообщалось, что «территория профилактория в настолько время освещена. Работы по освещению территории общежития будут окончены в декабре 1978

