

ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Газета выходит
с апреля 1931 года

№ 20 (3574)

ВТОРНИК, 16 февраля 1971 года

Цена
2 коп.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

О проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971-1975 годы

1. ОДОБРИТЬ ПРОЕКТ ДИРЕКТИВ XXIV СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971—1975 ГОДЫ.
2. ОПУБЛИКОВАТЬ В ПЕЧАТИ ПРОЕКТ ЦК КПСС «ДИРЕКТИВЫ XXIV СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971—1975 ГОДЫ».
3. ПРОВЕСТИ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ЦК КПСС «ДИРЕКТИВЫ XXIV СЪЕЗДА КПСС ПО ПЯТИЛЕТНЕМУ ПЛАНУ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР НА 1971—1975 ГОДЫ» В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НА СОБРАНИЯХ ТРУДЯЩИХСЯ И В ПЕЧАТИ.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ЦК КПСС Л. БРЕЖНЕВ.

Программа борьбы за построение коммунизма

В печати опубликован одобренный Центральным Комитетом КПСС проект Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

В проекте Директив ЦК КПСС излагаются задачи развития народного хозяйства на 1971—1975 годы. Девятый пятилетний план, отмечается в Директивах, будет важным этапом в дальнейшем передвижении советского общества по пути к коммунизму, в строительстве его материально-технической базы, укрепления экономической и оборонной мощи страны. Главная задача пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни наших людей на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.



Иван Трофимович Грушевский — потомственный хлебороб. Вся его жизнь связана с Колоном: здесь он вырос, здесь стал знатным механизатором. Долгое время работал комбайнером. С 1969 года бригадир полеводства.

Хлеборобы Колонского отделения Денисовского совхоза в первом году новой пятилетки борются за получение 20 центнеров зерна с гектара. Для этого у них есть все предпосылки: с каждым годом улучшается культура земледелия, растут урожаи (в прошлом году здесь получено по 18,6 центнера зерна с гектара).

В Президиуме Верховного Совета СССР

За большие успехи, достигнутые в развитии сельскохозяйственного производства, выполнении пятилетнего плана продажи государству продуктов земледелия и животноводства, и достижения в области сельскохозяйственной науки Президиум Верховного Совета СССР награждает орденами Союза ССР большую группу колхозов, совхозов, строительных, мелноративных и ремонтных предприятий, заготовительных организаций, научных учреждений, учебных заведений.

На учебу направил леспромхоз

С каждым днем совершенствуется технология лесоразработки, на производство приходят новые машины и механизмы. Все это предъявляет большие требования к командирам производства.

Поэтому в Дзержинском леспромхозе многие рабочие, мастера и люди других профессий продолжают образование заочно. П. А. Куликовский, М. Г. Любим, М. М. Лазарев и В. А. Титов учатся в Канском технологическом техникуме. Главный бухгалтер Г. С. Борисова учится на пятом курсе Иркутского института народного хозяйства.

Леспромхоз направил учиться на дневные отделения Н. П. Степанову и Т. П. Андрееву. В. И. Шамченко, И. А. Василевский и К. Е. Лукьяненко работали механиками. А сейчас они повышают свою квалификацию в Абаканском политехническом техникуме и Уральском лесотехническом институте. Во время учебы за ними сохраняется заработная плата. Шамченко и Василевский вернутся на предприятие, имея дипломы техников, а Лукьяненко — диплом инженера.

Е. ЛУКЬЯНОВА,
инспектор по кадрам
Дзержинского леспромхоза.

Говорят передовики производства

ПОД СИЛУ НАМ БОЛЬШИЕ ДЕЛА

Навстречу XXIV съезду родной Коммунистической партии коллектив молочно-варной фермы Курайской бригады идет с хорошими достижениями в производстве молока. Второй дойный гурт, в котором я работаю, летом прошлого года боролся за получение 1100 килограммов молока от коровы в течение пастбищного периода. Это обязательство было выполнено с честью. А всего за год в среднем от каждой коровы получено по 2 887 килограммов молока, что превышает плановое задание на 587 килограммов. И в социалистическом соревновании среди ферм колхоза наш коллектив занял первое место. Нам вручен переходящий Красный вымпел, получили мы подарок от правления колхоза, парткома и профсоюзной организации.

Я в прошлом году боролась за получение 2 800 килограммов молока от коровы.

В первых рядах среди соревнующихся за достойную встречу XXIV съезда КПСС должны быть коммунисты. С нас, коммунистов, люди берут пример. Именно коммунисты должны выступать заповедниками социалистического соревнования, быть инициаторами борьбы за достойную встречу съезда родной партии новыми трудовыми успехами. Вот почему я в прошлом году взяла такое высокое обязательство. И выполнила его досрочно. За пастбищный период получила от каждой коровы своей группы в среднем по 1 200 килограммов молока. И за стойловый период надоила по 2 133 килограмма. Всего, таким образом, мне удалось надоить по 3 333 килограмма молока от коровы за год.

Июльский (1970г.) Пленум ЦК КПСС поставил перед нами новые большие задачи. Достигнутое не предел. Опираясь на него, мы теперь должны добиваться еще большего увеличения производства сельскохозяйственной продукции. На декабрьском (1970 г.) Пленуме ЦК КПСС и второй сессии Верховного Совета СССР было подчеркнуто, что успешное выполнение народно-

хозяйственного плана на 1971 год открывает новые возможности дальнейшего улучшения жизненного уровня народа. Вот почему мы, обсуждая задачи первого года новой пятилетки, наметили себе новые, более высокие рубежи. Мы решили в 1971 году получить от каждой коровы в среднем по ферме не менее 3 100 килограммов молока. Считаю, что это нам вполне под силу. И вот почему.

Кормовая база в колхозе значительно улучшилась. Есть возможность кормить коров по научно обоснованным рационам. На ферме делается все для дальнейшего повышения производительности труда, мы боремся за усиление режима экономии, дальнейшее укрепление трудовой дисциплины. Партийная организация воспитывает нас в духе непримиримости к недостаткам, решимости настойчиво преодолевать имеющиеся трудности. Если нам в 1970 году удалось добиться повышения продуктивности коров на 500 килограммов по сравнению с 1969 годом, то при дальнейшем улучшении кормовой базы достижение удоя в 3 100 килограммов вполне реально, ибо резервов повышения продуктивности коров мы еще далеко не исчерпали.

В преддверии XXIV съезда КПСС все мы стремимся порадовать Родину новыми успехами в труде. Размах социалистического соревнования нарастает. Доярки и скотники дойных гуртов нашей фермы взяли на себя повышенные обязательства — решено получить в первом квартале от каждой коровы в среднем по ферме не менее 750 килограммов молока. На социалистическое соревнование мы вызвали ашпатских доярок.

Что касается моего личного обязательства, то я решила надоить за год не менее 3 400 килограммов молока от каждой коровы своей группы.

Е. НИЖЕГОРОВА,
доярка Курайской бригады
колхоза «Россия».

ДОЗОРНЫЕ ВЕДУТ ПОИСК

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ В ДЕЙСТВИИ

Рассказ о работе группы народного контроля Денисовского совхоза хочется начать с нескольких цифр.

В прошлом году механизаторы хозяйства сэкономили более 500 центнеров горючего. В совхозную кассу положено 2960 рублей. Умелое, бережное расходование кормов позволило только на свиноферме сберечь 6683 центнера кормовых единиц на сумму 33415 рублей. Использование годных узлов и деталей со списанных машин и механизмов принесло хозяйству еще 1404 рубля.

Очень отрадно, что в совхозе все — и руководители, и рядовые труженики — учатся считать и экономить каждый рубль. Огромная заслуга в этом народных контролеров. Их зоркий глаз проникает во все уголки хозяйства, остро подмечает все недостатки и упущения. И коль дозорные народа что-то взяли на заметку, они не успокоятся, пока не будет наведен порядок. И те резервы экономии общественных средств, о которых говорили выше, подсказаны группой народного контроля. А народный контроль считает в том, что в борьбу за экономию, за использование резервов вступают многие ря-

довые труженики совхоза, сила группы народного контроля. Это — результат действительности и гласности ее работы.

В основу своей деятельности народные контролеры хозяйства кладут указания Письяма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». При обсуждении Письяма в начале прошлого года был составлен широкий план деятельности группы. Он неукоснительно соблюдается, строго контролируется ход выполнения намеченных народными контролерами мероприятий. Вот далеко не полный перечень того, что постоянно находится в поле зрения дозорных народа: подготовка и ход полевых работ, сроки и качество заготовки кормов, проведение зимовки скота, учет и хранение материальных ценностей, расходование строительных материалов, правильность оформления нарядов и многое, многое другое. То есть группа своей обязанностью вникать буквально во все сферы хозяйственной деятельности.

Материалы проверок и рейдов предаются широкой гласности, доводятся до сведения администрации и партийного комитета хозяйства. Если того требуют интересы дела, по представлениям народных контролеров издаются приказы директора совхоза, принимаются постановления парткома. Это уже стало правилом — не только наказывать виновных в бесхозяйственности или разбазаривании общественного добра, но и обязательно добиться устранения обнаруженных недостатков, закрыть каналы потерь, привести в действие вскрытые резервы.

Так было, когда народные контролеры обнаружили перерасход фонда заработной платы строительных рабочих. В результате было сэкономлено 1850 рублей совхозных средств. Контроль за качеством сдаваемого государству молока, в частности за повышением его жирности, дал хозяйству дополнительно 400 центнеров этой продукции. Вовремя были обнаружены и немедленно устранены потери при подработке зерна. Это позволило сберечь 1100 центнеров хлеба. В заслугу народным контролерам надо

поставить и то, что они добились оснащения части зерновых сеялок и силосоуборочных комбайнов гидрофицированными приводами. Это дало экономию 250 человеко-дней, 1670 рублей.

Многое и другое было под сказано народными контролерами. Совсем не случайно, выступая в конце января на их семинаре, директор совхоза С. С. Никитин горячо благодарил дозорных народа за их большую работу, наиболее активным дозорным народа вручил денежные премии.

Быть своими дозорными труженики совхоза доверили 95 наиболее активным, честным, принципиальным рабочим, специалистам, служащим. И не ошиблись в них. Помощь и поддержку группе народного контроля постоянно оказывает партком хозяйства, он же контролирует ее деятельность. 95 — это, так сказать, «штатное» количество народных контролеров в отделениях, на фермах, в мастерских и других производственных участках. Но еще больше у них добровольных помощников. Это все те, кто душой болеет за дела в совхозе.

Все это — массовость, гласность, действенность — и является залогом успешной работы народных контролеров Денисовского совхоза.

П. ПАДАЛКА,
председатель
районного комитета
народного контроля.

Книга о партийной работе на селе

«НА БОЛЬШОМ ПУТИ» — так называется книга Ф. П. Зырянова, выпущенная издательством Политической литературы. В ней рассказывается об опыте партийного руководства сельским хозяйством.

Интересен, в частности, опыт партийных организаций Краснодарского края. Они стремятся, чтобы все сельские труженики работали как настоящие мастера. Именно с этой целью здесь организовали школы передового опыта на базе 32 бригад и отделений, завоевавших первенство в социалистическом соревновании. Партийные организации добиваются, чтобы соревнование было живым, действенным, увлекательным для всех участников. Земледельцы Курганского района Краснодарского края стали соревноваться с хлеборобами соседнего Новоалександровского района, Ставропольского края. При этом колхоз решил померяться силами с колхозом, бригада с бригадой, ферма с фермой. Соревнующиеся систематически обменивались опытом, оказывали помощь друг другу, следили за выполнением обязательств.

Первейшее условие в соревновании — гласность. В сельских районах Кубани регулярно выпускаются бюллетени соревнования земледельцев и животноводов. Это позволяет колхозникам знать результаты работы своего и соседних хозяйств, своих товарищей, сравнить их, подумать о путях повышения эффективности производства.

Автор отмечает большой вклад, который вносят в соревнование сельскохозяйственного производства ученые.

(ТАСС).

Вести из Харьковки

Люди нашей фермы

Доярки Харьковской бригады колхоза «Красный маяк» из года в год добиваются высоких надоев. Но рядом с доярками, помогая им, трудятся люди других профессий. И сегодня мне хочется рассказать именно о них.

Помногу лет работают скотниками Николай Лемешко, Василий Анисимов и Юрий Биссимбаев. Не так давно пришел на ферму молодой колхозник Владимир Елкин и тоже стал скотником.

Выступая как-то на собрании, Василий Анисимов говорил о своей работе:

— Ведь можно просто перегонять коров с пастбища на пастбище, но молока от этого не прибавится. Работать пастухом не так-то просто. Нужно знать места, где лучше всего пастись коров.

И он прав. От того, как скотник относится к своему делу, во многом зависят надоев.

Немало теплых слов можно услышать и о нашем механике Геннадии Степанове. На ферме его называют незаменимым человеком. И это не случайно. Не ладится если что с доильным аппаратом или порвался шланг, то доярки зовут механика. И он быстро устраняет неисправность.

Сейчас Харьковские доярки успешно несут предсъездовскую трудовую вахту. И в этом заслуга всех работников фермы.

В. СТЕПАНОВА,
техник искусственного осеменения.

Результат упорного труда

Осенью прошлого года Лидия Петрова, Софья Степанова и Марина Разина приняли группу телят. Женщины добросовестно ухаживают за животными, и их уже по праву можно назвать мастерами высоких привесов.

Среднесуточные привесы каждого теленка составляют свыше 700 граммов при плане 500 граммов.

А. МИХАЙЛОВА,
ветфельдшер.

УСПЕХ ПРИХОДИТ К УМЕЛЫМ

Передовые водители ПМК «Краймежколхозстрой» задания первого месяца 1971 года перевыполнили в два-три раза. 266 тонн различных грузов перевез парторг гаража Анатолий Волков. План января он выполнил на 321,8 процента. На 310,6 процента выполнил задание шофер комсомолец Петр Коваленко.

Высоких показателей добились в январе водители Виктор Музыкевич, Семен Дени-

сов, Павел Шилкин, Виктор Акименко, Иван Стаценко и Александр Ковров.

Хорошо потрудились и водители лесовозов Анатолий Бурмакин, Михаил Дятлик, Василий Борловский. Возить лес им пришлось в трудных условиях, если учесть, что хлыстовая вывозка раньше у нас не практиковалась. Но они успешно освоили новый метод работы.

П. ПАТЮКОВ.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Сотни килограммов грузов перевозят ежедневно по заснеженным трассам почталыоны «летучих саней». Они доставляют газеты, журналы, посылки и письма в самые отдаленные уголки Ямало-Ненецкого национального округа.



УДМУРТСКАЯ АССР. На Ижевском автомобильном заводе разработана модель нового легкового автомобиля «ИЖ-1500 «Комби». Эта машина, созданная на базе «Москвича-412», элегантна и комфортабельна. Разложив заднее сидение, салон автомобиля можно быстро приспособить для перевозки грузов или ночлега. Для удобства сделана поднимающаяся задняя дверь.

НОВОЕ, ПЕРЕДОВОЕ — В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО!

ДВА КОЛОСА, ГДЕ РОС ОДИН

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Стремление земледельцев приумножить урожай делает задачу «о двух колосках» постоянной заботой селекционеров: выращивать два колоса там, где рос один. Именно так стоял вопрос на состоявшемся в Москве Всесоюзном совещании по совершенствованию селекционно-семеноводческой работы. Обсуждены проблемы имеющие огромное значение в обновлении нашего поля.

Основой ученым послужили решения июльского (1970 года) Пленума ЦК КПСС, которыми предусмотрена дальнейшая интенсификация сельского хозяйства страны. Задачи селекции на современном этапе — осуществить научный прогресс в растениеводстве, создать сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, отвечающие требованиям интенсивного земледелия.

Сорт всегда определял щедрость урожая, но особенно возросла его роль сегодня. Богатства поля теперь в возрастающей степени зависят от темпов научных исследо-

ваний, ибо сама наука превращается в производительную силу. Только за счет возделывания озимых пшениц «безоттая-1» и «мироновская-808» страна ежегодно получает дополнительно 2—3,5 миллиона тонн зерна. Выращивание высококачественных сортов подсолнечника увеличило у нас производство масла более чем на миллион тонн в год.

Достижения советской селекции бесспорны и весомы. В колхозах и совхозах страны районировано более 4 860 сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Но бурное развитие научно-технического прогресса, механизация и химизация аппаратов производства, широкие масштабы мелиорации земель требуют совершенствования полевых растений. Как отмечалось на Всесоюзном совещании, «нужны сорта и гибриды принципиально нового — интенсивного типа».

Требования современного земледелия многогранны. Отсюда и учет множества признаков у растений, подконтрольных селекции. Главная забота исследователей — возрастание урожаев и повышение качества продукции. Уходят, например, хлеба высокие. Длинному стеблю не удержать тяжелого колоса.

Короткостебельные злаки — завтра нашей пшавы. И уже сегодня они выходят на поля, обещая невиданную до сих пор силу урожая. Новая страница селекции открывается озимой пшеницей «аврора». Устойчивые к полеганию растения хорошо оплачивают минеральные удобрения (и полив), дают по 60—70 центнеров зерна с гектара. А при благоприятных условиях — урожайность сорта приближается к ста центнерам.

Совещание ученых и специалистов, обобщив достигнутое, определило перспективы развития селекции по всем основным сельскохозяйственным культурам. Резко повышаются требования к оценке создаваемых сортов и гибридов, учитывающая комплекс их биологических и хозяйственных признаков.

Д. СМЕРНОВ. (ТАСС).

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ — СЕЛУ

Для защиты растений



ЛУЧИ-НЕВИДИМКИ ЗА РАБОТОЙ

Атомная энергетика — важная, но далеко не единственная сфера деятельности мирного атома. Сегодня «атомные невидимки» трудятся на фабриках и заводах, на полях и в лабораториях. Они находят самое разнообразное применение.

Научно обоснованы и проверены практически предельно допустимые дозы облучения. И если выполняются все правила техники безопасности, то работа с лучами-невидимками совершенно безопасна. Строго нормированные дозы радиации помогают сегодня человеку во многих сферах его практической деятельности.

Интересные результаты оказывает действие ионизирующего излучения на урожай. Предпосевное облучение семян редиса, например, ускоряет его созревание на 4—6 дней, а урожай увеличивается на 10

— 20 процентов. Обработка лучами-невидимками зерна, засыпаемого в элеваторы, снимает проблему борьбы с вредителями, наносящими сейчас значительный ущерб хлебным запасам.

А вот другой пример. Зерна пшеницы, зараженные тяжелым грибковым заболеванием — ржавчиной, ученые облучили гамма-лучами, а затем посеяли. Урожай получился отменным! После аналогичной обработки у кукурузы становится больше ценных питательных веществ.

В институте органической химии Академии наук СССР создана первая в мировой практике передвижная гамма-установка «Колос», которая позволяет производить обработку семян в полевых условиях. Наша промышленность уже выпустила первую партию таких установок.

Многими экспериментами до-

казано, что ядерные излучения помогают уменьшить потери при длительном хранении сельскохозяйственных и животноводческих продуктов. Например, облучение гамма-лучами картофеля, независимо от способа и продолжительности его хранения, задерживает прорастание клубней.

Лучи-невидимки помогают и селекционерам. У растений, выращенных из облученных семян, изменяются наследственные признаки. Конечно, не все изменения бывают полезными. Задача селекционера — отобрать растения с ценными хозяйственной точки зрения признаками.

Одним словом, список «профессий» лучей-невидимок столь обширен, что невозможно перечислить все отрасли народного хозяйства, в которых они применяются или будут применяться.

Ю. НОВОКШОНОВ.



Сорок лет исполнилось Молдавскому научно-исследовательскому институту орошаемого земледелия и овощеводства.

На снимке: кандидат сельскохозяйственных наук Тамара Романовна Стрельникова в селекционном питомнике. Созданные ею гибриды огурцов районированы в Молдавии и во многих областях РСФСР.

НОВОСИБИРСК. В Биологическом институте Сибирского отделения Академии наук СССР разработаны биологические методы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и леса. Препараты действуют избирательно: только на вредных насекомых.

Для поражения вредных насекомых ученые использовали их же вирусы. Уже найден комплексный вирусный препарат, который почти полностью уничтожает капустных вредителей. Сейчас изучаются свойства вирусов и других насекомых с целью использования их для защиты зерновых культур.

На снимке: лаборантка Людмила Блюмберг ведет в стерильном боксе экспериментальную работу с вирусами насекомых.

Фото В. ЛЕЩИНСКОГО.

Фотохроника ТАСС.

АДРЕС ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

Первый в подмосковье цех кальцинирования соломы вступил на днях в строй в совхозе имени Калинина. Создана опорная база для распространения нового метода приготовления кормов из соломы. Его разработали и всесторонне испытали во многих хозяйствах сотрудники Троицкого ветеринарного института, что в Челябинской области.

Солома... Испокон веков ею крыли в деревнях избы, примешивали к глине «для связи» при сооружении простейших крестьянских строений. Потом, когда появились толь, шифер, кровельное железо и другие строительные материалы, интерес к ней пропал. А теперь? Теперь солому широко используют на поделку матов для парников, укрывают ею от холода бурты картофеля, силоса, сенажа. Солома может служить сырьем для получения целлюлозы, картона, кормовых дрожжей. Широкое применение нашла она и в подсобных промыслах.

И все же прежде всего солома — резерв для приготовления кормов и подстилки для скота. В составе компостов солома возвращает в землю питательные вещества.

Почувствуйте разумному использованию соломы можно в подмосковном совхозе «Путь

к коммунизму». В морозный зимний день на ферме — теплый запах только что выпеченного хлеба и свежескошенного сена. Над кормушками стелется пар. В них ошпаренная кипятком соломенная сечка, перемешанная с травяной резкой, сдобренная концентратами. Не скупятся здесь и на соломенную подстилку скоту. Меняют ее регулярно. В столах чисто, а неподалеку от ферм растут штабеля компостов. Так солома работает на урожай.

И все же не секрет, что солома даже приготовленная общеизвестным способом — измельченная и запаренная, сама по себе большой питательной ценности не представляет. Она лишь охотнее поедается скотом, легче усваивается организмом животных.

При химической обработке, предложенной челябинскими учеными, питательность соломы возрастает в два с половиной раза. Не только овсяная и ячменная, но и пшеничная и ржаная солома становится мягкой и по вкусовым и кормовым достоинствам мало уступает хорошему селу.

По наблюдениям ученых, при скармливании кальцинированной соломы молочным коровам и животным на откорме перевариваемость сухого вещества увеличивается на 9 процентов, органического вещества — на

10,8, клетчатки — на 17,3, протеина — на 8,8 процента.

Технология кальцинирования проста: сухую измельченную солому обрабатывают в запарниках-смесителях специально приготовленным водным раствором извести, карбамидом и солей. Делается это в кормоцехах, оборудованных вращающимися смесителями-запарниками барабанного типа.

Смесители имеют по два закрывающихся люка: один — расположен в боковой части и служит для загрузки соломы и концентратов, другой — в торцевой части для выгрузки готовых кормосмесей.

Приготовление рабочего раствора также механизировано. На тонну сухой соломы расходуется 1,5—2 тонны воды, 3 процента негашеной извести от веса соломы, 10 килограммов мочевины и столько же соли. В каждый смеситель загружается по 400—500 килограммов измельченной сухой соломы и 95—100 килограммов концентрированных кормов. Загрузочный люк закрывается, и смеситель начинает вращаться. Насосом закачивается рабочий раствор, следом подается пар. Продолжительность обработки — около полутора часов. За это время солома становится мягкой, влажной, приобретает приятный хлебный запах.

А. ШЕСТАКОВСКИЙ.

...И СНОВА ШКОЛЬНЫЙ ВАЛЬС

Школьный вальс. Его незабываемая мелодия встретила тех, кто раньше учился в этой школе, а теперь пришел в гости к выпускникам семьдесят первого года. Именно исполнением «Школьного вальса» начался в Курайской средней школе вечер встречи выпускников.

По разным жизненным дорогам идут бывшие школьники. И среди них немало тех, кто избрал профессию, нужную селу. На вечер пришли механик колхоза «Россия» Павел Муратов, свиновод Татьяна Сергеева, директор Дома культуры Евдокия Парфенова, тракторист Балерий Халыпин, шофер Анатолий Леденков.

Встретиться с родной школой, побывать снова в ее классах приехали студенты Леонид Головатенко и Геннадий Куранов. И так уж много осталось времени, когда Ген-

надий станет врачом, а Леонид — учителем. Продолжают учиться и Николай Яньков с Алексеем Белкиным в сельскохозяйственном заочном техникуме.

Вечер проходил очень интересно. Были здесь танцы, песни, молодежное кафе. Всем понравился концерт, поставленный школьниками.

Но самое главное, что на вечере шел разговор о выборе профессии. И разговор этот был начат секретарем парткома колхоза «Россия» Анатолием Захаровичем Чугуевым, директором Курайской школы Нелли Васильевной Несмеяновой и студентом университета Геннадием Шевцовым. Все они выпускники этой школы.

Н. БРАЙЛКО,
заместитель секретаря
комитета комсомола
колхоза «Россия».



Этот снимок сделан в рентгеновском кабинете Курайской больницы. Вы видите техника-рентгенолога В. Е. Кауфмана.

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

ЛЕЧЕБНЫЕ СВОЙСТВА ЛУКА

Ученые кафедры фармакологии Харьковского медицинского института работают над созданием новых препаратов для лечения сердечно-сосудистых, желудочно-кишечных и других заболеваний. О новых лечебных средствах рассказывает заведующий кафедрой, заслуженный деятель науки Украинской ССР, профессор Николай Харченко.

Более двух тысяч видов растений встречается на территории Советского Союза. Многие из них могут быть использованы для получения лекарств. Например, всем известный лук содержит множество полезных веществ, например, витамин С, В, провитамин А — каротин, фитонциды, убивающие многочисленные группы микробов.

Десять лет посвятили изучению действия лука на человеческий организм харьковские ученые. Результат — новые препараты, такие, как аллицин. Он благоприятно воздействует на пищеварительную систему, улучшает работу

сердца, особенно ослабленного. Даже при разведении один к миллиону аллицин расширяет периферические сосуды сердца.

Экспериментальные данные действия препарата подтвердились его испытаниями в клиниках Харькова. Он оказался эффективен при лечении гипертонии в склеротической форме, атонии кишечника.

Мы проводили опыты и со свежим соком, выжатым из обычных головок репчатого лука (лучше всего — красного цвета с неповрежденной оболочкой). И сейчас можем уверенно сказать: ешьте больше лука.

Его сок применим для лечения гнойных, инфицированных ран, он убивает дифтерийную и туберкулезную палочки, благодаря своим летучим фракциям полезен при ангинах, гриппе, нагноительных процессах в легких. Созданный из лука препарат аллиглицер эффективен при трохомонадном кальците.

При правильном хранении лук — недорогой, всем доступный продукт, — долгое время сохраняет лечебные свойства, и его непременно следует вводить в меню. Он полезен всем, в том числе людям пожилого возраста, как одно из действенных средств профилактики атеросклероза, высоким с повышенным кровяным давлением, нарушениями секреторной функции кишечника.

ОАР. В январе 1971 года завершено строительство крупнейшего в Африке Асуанского гидроэнергетического комплекса на Ниле, сооруженного при экономическом и техническом содействии Советского Союза.

На снимке: общий вид ГЭС.

Фото В. СОБОЛЕВА.

Фотохроника ТАСС.

Длинные уши ФБР

ВАШИНГТОН. (ТАСС). Федеральное бюро расследований (ФБР) в широких масштабах практикует подслушивание телефонных разговоров. Слежке при помощи технических средств подвергаются не

СОВРЕМЕННЫЕ РАБОТОТВОРЦЫ

В Западном Берлине процветает «современная работоторговля». Многие фирмы перевербовывают в Западной Германии иностранных рабочих — особенно тех, у кого нет разрешения на трудоустройство. Предприниматели — перекупщики наживаются на бесправии и нищете людей, ради заработка готовых на самую тяжелую работу.

По сведениям западно-берлинского сената, в городе насчитывается 118 фирм, занимающихся «незаконным сбытом дешевой рабочей силы».

только иностранцы, работающие в США, но также конгрессмены, общественные деятели, руководители антивоенных организаций, движения за гражданские права. Как признает «Вашингтон пост», «четверть всех опрошенных сенаторов, конгрессменов, юристов, бизнесменов и журналистов выразили убеждение, что их телефоны прослушиваются и что в их учреждениях установлены подслушивающие устройства».

Только в столице ФБР контролирует около 450 телефонных линий.

Вместе с ФБР на этой почве подвизается и армейская разведка.

Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

ПРИГЛАШАЕМ НА УЧЕБУ

Дзержинское автотранспортное предприятие продолжает прием на курсы шоферов третьего класса.

Во время учебы курсантам выплачивается стипендия — 32 руб. 50 коп. в месяц.

НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ

16 февраля

Из Красноярка:

18.30 — Фильмы детям. 18.50 — Для школьников. «Дружные ребята». Телевизионный журнал. 19.30 — Телевизионный фильм «Красные альпинисты». 1-я серия. 20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». 20.15 — «Берег левый — берег правый». Пролог новой молодежной программы. 20.25 — Художественный фильм для взрослых «Дом и хозяин». 22.05 — «Звучащие документы». Передача 4-я.

17 февраля

Из Москвы:

13.00 — Новости. 13.05 — Концерт артистов Ленинградского балета. 14.15 — Для школьников, фильмы-сказки поэта Б. Заходера. 14.40 — А. Островский. «Свои люди — сочтемся». Телевизионный спектакль. 16.40 — «Клуб кинопутешествий». 17.40 — «Противоречивая Америка». Телевизи-

онный очерк В. Зорина. 18.15 — В эфире «Молодость».

Из Красноярка:

20.00 — «Вчера, сегодня, завтра». 20.15 — Художественный фильм «Дама с собачкой». 21.45 — Музыка. 22.00 — Телевизионный фильм «Красные альпинисты». 2-я серия.

Кинотеатр «ЗАРЯ»

16—17 февраля

ОПЕРАЦИЯ «ТРЕСТ»

(1 серия)

Начало в 4-40, 6-30, 8-30 ч.

НАШ АДРЕС: с. Дзержинское, ул. Кирова, 11, второй этаж.
Типография газеты «Дзержинец» красного управления по печати.
Тираж 4050. Заказ 115.

За рубежом

Полицейские или воры?

Этот случай произошел в Нью-Йорке совсем недавно. Реймонд Кэмпбелл, патрульный полицейский на одной из станций метро, заступил на дежурство, сменив своего коллегу. Через час с небольшим он заметил, что к кассе подошел человек в маске и просунул в окошко руку с пистолетом. Через секунду Кэмпбелл уже стрелял в грабителя, который как раз в этот момент получал деньги из рук побледневшей кассирши.

Преступник упал скорчившись от боли. Пуля попала ему в живот. Полицейский бросился к грабителю, вырвал из его рук пистолет, а затем снял с лица маску. Каково же было удивление Кэмпбелла и кассирши, когда они увидели перед собой полицейского, которого Кэмпбелл сменил с поста! На нем под пальто была полицейская форма, а пистолет — оружие преступления — был также служебным...

Случай странный, однако далеко не редкий. Буквально за несколько дней до этого происшествия был арестован на месте преступления грабитель, провалявшийся в один из богатых районов на окраине города Беверли Хиллз (штат Калифорния). Задержанным преступником оказался... шеф полиции города Сан Марко (штат Техас) Уэймен Дэйел.

В приведенных случаях также проявил себя «американский образ жизни», при котором бывает трудно отличить блюстителя порядка от обыкновенного гангстера.

Г. ПОЛЬСКИЙ.