

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

ОРГАН ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОГО ГОРКОМА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Газета основана
1 октября 1930 г.

№ 254 (10354)

Пятница, 24 декабря 1971 г.

Цена 2 коп.

ПЯТИЛЕТКУ-ДОСРОЧНО!

Еще один годовой

Вчера в третью смену на угольный двор шахты имени 7 ноября из очистных забоев горняки выдали последние тонны угля в счет годового плана. Шахтеры выполнили свои социалистические обязательства. Они добыли 1 миллион 485 тысяч тонн топлива. Производительность труда на одного рабочего по добыче угля возросла в сравнении с прошлым годом на 2,7 тонны. На каждой добытой тонне сэкономлено по 11 копеек.

Вклад в успешное выполнение годового плана по добыче угля внесли проходческие коллеги шахты. Здесь пять проходческих бригад досрочно выполнили годовой план. Коллектив горняков бригады поздравил бригады Л. И. Башмакова, А. С. Синицына, Ф. И. Михаэли, Ю. А. Тюрина и А. К. Истратова.

Свой новый трудовой год весь коллектив шахты встречает ударным трудом. Шахтеры наметили рубеж — до конца декабря выдать 40 тысяч тонн угля в счет второго года пятилетки.

По старой горняцкой традиции на копре шахты загорелась красная звезда. Сегодня на шахтах и угольных разрезах нашего рудника уже горит 10 таких новогодних звезд.



Электротехник Елизавета Павловна Волкова почти три десятилетия трудится на ремонте шахтной электроаппаратуры. Сейчас высококвалифицированная работница качественно ремонтирует сложные приборы для определения метана и углекислого газа в рудничной атмосфере.

На снимке: электротехник Е. П. ВОЛКОВА.
Фото Г. ДМИТРИЕВА.

УДАРНЫЙ ДЕКАБРЬ

В декабре работницы основного цеха макаронной фабрики добились отличной производительности труда. Менее чем за двадцать дней они выполнили месячный план выпуска продукции. С начала месяца цех уже выпустил 230 тонн макаронных изделий. А сейчас благодаря добросовестной ра-

боте всего коллектива, круглогодичной эксплуатации всех четырех прессов цех ежедневно выдает по 15—17 тонн высококачественной продукции.

Ударная работа позволила коллективу реализовать макаронных изделий сверх декабря плана на 70 тысяч рублей.

◆ РАБКОРОВСКИЙ ПОСТ СООБЩАЕТ

УГОЛЬ ТРУДНОЙ ЛАВЫ

О лавах, отрабатываемых на Поленовском западном крыле, среди горняков шахты имени Кирова сложилось мнение, как о наиболее трудных в управлении кровлей. Стоит по каким-то причинам не взять горнякам во время очередной цикла, как кровля начинает оседать, ломая забойную и специальную крепь.

Бригада В. Ф. Лунева отрабатывает одну из таких «капризных» лав. Работает успешно. Только за две декады недели на счету этого коллектива свыше тысячи тонн сверхпланового угля.

Горнякам помогает умение управлять кровлей, а, главное, добиваться хорошего подвигания забоя лавы. Ежесуточно горняки из лавы длиною 139 метров берут комбайном «Донбасс» в среднем 1,2 цикла. Такое постоянное продвижение забоя позволяет держать лаву в безаварийном состоянии. В этой бригаде четко работают все четыре звена. Их возглавляют опытные звеньевые В. Ярославцев, И. Кинзibaев, М. Рыльцев и П. Недосекин. До конца года горняки обязаны выдать еще 500 тонн угля сверх плана.

Шахтерский „дырокол“

Несколько движений рукотяками — и боек небольшой машинки пробивает шейку рельса. Путей-

цам в шахтных условиях часто приходится сверлить отверстия в рельсах. Раньше эту работу выполняли с помощью «трещоток». Вручную одному рабочему удавалось за смену просверлить 10—12 отверстий.

Сейчас, когда на службу дрожникам поступил гидравлический пробойник, на одно отверстие тратится не более минуты.

— Хороший инструмент для нас придуман, — говорят ремонтники.

В воскресный день

В прошлое воскресенье десятки горняков отправились на автобусе в сторону села Крапивино. На одной из стариц реки Томи здесь было проведено соревнование рыболовов в зачет зимней спартакиады.

Просверлены лунки. Одни рыболовы предпочитают зимние блесны, другие мормышки с на живкой. Судья Н. С. Павлов объявляет соревнование открытым. На льду появляются большие окунь, сорожки.

Победителем этих своеобразных соревнований стал электротехник Г. Соловьев. Вторым был В. Мещеряков. Победителям были вручены призы.

Н. БОБРОВ.

Извещение

27 декабря 1971 года, в 10 часов утра, в помещении Дворца культуры угольщиков состоится IV сессия Ленинск-Кузнецкого городского Совета депутатов трудящихся (13-го созыва).

В 9 ч. 30 минут — заседание партийной группы.

Горисполком,

Единодушное одобрение

В стране проходят собрания партийного актива и пленумы партийных комитетов, на которых коммунисты обсуждают итоги ноябрьского (1971 г.) Пленума Центрального Комитета КПСС и задачи партийных организаций.

Участники собраний и пленумов единодушно одобряют и полностью поддерживают решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии и Советского правительства, направленные на дальнейший расцвет нашей Родины и укрепление мира между народами.

НАШ КОММЕНТАРИЙ

Эксперимент продолжается

Первые итоги полета автоматических станций «Марс-2» и «Марс-3», получение снимков Марса — большая победа советской науки и техники. На Марсе лежит вымпел Советской страны — первооткрывателя вселенной. Спускаемый аппарат станции «Марс-3» достиг поверхности планеты...

Для изучения космоса, для полетов человека на другие планеты первый опыт работы в ближайших окрестностях Марса наших автоматических станций имеет важное значение. Фотографирование планеты одновременно несколькими аппаратами дает возможность довольно подробно исследовать ее поверхность, а это в свою очередь позволяет ученым и инженерам создавать новые конструкции межпланетных станций. В начале 60-х годов считалось, например, что атмосферное давление на поверхности Марса равно примерно 85 миллибар. Позднее в результате наблюдений с Земли с помощью телескопов и полетов к Марсу автоматических аппаратов было вычислено, что эта величина не превышает 5—7 миллибар. В связи с этим потребовалось внести коренные изменения в конструкцию станций, предназначенных для входления в атмосферу Марса и мягкой посадки. Получение фотографического изображения Марса довольно сложная, в связи с огромными межпланетными расстояниями, техническая задача. Каждый фотоснимок приходится передавать строка за строкой в течение нескольких часов. Ученые внимательно анализируют полученные снимки.

Пока точно не известны ни состав марсианской атмосферы, ни температура на поверхности планеты. Исследуются различные модели атмосферы Марса с различным составом и давлениями углекислого газа, азота, аргона и разными температурами поверхности. Предположения ученых о том, что в атмосфере Марса дуют сильные ветры со скоростями от 60 до 150 метров в секунду, подтверждены.

Наука приступает к решению многих увлекательных проблем. Это история формирования Марса, строение его поверхности, состав горных пород, слагающих марсианские «моря» и «материки». Исследовать нашего соседа по космосу — значит разгадать многие земные загадки, лучше понять многие явления, происходящие на нашей родной планете.

Уже получен большой объем научных данных о Марсе, которые изучаются и обрабатываются.

Герман АЛЕКСЕЕВ, инженер. (ТАСС).

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БУДУЩЕГО

Новый успех советской науки и техники

В Советском Союзе дала ток первая в мире опытно-промышленная электростанция с магнитогидродинамическим генератором. Состоялся ее физический пуск.

...В одном из районов Москвы рядом с обычной тепловой электростанцией вырос высокий корпус. В центре аппаратурного зала «сердце» установки. Это и есть У-25, первая в мире опытно-промышленная электростанция с МГД-генератором.

Сама установка представляет собой крупное сооружение, предназначенное для проведения большого комплекса научных исследований. Принцип работы У-25 достаточно прост. Энергия высокоскоростного потока электропроводной плазмы с температурой до 2600 градусов Цельсия преобразуется в канале МГД-генератора, размещенного между полюсами магнита в электрическую энергию.

В основе метода установки известный каждому школьнику закон Фарадея: когда проводник пересекает магнитное поле, в нем возникает электричество. Здесь таким проводником служит плазма.

У-25 работает на продуктах сгорания природного газа, в которые для увеличения электропроводности добавляется калиевое соединение — поташ. Уникальным является парогенератор новой установки. Он предназначен для утилизации тепла продуктов сгорания, выходящих из канала МГД-генератора. Пар, образуемый в парогенераторе, может быть направлен на паровую турбину. Сочетание МГД-генератора с такой турбиной позволит будущим станциям работать намного экономичнее гигантов современной теплоэнергетики.

Корр. ТАСС.

Угольный конвейер Кузбасса

КЕМЕРОВО. Горняки Кузнецкого бассейна досрочно выполнили годовое задание, на гора выдано около 114 миллионов тонн угля. От шахт и разрезов идет сейчас эшелоны со сверхплановым топливом. До конца года его будет добыто три с половиной миллиона тонн.

Производительность труда поднялась в бассейне за год на шесть процентов. В полтора раза выросло число бригад, дающих по тысяче и более тонн угля в сутки. Все это позволило без ввода новых мощностей и при значительном сокращении числа работающих увеличить добычу топлива по сравнению с прошлым годом почти на пять миллионов тонн.

(ТАСС).

Твое партийное поручение

Соревнованию — творчество масс!

КАК И ПОЛОЖЕНО КОММУНИСТАМ

НА ШАХТЕ имени Кирова братья Титаевых знают в лицо чуть ли не каждый горняк. Оба ветераны, вместе проработавшие под землей почти полвека. Но не только этим известны братья. Уважают их горняки за человеческую доброту, за активное участие в общественной жизни.

...Рано утром, задолго до начала смены собираются рабочие на участке. Они знают — сегодня А. И. Титаев проводит очередную политинформацию о внешнеэкономических связях нашей страны. Это интересно. Рассуждают поудобнее, негромко переговариваются.

— Может, начнем? — спрашивает Алексея Ивановича начальник участка.

— Да, приступим, — отвечает политинформатор и кладет на стол свой конспект.

Доходчиво, просто, на ярких примерах разъясняет А. И. Титаев политику Советского государства. Каждый, казалось бы, привычный и незаметный факт в передаче политинформатора приобретает свое новое освещение, более глубокое содержание. Проходит пять, десять минут. Никто не перебьет Титаева, все внимательно, с интересом слушают.

Осветив торговое содружество социалистических стран, политинформатор переходит к капиталистическим. «Нам нужно использовать любую возможность расширения торгово-экономических связей с зарубежными странами», — убежденно говорит А. И. Титаев. — От этого мы станем еще богаче и сильнее». Он приводит несколько конкретных примеров в подтверждение своих мыслей.

Проходит полчаса. Беседа окончена. Горняки задают вопросы.

— Алексей Иванович, — интересуется один из рабочих, — а мы торгуем с Америкой?

— Да, с Соединенными Штатами торговое соглашение существует. На 1972 год Советское правительство заключило с ними договоры на товарооборот в сумме полмиллиарда рублей. К концу пятилетки торговля возрастет до 3-х миллиардов.

Задают взрывники и ряд других вопросов, как, например, о торговле с Францией, Италией. Интересуются помощью странам, борющимся за национальную независимость. На все политинформатор отвечает толково, грамотно.

Опыт к А. И. Титаеву пришел не сразу. Ведь чтобы интересно рассказывать о международных событиях, одного желания недостаточно, нужны глубокие знания. Черпает их Алексей Иванович в справочной и политической литературе, в газетах и журналах. Много получает на семинарах политинформаторов, которые проходят в горкоме партии. (Жаль только, что высококвалифицированных лекторов по специальным вопросам международной жизни на семинарах выступает мало). Пользуется услугами городского и шахтowego парткабинетов, где тоже достаточно литературы.

В этом году А. И. Титаев провел до десяти бесед, прочитал несколько лекций о международной жизни. Непросто они даются. На подготовку уходят недели напряженного труда над книгой, конспектом, рабочим планом. Сейчас политинформатор готовит беседу по индо-пакистанскому конфликту, который перерос в войну. Собирает, сопоставляет и анализирует факты. Тема очень интересная и готовится к ней Алексей Иванович тщательно.

Основное в нашей работе, — говорит А. И. Титаев, — уметь дать правильную политическую оценку любому событию, научить людей видеть, что стоит за газетной строкой.

НИКОЛАЙ Иванович работает горным мастером на шестом участке. В партию вступил в один год со старшим братом. Пятнадцать раз коммунисты участка избирали Н. И. Титаева секретарем цеховой парторганизации. Теперь он возглавляет профсоюзную организацию участка.

Много дел у председателя цехкома. Здесь и борьба за строгое соблюдение правил техники безопасности, за снижение производственного травматизма, и подведение итогов социалистического соревнования за месяц, и социальное страхование, и укрепление производственной дисциплины, и быт, и отдых горняков. Да разве все перечислишь, за что несет ответственность коммунист.

Вот, например, К. Чумихин второй раз побывал в медвытрезвителе, а В. Рябовалов и В. Шабалин совершили прогулы. Срочно собирается расширенное заседание цехкома, где разбирают поведение рабочих. Пришлося пьяницам и прогульщикам держать ответ перед товарищами за недостойное поведение. Разговор был таким, что долго будут помнить о нем нарушители. Этот метод воспитания дает больший эффект, чем административное взыскание.

Скоро уходит на заслуженный отдых горный мастер А. Е. Тельников. Всю жизнь он проработал на «Кировке». Николай Иванович беспокоится, чтобы с почетом проводить ветерана на отдых. Хлопочет о путевке на курорт, готовит подарок от коллектива, который будет вручен во время чествования старого горняка.

Нашел поддержку в коллективе почин передовых бригад рудника о повышении производительности труда. На рабочем собрании Н. И. Титаев рассказал об этой инициативе, доложил, что в их коллективе тоже имеются такие возможности. И вот бригада Виктора Коряковцева берет обязательство выдавать по 650 тонн угля на каждого рабочего в месяц. Ее поддерживает вторая бригада добывающих, возглавляемая Виталием Луневым.

На днях состоится очередное собрание, на котором будут подведены итоги соревнования с коллективом 5-го участка и взяты новые обязательства на 1972 год. Годовую программу горняки шестого выполнили 16 декабря.

Из приведенных примеров видно, что цехом пользуются на участке большим авторитетом. Заслуга в этом в немалой степени принадлежит Н. И. Титаеву — человеку беспокойного характера. По итогам восьмой пятилетки Николай Иванович награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Свои партийные поручения братья Титаевы выполняют как и положено коммунистам.

В. ИЛЬИН.

Мероприятия утверждены

На открытом партийном собрании коммунисты угольного разреза «Грамотеинский» тем для разговора выбрали социалистическое соревнование.

Экипаж добывчного экскаватора, который возглавляет ветеран производства, член КПСС С. Л. Рыженков, явился инициатором соревнования по досрочному завершению заданий девятой пятилетки. Свои личные обязательства, взятые на первый год, экскаваторщики досрочно выполнили. Они завершили годовую программу еще 1 октября и теперь работают в счет марта будущего года.

Несмотря на то, что экскаватор работает в сложных горногеологических условиях — большое обводнение горных выработок, неустойчивость породных отвалов, — это не мешает его экипажу уверенно идти вперед. Обо всем этом и поделился с участниками собрания

Сергей Лаврентьевич. Он вызвал на соревнование своих товарищей.

С. Л. Рыженкова поддержал машинист экскаватора Л. И. Протопопов. Коллектив бригады, которым он руководит, занят на вскрыше, готовит фронт работ для угледобытчиков. В сентябре этого года экипаж Л. И. Протопопова установил рекорд Кузбасса, переработав ковшом емкостью 10 кубических метров 328,9 тысячи кубометров горной массы при плане 225 тысяч. Вручая коллективу угольного разреза переходящее Красное знамя Министерства угольной промышленности и ЦК профсоюза угольщиков, заместитель начальника комбината «Кемеровоуголь» И. И. Фатьянов подчеркнул, что еще 2—3 года назад никто не мечтал о такой высокой выработке.

— Хоть я и беспартийный, — сказал в своем выступлении

Леонид Иннокентьевич, — но заботу партии о повышении эффективности производства хорошо понимаю и осознаю. Наш коллектив обязуется и впредь работать только высокоизвестивительно. Даем слово, что выполним пятилетку за 4 года.

Собрание утвердило подробные мероприятия по дальнейшей организации и совершенствованию социалистического соревнования. Главное, на что обратили внимание коммунисты и беспартийные — это на гласность, сравнимость результатов, возможность практического повторения передового опыта.

Трудовой почин передовиков нашел горячую поддержку в коллективе. Годовую программу горняки выполнили досрочно. Уже сейчас на их сверхплановом счету имеется свыше 25 тысяч тонн угля.



Управление по печати и правление НТО полиграфии и издательства области провели в Кемерове второй конкурс линотипистов Кузбасса.

Звание чемпиона этого года спортивно-технического соревнования за разбором оригинала текста линотиписты Н. П. Стыкун (Тяжин), Е. П. Ветошкина (Новокузнецк), В. В. Зода (Прокопьевск).

единодушно отметили отличную организацию конкурса и признали необходимым проводить такие чемпионаты и в дальнейшем.

На снимке: после соревнований за разбором оригинала текста линотиписты Н. П. Стыкун (Тяжин), Е. П. Ветошкина (Новокузнецк), В. В. Зода (Прокопьевск).

Фото В. Клюева.

Творческая студия «Панорама».

ГОРОДА

Где и как расти городам? Первый камень в их фундамент человек заложил почти пять тысяч лет назад. И с той необозримой древности люди из века в век решали, как расти городам, какими им быть. Ведь каждое новое поколение горожан вынуждено было жить на улицах прошлого, не успевая построить своих. И только в мечтах создавало себе «города солнца», как представляла их итальянец Т. Кампанелла, «города-сады», какими видел их англичанин Э. Говард, «лучевые города», какими проектировал их француз Ле Корбюзье...

Лишь в конце нынешнего тысячелетия человечество набралось таких сил, которые позволяют ему строить города при жизни одного поколения и проектировать реальные города будущего. Поэтому сейчас с новой силой вспыхнула разговор, где и как им расти.

ПОЖАЛУЙ, трудно найти человека, который бы всерьез верил сегодня, что города создаются для защиты одного народа от другого, что их появление предопределено географическими условиями. Именно такие доводы выдвигали в течение столетий буржуазные теоретики-урбанисты. Бурное развитие городов нашего времени еще раз подтвердило непреложную марксистскую истину, что города, возникают там, где развиваются производительные силы. Они как бы венчают усилия людей в промышленном освоении отдельных районов земного шара.

И сегодня, а еще с большей уверенностью в недалеком будущем, по пятнам городов на

планете можно судить, насколько равномерно размещают то или иное общество свои производственные силы. Гигантские города с десятками миллионов жителей, такие, как возникший уже между Бостоном и Вашингтоном «Босваш» или заселенная в бетон и асфальт огромная полоса между Токио и Осака, больше говорят, пожалуй, об уродливой концентрации промышленности, чем об успехах градостроения.

Зачатки такой концентрации достались по наследству от капитализма и Советской страны. К началу века в России было всего лишь несколько крупных промышленных центров —

Москва и прилегающие города, Петроград, юг Украины, Закавказье... И до тех пор, пока молодое Советское государство не накопило достаточно сил для освоения новых районов, они оставались такими центрами. Станут ли они в будущем городами-гигантами, протянувшимися на сотни километров?

Я долго смотрел на карту перспективного — до 2020 года — размещения городов Советского Союза и только по школьным знаниям экономической географии восстановил старые центры. Север и Юг, Сибирь и Дальний Восток были здесь так же густо испещрены точками новых городов, как и Европейская часть СССР.

РЕМОНТ БЕЗ ГАРАНТИИ

Детские ясли № 9 (в Соцгородке) стояли на капитальном ремонте год восемь месяцев. Ремонт проводил прорабский участок. Всего на ремонт затрачено 70 тысяч рублей.

Прошло три месяца после ремонта, и уже стало видно истинное качество работы: метлахская плитка на полу отстала, облицовочная плитка на стенах тоже отстает, а об электромонтаже на кухне и говорить нечего. Возьмется повар за крышку кастрюли — ее отбрасывает на три метра, на кухне ходить опасно: там, где проходит под полом кабель, пол горячий. И, наконец, сгорели два пускателя, горели так сильно, что даже после выключения рубильника пламя вылетело на пол. Пожарная инспекция установила причину пожара и дала предписание — перебородовать всю электроустановку, сменить кабель. Специалисты из горэлектросети при проверке сделали вывод, что весь электромонтаж неправильный, пользоваться электричеством нельзя. Следовательно, необходим демонтаж и новый монтаж электрического хозяйства. Прорабский участок об этом и слушать не хочет. А как же нам быть?

Кто теперь должен проводить новые монтажные работы? И правильно ли делать такой большой ремонт без гарантии, тогда как даже часы, не говоря о приемниках и телевизорах, производят с гарантией на 6 месяцев?

Л. МАКАРОВА,
зав. детскими яслими № 9.

Меры принятые

Факты, изложенные в корреспонденции «Конфликт на дороге», имели место. Кондуктор тов. Еремина была единодушно осуждена за конфликтность с пассажирами. Указано всем кондукторам штрафовать безбилетников на 1 рубль, выдавая специальный штрафной билет.

Провоз санок, лыж и других предметов разрешается при условии, если они будут в чехлах.

А. ХОХЛОВ,
начальник отдела
эксплуатации.

И ГОДЫ

Карта эта демонстрировалась во Дворце строителей г. Вильнюса — столицы Литовской ССР, где осенью 1971 года проходило Всесоюзное совещание по прогнозированию развития и размещения строительства в СССР и его индустриальной базы. Уже сам факт созыва такого совещания, на котором обменивались мнениями строители и ученые Госстроя, Госплана, Академии наук СССР, говорит о глубоком научном подходе к прогнозированию, и о том, что из сферы фантазии и науки оно переходит в сферу созидательной деятельности советских людей. Кстати, незадолго до этого в столице другой советской республики — Киеве — проходило Всесоюзное совещание-семинар по сельскому строительству. И там, и здесь на картах прогнозистов, в проектах зодчих зряко проглядывали контуры будущих советских городов и сел.

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ в СССР идет не только по отдельным отраслям, как это делается зачастую за рубе-

Технике — высокую нагрузку!

ТРУДНОСТИ ПРЕОДОЛЕНЫ

Вспоминается тот день, когда я был на сменном наряде в бригаде Алексея Тихоновича Попова. Начальник участка Геннадий Степанович Зайцев в нескольких словах рассказал рабочую обстановку в лаве.

— В общем пока изменений нет. Положение тревожное. Воды с каждым днем становится все больше. Будем искать какое-то кардинальное решение.

— Да, своими силами нам такую воду не одолеть. Она нас затопит. Это точно, — сказал звеньевой В. П. Емелин.

Горняки поехали в шахту. Нетрудно понять, что, как говорится, на душе каждого скребли кошки. Вода в забое была везде. Она шла из завала, лилась с кровли. Казалось, что ткани в любой угол забоя, и из него вырвется струя воды. Она шла поверх конвейерной линии. Весь уголь смывало в завал. Были смены, что из отрезанной стружки угля в 200 тонн только половина попадала на люки — остальной шел в штыб. Приток воды доходил до 200 и более кубометров в час.

В таких невероятно тяжелых условиях бригада с горем пополам выдавала в сутки третью часть плана. Упали заработки. Естественно, что поддерживала горняков вера в то, что рано или поздно они выйдут из создавшегося положения.

Руководители шахты пересмотрели оплату труда. Направили в лаву еще людей. Все силы были брошены на расчистку угольных забоев. Бригада начинала искать методы подрезки угольных забоев, приспособливаться к кипящим лавам. За время, пока боролись с водой, накопился долг 16 тысяч тонн.

— Все равно выйдем из положения. Погасим долг, — говорил Г. С. Зайцев.

Вообще-то трудно было поверить в то, о чем говорил на-

чальник участка (в этом, конечно, его поддерживали бригадир и горнорабочие). Однако сегодня, знакомясь с работой этого на редкость сплоченного коллектива, еще раз убеждаешься в том, что шахтерское слово — крепкое.

Горняки погасили долг. Открыли сверхплановый счет добывшим тоннам угля. За прошедший месяц при плане 1350 тонн они выдали 5500 тонн угля сверх плана. В своих социалистических обязательствах бригада пообещала выдавать в сутки не менее 1500 тонн. И все 20 дней декабря она дает по 1500.

Выдавая сверхплановый уголь, горняки постоянно думают о том, что они открыли лицевой счет экономии в фонд пятилетки. На повторном использовании лесных материалов сэкономлено 11200 рублей и 6300 рублей — на прочих материалах. К режиму экономии бригада подходит с меркой: «Копейка рубль бережет».

С большим уважением на участке говорят о горняках Д. И. Бауре, П. А. Чернышеве, П. Е. Тонышеве, В. О. Малошкевиче, А. А. Майннере и других. Они и трудятся на заглядение, и берегут каждый болт, стойку.

Проходит очередной наряд. Начальник в нескольких словах рассказывает горнякам о рабочей обстановке в лаве. Бригада вскоре завершает выполнение годового плана. И еще одно не менее важное событие в коллективе. В новом году он заканчивает работать на своем родном, как говорят шахтеры, комплексе ОМКтм. Горняки добудут им 1 миллион 100 тысяч тонн угля без капитального ремонта.

— Нам дают новый комплекс ОМКтм. Будем монтировать его в новой лаве, — говорит не без гордости начальник участка.

Д. ХАРЛАМОВ.

Шахта имени 7 ноября.

ЛЮДИ НАШЕГО ГОРОДА



Мастерство в работе приходит не сразу. Только через десять лет он стал токарем шестого разряда. Детали, к которым предъявляются высокий класс точности отработки, доверяются Виктору Павловичу Алешикину. Нормы выработки он выполняет на 160 процентов.

На снимке: токарь механического цеха ЦЭММ комбината «Кузбассуголь» В. П. Алешикин.

Фото В. ЕВСТИГНЕЕВА.

Фестиваль дружбы

По маршруту «Мое отчество — СССР» в нашей школе № 2 прошел веселый праздник. За проведение и оформление его, отвечал отряд 7 «б» класса. Каждое звено принимало участие в подготовке праздника: одни украшали зал, другие оформляли стенгазету, третьи сделали красочные альбомы о РСФСР и г. Кемерово.

Участники праздника были одеты в яркие национальные костюмы народов СССР. Ведущие праздника Наташа Горинова, Миша Клавдиенко, Лена Гецен подготовили сценарий. А девочки, одетые в русские костюмы, встречали по русскому обычаю — хлебом-солью — делегатов союзных республик. А потом каждый хлеба побывал у всех гостей фестиваля. Потом были песни, танцы и игры.

Такой же фестиваль дружбы народов СССР прошел в школе № 22 имени космонавта Г. Титова.

Люда ТОМЧУК, председатель совета отряда 7 «б» класса.

жом, а в комплексе. Это касается и размещения производительных сил: там, где предвидится, скажем, рост промышленности, будет развиваться и сельское хозяйство. Не агломерации городов, а отдельные промышленные комплексы во главе с городами — второе отличие. Третье — создание так называемой инфраструктуры: дорог, строительной индустрии — всего фундамента будущих промышленных комплексов и городов. Четвертое — неукоснительное соблюдение экологических условий: советские ученые предполагают размещение городов и промышленных комплексов таким образом, чтобы не нарушать равновесия природных сил.

Будущая жизнь — это города будущего. Станут ли они таким же «варевом ведьмы», где замешаны все крупные пороки нашего времени», как называл Нью-Йорк один из Рокфеллеров — Дэвид? Или превратятся в образцовые города, подобные тому, каким советский народ стремится сделать свою столицу — Москву?

ездить по стройкам Москвы. Он хотел посмотреть да сравнить Москву будущего со своим молодым городом. И, правда же, не нашел существенных различий, если не считать, конечно, масштабов. И там, и здесь с одной стороны — современный город, с другой — лес или парк, индустрия и природа рядом. Там и здесь промышленные предприятия выносятся за жилые массивы. Там и здесь архитектурная среда, в которой придется жить человеку будущего, радует глаз...

Толятти — этот сравнительно небольшой по современным масштабам приволжский город, органически вписавшийся в природную среду, — представляется советским прогнозистам старшим собратом будущих поселений человека. Они считают, что в целях равномерного размещения производительных сил и создания комфортабельных условий для людей необходимо проектировать города с населением примерно в полмиллиона человек и приостановить дальнейший рост крупных городов, как это уже сделано в Москве.

В самом деле, есть ли необходимость создавать города-страны, города-горы высотой в 1100 метров, населением в

миллионы человек, какими проектирует их, например, «архитектор, скульптор, эколог, мечтатель и чуть ли не ясновидец» (так рекламирует его журнал «Америка») Паоло Салери? Я задавал этот вопрос многим прогнозистам, в том числе присутствовавшим на совещании в Вильнюсе ученым Германской Академии строительства (ГДР) Гельмуту Герпу и Хоральду Бернеру. — Нет, в обозримом будущем человечество должно быть больше заинтересовано в равномерном размещении производительных сил и, следовательно, городов.

НОГДА говорят о городах и городах, всегда вспоминают Рим — это «вечный город». И реже — печальную страницу его падения, которое последовало за падением сгнившего римского строя. Как известно, тогда от миллиона населения Рима осталось около сорока тысяч человек. Видимо, как считают некоторые американцы, к концу века от нынешнего населения Нью-Йорка останется одна четверть.

Ну что же, города, как и годы: они тоже свидетельствуют о жизненности общественного строя, который их породил.

Юрий ШЕБАЛИН.
(АПН).

Противоречия остаются

В Вашингтоне закончились переговоры министров финансов десяти ведущих стран капиталистического мира — США, Англия, Япония, Франции, ФРГ, Италии и других. Они проходили в обстановке максимальной секретности. Министры финансов искали пути ликвидации нынешнего валютно-финансового кризиса капиталистического мира.

Чем же закончились эти переговоры? Соединенные Штаты, исчерпав все доступные им методы дипломатического национализма на своих торговых партнерах, согласились все же девальвировать доллар (то есть снизить его курс) на 7,89 процента. Другие участники переговоров решили ревальвировать, то есть повысить курсы своих валют по отношению к американскому доллару.

Это решение «группы 10» взбудоражило весь капиталистический мир. Япония, Франция, Англия, Италия, ФРГ и другие страны закрыли свои центральные банки до «прояснения ситуации».

Что же означает решение «группы 10» кроме самого факта изменения соотношения курса валют? Прежде всего это чувствительный удар по престижу Вашингтона и свидетельство, как это признает и американская печать, ослабления финансово-экономических позиций Соединенных Штатов. Ведь правительство США, которое в течение нескольких последних месяцев пытались найти выход из кризиса за счет своих «союзников» теперь пошло на уступки. Очевидно, что прошли времена, когда Вашингтон мог диктовать свои условия партнерам по торговле и навязывать им свою волю.

Итоги восьмидесятого совещания говорят о провале попыток Соединенных Штатов взвалить на своих «союзников» все жертвы и тяготы решения финансово-валютного кризиса и экономического спада, перенесенного Америкой. А это в свою очередь свидетельствует о новом соотношении сил в острой конкурентной борьбе соперников.

В Вашингтоне, разумеется, досчитано времяное соглашение между монополиями десяти стран, которое касается лишь симптомов, а не причин глубокого валютно-финансового кризиса, сопрягающего страны капитала. Этот компромисс не решает, да и не может решить проблемы, а лишь загоняет глубже недуги капиталистического мира. Экономические эксперты предсказывают значительное усиление конкурентной борьбы на мировых капиталистических рынках.

Соглашение о предстоящей девальвации доллара многие зарубежные обозреватели расценивают как свидетельство глубоких кризисных явлений в американской экономике.

Артем МИЛЯКИН.
(ТАСС).

СЕНТЯБРЬ СОРОК ЧЕТВЕРТОГО

(Окончание. Нач. в №№ 249,
250, 251, 252, 253).

ОЧАРОВАТЕЛЬНАЯ ФРАУ

«Только бы оторваться...».

Мотоцикл летит на предельной скорости по проселочной дороге. Уже совсем рассвело. Вот впереди за лесным поворотом мелькнули дома. Какая-то деревня. Сейчас он определит свое местонахождение, и тогда — ищи ветра в поле... От этой мысли ему становится спокойнее, руки увереннее сжимают рукоятки руля, мир кажется не таким страшным и опасным.

«Только бы оторваться...».

Но Таврин и Шилова, как и хозяева агентов, не ведали, что судьба их уже решена, что их ждут, ждут именно в Смоленской и Калининской областях...

Еще в августе, вскоре после утверждения Кальтенбруннером района приземления «Арадо-322» и сроков осуществления операции, один из доверенных сотрудников оберштурмбанфюрера Хенгельгаупта передал очаровательной хозяйке небольшого уютного кабинета фрау Зейферту роскошный набор парижских духов. Фрау была тронута до слез и под аплодисменты присутствующих позволила счастливцу жарко ее облобызать.

Поздней ночью, когда гости, простились с хозяйкой, покинули гостеприимное кабинет, фрау Зейферт закрылась в своей спальне, осторожно вскрыла острый ножом боковую стенку коробки и под розовым шелком нашла узкую полоску бумаги, густо исписанную колонками цифр. В левом углу — маленький значок: сведения исключительной важности, подлежат срочной передаче в центр. В три часа утра фрау через небольшой люк спустилась по лесенке в подземный бункер и, настроившись на известную ей волну, дважды передала в эфир шифрованный текст...

Утром на стол начальника Главного управления контрразведки «Смерш» легла расшифрованная радиограмма.

Берлинский источник сообщал, что в начале сентября в Смоленскую или Калининскую области с помощью ночного десантного самолета новейшей конструкции, способного приземлиться даже на лесной поляне, будут заброшены под видом офицера Советской Армии специально обученный агент-террорист и его напарница с целью покушения на Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами СССР.

Радиограмма была сопоставлена с показаниями захваченной советскими контрразведчиками в июне 1944 года в смо-

ленских лесах группы фашистских парашютистов, выполнивших задание по подысканию площадки, пригодной для ночной посадки десантного самолета...

Стало ясно, что это звенья одной цепи.

В тот же день было информировано командование противовоздушной обороны, приведено в готовность чекистская оперативно-поисковая служба в Смоленской и Калининской областях.

Контрольно-пропускные пункты, подвижные посты (под видом автоинспекции, дорожных рабочих и лесников), в состав которых наряду с чекистами и солдатами Советской Армии входили и местные жители, перекрыли основные магистрали на подступах к Ржеву и Вязьме, специально выделенные группы вели круглосуточное наблюдение за воздухом. Особое внимание было удалено району, где находилась подобранный парашютистами посадочная площадка, координаты которой они передали в эфир еще до задержания. Здесь была организована специальная засада.

И когда «Арадо» поздней ночью 5 сентября вывалился из заоблачных высот и вспорол ночную тишину ревом своих четырех моторов, пытаясь в последний момент вырваться из земного плена, в штабе захвата зазвучал уловленный радиосигнал.

Теперь, как бы ни мечтали террористы «оторваться», с какой бы бешеной скоростью ни мчался мотоцикл, незримое кольцо неумолимо сжималось вокруг них.

Мотоцикл с ходу влетает в какую-то деревушку, проскальзывает ее и резко тормозит у последней хаты. Не сходя с мотоцикла, Таврин спрашивает у вышедшего на крыльцо паренька дорогу на Ржев. Тот подходит ближе и, глядя на забрызганных грязью незнакомцев, толково объясняет, как на нее попасть. Мотоцикл скрывается с места и исчезает за поворотом...

Спустя некоторое время в оперативный штаб захвата ушла радиограмма: в Кармановском районе Смоленской области зафиксировано появление мотоцикла с двумя пассажирами — мужчиной и женщиной в форме военнослужащих Советской Армии, интересовавшихся дорогой на Ржев.

Спешно уточняются координаты, вероятный маршрут их движения, сопоставляются данные с местом приземления фашистского самолета. Принимаются меры к захвату «гостей».

ОБРЕЧЕННЫЕ

На перехват террористов выехали чекисты Кармановского райотдела НКВД, офи-

Андрей Соловьев

Памяти товарища

Учительство города изнесло большую потерю: 20 декабря 1971 г. скончалась старшая учительница, Глазатова Мария Петровна.

Мария Петровна родилась в 1896 году. Свой трудовой путь она начала в 1916 году в г. Орске Оренбургской губернии учительницей двухклассного училища.

С 1933 г. по 1943 г. Мария Петровна работала учителем начальных классов, а затем инспектором горно-воздушного района в нашем городе. В 1943 г. была назначена заведующей Ленинск-Кузнецким районом. С 1950 г. Мария Петровна вернулась в систему народного образования города в качестве инспектора. Ее многолетний труд по воспитанию молодого поколения был высоко оценен правительством. В годы Великой Отечественной войны Мария Петровна была награждена орденом Ленина и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». В 1957 г. Мария Петровна ушла на пенсию, но продолжала большую общественную работу.

Светлая память о Марии Петровне надолго сохранится в памяти ее коллег и воспитанников.

ГОРОНО.
ГК ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ПРОСВЕЩЕНИЯ.

Телевидение

ПЯТНИЦА,
24 ДЕКАБРЯ
I ПРОГРАММА
МОСКВА

17.20 «Медный всадник». Спектакль Ленинградского Государственного академического театра оперы и балета им. Кирова.

19.30 Новости.

19.45 В эфире — «Молодость».

20.20 «Здравствуй, русский цирк!». Документальный фильм.

20.50 «Музыкальная афиша».

22.00 Новости.

22.10 «Двое». Телевизионный художественный фильм.

23.00 Торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения А. А. Спендиарова.

II ПРОГРАММА

19.58 Программа передач.

20.00 На совхозных фермах.

20.30 Теленовости.

20.45 «Свет далекой звезды». Художественный фильм, 1-я серия.

21.55 Кино и время.

22.40 По дорогам идут машины.

Зам. редактора Л. А. СЕМЕНОВА.

КИНО: ТЕАТРАХ

«ПОБЕДА»

ПОГОНЯ

(2 серии)

Сеансы: 11.40, 4, 6.40, 9.20.
У ЗАСТАВЫ «КРАСНЫЕ КАМНИ»

Сеансы: 10, 2.20.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДК

ПЕСНИ МОРЯ

Сеансы: 7, 9

ДК ИМ. ЯРОСЛАВСКОГО
ПОХИЩЕНИЕ ТИМО РИНЕЛЬТА

Сеансы: 5, 8

КАЩЕЙ БЕССМЕРТНЫЙ

Сеанс в 2 часа.

«СИБИРЬ»

НАПРАВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО УДАРА

Сеансы: 10, 12.50, 3.30, 6.30,

9.00.

«РОДИНА»

МИССИЯ В КАБУЛЕ

Сеансы: 11, 5, 8.30.

ВЕСЕЛЫЕ РЕБЯТА

Сеансы: 9.30, 2.

Покупайте лук, чеснок!

Лук обладает целями свойствами, он содержит большое количество витамина «С», эфирных масел и сахара, благодаря чему широко используется в кулинарии. Лук незаменим для приправы к закускам, супам, мясным, рыбным и овощным блюдам. Он придает пище приятный вкус и запах, обогащает витаминами, способствует лучшему ее усвоению.

Чеснок обладает острым вкусом и специфическим запахом, обусловленным содержанием в нем эфирного масла. В химический состав чеснока входят: инулин, белковые вещества, жир, клетчатка, витамины «С».

Чеснок используется при приготовлении первых и вторых блюд, при мариновании и солении овощей. Благодаря содержанию в чесноке и луке особого бактерицидного вещества — фитонцида, который уничтожает многие виды болезненстворных микробов, лук и чеснок могут быть использованы в лечебных целях как противогриппозное средство.

Кроме того, чеснок используется в медицине при кишечных и желудочных заболеваниях. Он также обладает свойством стимулировать сердечную деятельность, применяется при заболевании сердца, гипертонической болезни, атеросклерозе.

Продажу лука и чеснока производят овощные и продовольственные магазины.

Для лучшего обслуживания тружеников к Новому году все промтоварные магазины города в декабре работают без выходных дней.

Магазины, расположенные в районе центрального рынка, в понедельник, 27 декабря также работают.

Комбинат костюмных тканей приглашает на постоянную работу мужчин и женщин — электромонтеров — эксплуатационников, электромонтеров — ремонтников, слесарей-сантехников, слесарей-ремонтников, медико-жестянщиков, газоэлектросварщиков, токарей, машинистов насосных

станций, стрелков в охрану, сторожа, грузчиков, а также учеников на разные профессии в возрасте 17 лет и старше.

На инженерно-технические должности: инженеров-теплотехников, инженеров-механиков, техников-механиков, начальника цеха водоподготовки.

Обращаться: пр. Кирова, 38-а, бюро по труду и устройству.

НАШ АДРЕС:

652500, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.

Телефоны: редактора — 2-07-05, заместителя редактора — 2-07-06, отв. секретаря — 2-07-07, отдела партийной жизни — 2-07-08, промышленного отдела — 2-07-09, 2-07-12 и через шахту им. Кирова — 21-47, отдела писем и быта — 2-07-10, бухгалтерии — 2-07-13, директора типографии — 2-07-19.

Гортипография, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Белинского, 17.
Заказ № 11058. Тираж 27137.