

- Животноводство — ударный фронт. 1 стр.
- Письма из ВостНИИ. 2 стр.
- Экономия — черта социалистическая. 3 стр.
- Новости международной жизни. 4 стр.
- Слет бригадиров автотранспорта.



# КУЗБАСС

Орган Кемеровского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

Жатва-85

## Поддержали призыв

Хлеборобы колхоза имени XXI партсъезда поддержали механизаторов колхоза «Россия», обратившихся к комбайнерам Беловского района с призывом убрать урожай за 20 рабочих дней.

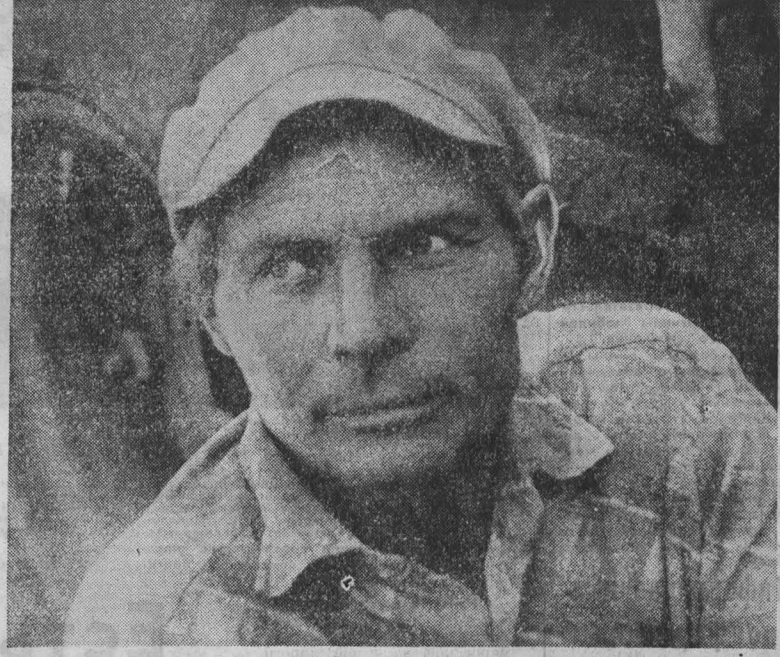
Без преувеличения, — говорит секретарь парткома хозяйства И. Е. Прокудина, — работают наши парни отлично. Смотрите, всего первый год на комбайне комсомолец Василий Гоф из аэра В. Саломатова, а уже успел намолотить более двух тысяч центнеров зерна. Зерновые обмолочены уже более чем на 1200 гектарах, намолочено свыше 20 тысяч центнеров зерна. Убраны ячмень и горох. Началась уборка овса.

**В. ЛОКОНОВ,**  
корр. «Кузбасса»  
Беловский район.

## Урожай радует

Первую сотню тонн хлеба отправили на ток механизаторы совхоза имени Ленина.

Первые результаты работы в поле вселяют добрый настрой: в совхозе выращен отличный урожай. Ровно здесь дала по 30 центнеров с гектара, а есть участки,



**ШАГИД** Ромаданович Шахманов — один из опытных механизаторов совхоза «Зиминковский». Более десяти лет он работает на тракторе К-700. В эти дни Ш. Р. Шахманов занят на вывозке силосной массы.

Тракторист ежедневно доставляет ее к траншею до ста тонн.

**НА СНИМКЕ:** Ш. Р. Шахманов. Фото Ю. Панова.

## По зимнему времени

В ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКОМ РАЙОНЕ НАЧАЛИ СТАВИТЬ СКОТ В СТОЙЛА

За прошедшую зимовку животноводы района не добились в удоях до уровня прошлого года по 43 килограмма молока от каждой коровы. Специалисты считают, что случилось это, во-первых, потому, что были некачественные корма, а, во-вторых, — поздно поставили в зимние стойла скот.

Что касается коров, то заготовили их в прошлом году много, и низкое качество, скажем сена, в какой-то мере можно было компенсировать его количеством. То же с другими видами кормов. А промашки в подготовке к зиме ничем не воспользовались. Рассказывают, что в совхозе «Новоивановский» в морозы враз откачала вся механизация: помешания не утеплили толком, коров было ни накормить, ни напоить. Не в лучшем положении оказались дойное стадо колхоза им. XX партсъезда — за зиму тут потеряли в продуктивности столько, что нормального уровня удоев достигли лишь в середине лета.

И еще немного о прошедшей зимовке. В первые месяцы сучье удои от коров в районе были без малого на килограмм меньше, чем годом ранее. Району в целом только в августе удалось ликвидировать задолженность — за счет рекордных июльских удоев (в первой декаде месяца от каждой коровы получали по 12,2 килограмма молока).

Словом, усилия были предприняты летом серьезные. Но как-то не поднимается рука написать за это

похвальное слово. Ведь преодолению трудностей предшествовали грубые промахи, и провал продуктивности во многих хозяйствах последовал из-за плохой подготовки к зиме.

Ныне подготовительная кампания организована намного лучше. Со вторым секретарем райкома КПСС В. Н. Вертиковым проехали несколько хозяйств; и традиционно сильных, и не очень. Практически везде в первые сентябрьские дни можно было загонять скот в стойла.

Очень большую работу провели в колхозе им. Ленина, хозяйство которое вошло в ступило инноваторским районного соревнования за обзорную подготовку к зиме. В Камышине, на первом отделении, передано все автономное, перестелены полы, перестроены некоторые помешания. Колхоз специализируется на откорме молодняка крупного рогатого скота, поэтому значительный объем работ приходится на телняшек. Кстати, в соответствии с рекомендациями ученых НИИ сельского хозяйства, порою ремонт переходит в реконструкцию. «Так и задумано», — говорит председатель колхоза депутат областного Совета Н. Д. Назаренко, — положение инициатора объясняет...»

Этим летом в колхозе завершено то, что в течение нескольких лет не могли доделать строители из Междоустья. Три года эта организация возводила в Покровке коровник, да так и бросила его недостроен-

## ВСЁ В НАШИХ РУКАХ

Вот уже 74 месяца подряд наше предприятие успешно справляется с планом проходки горных выработок. Мы построили своими силами угольные поля, а наши очистники в уходящей пятилетке нарастили добычу на 45 процентов — это восемьсот дополнительных тысяч тонн высококачественного коксующегося угля. К юбилею стахановского движения коллектив шахты выполнил пятилетний план проходки, а по добыче завершит его в сентябре.

За счет чего обеспечен успех? Проходка и монтажные работы стали у нас настоящим делом всей шахты. Все лучшее отдается подготовке очистного фронта. Но сегодня перед нами встали более сложные задачи, которые требуют нового шага вперед, особенно в оснащении проходческих работ.

Взять нашу бригаду. В этой пятилетке она подготовила к выемке 4,2 миллиона тонн угля по пластам мощностью от двух до трех метров. Для этого потребовалось нарезать по углям 23 километра выработок. В наступающей пятилетке бригаде предстоит подготовить к выемке объем не меньше прежнего, но уже по пластам метровой мощности. Следовательно, необходимо пройти уже 41 километр, причем не по местному угля, а с большой присадкой крепкой породы.

Да, на бригаду ложится повышенная ответственность перед шахтой, и доверие не может не радовать. Строчит же то, что вот — ступает овердрана пятилетка, а в нашем техническом арсенале существенных изменений опять не происходит.

Одна радость, как и была, — комбайн ГПК. Крупное горючее к техническому прогрессу, а мы бурим колонны, мы сверляем иногда электротросверлом ЭРП, которые преждевременно выходят из строя, да и тех не хватает. Растет протяженность выемочных столбов и полей, а лебедок ЛВД-34 нет. Хотя, по доброту, и они уже не устраива-



ст. А с повышенной канатомкостью и вовсе не ожидаются. Горные работы уходят вглубь, а вентиляционные трубы увеличенного сечения — метровых — тоже нет. Приходится тянуть в два, а то и в три рукава трубы малого диаметра. Какая тут производительность?

Партия ориентирует нас на применение ресурсосберегающих технологий. В нашу проходческое дело такую технологию представляет анкерное крепление выработок. Но раз нечем бурить по твердым породам, то крепим на деревянные стойки и верхки из спецпрофиля. А это уже расточительно с точки зрения экономии материала и нашего живого труда. Трубы в шахту для отвода воды дают только чугунные, а не синтетические. Насосы — легкие и долговечные — нет.

Все это вопросы, которые силами самой шахты, разумеется, не решить. Здесь нужна твердая линия руководителей отрасли. А то, что целесообразно поправить на месте, мы, конечно же, стараемся делать сами. Вот пример.

Сейчас лавы готовятся с большими запасами угля, а значит, и с выработками большой протяженности и сроком службы. Чтобы не переключать их, не допускать повторных затрат, мы перешли на долговечную решетчатую затяжку и построили специализированный цех по ее выпуску. Но из-за нехватки обыкновенной проволоки диаметром шесть миллиметров, из которой изготавливается прогрессивная затяжка, пришлось нынче каждый второй месяц (два-месяц) забирать шперики деревом. Через год мы это твердо знаем, вновь придется переключать их. Разумно ли?

В действующей системе материально-технического снаб-

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

**ЛЕНИНГРАД.** В семействе эскалаторов — областного подразделения современного метрополитана — не обходимо пополнение. Это — тракторы, способные работать в тесноте, в условиях ограниченного пространства котловых осевых объединений «Ленметростроитель». Сегодня предприятие выпускает оборудование (150-метровый «самодорог» для спускно-конвейерного зала в Еваеве).

Специалисты объединения приступили к созданию перспективных образцов трапецеидальных для подъема рабочих в доках судостроительных предприятий, действующих на ленинградском судостроительном заводе.

**МОСКВА.** Московской международной инжиниринговой выставки посвящен памятный почтовый выпуск — художественный маркированный конверт. Его рисунок — эмблема на фоне земного шара, окруженного космическими инициалами. В пятый раз — по числу удачных выходов подобной тематики. И в пятый раз дни работы выставки ярмарки на ее территории будут проводиться в гашенном виде. Председатели специально подготовленным штемпелем.

(ТАСС. 9 сентября).

## В ОБКОМЕ КПСС

В областном комитете партии под председательством второго секретаря обкома КПСС Ю. Г. Ананьина прошло заседание координационного совета по экономии: топливно-энергетическим, другим материальным ресурсам и повышению эффективности их использования в народном хозяйстве.

Был заслушан отчет о работе координационного совета при Киселевском горком КПСС, с которым выступил второй секретарь горкома партии С. М. Ружанин. Одновременно рассмотрены вопросы подготовки городского хозяйства к зиме. В их обсуждении приняли участие также ответственные работники производственного объединения «Киселевский».

О ходе подготовки к работе в осенне-зимний период 1985—1986 года в своих коллективах должны директор управлений тепловых сетей «Кузбассэнерго» Г. А. Литвинов и главный инженер управления «Облкоммуэнерго» Е. И. Ловцов.

Координационный совет при обкоме КПСС отметил, что Киселевский городской комитет партии проводит определенную организаторскую и политическую работу по мобилизации трудящихся на рациональное и экономное использование всех видов ресурсов. Однако есть здесь и серьезные недостатки. Исполком городского Совета, терком профсоюза рабочих уголь-

## ЦЕЛИНОГРАД. 8. (ТАСС). Вера в первой половине дня. Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев посетил Шортландский район Целиноградской области, где осмотрел на полях в действии образцы новой сельскохозяйственной техники, встретился и беседовал с механизаторами, ознакомился с деятельностью Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства (ВНИИЗХ).

При осмотре машин особое внимание было обращено на агрегаты интенсивной технологии. Показана в работе самоходная жатка «Степ», ширина захвата которой составляет 17 метров. Благодаря этому в несколько раз повышается производительность труда. Демонстрировалась жатка с захватом 13 метров, которая убирает зерновые с десяти гектаров в час, что в 4—5 раз превышает обычные показатели действующих. Сейчас ведутся государственные испытания агрегата, и в будущем году начнется его серийное производство. Эти машины — основа для высокопроизводительного использования зерноуборочных комбайнов типа «Дон», которые также были представлены здесь.

## ВСТРЕЧИ М. С. ГОРБАЧЕВА на целиноградской земле

Создание стабильности в земледелии, интенсивной технологии для получения высоких урожаев зерновых, роль науки в сельском хозяйстве — об этом состоялись восторженные разговоры во ВНИИЗХ. Отмечалось, что в Казахстане каждый третий гектар пашни — солодовый. В связи с этим институт придает большое значение созданию специальных орудий для обработки почвы. Здесь разрабатываются методы ускорения селекционного процесса. Обращалось внимание на пути форсирования почвы, улучшения дела в кормопроизводстве на целостность использования паров для повышения урожайности. Однако все это даст высокую отдачу только при выполнении в полном объеме научных рекомендаций. Было подчеркнуто, что строгое соблюдение технологической дисциплины в сельском хозяйстве — великие времена.

На Центральной площадке Целинограда М. С. Горбачев возложил цветы к памятнику В. И. Ленину. Состоялась беседа Михаила Сергеевича с жителями города, которые выразили горячую поддержку внутренней и внешней политике КПСС и Советского государства.

В поездке М. С. Горбачевым были член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, секретарь ЦК КПСС В. П. Ионов, заместители Председателя Совета Министров СССР А. К. Антонов и З. Н. Нуриев, заведующие отделами ЦК КПСС В. А. Карлов, Г. П. Разумовский, А. Н. Яковлев, управляющий делами ЦК КПСС Н. Е. Кручина.

Во второй половине дня в Целинограде состоялась

## Встречи М. С. Горбачева в Целиноградской области

совещания партийно-хозяйственного актива областей Казахстана, краев и областей Сибири и Урала по вопросам реализации Продовольственной программы, ускорения научно-технического прогресса в сельском хозяйстве и других отраслях агропромышленного комплекса.

С большой речью на совещании выступил М. С. Горбачев.

В прениях по обсуждавшимся вопросам выступил первый секретарь Алтайского крайкома партии Ф. В. Павлов, первый секретарь партии Целиноградской области А. И. Пашков, первый секретарь Кокчетавского обкома партии М. Р. Сагдиев, директор совхоза «Ерерозовский» Куртамышского района Курганской области Г. В. Кузнецов, первый секретарь Омского обкома КПСС С. И. Манягин, первый секретарь Сургутского райкома пар-



**Белово**  
Наивысшей месячной производительности среди экскаваторов марки ЭШ-10-70 добилась бригада В. Я. Варова с разреза «Колмогоровский 2» — 334 тысячи кубометров горной массы.

Общий объем работ, выполненный передовым коллективом с начала года, составил 1 млн 861 тыс. куб. м в том числе 241 тыс. куб. м в этом плане.

**Ю. СЕЛИВАНОВ,**

Союз науки и труда

# 1. ПРОБЛЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

На «чуевом» горизонте шахты имени 60-летия СССР в Осинниках для переводов бригад Альберта Гейна и Василия Чупкина подготовили две лавы. Однако из-за превышения допустимых уровней концентрации метана нагрузка в них не могла превышать 800 тонн угля в сутки.

Проветривание в лавах было восходящим, а нарезаны они были в одном крыле шахтного поля, — пояснил начальник участка по вентиляции шахты Ю. Ф. Клименко.

Через выработанные пространство проходил вынос наверх метаноудельной смеси. Лавы загасывались, темпы очистных работ снижались. Тогда-то мы и обратились за помощью в ВостНИИ. Откликнулись сразу и охотно. Прибывший на шахту кандидат технических наук Г. Г. Стекольников, изучив обстановку вместе со специалистами шахты, предложил снизить утечку воздуха и устранить поступление метана из верхней лавы в нижнюю за счет изменения давления в горных выработках.

В лаве по верхнему слою использовалась восходящая, а в той, что находилась ниже, — нисходящая проветривание. Кроме того, увеличили количество поступающего воздуха, соорудив изолирующие и регулирующие вентиляционные перегородки на уклонах и основному штрече лава. Для предупреждения заиливания квершлага, по которому поступает свежая струя в лавы, прошли водоборозки с конвейерной на людской уклон. И эти меры дали результат. В условиях устойчивой вентиляции обе бригады обеспечили в течение всего периода отработки лав нагрузку не ниже двух тысяч тонн угля в сутки.

По рекомендации ВостНИИ шахты «Прокшевская» и имени М. И. Калинина объединены в единую вентиляционную систему, внедрены мероприятия, обеспечившие сохранность и безопасно эксплуатировать контактную систему откатки на шахте имени В. И. Ленина. Подобные положительные примеры активного участия науки на производственных дела можно привести много.

Но, к сожалению, обеспечение шахт достаточным количеством воздуха есть еще немало трудноразрешимых проблем.

— Средняя глубина шахт в бассейне увеличилась на 120—150 метров, что в свою очередь двойное поднимает их газообильность, — говорит заведующий отделом аэрологии ВостНИИ И. Д. Нащенко. — 84 процента шахт отнесены к трельной категории с сверхкрупными, а десять лет назад их было менее пятая часть шахт имеет абсолютное метановыделение более 30 кубометров в минуту против пяти процентов таких шахт в недалеком прошлом. Вот тут и вырастают «как грибы после дождя» проблемы, одна из которых — это увеличение глубины шахт. Имя произойти крупные аварии на шахтах «Тайбинская», «Исинская», «Физкультурная», «Прокшевская» и других.

О том, что метана теперь выделяется больше и что труднейшей из-за этого все прибавляется, угольщики, как и научные сотрудники ВостНИИ, конечно же знают. Так в чем же дело?

Будем объективны, — провозглашает Иван Давыдович, — Доля «вины» лежит, вероятно, на интенсификацию угольного производства. Среднесуточная добыча угля из одной шахты выросла почти на пятую часть, а из лав с нагрузкой в тысячу и более тонн — почти в четыре раза. При этом, на четыре-пять миллионов тонн возрастает каждый год выемка угля именно из газовых шахт. Вроде бы таким результатам можно лишь радоваться, но...

Дополнительные производственные мощности не вводятся, а главное, на прежнем уровне остается проветривание выработок. И выходит, что совершенствование вентиляции просто не успевает за темпами технического прогресса и производства.

## Письма из ВостНИИ

При двойном росте газообильности по шахтам бассейна количество воздуха, подаваемого в выработку, едва ли увеличилось в полтора раза. И что же? Один шахты по аэродинамическим возможностям работают на пределе, другие из-за плохого состояния вентиляционных систем не могут создавать резерва воздуха. Отрицательно сказывается не всегда продуманное объединение проветриваемых схем нескольких шахт. В результате появилось много грозозидных и неуклюжих по техническим решениям вентиляционных сооружений. Их имеют шахты «Новая», «Западная», имени 7 ноября, «Колчугинская», «Березовская», «Исинская», «Анжерская», «Бутовская», «Капитальная», «Байдаевская», имени Шевкина, «Новокузнецкая». А что касается Прокшевская и Киселевская, то здесь, не боясь ошибиться, можно назвать практически любую шахту.

Вывод напрашивается один: необходимо ускорить темпы реконструкции шахт или начать ее заново. Сколько переговорено и сколько исписано бумаг на эту тему! Не берусь судить, о причинах упорной и долготельной медлительности шахтостроителей — это предмет особого разговора, но темпы обновления шахтного фонда не выдерживают никакой критики. Что это, с позволения сказать, за реконструкция, если на «Бирюлинской» и «Новой», к примеру, новые горизонты подготовили, когда их запасы уже были... «сведены». На другом, собственно, и нельзя рассчитывать, если на ряде шахт работы начались в шестидесятых годах, а половина средств не освоена и поныне.

Специалисты ВостНИИ в один голос утверждают, что сегодня в Кузбассе реконструкция необходима (и не только из-за вентиляции, но не менее чем на сороба шахтах. А это значит, что требуется освоить почти 3,5 миллиарда рублей! Да не за тридцать-двадцать, а за четыре-пять лет.

К сожалению, надежды шахтеров на скорую реконструкцию как показывает обстановка, пока тщетны. И они, разумеется, ищут выход. Уголь надо добывать. А выход, хотя он не из лучших, один — вскрыть горизонты уклонных полей.

Повседневные представители шахт — главные инженеры, их заместители осаждают специалистов институтов, призванного охранять законы безопасности труда шахтеров. Простит, умоляют пойти на заведомые нарушения правил, подписать проекты, в ряде случаев — помочь организовать проветривание. И как-то вопреки, конечно, решаются. Так, по рекомендациям ВостНИИ организуют проветривание на «Первомайской», имени М. И. Калинина, «Зырянной» и других шахтах. Но кому не ясно, что такие ограниченные и частные решения не могут стать панaceей для всех шахт, да и для названных тоже. Надо искать более эффективные решения, особенно для шахт с уклонами, длина которых превышает две, а то и три тысячи метров. Почему?

При работе с уклонными полями возникает надменная система работы вентиляционных систем. Воздушные струи как по дуге, так и по наклонным становятся неуравновешенными. Наконец — это немаловажно — возрастает энергозатраты. Возьмем, к примеру, шахты объединения «Ленинск-уголь», где уклонные схемы проветривания наиболее распространены. Именно здесь отмечается сегодня самый низкий уровень проветривания — лишь около 56 процентов нагнетаемого воздуха используется по назначению. И получается, что из общей рабочей мощности главных вентиляционных установок в 13,5 тысяч киловатт на непроизводительные внутренние и внешние утечки, как и на проветривание поддерживаемых выработок, приходится тратить около половины всей электротвергии. А это — 40—50 миллионов рублей! Напомню, что в наибо-

## НОВОСТИ СОБЫТИЯ ФАКТЫ

### 1. ЮРГА По пути интенсификации

Пленум городского комитета партии всесторонне обсудил итоги апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и совещания в Москве по вопросам ускорения научно-технического прогресса.

Сейчас на предприятиях развернулась большая организаторская работа. Начелась она со всеобщей инвентаризации основных производственных фондов. Одним из первых аттестацию рабочих мест провело производственное объединение «Юргинский машиностроительный завод».

### Пятилетку — досрочно

Успешным выполнением социалистических обязательств встретили юргинцы юбилей стахановского десятилетия. Многие бригады, смены в производственном объединении «Юргинский машиностроительный завод», в тресте «Юрганпротстрой» и на ряде других предприятий рапортовали о досрочном выполнении своих пятилетних заданий.

### Информационные конференции

Большой популярностью у горожан пользуются информационные конференции, проводимые для населения горкомом КПСС и исполкомом горсовета.

Для этой цели при горкоме партии созданы три информационные группы. В июле и августе они встретились с избирателями — непосредственно в жилых микрорайонах, рассказали им о ходе выполнения пятилетнего плана экономического и социального развития города, о задачах, поставленных перед ним по ускорению научно-технического прогресса.

### Помогли шефы

Большой вклад в ремонт подшефных школ № 4, 6, 10, 11 внесло производственное объединение «Юргинский машиностроительный завод».

### Поездка в Тюмень

Молодежный театр Дворца культуры «Победа» Кузбасса и материал на три тысячи рублей, создано при СПТУ-55 учеб для производственного труда школьников.

### Поездка в Тюмень

Молодежный театр Дворца культуры «Победа» Кузбасса и материал на три тысячи рублей, создано при СПТУ-55 учеб для производственного труда школьников.

С начала одиннадцатой пятилетки в Кузбассе сэкономлено более 350 миллионов киловатт-часов электрической и 1,7 млн. гигакалорий тепловой энергии, 545 тысяч тонн котельного топлива, 52 тысячи тонн цемента, около 90 тысяч тонн проката черных металлов, более 323 тысяч кубометров леса и много других материалов.

Восемью вклад в этот успех внесли коллективы заводов Анажерского машиностроительного и «Сантехлит», предприятий Главкузбастроя, ВПО «Кузбассуголь», объединений «Кемеровоуголь», «Кемеровоуголь», «Азот», «Западно-Сибирский и Кузнецкого металлургических комбинатов, Новокузнецкого алюминиевого завода.

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА КУЗБАССА



## По заслугам награда

В нынешнем году в подсобных хозяйствах объединения «Южкузбассуголь» реализовано без малого 120 тонн мяса. Для сравнения скажем, что за соответствующий период минувшего года его было произведено чуть больше шестидесяти тонн.

Наибольший вклад в реализацию продовольственной программы внесли работники шахт «Абашевская», «Зырянская», «Байдаевская», имени 60-летия Союза ССР и другие животноводы.

### Фотоинформация

4176 тонн молочной продукции выработала с начала года комсомольско-молодежная бригада Александра Шитова с Кемеровского городского молочного завода № 1. Молодой коллектив постоянно занимает классные места в социалистическом соревновании предприятий. В текущем году комсомольцы брига-

ды сэкономили стеклотару на сумму 4066 рублей.

НА ШИТОВЕ: бригадир А. Шитов (справа) с членами бригады А. Залукиным, Н. Бабавой, Н. Антоновой.

Фото В. Грызыкина.

г. Кемерово.

ОГУРЦЫ в тепличном хозяйстве локомотивного депо Тайгинского отделения Кемеровской железной дороги уродились нынче неплохо.

С марта по август мы уже реализовали нашим трудящимся 24 тонны с двух тысяч квадратных метров грунта, — рассказывает заведующий тепличным хозяйством локомотивного депо Юрий Романович Щерб. — В итоге, учитывая запросы покупателей, посадили короткоплодный огурец, который хорошо идет на засолку. Сейчас уже продаем его людям.

План на нынешний год — реализовать населению 65 тонн огурцов, мы уже преодолели 40 тонн. Причем, учитывая пожелания железнодорожников, поставили из тепличного хозяйства не только огурцы, но и лук напесту, даже живые цветы — к праздникам.

Первые теплицы были залужены в подсобном хозяйстве тайгинских железнодорожников в 1984 году. Сначала построили две зимние на две тысячи квадратных метров, потом летние под пленкой — на 4,5 тысячи квадратных метров. Были и трудности. Скажем, поначалу урожайность огурцов была не так высока, как хотелось бы. Независимыми уродились помидоры. Но организаторы тепличного хозяйства не отступали и добились своего.

В прошлом году не только железнодорожники, но и жители города в целом были обеспечены капустой рассадой из тепличного хозяйства. А всего продукции было реализовано на 40 тысяч рублей. Успех объясняют, но и не ставят работу еще серьезнее. Зимой, к примеру, была проведена обязательная учеба работников тепличного хозяйства. И — подготовка не замедлила «создать» уже на семь месяцев вперед. В нынешнем году реализация превысила прошлогодний показатель: продукции продано на 41 тысячу рублей.

Юрий Романович полагает, что в будущем площадь хозяйства увеличится еще на три тысячи квадратных метров, что возрастет не только урожай овощей, но и цветов. Главное для этого есть люди старшего поколения с опытом работы в тепличном хозяйстве и тайгинского горкома партии — подполковник Геннадий Васильевич Савко.

## Есть и овощи, и мясо

Пособное хозяйство соседних районов. Подсобное началось с того, что приобрели сотню животных. А ныне закупили уже 300 поросят кемеровской салыной породы. Сейчас они здорово подросли, для животных рядом со свинарником сделаны загон.

Любовь Денисовна Мухачева работает здесь свиноводкой третий год.

Понаучил люди часто менялись, — вспоминает она, — свиновод был местный, где провинившиеся железнодорожники отбывали наказание. Сейчас другое дело: колхозники, тресты, комбинаты, работники железной дороги, все хорошо понимают друг друга. Правда, вот уже больше месяца нет ветеринара, а так все нормально.

Вскоре условия работы здесь будут лучше: по плану в этом году строители должны сдать бытовую комплекс для животноводов (с раздевалкой, душевой, обеденной комнатой).

Идет большое строительство: возводятся овошечники на 500 тонн, гараж на 15 единиц техники, в будущем предполагается сдать в эксплуатацию свинарника на 500 голов, а для этого надо освоить дорогу.

Хлопот хватает, зато стол железнодорожников пополняется мясом и овощами.

К. ЕВГЕНЬЕВ.  
г. Тайга.

## Есть и овощи, и мясо

Пособное хозяйство соседних районов. Подсобное началось с того, что приобрели сотню животных. А ныне закупили уже 300 поросят кемеровской салыной породы. Сейчас они здорово подросли, для животных рядом со свинарником сделаны загон.

Любовь Денисовна Мухачева работает здесь свиноводкой третий год.

Понаучил люди часто менялись, — вспоминает она, — свиновод был местный, где провинившиеся железнодорожники отбывали наказание. Сейчас другое дело: колхозники, тресты, комбинаты, работники железной дороги, все хорошо понимают друг друга. Правда, вот уже больше месяца нет ветеринара, а так все нормально.

Вскоре условия работы здесь будут лучше: по плану в этом году строители должны сдать бытовую комплекс для животноводов (с раздевалкой, душевой, обеденной комнатой).

Идет большое строительство: возводятся овошечники на 500 тонн, гараж на 15 единиц техники, в будущем предполагается сдать в эксплуатацию свинарника на 500 голов, а для этого надо освоить дорогу.

Хлопот хватает, зато стол железнодорожников пополняется мясом и овощами.

К. ЕВГЕНЬЕВ.  
г. Тайга.

Кузбасский фонд экономии

# ОТЧЕТНАЯ ДИСЦИПЛИНА

С начала одиннадцатой пятилетки в Кузбассе сэкономлено более 350 миллионов киловатт-часов электрической и 1,7 млн. гигакалорий тепловой энергии, 545 тысяч тонн котельного топлива, 52 тысячи тонн цемента, около 90 тысяч тонн проката черных металлов, более 323 тысяч кубометров леса и много других материалов.

Восемью вклад в этот успех внесли коллективы заводов Анажерского машиностроительного и «Сантехлит», предприятий Главкузбастроя, ВПО «Кузбассуголь», объединений «Кемеровоуголь», «Кемеровоуголь», «Азот», «Западно-Сибирский и Кузнецкого металлургических комбинатов, Новокузнецкого алюминиевого завода.

Итого работы в первом полугодии показывают, что успешно справляются с более высокими, чем в прошлом году, заданиями по экономии ресурсов, обеспечивают их перевыполнение.

В то же время в работе по экономии и бережливости большинство трудовых коллективов области использует еще не все возможности и резервы. Анализ статистической отчетности показывает, что в области ежегодно от пяти до десяти процентов предприятий допускают перерасход материальных и топливно-энергетических ресурсов. Для таких коллективов выполнение утвержденных заданий по экономии еще не стало такой же необходимостью, как, например, выпол-

СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

Результат преступной халатности

НЬЮ-ЙОРК, 9. (ТАСС). В гавани 520 пассажиров самолета японской компании «Джел»...



С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

Неискреннее раскаяние

ВАШИНГТОН, 9. (ТАСС). Президенту Рейгану пришлось публично извиниться за свои утверждения о том, будто в ЮАР...

ЛОНДОН, 9. (ТАСС). Администрация авиатранспортной компании «Бритиш Эйрвэйз»...

ЛОНДОН. Набат памяти — так можно назвать эти снимки — страшные следы преступлений американской авиации...

Ликвидированы базы бандитов

МАПУТУ, 9. (ТАСС). Народные силы освобождения Мозамбика (ФНЛМ) совместно с частями зимбабвийской армии...

Гана: время больших перемен

В ста пятидесяти километрах к западу от столицы Ганы Аккры стоит на берегу Атлантического океана древняя крепость Эльмина...

Очень скоро оказалось, что система «продать какао и купить все остальное» очень надежна. Любое падение мировых цен на какао...

Очень скоро оказалось, что система «продать какао и купить все остальное» очень надежна. Любое падение мировых цен на какао...

TV 10, ВТОРНИК. I ПРОГРАММА. 8.00 «Время». 8.40 Утренняя гимнастика. 8.55 Татарские народные мелодии...

Кемеровская филармония. БОЛЬШОЙ ЗАЛ. 18 СЕНТЯБРЯ. (Абонемент для дошкольников «А»). 22 СЕНТЯБРЯ. (Абонемент № 1, 1а).

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА РАДИОАППАРАТУРЫ. На выставке будут представлены аппараты марок «Вега» и «Арктур» и модели аппаратов «Вега-110» и «Вега-120».

БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ. ПРИГЛАШАЕТ. НА РАБОТУ в КЕМЕРОВСКОЕ АВИАПРЕДПРИЯТИЕ производственников, секретарей-машинистов, инженера...

