

ЛЕНИНСКИЙ ШАХТЕР

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

№ 226 (10326)

СРЕДА

17

НОЯБРЯ

1971 года

Цена 2 коп.

**В Совете
Министров
РСФСР**

15 ноября 1971 г. состоялось заседание Совета Министров РСФСР.

Совет Министров рассмотрел проекты государственного пятилетнего плана развития народного хозяйства РСФСР на 1971—1975 годы, государственного плана развития народного хозяйства РСФСР на 1972 год и государственного бюджета РСФСР на 1972 год.

По рассмотренным вопросам Совет Министров принял соответствующие постановления.

Проекты государственного пятилетнего плана развития народного хозяйства РСФСР на 1971—1975 годы, государственного плана развития народного хозяйства РСФСР на 1972 год и бюджета РСФСР на 1972 год представляются на рассмотрение Верховного Совета РСФСР.

ЗНАМЕНА — ПОБЕДИТЕЛЯМ

Сразу три переходящих Красных знамени на днях вручил заместитель начальника комбината «Кузбассуголь» А. Д. Оришин трудящимся шахты коммунистического труда «Польсаевская-2» за высокие производственные показатели в соцсоревновании в III квартале 1971 года. Подобного еще не было за всю историю шахты.

Красное знамя Министерства и ЦК профсоюза угольщиков с первой денежной премией 28 тысяч рублей присуждено коллективу шахты. Такое же знамя с премией 1200 рублей вручено проходческой бригаде А. Я. Хмелева. Переходящее Красное знамя комбината «Кузбассуголь» и обкома профсоюза угольщиков получил коллектив очистного участка № 11.

На торжественном собрании с речью выступил первый секретарь ГК КПСС П. П. Белоголов. Он отметил славный труд коллектива шахты по досрочному выполнению заданий первого года пятилетки и решений XXIV съезда КПСС, пожелал новых успехов.

С ответными словами благодарности за высокую оценку труда горняков выступили зам. директора шахты по производству В. Н. Михайлец, секретарь парторганизации участка № 11 Ф. Ф. Зубов, секретарь парткома С. Д. Минов.

В. КАРПОВ.

ОБГОНЯЯ ВРЕМЯ

Горнякам участка № 2, которым руководит И. А. Сидоров, с Грамотейнского разреза, можно позавидовать. Они на днях встретили новый трудовой год. По такому случаю администрация, партийная и профсоюзная организации выпустили большой красочный плакат с теплыми словами благодарности в адрес победителей первого года пятилетки. Горняки участка отправили из своего забоя 210 тысяч тонн

угля. А на подготовке очистного фронта экипажи шагающих экскаваторов уложили в отвал 1 миллион 381 тысячу кубометров породы. На 31 тысячу кубометров больше планового задания.

Трудовая победа угледобытчиков — это результат упорного социалистического соревнования. Горняки второго участка многому научились в работе у соревнующегося с ними участка № 3. А учиться здесь

есть чему. В коллективе трудятся прославленные шахтерские экипажи Л. И. Протопопова и М. Н. Борякина.

Сейчас участок № 2 свое первенство старается закрепить надежнее. Достоинно несут трудовую вахту экипажи экскаваторов П. В. Симкина, П. Д. Кувшинова, Ю. И. Бывшева. Коллектив участка в счет 1972 года уже записал 30 тысяч тонн угля. При таких темпах работы горняки считают, что до конца года они смогут выдать 17 тысяч тонн.

Д. ХАРЛАМОВ.



Анатолий Константинович Протопопов руководит одним из высококоллаборированных участков на шахте «Кольчугинская». Богатый горняцкий опыт, хорошие организаторские способности и требовательность помогли ему вывести коллектив 8-го участка в число передовых.

На участке трудятся одна очистная и две подготовительных бригады. Бригада А. Н. Чуикова, работая на комплексе ОМКТ, добилась на предпраздничной вахте высоких результатов, добыв в октябре более 7000 тонн угля сверх плана. Эта бригада-тысячница в отдельные дни добывает по 2000 тонн топлива.

Проходческие бригады Ю. С. Шубина и Н. А. Нестеренко с начала года имеют на сверхплановом счете 173 п. м. выработок, пройденных комбайнами ПК-3М.

Коллектив участка с начала года уже выдал на-гора 123 000 тонн угля, из которых 9000 добыто дополнительно к плану.

В больших успехах этого сплоченного коллектива немалая заслуга руководителя участка А. Н. Протопопова, которого вы видите на снимке:

П. РЯЗАНОВ.

Фото А. Шмакова.

Не сбавляют темпов

Коллектив Польсаевского дорожно-строительного управления уверенно идет к завершению годовой программы. До выполнения годового плана осталось освоить на строительство всего 100 тысяч рублей, что будет сделано к 1 декабря. Значит, на месяц раньше срока дорожные строители нынче освоют почти 3 миллиона рублей. План выработки здесь выполнен на 104,8 процента. Сверхплановая прибыль составила 87 тысяч рублей.

Этому коллективу по итогам социалистического соревнования присуждено переходящее Красное знамя горкома профсоюза угольщиков и треста «Кузбасспромдорстрой».

Хорошая организация труда, высокая его производительность, своевременное обеспечение строительными материалами позволяют этому коллективу хорошо трудиться. Дорожные строители быстро ведут благоустройство территории гаража для автобусного парка, химчистки, музыкальной школы, фабрики гранулированного порошка, комбината костюмных тканей.

Отлично несут трудовую вахту первого года пятилетки коллектив участка № 2, которым руководит Ф. С. Школовой, асфальтоукладочные бригады Анны Седышковой и Нины Гуровой. В индивидуальном соревновании отличаются в труде машинисты экскаватора Кирилла Котельников, Виктор Леконцев, машинисты бульдозеров Владимир Хакимов, Владимир Бласов и Николай Курганский.

Извещение

18 ноября в 10 часов утра в Большом зале ГК КПСС состоится семинар пропагандистов партийного и комсомольского просвещения. Приглашаются пропагандисты всех форм политической учебы и секретари партийных организаций промышленных предприятий.

ГК КПСС.

Признание мастерства

11—12 ноября три фабрики индивидуального пошива отличались перед областным управлением бытового обслуживания о работе за 10 месяцев этого года. Среди них и наша фабрика индпошива.

Кроме отчета о производственной деятельности, каждое предприятие представляло на обсуждение модели осенне-зимнего сезона и на 1972 год.

Какие модели? Сколько? Какие замечания были высказаны по ним и как в общем было оценено мастерство работников нашей фабрики? Об этом рассказывает главный инженер фабрики индпошива Н. А. Калинин:

— Наша фабрика представила на обсуждение мастеров области 25 моделей. Из них 9 моделей вошли в направляющую коллекцию 1972 года, то есть получили высшую оценку — 40 баллов, 11 моделей получили оценку «отлично», остальные 5 приняты с небольшими замечаниями. У новокузнецких, например, имеющих прекрасные условия для работы, лишь пять моделей вошли в направляющую коллекцию, а у междуречен-

цев — ни одной.

Безусловно, это успех. И заслуга в этом в основном принадлежит коллективу ателье № 2. Из 9 моделей, получивших 40 баллов, 7 изготовлены в ателье № 2. Комиссия отметила хорошую конструкцию и технологию обработки изделий, над которыми трудились закройщицы З. А. Коцейко, Н. А. Павлова, П. А. Трофимов, И. Г. Снегирева, Г. М. Корниенко и бригады, руководимые В. С. Ситниковой, А. И. Тихоновой, И. Сивоченко, Л. Я. Тороповой, О. Д. Кирпиченко.

Особо были отмечены такие модели, как утренний пеньюар, исполненный закройщиком А. Смагиной и бригадой Филимоновой из ателье № 1 и ансамбль (пальто-жилет-платье), изготовленный закройщиком Т. В. Гаштовой и бригадой А. Филимоновой.

Какие впечатления от двухдневного творческого общения? Самые что ни есть хорошие. Консультации специалистов, советы товарищеские, а главное — большой заряд бодрости от признания нашего мастерства, умения.

„ИНТЕРСПУТНИК“ — КОСМИЧЕСКАЯ СВЯЗЬ

Соглашение о создании международной системы и организации космической связи «Интерспутник» подписано 15 ноября в Москве. Цель этой новой организации — удовлетворение потребностей, входящих в нее стран в каналах телефонно-телеграфной связи цветного и черно-белого телевидения для передачи всех видов информации.

Соглашение подписали представители Болгарии, Венгрии, ГДР, Кубы, Монголии, Польши, Румынии, Советского Союза и Чехословакии. Документ открыт для присоединения к нему других государств.

(ТАСС).

ЛАЗЕРНЫЙ ЛУЧ ДОСТИГ ЛУНЫ

Группа научных сотрудников физического института имени П. Н. Лебедева и Крымской астрофизической обсерватории академии наук СССР 12—13 ноября произвела сеансы лазерной связи «утолкового светотражателя», доставленного на Луну экипажем американского космического корабля «Аполлон-15». В результате выполненных работ зарегистрированы четкие отраженные сигналы.

(ТАСС).

ВОСПИТЫВАТЬ УВЛЕЧЕННЫХ



В канун праздника на комбинате костюмных тканей открылся еще один цех. Здесь на куфто-моторных машинах больше бабыны, выпускаемые другими цехами предприятия, перематываются в стограммовые, которые идут в розничную продажу в магазины нашего города и области.

На снимках: за работой моторщицы Галина ПЕРМИНОВА и Светлана ХВОРОВА; общий вид куфто-моторной машины.

Фото А. ШМАКОВА.



Стремительный научно-технический прогресс, грандиозные задачи девятой пятилетки предъявляют к выпускникам школ все более высокие и разносторонние требования.

Практика показывает, что одним из верных путей улучшения подготовки старшеклассников к жизни, к полноценному общественно-полезному труду являются факультативные занятия.

Факультативные занятия прочно вошли в практику работы средней школы и стали органической частью учебно-педагогического процесса. Да это и понятно, так как при правильной постановке факультативных занятий они служат превосходным средством профессиональной ориентации, трудового и нравственного воспитания, активизации общественной деятельности.

Между тем главная задача факультативов — это, в первую очередь, углубление знаний, полученных в основном курсе, отчасти расширение их, развитие интересов и способностей учащихся к отдельным областям научных и научно-прикладных знаний.

Для этого используются факультативные курсы общеобразовательного характера с политехническим направлением, ориентирующие учащихся в выборе их будущей профессии и непосредственно связанные с широким применением знаний в различных областях народного хозяйства.

В настоящее время разработаны по физике различные темы факультативных занятий: «Дополнительные главы и вопросы к систематическому курсу физики», «Строение и

свойства твердых тел», «Основы электроники», «Физико-техническое моделирование», «Основы телевидения», «Оптика в контрольно-измерительной технике и светотехнике» и многие другие.

Уже из тематики виден «инженерный» уклон факультативов. Мы, учителя, часто чувствуем, что проигрываем в качестве руководителей технических кружков и факультативов. Кабинетные условия уступают лабораторным и тем более производственным. Да и наставник, «пахнувший» заводским цехом, человек конкретного производственного дела куда больше увлечет ребят, чем примелькавшийся учитель. Вот эти две стороны — деловая и психологическая обуславливают необходимость более тесного контакта школы и производства и рождают еще одну, качественно иную сторону шефства — производственное наставничество.

На помощь учителям в школы должны прийти в качестве руководителей факультативных занятий мастера производства, инженеры, агрономы и другие работники.

Такое пополнение педагогического коллектива усилит связь школы с жизнью. Нашей, 20-й школе, хотелось бы иметь руководителей кружков и факультативов наших шефов — работников завода «Кузбассэлемент» и научных работников ВГСЧ Кузбасса. У них, по-моему, есть и личная в этом заинтересованность: почти все их дети — ученики нашей школы. У нас прошлый год вел кружок работник завода «Кузбассэлемент» Г. Биндер. С какой радостью

шли ученики на завод и какими они были хорошими помощниками учителя в физическом кабинете!

Школа должна иметь для факультативов наглядные пособия и специальное оборудование, изготовленное в централизованном порядке предприятиями учебной промышленности. И здесь могут оказать нам помощь шефы: выделить средства на приобретение оборудования и помочь изготовить в заводских условиях некоторые приборы, а может, и передать некоторое оборудование школе или организовать учебную лабораторию при заводе, так как политехническое содержание факультативных курсов по физике предусматривает развитие экспериментальных навыков, стремление не только что-то узнать, но и сделать (экспериментировать, моделировать, конструировать).

Факультативные курсы — новая организационная форма занятий для средней школы и мы, учителя, стремимся применять разнообразные методические приемы, направленные на повышение интереса к изучаемому предмету, на развитие самостоятельности и мыслительной активности учеников.

Но в этой работе все еще впереди. И педагогам, и шефам нужно постоянно совершенствовать процесс углубленного изучения предмета, чтобы помочь ребятам и не только изучить предмет, но и увлечься им, увидеть в нем дело всей жизни.

М. ЕЛСУКОВА,
учительница физики
школы № 20.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Можно подписаться на произведения следующих авторов:

Ф. Бэкон — в 2-х томах,
Антокольский П. Г. — в 4-х томах,
Грибачев Н. М. — в 5-ти томах,
Сельвинский И. Л. — в 6-ти томах,
Софронов А. В. — в 5-ти томах,
Шагинян М. — в 9-ти томах,
Шолом-Алейхем — в 6-ти томах,
История Венгрии — в 3-х томах,
Библиотека директора школы — в 10-ти книгах,
Желающих подписаться просим зайти в наш магазин № 86,

по проспекту Кирова, 26, время работы с 11 до 19 часов и подробнее познакомиться с условиями подписки.

Подписчики могут выкупить:
Ф. Бэкон — 1 том,
Библиотека Всемирной литературы:
Г. Гейне. Стихотворения. Поэмы. Проза.
Лу-Синь. Повести и рассказы,
Г. Флобер «Госпожа Бовари»,
«Воспитание чувств»,
Библиотечка журналиста — 7-я книга,
П. Антокольский — 1, 2 тома,
М. Горький — 9 том,
Н. Грибачев — 1 том,
В. Катаев — 8 том,

В. Кожевников — 6 том «Щит и меч»,
А. Куприн — 4 том,
Л. Леонов — 8 том,
С. Маршак — 6 том,
А. Софронов — 1 том,
А. Твардовский — 5 том,
А. Фадеев — 6 том,
К. Федин — 7 том,
М. Шагинян — 1 том,
Шолом-Алейхем — 1 том,
Жизнь животных — 4 том 1-я книга «Рыбы»,
Э. Роджерс. Физика для любителей, 3 том,
Советский Союз: Российская Федерация (Европейский север). Азербайджан.

Беседа с читателем

НЕФТЬ И ... МЯСО

На днях газеты сообщили, что за создание научных основ микробиологического синтеза белковых веществ из углеводородов нефти группа ученых удостоена государственной премии.

Людам давно известна изумительная особенность микроорганизмов, бактерий, дрожжей грибов: они обладают почти фантастической скоростью роста и размножения. Если бы новорожденный поросенок мог синтезировать в своем организме белковые вещества так же быстро, как это делают живые микроскопические клетки, то за полтора — два десятка часов вес его составил бы не менее центнера.

Эта особенность микробов ныне используется для промышленного получения белка, жизненно необходимого животным. Речь, в частности, идет о производстве кормовых дрожжей, белкового концентрата к тому же исключительно богатого витаминами и другими биологическими стимуляторами.

Килограмм таких дрожжей содержит столько же полноценного белка, сколько содержат три килограмма говядины. Обо-

гащение комбикормов всего лишь тремя — пятью процентами дрожжей резко повышает их питательную ценность. Практикой установлено, что в расчете тонну скормленных дрожжей на свиноводческих фермах получают до 1.200 килограммов привеса, а в птицеводстве до двух с половиной тонн или же 25—30 тысяч яиц.

А для того, чтобы дрожжи могли «производить» белок, им самим необходимо питание, «материал» для своего роста и размножения. До последнего времени исходным сырьем на дрожжевых заводах являлись только отходы пищевой промышленности и химической переработки древесины.

Между тем ученые давно уже предполагали, что можно выращивать дрожжи и на углеводородах нефти. Несколько лет назад наши микробиологи приступили к решению этой многотрудной задачи. Были выведены высокопродуктивные штаммы (равновидности) дрожжей, способные расти на нефтепродуктах. Разработаны также технология про-

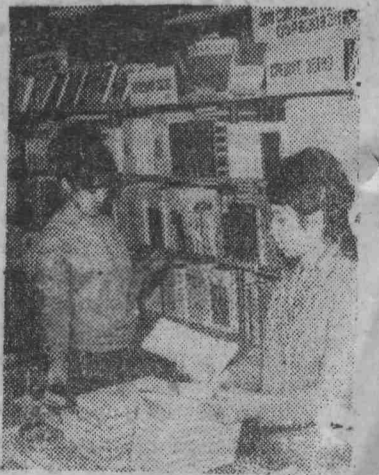
изводства и соответствующая аппаратура.

Три года тому назад впервые в мире в нашей стране был пущен опытный завод кормовых дрожжей из парафинов нефти мощностью 12 тысяч тонн продукции в год.

Сейчас сооружается несколько подобных заводов. Самый мощный из них (его годовая производительность около 250 тысяч тонн белково-витаминных концентратов) строится в Волгоградской области. Что важно, удельные капитальные вложения при строительстве таких предприятий, примерно вдвое ниже, чем при сооружении гидролизно-дрожжевых заводов.

В стране создается большая индустрия микробиологического синтеза, белка из углеводородов нефти. За пятилетку производство кормовых дрожжей увеличится почти в четыре раза и составит в 1975 году миллион тонн. Это явится дополнительным мощным резервом для увеличения производства мяса, молока, яиц и других продуктов животноводства.

И. ПАВЛОВ, обозреватель ТАСС.



Большую работу по распространению политической литературы проделал коллектив Московского Дома книги. Слушателям в системе партийного просвещения уже продано 60 тысяч экземпляров пособий, брошюр и книг по материалам XXIV съезда КПСС.

На снимке: продавцы отбирают нужную литературу для кружков автозавода имени Личачева.

(Фотохроника ТАСС).

Длинные поля — выгодно

Резервы — в дело!



Учебный пункт шахты — это первый порог, переступив который, будущий горняк входит в большую шахтерскую жизнь. Здесь, в учебном пункте, новичок изучает основы своей профессии, получает первые наставления о правилах безопасности в подземных выработках. И очень важно, чтобы эти наставления давал человек опытный.

Недавно инструктором в учебный пункт пришел Анатолий Филиппович Новоселов, работавший до этого на участке ТБ и ПВК. Новичок ведет разговор с новичками. И курсанты отзываются о своем инструкторе с большим уважением.

На снимке: А. Ф. НОВОСЕЛОВ.

На сто и более метров подвигается очистная забой в месяц с помощью механизированных комплексов. Выемочные столбы угля длиной 500—600 метров стали для шахты узким местом. Частые перемонтажи оборудования и механизмов, постоянные переходы добычных бригад из забоя в забой — тормозили добычу угля. В 1968 году на шахте «Польсаевская-2» в среднем каждая очистная бригада трижды меняла место работы. Ясно, что монтажный участок не успевал выполнять такие большие объемы работ. К тому же нужно было успеть оборудовать новые выработки. На помощь привлекались очистные бригады (все равно им негде было в то время работать по добыче угля). Перед инженерной службой встал вопрос: как быть?

Выход был найден. Инженерная служба шахты приложила максимум усилий для того, чтобы поправить положение. Начали перекраивать угольные поля. Пришлось ликвидировать некоторые уклоны, принять меры по осуществлению подпойменного участка. Тогда стало возможным нарезать выемочные угольные столбы по простиранию до 1000—1600 метров.

Работа в этом направлении начата три года назад. Сейчас уже видны ее результаты. В настоящее время на шахте четыре очистных коллектива из семи ведут добычу угля в лавах с удлиненными полями с суточной нагрузкой 1000 и более тонн.

Казалось бы, вопрос решен. Однако практика показала, что увеличение протяженности выработок, ооконтуривающих очистной забой до полутора километра, создает определенные трудности при ведении горных работ. Например, для выявления каких-либо причин неисправности конвейерной линии и устранения их стало требоваться больше времени. А для выхода шахтеров на поверхность на случай аварии нужно предусматривать пункты переключения в самоспасатели. Усложнилась доставка материалов и оборудования в подготовительные забои. Ухудшилось проветривание. И снова — творческий поиск.

Какими путями шли мы здесь? При длине угольного столба более одного километра стали проходить между штреками промежуточную разрезную лачу. За счет переноса к ней вентиляторов местного проветривания добились сокращения

протяженности вентиляционного трубопровода. А на сильно загазованных пластах стали использовать трубы диаметром 600—800 мм. Промежуточная печь дает возможность улучшить доставку материалов и оборудования в подготовительные забои: на участке от уклона до печи в одной из выработок (в вентиляционном штреке) настилается рельсовый путь. Ооконтуривающие лаву выработки проходятся, как правило, одновременно. Такая концентрация работ уменьшает трудозатраты, позволяет проходчикам подготовить забой в короткие сроки. Две комбайновые бригады затрачивают на это 4—6 месяцев. Увеличение сечения выработок по ширине дает возможность прокладывать рядом с конвейерной линией рельсовый путь или использовать волокушу (гондолу).

В удлиненных выработках все более широкое применение находит анкерное крепление. В этом году им закреплено четыре километра подготовительных выработок. Противопожарный трубопровод при прохождении горных выработок монтируется сразу необходимого сечения для очистной выемки. Таким путем

нужно решать и прокладку электрических кабелей.

К вновь монтируемым лавам думаем организовать перевозку людей на лентах по конвейерным штрекам. А для перевозки подготовителей уже получена моно-рельсовая дорога типа 8МКД-4М. Для ускорения монтажа ленточные конвейеры будем подвешивать на канатах.

Ритмичная работа шахты в первом году пятилетки во многом обеспечена за счет удлинения угольных полей. Это дает устойчивый фронт очистным бригадам, позволяет широко внедрять почин бригады Д. И. Грекова с шахты имени 7 ноября, — выдавать комплексом миллион тонн угля без капитального ремонта, добиваться нагрузки на комплекс в 1000 и более тонн в сутки. Во время нарезки лав нужно меньше делать различных сопряжений и новых засечек. Увеличивается концентрация работ.

Хотелось бы узнать, что нового делается по подготовке большого очистного фронта на других шахтах?

Г. КОЛОМИН,
главный технолог шахты
«Польсаевская-2».

Рейд газеты „Ленинский шахтер“

НА БАЗЕ И НА ПРИЛАВКЕ

Накануне новоселья

Найдая осень чем-то да примечательна. Прошлая запомнилась своим не-настием, обилием фруктов. Нынешняя порадовала богатым урожаем хлебов, овощей. А погожие дни позволили вовремя и с хорошим качеством убрать урожай и сделать необходимый запас. На овощных базах города хранится нынче значительно больше овощей, чем в прошлые годы. А что мы имеем на прилавках овощных магазинов? Какого качества? В достаточном ли количестве?

Конкуренция — не помеха

Магазин № 89 расположен рядом с центральным рынком, а это значит, у него всегда много покупателей. Но в то же время есть у него серьезные конкуренты — владельцы подсобного хозяйства. Пусть дешевле в магазине овощи, но если грубы продавцы, овощи не свежие, или грязь в магазине — самая экономная и неприхотливая хозяйка уйдет за покупкой на базар, к частнику. Но в этом магазине, которым вот уже много лет подряд руководит Антонина Ивановна Салутина, подсобного не бывает. 89-й всегда выполняет план в числе первых и жалоб на обслуживание не имеет. Вот и сегодня. Заместитель заведующего магазином Людмила Хатькова начала свой рабочий день как обычно: без суеты, звонков. Все есть в магазине, всего в достаточном количестве: моркови, картофеля, огурцов, помидоров, капусты.

Бери, сколько душе угодно.

А как же насчет конкуренции? Дает она о себе знать, и работники магазина оказываются победителем в этом соревновании. В торговом зале магазина всегда чисто, тепло. Все чаще покупателям продаются мытые овощи.

Далеко не родня

У этого магазина и возраст солидный, и место расположения удобное — центр города, и реклама — как надо, а вот с неохотой сюда идешь. Мрачно в нем как-то, запах гниловый, но главное — не всегда купишь, что нужно. Весной здесь, например, раньше, чем в других магазинах, кончились картофель, соленые помидоры и огурцы, но зато на полупустых витринах гордо красовалось шампанское. Сейчас опять новинка — полочка с трикотажом со скромным названием «уголок домохозяйки». Заведующая мага-

зином Татьяна Куприяновна Бондарева по-прежнему утверждает, что и шампанское, и чулки нисколько не вредят продаже овощей, а скорее, наоборот. Что же, может, оно и так, но тогда как быть галантерейным магазинам и «Гастроному»? Может, им открыть у себя овощной отдел?

Новшество это, бесспорно, прижилось здесь с легкой руки Бондаревой, прижилось и другое — бесхозяйственность. На двери этого магазина (впрочем, как и на дверях многих магазинов продовольственного орс), висит объявление: «Требуется техничка». На самом деле не уборщица, конечно, а грузчица, чтобы подать овощи, убрать тару, разгрузить машину, спустить овощи в подвал. А можно бы и не писать такое объявление, можно бы обойтись и имеющимися людьми, — если бы подъемник работал. Исправный, но не подключенный в сеть, он бездействует вот уже полгода. По сути дела бездействует и склад, расположенный в подвале, а банки, бочки с соленым стоят прямо у входа, загораживая проход, провисая.

А вот в магазине № 2, расположенном напротив «Ласточки», совсем другой порядок. И овощи здесь — будто только что с огорода, и продавцы радужнее, а в книге жалоб одна благодарности.

Тоня Лесникова работает в овощном магазине № 49 третий год, после окончания профессионально-технического училища. И профессия ей нравится, и такая вот узкая специализация, только одно смущало всегда — магазин маловат, на два рабочих места. Действительно, построенный без какого-либо расчета на продажу овощей, 49-й давно уже как бы изжил себя, но не находилось иного помещения. И вот на днях в этом же доме открывается настоящий современный овощной магазин на 10 рабочих мест, куда перейдет 49-й.

Нынче орс продтоварами заготовил необходимое количество овощей. Есть все условия для их сохранности, есть полная гарантия, что их хватит до поступления свежих, и работники прилавка должны все сделать, чтобы ежедневно овощи были на нашем обеденном столе.

Участники рейда:
В. СИНКИНА, инспектор торговле,
Н. КУЗНЕЦОВА, старший товаровед орс «Ленинскуголь»,
А. МАРКОВА, сотрудник редакции.

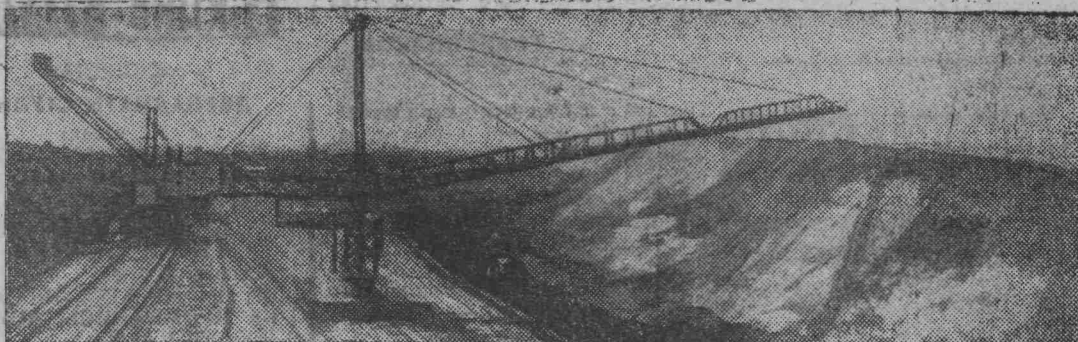
ОПЫТ УРАЛЬЦЕВ

Около двухсот юношей и девушек обучены в школах молодых рационализаторов, созданных на уральском турбомоторном заводе имени К. Е. Ворошилова. Преподаватели, инженеры и конструкторы, проводили занятия по программе, разработанной специалистами бригады и отдела подготовки кадров предприятия.

После окончания школы многие ее ученики внесли свои первые рационализаторские предложения, направленные на повышение производительности труда. Так, здесь растет армия борцов за технический прогресс.

Об этом рассказывается в брошюре «ФЗМК и производительность труда», выпущенной профиздатом. Ее автор председатель завкома профсоюза этого завода В. Зимогляд на конкретных примерах из жизни предприятия показывает, как администрация, профсоюзная организация, выполняя решения XXIV съезда КПСС, мобилизуют заводской коллектив на всемерное повышение производительности труда.

Корр. ТАСС.



Житомирская область. С начала года коллектив Стрижевского бурогоугольного разреза и горняки шахты № 1 Коростышевского шахтоуправления дали дополнительно к заданию 45 тысяч тонн угля.

До конца года решено отправить сверх плана еще 10 эшелонов топлива.

На снимке: идет сверхплановая добыча угля в Стрижевском разрезе.

(Фотохроника ТАСС).

