



# КУЗБАСС

ОРГАН КЕМЕРОВСКОГО ОБКОМА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Выходит с 7 января 1922 года  
 № 159 (17289)  
 ВТОРНИК,  
 12  
 ИЮЛЯ  
 1983 года.  
 Цена 3 коп.

В НОМЕРЕ

- Каждой ферме — надежный запас кормов. 1 стр.
- Новое достижение бригады. 2 стр.
- Продовольственная программа Кузбасса. 2 стр.
- На ВДНХ СССР. 3 стр.
- Русский драматический театр Башкирии на сцене Кузбасса. 4 стр.

### ИДЕТ УДАРНЫЙ МЕСЯЧНИК



## СПОЛНА СОБРАТЬ ЗЕЛЕНый КОРМ!

### Страда сенокосная

Многие уверены: шагнул на поля и луга, грохнул грозилом, прошумел ливнями. После заговетей было засухи, поседел посевы, травы, ожила земля, помолодела. Обстановка для покосов складывается благоприятно, и при условии своевременного выполнения всех агромероприятий можно говорить о сборе неплохого урожая.

А сейчас на сене нет задачи важнее, чем быстро и без потерь убрать сено и обеспечить его сохранение. Сенокос — залог успеха в производстве зеленой кормовой базы. За этими словами — зов отбивавших ливнями, ветерок не раскочерил траву. Пора эта быстротечна, а потому мелочко вехи выхледи на луга, на сенокос, и стар и млад.

Время изменило характер труда кормозаготовителей. Сильная высокопроизводительная техника работает сейчас на лугах. Они преобладают буквально на глазах: еще утром были разнородные валки, а к вечеру на них, как грибы, выросли десятки стогов. Но техника техникой, а по своему накалу, напряжению пора сенокосная остается страшной порой. Не постарайся — потеряешь корма: будет это не питательный корм, а труха.

Кормозаготовительная кампания развернулась широким фронтом на тысячах, десятках тысяч гектаров, с каждым днем набирает силу. Стога особенно стали прирастать с первых дней июля, и к середине декады заготовка сена достигла почти восьми тысяч тонн в сутки. Немало. Но надо помнить, что социалистическими обязательствами кормозаготовителей области предусмотрено запасы сена на 20 процентов больше, чем в прошлом году. Отсюда такой вывод: если не удастся достигнуть выработку, то выполнение обязательств займет свое строго очерченное время. А время это переступит нет смысла. Удавать темпы кормозаготовок надо еще и потому, чтобы не терять уже завоеванные позиции. В прошлом году, например, к концу первой декады июля нахлынула в стогах сена гораздо больше, чем условия второго года пятилетия были несоизмеримо сложней.

В конце прошлого месяца еще можно было недостаточные темпы кормозаготовок в какой-то мере оправдать на набравший силу трамвай, но сейчас ссылки на это могут быть действительны только о плохой организации сенокоса. Трава повсюду хороша. Более того, на полях и лугах, где их вовремя не косили, они полезны в войлочном кормом. Поэтому время жестко диктует всем, кто занят на лугах: ни часа промедления, ни минуты потерь!

У шатеров темп добычи угля находится в прямой зависимости от подготовки забоев, у кормозаготовителей количество сметанных стогов тоже зависит от имеющегося фронта работ — от своевременной косовиды трав. А тут по сравнению с прошлым годом также большое отставание. Особенно затягивают эту работу в восточных районах области. Зачастую райкомы партии, партийные комитеты хозяйств, советы РАПО занимают позицию невмешательства, хотя ситуация предельно ясна: только высокая выработка — не завтра, а именно сегодня! — каждого отряда, звена, агрегата принесет успех в проведении ответственной кампании.

На пути кормозаготовителей возникает немало объективных трудностей, в частности, не застрахованная от сюрпризов природы. Но и к этому надо быть готовым. Например, в такой степени, как совхоз «Белогородский», где в полевники взяли надежного союзника — передовую технологию. Даже в самые жаркие дни в совхозе на полную мощность работают установки активного досушивания трав. На этом белогородцы много выигрывают. Прежде всего, активное досушивание — верная гарантия успеха в дождливое лето. Вторыми, корм сразу с лугов подвозят к местам его хранения. В-третьих, получается от самого отличного качества — ни один листочек не потеряно на поле, он зеленее в стогу на фуражном дворе. А это гарантия, что здоровыми вырастут телата, высокопродуктивным будет молочный скот.

Да, о качестве кормов надо заботиться особо. Именно в нем успех работы животноводов в значительной мере. В прошлом году много сена, сенажа, витаминной муки, с таким трудом заготовленных, практически не содержало питательных веществ. Поэтому каждый случай производства некачественного корма должен получаться в хозяйствах, в районах принципиально осужден. Но, к сожалению, и уже ныне поучено немало непригодной травяной муки, а вот виновен, бригада не находится. Не потому ли, что на эту важную сторону в организации заготовок кормов мало обращают внимание? Был бы вал. А ведь недобросовестный корм — это выброшенные на ветер горючие, сырье, деньги, труд. В конечном результате — потерю сотен тонн продукции животноводства. Получать хорошее сено, сенаж, муку любому хозяину ничто не мешает. И так будет, но только тогда, когда совсем займется этой проблемой партийные, хозяйственные органы. Ведь это дело: при одинаковых затратах производить продукцию первого класса и такую, которую можно сразу вывезти на помойку.

С каждым годом крепнет техническая база кормопроизводства. В этом году, например, в десятки хозяйств поступила металлоконструкция сенохранилища. 30 из них должны принять корм к середине июля. Речь о быстрейшем их монтаже вели и ведут зму, весну и лето, но воз, как говорится, и ныне там. Укладывают сено на надежное хранение пока в двух хозяйствах — колхоза имени Ленина и «Красное знамя» Прохоровского района. А вот в совхозах «Звездный», «Андреевский», «Ягубовский» и других еще не известно, когда хранилища примут сено под крышу. Этот пример говорит прежде всего о том, что там, где заботятся о качестве кормов, их сохранности, дело спорится, а где эти важные проблемы недооценивают — их и решать не приходится.

Ударный месячник, объявленный бюро обкома партии и облисполкомом, требует полного вклада в заготовку кормов каждого кузбассовца. У нас немало примеров ударной работы на лугах горючих. В прошлом году отмечалась хорошая работа трудящихся Междуреченска, Тайги, Березовского, Новокузнецка, Кемерово. Представители рабочего класса и интеллигенция активно включились в создание надежной кормовой базы для общественного животноводства.

Особая ответственность в эту страдную пору лежит на сельских Советах. У нас есть неплохой опыт организаторской работы с населением. В прошлом году Краснинский сельский Совет организовал всех жителей села на помощь колхозу «Победа». Травы были выкошены и вывезены со всех окрестных неудобий, был создан необходимый запас кормов для колхозного поголовья скота. Ничего большего помощь местные Советы оказывают совхозу «Белогородский», колхозу «Ленинский путь». Представители исполнительных органов считают, что невозможно жить в селе и быть в стороне от его насыщающих забот.

В эти дни поступают в обком партии, облисполком, в редакцию сообщения о рекордных достижениях бригад и звеньев на стоговании сена. Сотни коллективов включились в боевое соревнование, определяющее успех ударного месячника. Каждой ферме — надежный запас кормов! Вот главный лозунг участников зеленой заботы.

На 9 июля в области заготовлено 48 тыс. тонн сена, 29,2 тыс. тонн сенажа, 22 тыс. тонн травяной муки. Очень большое отставание по сравнению с прошлым годом на стога — сена — 32,1 тыс. тонн.

### В полтора раза

200 тонн сена заготовило за последние пять дней совхоз «Рассвет». А всего с начала зеленой заботы кормозаготовители этого звена поставили в стога 335 тонн. Высоки обязательства коллектива — за всю страду записать на свой счет 1200 тонн сена — треть всех совхозных обязательств.

Около десяти лет возглавляет звено кормозаготовителей А. И. Мышкин, и каждый год добиваются рабочие под его руководством больших успехов. Вот и сегодня с каждого гектара полевных земель звено собирает по 35 центнеров сена.

А в колхозе «Россия» тон в работе задает звено Н. А. Шпилькина, сложащее траву на богатырских землях. Из 860 тонн заготовленных в совхозе на долю звена Н. А. Шпилькина приходится более 300 тонн. Всего же кормозаготовители этого нежного коллектива думают поставить в стога 500 тонн сена. Цель близка — ведь ежедневно процент выполнения плана достигает 160—165.

**В. ЛОКОСОВ,**  
к. п. «Кузбасса»,  
Беловский район.

### Вышли косари

Одними из первых в сенокос включились работники «Райтосбита». Восемь тонн сена должны они поставить в стога в совхозе «Ледобельский», но эта цифра наверняка будет перекрыта. В прошлом году они здесь же заготовили 24 тонны душистого корма.

С косарями из райкома мы встретились в ранний субботний утром на лугах. — Второй день работаем, — рассказывает начальник «Райтосбита» Г. Е. Заварзин. — Сегодня 17 человек

приехали. Хозяйству мы поможем уже не первый год. Опыт есть. Вот и нынче, как только объявили ударный месячник, дружно вышли на луга, все трудятся по-ударному. Особенно хотелось бы отметить шопера В. В. Кострюкова, заведующего Подунским угольным складом Л. Д. Мяснину, кассира Н. Ф. Иванову, диспетчера Г. В. Новгородцеву и тракториста Т. А. Жилинского.

**В. ГОРЧАКОВ,**  
Промышленновский район.

### На контроле-качество

Из ИССЛЕДОВАННЫХ 10373 тонн травяной муки по состоянию на 8 июля отнесено к первому классу 21,6 процента, второму — 26,6, третьему — 16,8, четвертому — 9,6, пятому — 8,9 и к неклассной — 16,5 процента. Лучшие друзья по качеству готовят травяную муку хозяйства Беловского, Мариинского и Ижморского районов.

Следует особенно отметить колхоз «Кузбасс», совхозы «Мохомский», «Родина», «Беркуловский», «Белогородский», «Колмогородский», «Пачинский». По-прежнему вызывает тревогу положение дел в хозяйствах Ижморского и Ленинск-Кузнецкого районов. Из 389 тонн исследованной травяной муки в Ижморском районе оказались неклассными 232 тонны, из них по влажности 171 тонна и по содержанию каротина 61 тонна, а в Ленинск-Кузнецком районе из 1097 тонн — неклассные — 772 тонны, из них по влажности 646 тонн и по каротину 126 тонн.

Так, например, в колхозе «Страна Советов» оказалась неклассной 171 тонна, «Заря» — 110, «Искра» — 84 тонны, в совхозе им. Чапаева — 58, в откормсовхозе «Ленинский» — 139 тонн.

Если в хозяйствах Ижморского района травяную муку стали недоусушивать, то в Ленинск-Кузнецком районе продолжают пересушивать.

Нельзя забывать, что датая трава сено, которая проходит по каротину, но пересушена, при дальнейшем хранении утрачивает свои питательные достоинства.

XI ПЯТИЛЕТКА  
ГОД ТРЕТИЙ

## Рекорд есть — рекорд заявлен

Вчера на шахте имени В. И. Ленина чествовали бригаду кавалера ордена Октябрьской Революции коммуниста Хайрулла Бибуллаева Булатова. За 31 рабочий день новаторы выдвинули на-гора 64 тысячи тонн конского угля. Установлен рекорд Кузбасса на комплексе КМ-87. Прежнее достижение, равное 6220 тоннам, принадлежало также этой бригаде и продержалось четыре года.

Интересны обстоятельства замысла рекорда и практического осуществления.

Весной шахта имени В. И. Ленина пошла в сплошные производственные условия. И, как сегодня ни удивительно, одной из первых, кто пострадал от этих сложностей, была бригада рекордсменов. В подготовленном ей проходчиками лаву так и не поступил новый комплекс. Сейчас-то, спустя месяцы, он пришел на шахту и монтируется в очередную лаву, куда рекордсмены войдут в августе. А в те дни весной бригаде Булатова пришлось просто-напросто перемонтировать свой комплекс на только что отработавшей лавы, с выдвинутой на-гора и ремонтом разумеется. На это ушло два месяца, а шахта оказалась в отстающих.

Если судить с обычной точки зрения, то новая лавка, которая вовсе не готовилась к рекорду, выглядела и без того не ахти какой помощницей шахте в час прорыва. Запасов собралось всего 120 тысяч тонн. Да и столько-то набрали потому, что отразился на сложную конфигурацию угольного столба. Из-за этого в монтажную камеру вошло лишь две трети комплекса.

Каждый вторник анализировал график совет бригады.

### ФОТОИНФОРМАЦИЯ



### ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

▲ **НОВАЯ УРЕНОГО** (Тюменская область). Начал действовать головной участок газопровода Уренгой — Помары — Ужгород, протянувшийся по территории Тюменской области. Магистраль протяженностью 1043 километра приняла природный газ Запорожья. Одержана большая трудовая победа: по графику участок должен был строиться, а он уже отлично выдержал испытания на прочность и герметичность. «Качество сварочных и изоляционных работ безупречное» — таково единодушное мнение членов государственной комиссии.

▲ **ЛЕНИНГРАД**. Антифонетический митинг на Пискаревском мемориальном кладбище завершился четвертым фестивалем дружбы молодежи Советского Союза и Финляндии.

— горнорабочий очистного забоя В. И. Семан. Такой бригаде, такому участку мастерства и характера не занимать. На десятый день раскрутки новой лавы с нагрузкой комплекса они достигли тысячеконной нагрузки, а затем удвоили и этот результат.

Тем не менее на рабочих собраниях, в звеньях заколебались: не для рекорда же лав!

Все в наших руках! — убеждал бригадир. — Предлагайте, как лучше их применить.

Механик участка Г. П. Сарычев и электрослесари предложили закрепить за двое с горнорабочими за каждым конвейером. Ввели персональную ответственность и за все элементы комплекса. Конвейеры СП-63 укрепили дышьями, заменили энергоблоки более скоростными. Создали резервный фонд электродвигателей и редукторов. В ремонтную смену набрали «светло» участка. Под руководством Н. И. Гуленко эти ребята поставили график так, что за пять месяцев не допустили «обеде» аварии. Ставили лаву только под нагрузку, добывая десятую часть лавы.

Добычки не менялись в забое, не выключал механизм. Горные мастера ежемесячно вели хронометраж и выявляли закономерность: чем раньше аварийничает из-за воды, которая бежит из завала. С тех пор добычу не начинали, не осушив конвейерный штерк.

Каждый вторник анализировал график совет бригады.



**БРИГАДА** кавалера ордена Трудового Красного Знамени Р. Гауфа — одна из ведущих в Байдаевском шахтостроительном управлении № 1. Сегодня этот коллектив работает на строительстве нового административно-бытового комбината шахты «Абашевская». До конца года бригаде предстоит освоить сантехнических работ на семидесяти тысячах рублей. Строители обязались закончить все работы и 30 декабря нынешнего года.

НА СНИМКАХ: бригадир Р. Гауф; строятся АБК шахты «Абашевская»; члены бригады А. Шевченко, С. Калачев, В. Волощич, А. Дорошенко, С. Батаев, В. Кургановский. Фото Ю. Сергеева.



▲ **ВОЛГОГРАД**. Первые звенья со сверхплановым урожаем нового урожая отпавили на элеватор хлеборобного совхозного объединения «Волго-Дон». Засыпан в зернохранилища государства свыше 14 тысяч тонн отборной пшеницы, труженики передовой хозяйства рачные всех в области справились с выполнением плана продажи хлеба государству. Породовали мытые хлеборобоз олимпий, которые дают свыше 31 центнера с гектара. Добыть такого высокого урожая вогордоном позволил переход на научно обоснованную систему земледелия, новую организацию труда и высокие темпы всех полевых работ.

Высокими темпами ведут страду и другие волгоградские хозяйства, хлеборобы которых за сутки снимают и обмолачивают зерновые на площади, превышающей 2,5 тысячи гектаров.

(ТАСС, 11 июля).

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПРОГРАММА КУЗБАССА

Расположение подсобного хозяйства шахты «Красный Кузбасс» легко отыскать на любой карте. Находится оно на северных отрогах Салаирского кряжа, неподалеку от того места, где берет начало Чумыш. Едва ли не в самом центре подсобного хозяйства сходятся границы Промышленновского, Беловского районов и Алтайского края. Примечательна местность старинной деревни Оселки, получившей название от одной из местных рек, которая сливается с тонким кремнистым галечником, используемым в качестве оселков для правки кос.

У заместителя директора шахты А. П. Пилипенко главная забота — строительство здесь свиноматок на две тысячи голов.

Автомобили, тракторы, подъемные краны, бульдозеры, железобетонные плиты, бревна, несколько полдеревянных под крышу объектов, десятки людей — сразу виден размах стройки. Александр Павлович, довольный произведенным впечатлением, охотно комментирует:

— На нашей шахте немало более тысячи горняков. Стадо быть, на каждого выйдет чуть ли не по две свиные туши. Даже с учетом поставок части продукции другим предприятиям объединения «Обленмеровуголь» мы наверняка на лучшее обеспечение трудящихся мясом.

Слов нет, зарождающийся свиноматочный «Краснокузбасс» впечатляет. Но начала шахта возводить подсобное хозяйство с разведения маралов и пятнистых оленей. Было это два года назад.

— Договорился сразу, — замечает помощник директора по кадрам и быту С. А. Илюхин, — что речи об убое оленей ради деликатесных блюд мы пока не ведем. Однако, требующая длительного становления, определенная премия, на вывоз. Укрепить кузбасскую землю редкими животными, некоторые виды которых занесены в «Красную книгу СССР», тоже, согласитесь, немало важно. В ближайшем время мы рассчитываем на единственную практику отлова оленеводства — заготовку содержащих целебные вещества пантов.

Все подсобное хозяйство шахты, включая пашню, за-

нимает тысячу гектаров, из них около 150 гектаров — раздельные загоны для маралов и пятнистых оленей. Место их обитания выбрано схожее с теми условиями, где оленеводством занимается заводна.

Привлекательна отрасль тем, что для ее ведения не требуется особого строительства. По существу единственное крупное сооружение, которое возводят в местах разведения оленей, —

## Сельский цех шахты Ферма под кронами

загон, обнесенный трехметровой высотой забором. Нужны еще так называемый раскольник, где телата и самки отделяются от рога, специальная печь и сушилка для консервирования рогов, кормушки.

За стадом, насчитывающим пятьдесят с лишним маралов и 227 пятнистых оленей, ухаживают пять человек. Один из них, А. А. Аксенов, имеет высшее зоотехническое образование. В. И. Зыков прошел оленеводческое совхозе «Шабалинский» Алтайского края, где шахта закупила животных, двухмесячную практику. Относительно небольших затрат на создание фермы, внешняя легкость ее обслуживания не означают, однако, полного отсутствия трудностей. Ведь речь идет об акклиматизации животных в северных районах их разведения. Шахта при этом даже обращается за помощью к научно-исследовательскому институту на Алтае, представителю которого тщательно обследовал окрестности деревни Оселки. Выданное институтом заключение оказало, к счастью, обнадеживающим.

Но накопление материала для окончательных выводов еще продолжается. Сколько гектаров разнотравья должно приходиться на одного оленя в зеленых местах, чтобы он мог сытно кормиться? Какой набор растительности желателен? Ка-

кое соотношение молодя, самок и взрослых наиболее рационально? Что можно использовать в качестве подкормки? Когда наступит самый подходящий момент для заготовки пантов?

Пока не на все эти вопросы получены исчерпывающие ответы.

С прошлого года стадо пятнистых оленей выросло на тридцать пять голов. Никакого особого ухода со стороны обслуживающего

персонала новорожденные не требуют. Телята рождаются зрелыми, вполне развитыми.

Пока, пожалуй, самый ответственный момент на ферме — заготовка пантов. Чтобы сырье было качественным, содержало по возможности максимальное количество целебных веществ, время снятия рогов определяется с точностью до дня. Отделяют животных с помощью специальных изгородей-ловушек, куда их загоняют на лошадей. Пространство между изгородями постепенно сужается и заканчивается панторезным станком.

Поскольку долго хранить свежие панты нельзя, их консервируют. Технология консервации заключается в том, что рога на определенное время, примерно на минуту, опускают в кипящую воду, подсушивают, снова кипятят. Так не несколько раз. Через три дня операция повторяется. Затем панты «жарят» в некоем погоне, где температура достигает восьмидесяти градусов. После проветривания их можно считать законсервированными, готовыми к выработке высокоэффективных лекарственных.

— Совсем ручными стали, — восхищался Аксенов, рссылая в длинные, приподнятые над землей корыта отборный овес. Звери, а оленя все-таки зверя, не обращали на сновашев рядом человека ровным счетом никакого внимания.

П. БУГАЕВ,  
спец. корр. «Кузбасса»,  
г. Киселевск.

ные панты. Диапазон их действия — радикулит, болезни суставов, первые признаки артрита.

Что касается планового производства оленьего мяса, отличающегося богатым набором микроэлементов, то оно не только возможно, но и станет необходимым, когда стадо достаточно разрастется. Ведь, как утверждают оленеводы, в тепличных условиях и зверей неизбежно проявляются признаки истощения, снижается плодородность, ухудшается выживаемость. Поэтому частью оленей явится своеобразной мерой улучшения качественного состава стада.

Но, как бы оно ни изменилось, его будут обслуживать те же несколько человек, что и теперь. Весной, летом, когда объем работ на ферме значительно возрастает — надо привести в порядок многокилометровую изгородь, починить кормушки, запасти на зиму сено, — выручит строящаяся рядом зона отдыха. Разве отяжелеет отдыхающий горняк поработать в хозяйстве, наблюдая за обитателями которого приносит, помимо всего прочего, и не с чем сравнимое наслаждение? Ничего красавец-олень вылезает у взрослых людей почти детский восторг, одним своим видом, повадками приводит в доброе расположение духа.

— Они стояли настроенной стойкой, готовые в любой момент скрыться в таежных дубравах. Красивая, блестящая на солнце шерсть оленей отливала бурными, коричневыми, красными, рыжими, бежевыми, булавными сплохами.

— Оля, Оля, Оля, — громко позвал животных общим именем оленевод.

Те выжидали. Вдруг стройный рогач взвзвел на высоких тонах, издал несколько низких отрывистых звуков и уверенно двинулся к кормушкам. За ним — все стадо.



В СОВОХУЗЕ «Городской» начались второй сбор семян. В этом хозяйстве ее разводят оленеводы. В числе «Хавелонда», «Десинга», «Фестивальной», «Редонтит» и другие. Работники совхоза в нынешнем году уже собрали и отравили в торговую сеть города Кемерово около двух с половиной тонн семян.

НА СНИМКАХ: прополку ягоды ведет бригада Э. С. Угини; земляника — ягода вкусная и ароматная.



Кемеровский район.

Игонина (Промышленновский), Л. Н. Прокопьева (Юргинский), В. Н. Ворончихина (Прокопьевский). Стыдно нам было за образцовый Промышленновского маслозавода. Когда флугу открыли, сняли пломбу, творю в наведении заложившимся. Значит, его положение в посуду горячим. Это самое грубое нарушение технологии. Так сделали сзади. Как же тогда работало обычно? То же было с образцом Прокопьевского маслозавода.

В результате, по заключению абсолютного большинства специалистов из представленных 38 образцов творога снижено в сорте десять и забраковано пять.

Объединению «Росмолпром» были направлены предпринятые письма о низком качестве вырабатываемого творога Прокопьевским гормолозаводом и Новокузнецким молокобинатом. Однако мер, направленных на улучшение качества творога, его руководители не приняли.

Мы надеялись, что проведенный смотр послужит уроком и введении должного внутривидеостандартного контроля. Но вот совсем недавно снова проверили Беловский гормолозавод, Анжеро-Судженский молокобинат и Промышленновский маслозавод. Все те же недостатки и все те же причины.

Сейчас сезон большого молока, и переводить его на плохую продукцию — непростительная безответственность.

И. ГУСЕЛЬЩИКОВА,  
старший инспектор управления госторгинспекции,  
г. Кемерово.

## Вкусен ли творог?

Творог на заводах не охлаждают как положено, а горячим выкладывают и вывозят в камеры с температурой естественного охлаждения, зачастую охлаждают в закрытых фляках, где он сквашивается, задерживается. Много бедий на заводах, замечаю следующее: этот брак повторяется годами. Почему? Потому что нет по существу системы контроля за качеством работы: этикетки с номером партии, а значит, исполнителя работы, сопроводительную партию далеко не всегда. Значит, нельзя узнать, кто браковал, и наказывать его. Когда есть этикетка, то его даже не используют — выбрасывают, когда вынимают продукцию, да и все, что говорит об отсуствии привычки и контроля. Реквизит (например, жирность творога) этикетки не полностью заполняют,

приходится снова делать анализы. Такое состояние застало мы на Анжеро-Судженском молокобинате (заведующая лабораторией Н. А. Родионова). Пониженную ответственность работников за качеством выпускаемой продукции не только там, но и на других предприятиях области.

О дате проведения смотра мы сообщили работникам заводов заблаговременно. И работники предприятия, вероятно, старались выглядеть неплохо и показать хорошую продукцию. Увы, результаты оказались плачевными. Это лишний раз подтверждает, что недостаточно уделяется внимания вопросам качества творожного домашнего продукта. В неудобном положении оказались заведующие лабораторией Л. Я. Вишнюк (Беловский гормолозавод), Л. Н.

Прокопьевский, В. Н. Ворончихина (Прокопьевский). Стыдно нам было за образцовый Промышленновского маслозавода. Когда флугу открыли, сняли пломбу, творю в наведении заложившимся. Значит, его положение в посуду горячим. Это самое грубое нарушение технологии. Так сделали сзади. Как же тогда работало обычно? То же было с образцом Прокопьевского маслозавода.

В результате, по заключению абсолютного большинства специалистов из представленных 38 образцов творога снижено в сорте десять и забраковано пять.

Объединению «Росмолпром» были направлены предпринятые письма о низком качестве вырабатываемого творога Прокопьевским гормолозаводом и Новокузнецким молокобинатом. Однако мер, направленных на улучшение качества творога, его руководители не приняли.

Мы надеялись, что проведенный смотр послужит уроком и введении должного внутривидеостандартного контроля. Но вот совсем недавно снова проверили Беловский гормолозавод, Анжеро-Судженский молокобинат и Промышленновский маслозавод. Все те же недостатки и все те же причины.

Сейчас сезон большого молока, и переводить его на плохую продукцию — непростительная безответственность.

И. ГУСЕЛЬЩИКОВА,  
старший инспектор управления госторгинспекции,  
г. Кемерово.

## Свинина в меню столовых

Подсобные хозяйства Орджоникидзевского района полагают мощными для выращивания почти двух тысяч свиной.

Хорошо обстоят дела в подсобном хозяйстве шахты имени Орджоникидзе. Здесь ежегодно производится свыше 90 тонн свиной.

«География» рабочих свиноматок расширяется. Поголовье свиной, до 250 штук, заводится на фермы разреза «Листьянский». К их приему подготовлена прочная кормовая база.

Свиноматочный на 1200 голов строится объединенными усилиями треста «Кузбасстрансстрой», внепредприятия и Кузнецкого машиностроительного завода.

А. ЦЫРЯКИН,  
корр. «Кузбасса»,  
г. Новокузнецк.

## Помощники из пробирки

Крайняя теплица на Безруковском тепличном комбинате перегорожена надвое. В одной половине с недавнего времени хозяйничают Зоя Осекина и Ирина Аксенова. Занимаются они делом не совсем обычным — выращивают для теплицы рассаду фитоцида и насекомых чуть покрупнее — тлевых коровок. Чем больше ползает их на листьях, тем лучше у девушек настроение. А в лаборатории, которая находится рядом с этой тепличкой, растет в пробирках грибковой препарат триходермин. И препарат, и клещи разносят затем по теплицам, растения в которых поражены гнилями, вредными насекомыми. Борьба с ними ведется биометодом, начало которому на комбинате положено прошлой осенью.

В августе 1982 года агрономы Безруковского тепличного комбината Нина Арсентьевна Бухрова, Галина Петровна Кудринская, Нина Степановна Ковалева и их коллеги из совхоза «Верная» Ольга Николаевна Андерс поехали в Свердловск перенимать опыт биометода.

По возвращении сразу закупали оборудование, кое-что пришлось позанимать у соседей. Так, автоклав приобрели на Мисковской пилефабрике. Словом, на первых порах можно было работать. Попутно готовили кадры. Нина Степановна Ковалева отпустила учиться на три месяца в Ленинград, лаборант Зоя Осекину и Ирину Аксенову обучали на месте. Нужны еще четверо специально для обследования теплиц, так как самое важное в этой работе — вовремя обнаружить очаг поражения растений. Например, паутинным клещом. Тотчас же в такую теплицу заносят ястички с сои безвредным клещами. И они пожирают клещей-вредителей. Непосредственно в почву вносят препарат триходермин.

Пока на комбинате биометодом ведут борьбу с паутинным клещом и корневыми гнилями. Но уже созданы препараты и выращивают насекомых против белокрылки и мушкетистской росы.

Е. БОГДАНОВ,  
Новокузнецкий район.

## «КУЗБАССУ» ОТВЕЧАЮТ

### «Полный... назад»

Критика в адрес Беловского отделения Кемеровской железной дороги («Кузбасс», 3 июня с. г.) совершенно справедлива. Руководство отделения и районфком рассматривают этот вопрос в связи с чем сообщало следующее.

Действительно был упущен вопрос содержания вагонов буфета в старом здании вагонной станции Ленинск-Кузнецкий-1. Сейчас, когда переоборудованное новое здание вокзала, Беловской дистанции гондранижских сооружений поручено капитально отремонтировать существующий буфет и 25 июля с. г.

На станции Байкаем встроительству магазина приступили работой на станции Кузнецкий, даст его в эксплуатацию в четвертом квартале с. г. В 1984 году отделение дорожно обязано построить магазин на станции Ленинск-Кузнецкий-1. Готовится проектно-сметная документация.

По просьбе железнодорожников рассмотрен вопрос об открытии буфетов с круглогодичной работой на станции Байкаем в здании бывшего вокзала, на станции Ленинск-Кузнецкий в здании пункта технического обслуживания вагонов. Работы по оборудованию буфетов поручены дистанции гондранижских сооружений и вагонному делу Ленинск-Кузнецкий. Эти буфеты будут открыты в третьем квартале 1983 года.

Н. ЛЕДЕНЕВ,  
заместитель начальника отделения.  
г. Белово.

### «Долгое молчанье»

Отвечая на заметку под таким названием («Кузбасс» от 27 мая с. г.), сообщаем, что содержание и ремонт дорог, участка межрайонного пути, обслуживаемого отделением на производственном объединении «Северокузбассуголь». На наш запрос директор по производству В. Реймаров ответил, что в июне 1982 года опытно-конструкторские работы по созданию более совершенных машин, минуя поселок Латыши. Существующая дорога, ввиду подбора оптимальной трассы, будет содержать только как технологический. Время перевозок сырья сократится на три-четыре дня в месяц. После пуска обогащательной фабрики разреза «Кедровский» ввиду технической готовности автопарка через Латыши будет перенесено.

И. ЛУТОШКИН,  
заместитель председателя горисполкома.  
г. Березовский.

### «Ломать привычные представления»

На материал под таким названием («Кузбасс» рейд памяти от 22 января 1983 года) сообщаем, что в районе установлено количество автомобилей, находящихся в районных инстанциях, в том числе в народный суд, милицию, управление коммунального хозяйства, районное управление ведут прием граждан по личным вопросам в удобные часы: вторник и четверг до 20.00, в субботу — до 14 часов. Упорядочены приглашения и приемы граждан в народный суд и райотдел внутренних дел.

Кроме того, народ суд сократил вызовы свидетелей по уголовным делам. При назначении гражданских дел учитывается пожелание граждан, и при необходимости рассматриваются дела в нерабочее время.

Сотрудники районного отдела внутренних дел принимают граждан по личным вопросам в удобное время: вторник и четверг до 11.00 до 13.00 и с 17.00 до 20.00. Свидетелей приглашают в свободное время.

В. КАПИТОНОВ,  
председатель Ленинского районисполкома,  
г. Кемерово.

### РЕКИ ПРОСЯТ ЗАЩИТЫ

Вопрос, поставленный редакцией газеты «Кузбасс» в статье «Малые реки просят защиты» (25 сентября 1982 г.), объединением считают весьма актуальным.

Объединение утвердило мероприятия для санктимы на территории водозащитной промышленной шахты им. Вольского. В частности решено в 1983 году провести мероприятия по очистке реки чистой водой в акватории притока ее шахты, выявить основные источники загрязнения, очистить водозащитную зону, разведать поток воды в реку (поддаваемая на очистные сооружения чистой воды, за счет которой поднимет их эффективность).

В 1983 году на новую технологию будут переоборудованы два предприятия. В 1985 году — шесть. В 1983 году намечено вести работу по очистке притока чистой водой в реку, и капитально отремонтировать очистные сооружения хозяйственных стоков.

За неприятие своевременных мер для улучшения работы предприятий, сокращения сбросов неочищенных шахтных вод директоры шахты В. М. Яковлев, И. Г. Сибиряков, замечено главному инженеру В. А. Кожухову — выговор.

Одному из предприятий — тресту «Запсибэлектромонтаж» выданы предупреждения выше по течению реки, не входящие в состав объединения. Установлены меры для сокращения сбросов в реку.

В. ЗАЙДЕНВАРТ,  
технический директор объединения «Северокузбассуголь».

### «ДОРОГИЕ ЗЕВКИ»

В заметке под таким названием, опубликованной в газете «Кузбасс» 18 марта с. г., рассказывалось о расточительном использовании тепловой энергии в объединении «Азот».

В связи с этим сообщаем, что часть предприятий, имеющие место. Сильный процесс пара на перекрестке дорог цеха ионообменного смолосъемного цеха доломитового цеха Новокузнецкого ТЭЦ устарел. Кроме того, со стороны главного инженера согласован график ремонта паропроводов.

М. ГРИНСОН,  
начальник цеха теплообеспечения объединения «Азот»,  
г. Кемерово.

## Пропагандист, слушатель, пятилетка

В нашей области три университета марксизма-ленинизма Кемеровский, Новокузнецкий и Прокопьевский. Только факультеты идеологических кадров выпускают ежегодно более 1100 человек, абсолютное большинство которых работают пропагандистами, лекторами, политинформаторами.

На прокопьевской шахте «Ноградская» в системе партийной и комсомольской учебно-воспитательной работы, ключевая директор В. А. Крюкова, имеют высшее политическое образование. Потому и занятия проходят, как правило, на высоком идейно-теоретическом и методическом уровне при большой активности слушателей. В том, что сегодня шахта «Ноградская» работает стабильно, выполняет государственный план, есть заслуга и идеологических работников.

Программа в университете насыщенная. За время учебы товарищи должны прочно усвоить фундаментальные основы марксизма-ленинизма, обогатиться знаниями актуальных проблем теории и политики партии,

приобрести навыки идейного воспитания людей, получить импульс для саморазвития, творческого роста. Занятия ежедневно занимают больше академических часов, да еще в семинарах нужно готовить, писать рефераты. А ведь слушатели университета — не студенты дневного отделения, они трудятся на производстве, имеют партийные и общественные поручения, воспитывают детей. Вот все это и налагает особую ответственность на преподавателя.

Сегодня в университетах марксизма-ленинизма области читают лекции шестьдесят кандидатов наук, ответственные работники обкома, секретари горкомов и райкомов партии. Заслуженным авторитетом пользуются такие преподаватели, как М. А. Сергеев — заведующий кафедрой научного коммунизма КузПИ, Г. Г. Халиулин — заведующий кафедрой научного коммунизма Кемеровского государственного университета, В. И. Суков — заведующий кафедрой политической экономики Сибирского металлургического

института, Ф. И. Габов — декан географического факультета Новокузнецкого института и другие. Учебно-методические советы, кафедры университета постоянно совершенствуют учебно-воспитательный процесс. Чтобы сформировать интерес к изучению марксизма-ленинизма, развить познавательную активность слушателей, успешно внедряются активные формы учебы — проблемный метод, собеседование, семинарные занятия, обсуждение докладов и рефератов, дискуссии. На кафедрах университетов ведется поиск методов, ориентирующих слушателей не на пересказывание прочитанного в учебнике или лекции, а на поисково-исследовательскую работу с литературой. В центре внимания также совершенствование организации самостоятельных занятий слушателей. Так, после курса лекций по методике партийной пропаганды в Кемеровском университете для первокурсников прошли конференции по теме «Политическое самообразование — основной

метод овладения революционной теорией».

Составная часть учебного процесса — общественно-политическая практика. Как известно, цель ее — дать слушателям навыки политической работы, привить умение применять в жизни знания, полученные в университете. Она проходит в два этапа. Сначала слушатели бывают на различных идеологических мероприятиях, посещают политзанятия, встречаются с лучшими пропагандистами. Например, группа слушателей Кемеровского университета марксизма-ленинизма пришла на открытие политзанятия к пропагандисту В. В. Казаче, заместителю начальника цеха № 6 научно-производственного объединения «Карболит». Он руководит школой научного коммунизма по программе «Социальная политика КПСС». Много добрых слов высказали они пропагандисты, особенно понравилась присутствующим, как мастерски ему удалось вступить в обсуждение вопросов всех слушателей. При этом осуществлялся строго индивидуальный подход: одна го-

товит реферат «Резервы потенциала народного благополучия», другой — сообщение по теме «Внедрение и разработка новых методов фенотипов — пути экономии сырья и ресурсов в цехе», третий сделал фотографию своего рабочего дня. В заключение В. В. Казаче подчеркнул, что все это он научился в университете марксизма-ленинизма, который окончил в 1979 году.

И вот второй этап практики. Теперь уже сами слушатели университета выступают в качестве пропагандистов, лекторов, политинформаторов. К примеру, только слушатели Новокузнецкого университета марксизма-ленинизма в ходе общественной политической практики прочитали около пятидесяти лекций на различные темы, провели 240 политзанятий и 130 бесед.

Интересно проходила научно-практическая конференция в Кемеровском университете марксизма-ленинизма, которая подвела итоги общественно-политической практики слушателей. Немало в работе универ-

ситетов и трудностей. Некоторые парторганизации формально относятся к направлению людей на учебу, но учитывают их склонностей и возможностей. Это, понятное, влечет за собой плохую посещаемость, невысокую успеваемость, большой отсев слушателей. Да и выпускники университета зачастую не привлекают к идеологической работе. Это, в первую очередь, относится к партийным организациям Кемеровского доместроительного комбината, шахты «Абасовская», треста «Запсибэлектромонтаж», объединения «Восток-гидроспецстрой» (г. Новокузнецк), шахт «Центральная», «Зенковская», «Красный угольник» (г. Прокопьевск).

Сейчас идет новый набор в университеты марксизма-ленинизма. Во всех районных комитетах партии созданы комиссии по отбору слушателей. В первичные партийные организации разосланы памятки, плакаты, сообщения. Пришла пора определяться, какие отделения на факультете идеологических кадров будут

## С ДИПЛОМОМ УНИВЕРСИТЕТА



# МАРШРУТАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

### ТВ 12, ВТОРНИК

1 ПРОГРАММА	2 ПРОГРАММА
8.00 Передачи ЦТ.	8.00 Передачи ЦТ.
8.40 Утренняя гимнастика.	8.20 Утренняя гимнастика.
8.55 К. Зильбер. «Шарная минобол».	8.20 Научно - популярный фильм.
10.15 «Песни, романсы, вальсы».	9.05 «И тогда ты вернешься...».
10.50 «С детства и на всю жизнь». Телеочерки.	10.05 «Выставка Буратино».
11.30 «Лета алды перевоном». Концерт фольклорной и танцевальной групп Большого детского хора Центрального телевидения и Всесоюзного радио.	10.30 «И тогда ты вернешься...».
12.00 Передачи до 14.10.	10.55 «В восточных Енисее».
14.15 Новости.	11.05 «Документальный фильм».
14.35 «Коммунисты 80-х». Документальный фильм	11.35 «Фильм — детям, «Али-скин и Фантомас». 1-я серия.
15.25 Фильм — детям. «Тимур и его команда». 1-я серия.	12.40 А. Дворник. Симфония № 7. 2-й мот.
16.30 «Рассказывай наши корреспонденты».	13.20 «В восточных Енисее».
17.00 «Школьная шпота».	13.50 Премьера документального фильма.
17.30 Музыкальный телевизионный ансамбль песни и танца Московской АССР	14.20 «Ты помнишь, товарищ...».
18.00 «Виталиды» Телеочерки.	15.20 Передачи до 16.00.
18.30 «День за днем». Передачи ЦТ.	16.00 «Немороро».
18.45 «Сегодня в мире».	16.30 Играт Даниэль Веис (виолончель).
19.00 «Утренняя гимнастика».	16.30 Передачи ЦТ.
19.25 «Наука и жизнь».	16.30 «Воспокойна».
19.55 На экране — кинооператоры «Документальный фильм».	16.30 «Документальный фильм».
21.00 «Время».	18.45 «История».
21.35 «Пост Эриет Вит».	19.20 «По правилам игры».
22.45 «Время».	19.40 «Спортивная неделя».
	20.00 «Спокойной ночи, малыши».
	20.15 Концерт астанского ансамбля «Лесной проселок».
	21.00 Передачи ЦТ.
	21.35—23.10 «Ультиматум Мальтийским или Кто написала «Домогоня»? Художественный телефильм.



Тенней, полученных от соматических клеток, в грунт). В экспозиции раскрываются достижения науки и техники в области защиты растений, животноводства и ветеринарии, хранения сельскохозяйственной продукции, внедрения безотходных технологий, механизации и электрификации сельского хозяйства. Интерес для посетителей представляет также рассказ о работах по стандартизации, направленных на решение задач Продовольственной программы.

Специалисты высоко оценивают безотходную технологию переработки яблок, разработанную в НИИ садоводства Сибири им. М. А. Лисавенко. Благодаря новой технологии из яблочных отходов получается пектиносодержащий концентрат, используемый при изготовлении мармелада, крема, сыра. Экономический эффект от утилизации яблочных отходов — 133 рубля на одну тонну выжимок.

В экспозиции представлен ряд интересных экспонатов, свидетельствующих о научно-техническом прогрессе в сельском хозяйстве. Среди них — фотографический препарат «Гибберелин», созданный для повышения продуктивности сельскохозяйственных растений. При научно-производственном испытании препарата в различных зонах страны выявлено, что он увеличивает на 15—20 процентов урожайность таких культур, как кукуруза, кормовая свекла, многолетние травы, на 30—40 процентов — зерновых и овощных культур.

Выставка знакомит также с основными показателями, характеризующими научно-технический прогресс в СССР в одиннадцатой пятилетке. По сравнению с 1980 годом темпы обновления новой техники в нашей стране возростут за этот период в полтора раза. Примерно во столько же увеличится фонд вооруженности труда в сельском хозяйстве, несколько менее — в промышленности, на транспорте.

В Государственный план 1983 года включено более тысячи заданий по освоению новых видов продукции и свыше 300 заданий по внедрению новых технологий и мероприятий по механизации и автоматизации производства. В нынешнем году только в приборостроении намечается освоить 560 новых видов приборов, средств автоматизации и вычислительной техники, способствующих системному управлению и регулированию в промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях. Все обеспечит успешное решение задач, поставленных XVI съездом КПСС.

**Л. РАЩУПКИНА.**  
**НА СНИМКЕ:** в павильоне угольной промышленности. Фото Ю. Дьяконова.

Нынешний год — ответственный рубеж для нашей страны. Успешное выполнение Государственного плана экономического и социального развития СССР на 1983 год имеет особо важное значение для пятилетия в целом. Подчеркывая это, Московский (1982 г.) Пленум ЦК КПСС обратил внимание на усиление интенсификации общественного производства и повышение эффективности народного хозяйства. Для этого есть немало резервов. Искать их надо, как отметили в речи на Пленуме Генеральный секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, в ускорении научно-технического прогресса, широком и быстром внедрении в производство достижений науки, техники и передового опыта.

О том, как решается этот вопрос, рассказывает новая экспозиция, развернутая в павильоне «Центральный» на ВДНХ СССР. Она называется «Развитие науки и техники — основа повышения эффективности общественного производства».

Настоятельное требование современности — тесная интеграция науки с производством. В экспозиции экспонируются электрифицированный динамический стелд, где представлена схема организационных форм связей науки с производством.

Результатом этой большой работы является то, что за годы десятой пятилетки в народном хозяйстве СССР освоено свыше 1300 высокотехнологических процессов. Они были разработаны учеными Академии наук СССР вместе с научно-исследовательскими институтами и промышленными организациями ряда министерств и ведомств.

Осуществляется тесная связь учебных заведений с производством, создаются отраслевые лаборатории вузов в промышленности, сельском хозяйстве. На заводах и фабриках действуют комплексные творческие бригады для решения отдельных научно-технических проблем. Важной формой интеграции являются также договоры о творческом союзе научных центров с отраслями, предприятиями.

Об эффективности тесной интеграции науки с производством свидетельствует представленный в экспозиции комплект малогарантных сварочных тракторов. Они созданы Институтом электросварки имени Е. О. Патона АН УССР и применяются в судостроении для автоматической сварки швов с высокой скоростью — до 45 метров в час. От применения каждого комплекта, состоящего из двух тракторов, государство экономит 3,5 тысячи рублей.

Большой раздел посвящен совершенствованию планирования и управления наукой как важному фактору ускорения

научно-технического прогресса. В СССР впервые в мире создана и успешно функционирует общегосударственная система планирования и управления развитием науки и техники.

В павильоне можно ознакомиться с действующей в нашей стране системой управления научно-техническим прогрессом. Перспективные планы в рамках этой системы четко взаимосвязаны с текущими планами. В СССР составляются комплексные программы НТП на 20 лет, вырабатываются основные направления экономического, социального развития на десятилетие.

В целях пропорционального сбалансированного развития всех регионов нашей страны составляются генеральные схемы размещения производственных сил СССР на 15 лет. Реализуются также схемы развития и размещения отраслей народного хозяйства, производственных сил союзных республик.

Важным современным направлением в совершенствовании хозяйственного механизма и планировании развития науки и техники является применение программного целевого подхода к решению народнохозяйственных проблем.

Новой формой перспективного планирования экономического и социального развития страны на базе достижений науки является одобренная XVI съездом КПСС Комплексная программа научно-технического прогресса до 2000 года. В ее разработке приняли участие ведущие ученые и специалисты страны. На решение проблем комплексного использования природных ресурсов, экономики топлива, сырья, энергии, роста производительности и улучшения условий труда направлены рациональные научно-технические программы «Сибирь», «Интенсификация промышленного производ-

ва Урала», «Хлопок», «Сахар», «Защита окружающей среды» и другие. Представляет интерес документальный кинофильм «Сибирь научная», созданный Свердловской студией научно-популярных фильмов.

В одиннадцатой пятилетке осуществляется реализация 170 научно-технических программ, разработанных Госпланом СССР, ГКНТ и АН СССР на период до 1990 года.

Ускорение научно-технического прогресса в СССР обеспечено мощным научно-техническим потенциалом. В нашей стране в сфере науки трудятся более четырех миллионов человек. Советские ученые — они составляют четвертую часть всех научных работников мира — располагают значительной материально-технической базой; преисполнены оборудованными информационными центрами, научно-производственными объединениями, космическими лабораториями, кораблями, мощнейшими телескопами, исследовательскими ядерными реакторами, ЭВМ... Ученые сейчас обслуживают автоматизированные системы получения, сбора, обработки научных данных.

На развитие науки в Советском Союзе в прошлом пятилетии было выделено около ста миллиардов рублей. Более 25 миллиардов рублей направлено на финансирование научно-исследовательских работ в этом году.

Развитие фундаментальных и прикладных исследований, ускорение процессов разработки и внедрения научных достижений позволили советским ученым занять передовые позиции в мире по многим направлениям математики, физики, химии, биологии, наук о земле и космосе. В Государственном реестре зарегистрировано более 250 открытий, свыше одного миллиона изобретений. СССР вносит выдающийся вклад в мировую науку.

Некоторые оригинальные новинки можно увидеть в экспозиции.

Большой интерес у посетителей вызывает установка для наблюдения новой разновидности электромагнитных колебаний — термомагнитных волн. Она состоит из ряда компактных приборов. Полученные на установке данные меняют имевшиеся ранее представления о характере распространения электромагнитных колебаний в проводящей среде. Установка открывает новые возможности для исследования кинетических свойств металлов, контроля качества сверхтонких материалов, моделирования процессов, происходящих в газовой фазе. Установка позволяет также измерять, как определены скорости термомагнитных волн, степени их затухания. Разработана новинка Институтом физики твердого тела АН СССР.

В числе экспонатов — газодинамическая установка низкой плотности с гелиокриогенной и паромасляной откачкой, представляющая Институтом телефизики Сибири одного из отделений АН СССР.

Ряд интересных разработок показывают другие институты Сибири на ВДНХ СССР — торное леся, геологии и геофизики, химической кинетики и горения и др.

Заслуженный успех по праву выпал на установку безкавальной разведки «Гидро-скавия», которая не имеет аналогов в СССР и за рубежом. Применение установки в гидротехнологии и инженерной геологии позволяет существенно уменьшить объем дорогостоящего разведочного и эксплуатационного бурения. Основное достоинство установки заключается в большой оперативности и низкой стоимости получения информации.

Большой вклад в развитие науки и техники вносят изобретатели и рационализаторы

страны. Они подают в среднем в год пять миллионов рационализаторских предложений. В прошлом пятилетии, например, их реализация дала народному хозяйству около 30 миллиардов рублей.

Важную роль ускорению научно-технического прогресса играет в реализации Продовольственной программы СССР. Задачи науки предусматривают создание агропромышленных комплексов, развитие сети научно-производственных объединений, выработку научных рекомендаций по специализации, концентрации и межхозяйственной кооперации производств, улучшению селекционной работы и животноводстве и растениеводстве, разработке прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур и хранения продукции.

В экспозиции раскрывается опыт ученых ВАСХНИЛ, которые разработали научно обоснованные системы ведения сельского хозяйства по всем природно-экономическим зонам страны.

Вызывает интерес рассказ о достижениях науки и техники в области растениеводства и селекции. В настоящее время функционирует 50 селекционных центров: по зерновому, зернобобовому, кормовым культурам, сахарной свекле, плодово-ягодным культурам и т. д. На базе ведущих научно-исследовательских институтов сельского хозяйства созданы научно-производственные объединения — масляных культур, эфиромасличных культур, кукурузы (НПО «Днепр»), зернобобовых и крупяных культур.

Своим опытом на ВДНХ СССР делятся ВНИИ масляных культур им. В. С. Пустовойта, Алтайский НИИ земледелия, показывающий новый ржаной-пшеничный гибриды «Тригале». Институт цитологии и генетики СО АН СССР (в частности, институт демонстрирует персадку рас-



Цветные художественные фильмы: ВРАТА ЮНОСТИ, две серии (9, 12, 15, 18, 20-40). ТОСНА ПО РОДИНЕ (12, 14, 16, 18—летям смотреть не рекомендуется). ИСПЫТАНИЕ ЧЕЛОВЕКА, две серии (20). «ПИОНЕР», РИКИ-ТИКИ-ТА-НИ (10, 11-30, 13, 14-30). КОМИССАР ПОЛИЦИИ И МАЛЫШ (16, 17-40, 19-20, 21). «АНТОНИА», Кинескопный мультфильм КАША ИЗ ТО-ПОРА (10, 11-30, 13, 14-30, 16, 17-30, 19). «ОКТАБЕРЬ», ВСЕ НАОБОРОТ (15, 16, 17, 19, 21). «ПРОГРЕСС», Кинескопный мультфильм ЛИСА ПАТРИКЕЕВНА (10, 14). ЗВЕЗДА И СМЕРТЬ ХОАНИНА МУРЪБЕТИ (11-30, 17-50, 19-30). ПИРАТЫ ХИИ ВЕКА (16, 21-30). «КОМСОМОЛЕЦ», ЭТО ВЫЛО В РАЗВЕДКЕ (15). КАЗАЧЬЯ ЗАСТАВА (17, 19, 21). «ЛУЧ», РОБЕРТ ПЛУС ТЕРВЕ (15). СЛЕДСТВИЕ С ПРИ-ДОМ КИНО «МОСКВА», Письмо под занавесом (13, 17, 19, 21—летям смотреть не рекомендуется). СТРОИТЕЛЬ, ТВОЯ ЛЮ-БОВЬ, две серии (17, 20, 17-50, 19-40, 21-30). У ЛЮДЕЙ ОДНА ЗЕМЛЯ (к сезону Кинескопный мультфильм (11). ГРАЧИ ПУЛЯРЫЙ ФИЛЬМ СЛОВО О ТЕ-АТРЕ (11-30, 18-20). Художественные фильмы: МАРИЯ-МИ-РАБЕЛА (10, 14-30—до лета). ЛЮБИМАЯ ЖЕНЩИНА МЕХАНИКА ГАВРИЛОВА (12-40, 16-10, 19-30, 21-30). «ЮБИЛЕЙНЫЙ», ЖИВЯЯ РА-ДУГА (10—для детей). Новый цветной художественный фильм НАЙТИ И ОБЕЗВРЕ-ДИТЬ (11-50, 14-10, 16, 18, 19-50, 21-40). «КОСМОС», РУСАЛОЧКА (10).

## СОБЫТИЯ ЗА РУБЕЖОМ

### По итогам визита

**БОНН, 11. (ТАСС).** Председатель Германской коммунистической партии Г. Мисс выступил с заявлением по итогам визита федерального канцлера ФРГ К. Коля в СССР. Заявляя, что коммунисты, поддерживая коалицию с правительством ФРГ с призывом вести беседы в Москве в интересах обеспечения мира. КПП призывала канцлера дать конструктивный ответ на мирные предложения Советского Союза и других социалистических стран. Как и другие силы, участвующие в массовом антивоенном движении, коммунисты призвали Колю проявить готовность к тому, чтобы в ФРГ не были размещены новые американские ядерные ракеты средней дальности.

Однако в ходе беседы в Москве канцлер ФРГ уклонился от настоящего необходимости действовать именно в этом духе, подчеркнул Г. Мисс. Он проявил себя не как выразитель воли подавляющего большинства нашего народа, стремящегося к миру и взаимопониманию, а скорее — выразитель ракетно-ядерной политики администрации США.

Канцлер ФРГ, продолжал Г. Мисс, мог и должен был во всем убедиться в том, что Советский Союз и впрямь будет проводить свою миролюбивую внешнюю политику и что он рассматривает размещение в Западной Европе «Першингов-2» и крылатых ракет как угрозу своей безопасности.

Советский Союз ясно и четко дал понять, что размещение ядерных ракет приведет к угрозе войны против СССР с немецкой территории, а также к возникновению осложнений в двусторонних отношениях. Американские ядерные ракеты во много раз усилили военную опасность для ФРГ, отметил Г. Мисс.

Следует сожалеть, отметил канцлер КПП, что канцлер практически ничего не сделал для того, чтобы уменьшить озабоченность СССР в связи с подчинением внешней политики ФРГ военной стратегии Вашингтона и его курса на конфронтацию.

Мы, коммунисты ФРГ, заявил далее Г. Мисс, обращаемся к канцлеру с призывом правдиво проинформировать народ нашей страны о результатах визита в СССР, сообщить западногерманской общественности истинно относительное того, что СССР не согласится с размещением новых американских ядерных ракет. Советский Союз не хочет пойти на вооружение, он делает все от него зависящее, чтобы привести женевские переговоры к успешному завершению. Однако каждый должен знать, что СССР никогда не допустит изменения нынешнего военного равновесия в ущерб себе и в пользу агрессивных сил США.

**АНКАРА, 11. (ТАСС).** В городе Зонгулдак на Черноморском побережье Турции завершается процесс над тремя эмирскими пассажирскими самолетами АН-24, привнесшими его экипаж в ноябре 1982 года посадить самолет в турецком городе Сивос. Один из членов экипажа и один пассажир были ранены балками. Турецкий суд расценил этот инцидент как акт бандитизма.

### С ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ

**БЕРЛИН.** Совместное заседание, принятое участниками московской встречи руководящих партийных и государственных деятелей социалистических стран, является ярким свидетельством их миролюбия и стремления всеми силами предотвратить ядерную катастрофу, заявил выступая в Берлине, член Политбюро ЦК СЕПГ, первый секретарь Берлинского окружного комитета СЕПГ Конрад Науман.

В Риме, по инициативе национального координационного центра итальянских коммунистов за мир летний лагерь мира открылся в Комюно на Сицилии, где уже в конце года должно начаться размещение американских ядерных ракет средней дальности.

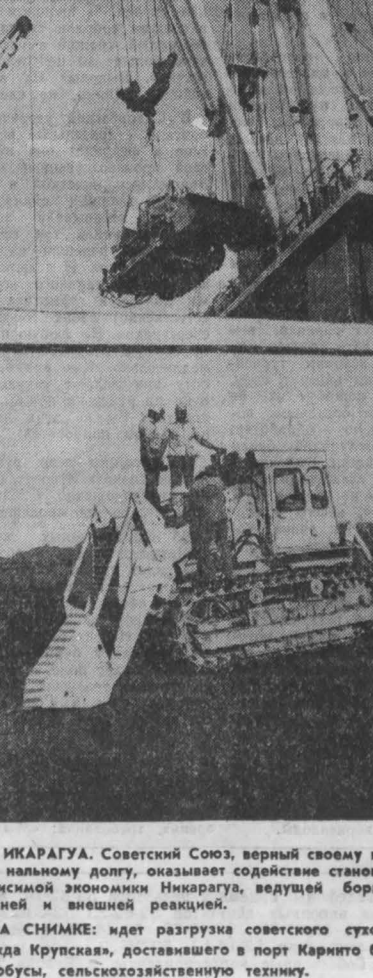
В течение нескольких месяцев его участниками будут проводить манифестации, встречи, диспуты в ходе которых будут обсуждаться проблемы разоружения, выступая против милитаризации и гоним вооружений, против превращения Сицилии в стартовую площадку для американских ракет. Предполагается, что в этих мероприятиях примут участие активисты антивоенных организаций, не только Италии, но и других стран.

А КАИР. Руководство трех оппозиционных партий Египта направило в адрес президента страны меморандум, содержащий требования изменить принятую в стране мажоритарную систему выборов в консультативный совет, народное собрание и местные органы власти. Лидеры социалистической партии, трудящихся — социалист и членской партии и национально-прогрессивной (левой) партии заявили, что существующая система не дает возможности определить истинные отношения избирателей к кандидатам, исключает возможность выдвижения независимых кандидатов.

ЭННОС-АВРЕС. Агенты личностной охраны совершили налет на штаб-квартиру национального координационного центра профсоюзов Чили. Эта организация играла важную роль во время массовых выступлений протеста чилийских трудящихся против антинародной политики хунты 14 июня нынешнего года.

Вооруженные налетчики учинили в помещениях обкома и конфиокала бойкоты, уничтожили документы. Пять профсоюзных деятелей арестованы. (ТАСС, 11 июля).

### ФОТОИНФОРМАЦИЯ



**НИКАРАГУА.** Советский Союз, верный своему международному долгу, оказывает содействие становлению независимой экономики Никарагуа, ведущей борьбу с империализмом и внешней реакцией.

**НА СНИМКЕ:** идет разгрузка советского сухогруза «Надежда Крупская», доставившего в порт Каринто бульдозеры, автобусы, сельскохозяйственную технику.

**Фотозонтика ТАСС.**

### Почерк ЦРУ

РИМ, 11. (ТАСС). В Риме осуществлена очередная провокация против социалистических стран, в которой ясно прослеживается почерк ЦРУ: из тюрьмы был выпущен на свет божий турецкий террорист Агдаж, приговоренный к пожизненному заключению за покушение на папу Римского в мае 1981 года в итальянской столице. Этому материально активному национал-фашистскому организации была предоставлена возможность австралийцы с западным корреспондентами и повторить не выдержавшую сопоставления с действительностью ложное «епричастности» к покушению социалистических стран.

Как сообщает американская телекомпания Эн-би-си, Агдаж опубликовал заявление, то говорил в частном порядке следственным органам. Эти заявления, как известно, уже после процесса осужденный преступник начал делать в тюрьме после посещения «оживших» его память подкащиками из итальянских спецслужб, действовавших в координации с ЦРУ.

Фальшивка о «епричастности» Болгарии к покушению допущена как мильный пузырь. Как констатировала газета «Лос-Анджелес таймс», к выводу о бесперспективности попыток доказать это в конце концов пришли даже директор ЦРУ Кейси и другие руководители этого американского ведомства.

Тем больше усилия — и свидетельство тому инцидент с «пресс-конференцией» Агдаж, которая, как стало ясно из телерапорта Си-би-эс, была не «евожденной», а заранее и тщательно подготовленной встречей, — предпринимаются сейчас в попытке реабилитировать ложно, выданную в рамках ложного похода против социализма. Но от многократного повторения гнусная фальшивка не станет более похожей на правду.

**КЕМЕРОВСКОЕ СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 66**  
**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ**  
на 1983/84 учебный год

Училище готовит квалифицированных рабочих для производственного объединения «Химволокно» по следующим специальностям: оператор крутки и вытяти, крутильщик (и умение выполнять работу контролера 3-го разряда), перематчик нити (с умением выполнять работу сортировщика), ткач (с умением выполнять работу ставильщика, ткаря).

Принимаются юноши и девушки с образованием 8 классов. Срок обучения 3 года. По профессии оператор крутки и вытяти, крутильщик (с умением выполнять работу контролера 3-го разряда) принимаются юноши и девушки с образованием 10 классов. Срок обучения 1 год. Выплачивается стипендия 72 рубля в месяц. По профессии ткаря принимаются с образованием 10 классов. Срок обучения 1 год. Выплачивается стипендия 110 рублей в месяц.

Принятые в училище обеспечиваются бесплатным 3-разовым питанием, общежитием, инвентарем — благоустроенными кабинетами, мастерскими, столовой. В училище работают кружки, художественной самодеятельности и спортивные секции (футбол, хоккей, волейбол, лыжи).

За время прохождения производственной практики учащимся выплачивается 33 проц от суммы их заработка. Окончившие училище на 4 и 5 направляется в институты и техникумы на льготных условиях для продолжения учебы. Время обучения в училище засчитывается в трудовой стаж.

По окончании училища выпускникам выдается диплом о присвоении разряда по профессии и свидетельство о среднем образовании. Они направляются работать на один из самых новых предприятий областного центра — производственное объединение «Химволокно».

Для поступления необходимо документ об образовании, свидетельство о рождении или паспорт, справка с места жительства, медицинская справка (форма № 286), 6 фотографий размером 3x4 см.

Начало занятий 1 сентября с. г.

Адрес училища: 650036, г. Кемерово, ул. Терешковой, 37а, СТПТ-66. Проезд трамваем № 1, 8, автобусом № 1, 3, 22, троллейбусом № 2 до остановки «Ул. Терешковой».

**ПРИГЛАШАЕМ КНИГОЛЮБОВ**  
12 июля на встречу с автором книги «Немороро» Н. Валдьяловым и работниками горисполкома по теме «Немороро вчера, сегодня, завтра». В программе прием предварительных заказов, продажа книг.  
Адрес: проспект Ленина, 125б, Дом книги.  
Оргкомитет выставки.

### БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ НАСЕЛЕНИЯ

**ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ В ТРЕСТ «КЕМЕРОВГРАЖДАНСТРОЙ»** штукатуры, маляры, каменщики, плотники, бетонщиков, плиточники, кровельщики, монтажники по монтажу стальных и железобетонных конструкций, электросварщиков. Оплата труда сдельно-премиальная; инженера по гражданской обороне, заместителей главных бухгалтеров, бухгалтеров, нассиров, начальники санитарно-технической службы в ЖЭК, няни, поваров в детские сады. Выплачивается вознаграждение за выслугу лет, 13-я зарплата. Семейным квартирам предоставляются в порядке очередности, одноким — благоустроенное общежитие.

Образование: ул. Трудовая 4; проспект Ленина, 145а; ул. Севастопольская, 6.

