

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 29 (3615)
Год издания XXXIII

ВТОРНИК, 10 марта 1970 года

Цена 2 коп.

На ленинской трудоустройственной вахте

ВСКРЫВАЯ РЕЗЕРВЫ

Коллектив Шайгинского ДОЗа успешно завершил 1969 год. Не снизили темпов работы дозовцы и в этом году. В феврале план реализации продукции был выполнен на 101,3 процента, заготовлено и вывезено древесины более чем на 105 процентов, план по производству древесины выполнен на 115,4 процента. 106 процентов к плану составило производство мебели, в пределах плана было выпущено и швейных изделий.

Лучшие результаты труда в прошлом месяце показал коллектив цеха лесопиления и отгрузки готовой продукции. Большой трудовой вклад в выполнение плана вложили рабочие малокомплексных бригад и автотракторного парка, рабочие мебельного и швейного цехов.

Встав на ленинскую предпраздничную вахту, коллектив ДОЗа все свое внимание сосредотачивает на выполнении мар-

товского плана. Вскрываются новые резервы, увеличивается производственная мощность цехов. Так, в швейном цехе будет дополнительно установлено более десятка швейных машин. Тарный цех освоит производство нового вида продукции — упаковочной древесной стружки. Пересмотрев возможности максимального использования отходов производства, цех лесопиления приступил к переработке дровяного горбыля на штукатурную дрань и ящичную планку. Мебельный цех из отходов фанеры выпускает послочные ящики.

За счет внедрения в производство рационализаторских предложений в ДОЗе повышается производительность труда, экономнее расходуются сырье, материалы и электроэнергия, значительно облегчается ручная труд рабочих.

Н. КОВЫЛЬНИКОВ,
начальник производства ДОЗа.



Горьковская область. Колхоз «Красный маяк» Городецкого района обеспечен добротными семенами. Впервые в этом году колхозники посеют пшеницу «мироновская-808». С каждого гектара они намерены намолотить более 20 центнеров зерна.

На снимке: агрохимик Зоя Лемшина проверяет состояние семенного фонда.

Фото В. Войтенко.

Фотохроника ТАСС.

Готовы к весне

Ростов-на-Дону. Колхозы и совхозы южных районов Дона вывели на линейку готовности сельскохозяйственную технику. Тракторы с боронами и сеялками готовы к весенне-полевым работам. Темпы подготовки машин нынче выше прошлогодних. Отремонтировано на 630 тракторов больше, чем к этому времени в минувшем году.

Земледельцы готовы приступить к работе; как только подсохнет почва.

Утиные фермы

Около миллиона уток на мясо вырастят в нынешнем году куйбышевские птицеводы. В колхозах и совхозах области создано 10 утиных ферм.

Богатый опыт выращивания птицы на открытых водоемах накоплен Тимашевской птицефабрикой. На протяжении последних лет хозяйство сдает государству по 200 тысяч голов откормленных уток. Затраты на центнер привеса в полтора-два раза ниже, чем при откорме свиней или крупного рогатого скота.

(ТАСС).

ОПЫТ ВЕТЕРАНОВ— МОЛОДЫМ

Большой отряд молодых механизаторов впервые поведет тракторы нынешней весной на полях Дона. Около 8 тысяч юношей и девушек овладевают профессиями механизаторов в технических училищах на курсах «Сельхозтехники». Кроме того, свыше 9 тысяч человек изучают тракторы и комбайны в школах механизаторского всеобуча, непосредственно в своих хозяйствах.

Ветераны колхозов и совхозов, квалифицированные механизаторы решили взять шефство над каждым молодым трактористом и комбайнером. Они старательно передают свои знания и опыт молодежи, заботливо готовят себе достойную смену.

Ростовский обком КПСС одобрил эту инициативу и объявил райкомы партии, райисполкомы, сельскохозяйственные органы, руководителей колхозов и совхозов, партийные и профсоюзные организации поддержать начинание сельских ветеранов — механизаторов.

(ТАСС).

ЖИЗНЬ СТАВИТ ВОПРОСЫ

Встречаясь с руководителями колхозов и совхозов, нередко приходится слышать от них такое: «Не хватает людей в животноводстве». «Есть новый трактор, но никому работать на нем». «Не хочет молодежь оставаться в деревне» и т.п. И каждый раз председатели или директора пытаются объяснить волнующие их вопросы по-разному. Каждый по-своему. И порой такое объяснение бывает настолько односторонним и примитивным, что с ним просто нельзя согласиться.

На самом деле. Вот рассуждение по этому поводу одного из председателей колхозов района. Не буду называть его имени, но высказывание приведу полностью: «Молодежь не хочет жить в селе из-за того, что в городе больше развлечений. Даже работа на производстве там легче, чем, скажем, на ферме. Отработает парень или девушка положенные часики — и занимается тем, к чему больше влечет. Ни обременительных забот по личному хозяйству, ни скуки. Знай живи в удовольствие».

Живучее суждение. Оно в какой-то мере объясняет причину ухода подростков из родных сел и деревень. Однако просто объяснять — значит уйти от решения вопроса. Значит самоустраниваться от своих прямых обязанностей — создавать в деревне такие условия для работы и жизни, чтобы молодой человек не тянулся на житье в город.

Когда приходят к мыслям, схожим с мыслями этого председателя? Чаше всего тогда, когда с «хозяина» требуют дело, а он не знает, что предпринять для того чтобы обеспечить его успех. Такой руководитель не хочет поразмыслить над фактом, не желает искать причины, которые привели хозяйство в затруднительное положение в том или ином вопросе. А раз он не ищет причин, значит не может и устранить их. Потому в наших хозяйствах иногда по месяцу и больше ищут человека для работы на фермах, потому стоят на приколе новые высокопроизводительные машины.

Так почему же все-таки стремится уйти из деревни молодежь? Причин много. И

мне кажется, одна из них — невнимание некоторых руководителей к главному — к людям. Примеров тому множество, но приведу лишь два.

Известно, что в колхозе имени Ленина имеется неплохой свиновод. В нем содержится маточное поголовье свиней и две откормочные группы. Словом, все имеющееся в хозяйстве поголовье. За животными ухаживают пять женщин. Сутра до вечера находятся они на ферме (по 10—12 часов в день), работая безо всяких выходных и отпусков. А у каждой дети, семья. Каковы же условия созданы для них?

Условий нет. Раздача кормов на ферме не механизирована до сих пор. Развозят корм в тачках. Чуть ли не в пятером вынуждены вставать женщины за тачку. О культуре труда здесь не думают и речи. Работают по старинке, за опытом куда-либо даже в своем районе не езживали.

Условия работы на свиноводческой ферме тяжелые, но это еще не все. Работая, женщины должны еще помнить о том, как и где купить для семьи хлеба. Пекарня в Ромачах не работает давно и хлеб в эту деревню не возят. Бедствуют животноводы и из-за нехватки валенок, резиновой обуви. В свободную минуту они вынуждены ютиться прямо на кормокухне.

А вот второй пример. Часть уборочной техники в прошедшую страду работала не в полную нагрузку в таких колхозах, как «Герой труда», имени Свердлова, совхозе «Вякшенерский» и некоторых других. Это произошло не потому, что здесь ощущалась острая нехватка механизаторских кадров, а потому, что слаба еще среди механизаторов дисциплина труда, чего, порой, не желают замечать руководители отдельных колхозов и совхозов.

Мне думается, что если руководители хозяйств, партийные и профсоюзные организации как следует возьмутся за устранение подобных недостатков в своих колхозах и совхозах, то проблемный вопрос — как удержать молодежь? — отпадет сам по себе.

В. ШИЛИН.



Ростовская область. Многие образцы новейшей сельскохозяйственной техники получили путевку в жизнь на Северо-Кавказской машиноиспытательной станции в Зернограде. Здесь испытывались и мощные тракторы К-700, получившие высокую оценку у земледельцев. Сейчас на станции проходит испытание новый степной богатырь-трактор К-701, созданный на Кировском заводе в Ленинграде.

Технико-экономические показатели этой машины на 25-30 процентов выше, чем у ее предшественницы. К-701 оснащен двигателем мощностью до 300 лошадиных сил и может быть использован на сельскохозяйственных работах, на строительстве каналов и дорог.

На снимке (слева направо): заместитель главного конструктора завода М.Г. Пантюхин, инженер-испытатель завода З.А. Ольшевский и тракторист-испытатель станции Н.И. Зенько у трактора К-701.

Фото В. Турбина.

Фотохроника ТАСС.

Партийная жизнь

ЛЕНИНСКИЕ ИДЕИ — В МАССЫ

Каждый новый день приближает нас к знаменательной дате — 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Подготовка к юбилею Ильича вступила в новый этап в связи с выходом в свет Тезисов ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения В. И. Ленина».

Тезисы ЦК КПСС встречены трудящимися нашего района с большим интересом и энтузиазмом. Повсеместно развернулось глубокое изучение этого важного теоретического и политического документа нашей партии.

Партийные организации широко используют различные формы и методы изучения Тезисов в системе партийного просвещения. Так, в партийной организации райпотребсоюза одно занятие было специально выделено для изучения Тезисов. Пропагандист Г. А. Киселев главное внимание в своем рассказе сосредоточил на показе торжества ленинских идей. Он рассказал слушателям о том, как готовятся к встрече Ленинского юбилея наши друзья в социалистических странах и странах капитала.

Большое внимание изучению Тезисов в школе основ марксизма-ленинизма колхоза «Коммунар» уделяет пропагандист В. С. Ложкин. Изучение этих материалов состоялось, в основном, во всех школах основ марксизма-ленинизма, что свидетельствует о большом интересе слушателей к этому важному документу.

Большая разъяснительная работа ведется через лекционную пропаганду. По традиции в последний четверг каждого

месяца члены лекторской группы РК КПСС выезжают в населенные пункты колхозов, совхозов, на промышленные предприятия. В февральский четверг главной темой были Тезисы ЦК КПСС.

Активно участвуют в массово-политической работе и наши хозяйственные руководители: М. С. Трушков, Л. И. Левашов, В. И. Горячев, Г. П. Петров, И. Н. Кропоткин, В. М. Шалагинов и другие. Председатель райпотребсоюза А. И. Кислицын при подготовке любого своего выступления или доклада тесно увязывает задачи своего коллектива с теми задачами, которые ставит наша партия перед работниками торговли.

Часто перед тружениками леспромхоза и в прошлые годы выступал секретарь парткома И. Н. Смирнов, а этот год для него особенный — главной темой своих докладов и лекций Исаак Николаевич избрал ленинскую тему. Для партийного актива леспромхоза им прочитана лекция «Ленинские принципы политической агитации», для рабочих и служащих предприятия — «О жизни и деятельности В. И. Ленина», «В. И. Ленин — вождь, товарищ, человек». Особенно доволен он бывает тогда, когда на лекции приходит молодежь: ведь учиться коммунизму — главный наказ вождя молодежи. Научиться же ему можно только тогда, когда будешь изучать Ильича.

Большую разъяснительную работу проводят члены общества «Знание» Пижемской, Тоншаевской, Ошминской средних школ, а также Кодочиговской 8-летней школы.

Всего в пропаганде Тезисов

участвуют более 100 человек партийного, советского и хозяйственного актива.

Активно эту работу ведут секретари партийных организаций колхоза имени Ленина — В. К. Глухов и совхоза «Вякшенерский» — П. А. Томаров, директор Кодочиговской 8-летней школы З. Г. Смирнова, учительница Пижемской средней школы Л. В. Клешина и другие.

Со времени выхода в свет Тезисов ЦК КПСС прошло немного времени, но уже проведена партийными организациями большая и кропотливая работа. Однако... следует заметить, что эта работа не кампанейская, она не заканчивается одним-двумя месяцами. Задача, наоборот, состоит в том, чтобы донести глубину их содержания до сознания каждого рабочего, колхозника, служащего. Для этого следует использовать все средства идеологической работы: систему партийной и комсомольской учебы, лекционную пропаганду, деятельность агитаторов и политинформаторов, наглядную агитацию, нашу печать и радио.

Вся разъяснительная работа должна быть направлена на выполнение социалистических обязательств, принятых в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, мобилизацию трудящихся на досрочное выполнение заданий пятилетки. Деятельность партийных организаций должна способствовать дальнейшему подъему творческой инициативы трудящихся, их трудовой и общественной активности.

В. КОСТРОВ,

заведующий отделом пропаганды и агитации РК КПСС.



Финляндия. В городе Турку у дома № 15 на улице Ауракуту установлена мемориальная плита с надписью: «В. И. Ленин посетил этот

дом в 1907 году во время эмиграции из царской России».

Фото В. Соболева.

—Фотохроника ТАСС.



Татарская АССР. Дом-музей В. И. Ленина в деревне Кокушкино ежегодно посещают 60-70 тысяч человек. Здесь в 1887-88 годах Владимир Ильич отбывал наказание за свое первое революционное выступление — участие в студенческой сходке.

Со всех концов нашей страны, из зарубежных государств приезжают сюда экскурсанты.

На снимке: у Дома-музея В. И. Ленина в Кокушкино.

Фото Б. Мясникова. Фотохроника ТАСС.



В старинном русском селе Минское работает Костромская областная агрохимическая лаборатория. Ее специалисты обследовали 730 тысяч гектаров пахотных земель во всех колхозах и совхозах области. Результаты этой работы позволяют хозяйствам применять удобрения на научной основе.

На снимке: старший техник-аналитик С. Ильина и агрохимик Е. Арфанитская (справа) за определением механического состава почвы.

Фото И. Дынина.

Фотохроника ТАСС.

Недавно состоялся семинар профсоюзного актива Пижемского леспромхоза. На учебу собрались председатели цеховых комитетов, профгруппорги и члены комитетов.

С лекцией «Об организационно-массовой и производственно-массовой работе профсоюзов» выступил председатель рабочего комитета леспромхоза Ю. М. Морозов. Он рассказал о роли рабочих собраний как школы коммунистического воспитания, об организации социалистического соревнования по профессиям, среди бригад, смен, цехов. Особое внимание докладчик уделил организации гласности соревнования, поощрению пе-

СЕМИНАР ПРОФСОЮЗНОГО АКТИВА

редовиков производства, обобщению и распространению передового опыта, а также задачам профсоюзного актива по укреплению трудовой и производственной дисциплины.

Главный экономист леспромхоза В. А. Скороходов обратил внимание присутствующих на организацию хозяйства в бригадах, сменах и цехах в условиях новой системы планирования и экономического стимулирования. Он рассказал также о том, какую роль должны играть профсоюзные активисты в борьбе за

улучшение экономической работы на производстве.

С большим вниманием была прослушана лекция «О трудовом законодательстве», которую прочел народный судья Тоншаевского района В. С. Киселев. Он осветил в ней вопросы, связанные с порядком приема на работу, увольнению, перевода на другую работу, с рассмотрением трудовых споров, охраной труда женщин и подростков, контролем профсоюзов за соблюдением трудового законодательства.

О соблюдении на предприятии правил и норм по технике безопасности и производственной санитарии рассказал инженер по технике безопасности леспромхоза Л. К. Созинов.

Старший бухгалтер леспромхоза А. Н. Опалева проинформировала слушателей об участии профсоюзов в управлении социальным страхованием, о порядке выплаты пособий по временной нетрудоспособности, размерах пособий, порядке исчисления и назначения пособий на рождение ребенка и других вопросах.

М. ЮРЬЕВ.

РЕЗЕРВЫ — В ДЕЛО

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, поставившего перед советским народом задачи повышения производительности труда и эффективности общественного произ-

водства, — в центре внимания многотысячного коллектива объединения «Светлана» (Ленинград). 2 марта здесь состоялось рабочее собрание, обсудившее письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об улучшении использования резервов производства и усиления режима экономии в народном хозяйстве.

Все резервы рабочих мест — в

действии! — такова была главная мысль выступавших на собрании. Светлановцы подчеркивали, что борьба за наиболее рациональное использование каждой машины, каждой рабочей минуты, каждой детали, каждого грамма сырья должны нынче стать кровным делом всех тружеников фирмы.

Собрания, посвященные обсуждению письма ЦК КПСС,

Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, состоялись на многих предприятиях Москвы и Ленинграда. Они продемонстрировали готовность трудящихся добиться новых успехов во всенародной борьбе за повышение эффективности производства, за полное использование резервов и усиление режима экономии.

(ТАСС).

ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ — ДЕЛО СТОЯЩЕЕ

Специалисты знают, что для резкого повышения выхода товарной продукции животноводства в наших колхозах и совхозах необходимы три условия: улучшение породных качеств скота (переведение его на искусственное осеменение), обеспечение животных полноценными кормами собственного производства, увеличение поголовья скота. Я буду говорить о первом условии. Оно наиболее существенно на мой взгляд и в большей степени, чем остальные, зависит именно от животноводов и специалистов животноводства.

На Лазарцевской молочно-товарной ферме колхоза «Путь Ленина» искусственное осеменение коров начали применять 10 лет назад. Эта важ-

ная работа была доверена технику -осеменителю О. П. Хаймовой. И, надо сказать, не ошиблись — справляется она с порученным делом неплохо, добывается 95—96 процентной оплодотворяемости коров. Но как это отразилось на улучшении молочного стада — сказать трудно. И вот почему: зоотехнического учета в то время в колхозе не было налажено.

Направленную племенную работу в колхозе начали вести с 1967 года. Вначале наладили зоотехнический учет: пронумеровали все поголовье коров, стали вести журналы случек и отелов. На каждой ферме завели книги маточного поголовья, журналы контрольных доек и выращивания молодняка.

В том же 1967 году была проведена первая бонитировка в нашем колхозе. Она показала, что имеющиеся коровы в основном неклассные. Помесей первого поколения — 193 головы, второго — 32.

На основании данных бонитировки начали выбраковку низкопродуктивных коров. Лучших животных отобрали в племенное ядро для воспроизводства стада и из молодых телочек начали формировать группы.

По каким признакам оцениваем потомство? По внешнему виду в основном, но при этом обязательно учитываем продуктивность матери. Телочек метим, ставим на повышенную норму выпойки молока (140

—150 литров), в телятник переводим лишь по достижении 25-дневного возраста и живого веса в 50 килограммов.

Случаем телочек в возрасте 16—18 месяцев. Нетелей выращиваем тщательно: им и рацион стараемся улучшить, и условия содержания.

В 1969 году 12 нетелей были переведены у нас в первотелки. Обеспечив правильный раздой их, мы получали от каждой с первых же дней по 8—16 литров молока, а за год в среднем надоили от каждой по 1320 килограммов молока.

Последняя бонитировка показала, как улучшилось в нашем колхозе дойное стадо.

Классность животных повысилась, качество племенного ядра стало намного лучше. Сейчас мы в состоянии заменить 15 процентов низкопродуктивных животных. Для этого имеем 20 нетелей, 20 телочек прошлого года рождения и 25 — текущего года рождения.

Убедившись в том, что искусственное осеменение коров — дело стоящее, мы думаем уделять ему большое внимание и впредь. И если нам удастся обеспечить молочное поголовье полноценными кормами, а молодняк — хорошими производственными помещениями, то племенная работа принесет колхозу еще более ощутимую пользу.

Л. ДОЛГИХ,
зоотехник колхоза «Путь
Ленина».

ФАБРИКИ МЯСА

Еще сравнительно недавно животноводство если и называли своеобразным фабричным производством, где корма перерабатываются в молоко, мясо и другие продукты, то называли, так сказать, лишь фигурально. А вот в наши дни это сравнение приобретает все более буквальный смысл. Сейчас в обиход прочно входят такие понятия, как «фабрика бройлеров», «фабрика свинины». Достаточно сказать, что только за первые семь-восемь недель нынешнего года корреспонденты ТАСС сообщили об открытии новых таких фабрик в Якутске и Ургенче, Архангельской области и Таджикистане, во многих других местах.

Сейчас сооружается 214 подобных фабрик в одной только системе птицепрома СССР, многие десятки фабрик мяса и яиц строят сами колхозы и совхозы. Словом, идет все более на-

хорошей подготовке кормов, различным витаминным и минеральным добавкам к ним, благодаря правильному составлению рационов удается значительно сократить эту большую статью расходов. В совхозе «Красный» на килограмм бройлерного мяса затрачивается лишь 3 килограмма комбинированных кормов — раза в полтора меньше, чем в среднем по стране.

Столь же эффективно и высокопроизводительно работают птицефабрики и по производству яиц. В этом отношении интересен пример подмосковной Глебовской птицефабрики — самой крупной в стране. В прошлом году фабрика поставила для москвичей более 136 миллионов яиц. Себестоимость десятка яиц составила 51 копейку.

В последнее время в стране все больше и больше стало появляться фабрик свинины — также высоко-

На важную тему

растающий процесс постановки производства свинины, бройлеров (мясо цыплят), яиц — на промышленную основу.

Обусловлен этот процесс экономикой — на фабриках мяса и яиц производство продукции обходится значительно дешевле. Вот, например, бройлерная фабрика известного крымского совхоза «Красный». Здесь два оператора, управляющих автоматическими устройствами, обеспечивают уход за 60—65 тысячами голов птицы. И не удивительно, что на производство центнера диетического мяса трудозатраты на фабрике составляют только 2,5 человеко-часа. Это в несколько раз меньше, чем на маленьких, немеханизированных птицефермах.

Но суть заключается не только в огромном сокращении трудовых затрат на уход за птицей. Известно, что в себестоимости мяса более половины всех расходов составляют расходы на корма. На фабриках, благодаря

механизированных. Это — совхозные, колхозные и межколхозные предприятия, где производством свинины поставлено действительно на промышленную основу.

Взять хотя бы совхоз «Заволжский» Калининской области, представляющий собой современную фабрику свинины. Все процессы по уходу, кормлению и содержанию свиной здесь механизированы и автоматизированы. Корма, например, подаются по трубам сжатым воздухом; навоз убирается системой гидросмыва и так далее. Строительство этой фабрики обошлось в 2 миллиона 448 тысяч рублей. Но первые же два года ее эксплуатации принесли прибыль в 2,5 миллиона рублей. Короче, за этот период окупилась все затраты на сооружение предприятия.

Будущие производства мяса и яиц — это специализированные хозяйства, где все поставлено на промышленную основу.

И. ПАВЛОВ,
обозреватель ТАСС.

Наука — производству

Новинки ВДНХ

«Россельхозтехника».

Этот стенд, предназначенный для испытания и регулировки всего электрооборудования машины — от генератора до звукового сигнала, дает возможность не только значительно повысить производительность труда, но, главное, обнаруживать такие дефекты, которые зачастую оставались невыявленными при прежних способах проверки.



Москва. В павильон «Машиноремонтная мастерская» ВДНХ СССР поступил новый экспонат — универсальный контрольно-испытательный стенд «СИ-968» для проверки автотракторного электрооборудования, изготовленный на Ростовском опытном механическом заводе объединения

Москва. Новая технология промышленного откорма свиней разработана во Всесоюзном институте электрификации сельского хозяйства. Конструкторы назвали ее напольной системой откорма с регулируемым световым режимом. Она отличается высоким уровнем автоматизации и позволяет одному свинару-опера-



тору обслуживать до двух тысяч животных.

Фрагмент этой системы демонстрируется в действии на ВДНХ СССР.

На снимке справа: подача корма животным.

Фото О. Лазаренко.

Фотохроника ТАСС.

МОЛНИЯ — СТИМУЛЯТОР ПЛОДОРОДИЯ

Даже самые бедные почвы могут повысить свое плодородие, если их обработать искусственной молнией, считает ленинградский инженер Лев Юткин. Он доказывает, что высоковольтный искровой разряд делает доступными для растений необходимые им химические элементы, которые есть во всякой почве, но содержатся в нерастворимых либо плохо растворимых соединениях.

Для расщепления этих связей Юткин предлагает воспользоваться открытым им электрогидравлическим эффектом. Суть его состоит в том, что электрический искровой разряд, осуществленный в жидкости, вызывает вокруг себя комплекс мощных механических, физических и химических процессов. Когда высоковольтная искра возникает в среде пульпы — смеси воды и земли, — находящиеся в ней химические вещества переходят в растворимое,

удобное для питания растений состояние.

Две-три горсти земли, взятой с любого поля, после электрогидравлической обработки способны в течение года питать посевы сельскохозяйственных культур на площади в один квадратный метр, утверждает Юткин.

— Не выходя за пределы поля, — говорит он, — мы в состоянии получать из почвы и воздуха все необходимые посевам химические удобрения в достаточном количестве.

Этот процесс на одном и том же участке может повторяться много лет: запасы питательных веществ в почве практически неисчерпаемы, заметил Юткин в беседе с корреспондентом ТАСС.

Проблемная лаборатория министерства сельского хозяйства СССР в Ленинграде, возглавляемая инженером Юткиным, исследует возмож-

ности увеличения урожайности с помощью нового метода. Проводятся, в частности, эксперименты, ставящие своей целью повышение эффективности торфа как удобрения.

Специальная электрогидравлическая установка мощностью 180 киловатт, «сдабривая» искусственной молнией торфяную пульпу, превращает ее в активное комплексное удобрение. Достигаются десятикратное уменьшение расхода торфа против принятой нормы и вместе с тем огромная экономия труда и транспортных средств.

В совхозе «Федоровское» под Ленинградом участок, удобрённый с помощью такой установки, дал урожай ячменя вдвое больше обычного. Себестоимость производства зерна снизилась в три раза.

Г. ТАРАНОВИЧ.

Благодарность советским врачам

«Я хочу от всего сердца поблагодарить советских врачей за большую помощь, которую они оказывают моему народу. Мы безусловно никогда не забудем вас, ваше стремление спасти людей от страданий». Так написала Алиса Камари в письме советским врачам, работающим в городе Макбурака в Сьерра Леоне — небольшой стране на западе африканского континента.

В Макбураке трудятся пятеро советских врачей. В любое время суток они выезжают по вызову, обходят больных, оперируют. Воз-

главляет группу профессор В. Арутюнянц. За истекший год советские врачи оказали помощь более 11 тысячам больных, из них 680 были оперированы. Были у врачей и трудные случаи, но их всегда выручал большой опыт.

В Макбураке идут и едут люди со всех уголков Сьерра Леоне, даже оттуда, где есть свои врачи и больницы. Добрая слава о русском докторе распространилась далеко. О том, насколько велико доверие к нашим врачам, говорит такой любопытный факт: вождь одной

деревушки, расположенной неподалеку от больницы, уже второй год приглашает советских врачей на традиционный ритуальный праздник, на который, как говорят, посторонним вход воспрещен. «Русские — наши братья, — заявляет он, — и у нас нет от них секретов!». И невольно вспоминаются слова из упомянутого письма советским врачам Алисы Камари: «Трудно вам, но труд ваш не напрасен».

И. КУЗНЕЦОВ,
корреспондент ТАСС.
Фритаун.



МНР. Недавно в небольшом городке Баянчандмань открылось профессионально-техническое училище, которое готовит специалистов для сельского хозяйства страны. Здание училища построено с помощью СССР и оборудовано всем необходимым для теоретических и практических занятий. Училище ежегодно будет выпускать 600 специалистов для села.

На снимке: один из стендов выставки, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, которая открыта в актовом зале училища.

Фото В. Будана.

Фотохроника ТАСС.



На Кубе решается важная экономическая задача — механизация уборки сахарного тростника — трудоемкого производственного процесса. Сейчас испытывается новый комбайн, созданный по проекту кубинского инженера Роберто Эндерсона.

На снимке: уборка трост-

ника новым комбайном на плантациях в провинции Камагуэй. Тростник погружается в контейнеры, доставляемые к заготовительным центрам трактором «Беларусь».

Фото Н. Чигиря.

Фотохроника ТАСС.

РАЗВЕЯННЫЙ МИФ

Американская пропаганда обычно утверждает, что женщины в Соединенных Штатах имеют такие же права и возможности, как и мужчины, и что вопрос о равноправии женщин в США даже и не встает. Однако журнал «Тайм», посвятивший в одном из послед-

них номеров большую статью «ростущему движению за равноправие женщин», приводит любопытные данные о незавидном положении американок, которые составляют 51 процент населения страны.

Прежде всего американка подвергается дискримина-

ции при поступлении на работу. Женщине обычно бывает трудно получить высококвалифицированную работу. 25 процентов женщин, окончивших высшие учебные заведения, вынуждены работать клерками, работницами на фабрике или поварами. Среди инженеров женщины составляют всего один процент, среди адвокатов — три процента, сре-

ди врачей — семь процентов. Даже в 1879 году процент преподавателей — женщин в высших учебных заведениях страны был выше, чем сейчас. Процент женщин, защитивших докторские диссертации, значительно сократился за последние сорок лет.

За одну и ту же работу женщина получает, пишет журнал, зачастую менее половины зарплаты мужчин. Американке трудно завести семью, и одна треть женщин брачного возраста остаются в США незамужем. Незавидно положение американских женщин и в области общественной и госу-

дарственной деятельности. В настоящее время в сенате США только одна женщина — сенатор, десять женщин — члены палаты представителей. За последние десять лет женщины не только не приобрели, но даже потеряли 50 мест в законодательных собраниях штатов страны.

Таким образом, факты полностью опровергают миф американской пропаганды о равноправии мужчин и женщин в Соединенных Штатах.

Е. ЕГОРОВ,
корреспондент ТАСС.
Нью-Йорк.

Беседы о гражданской обороне

В случае применения противником ядерного, химического и бактериологического оружия могут быть заражены продукты питания, фураж и вода, что делает их опасными для людей и животных. В дождливую погоду радиоактивные вещества выпадают вместе с дождем и могут проникнуть и сквозь тару. Опасность увеличивается еще и от того, что радиоактивные вещества не имеют внешних признаков (цвета, запаха, вкуса), по которым можно определить их наличие.



Мордовская АССР. Уважают в селе Кулдым Старошайговского района учительницу Евдокию Алексеевну Додонову. Многие из тех, кого она учила, сейчас студенты вузов Саранска, работают в совхозе. Много

времени отдает учительница самодеятельности, выступает с художественным чтением, пишет стихи.

На снимке: Е. А. Додонова с учениками.

Фото А. Овчинникова.
Фотохроника ТАСС.

КАК ИЗБЕЖАТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Применение противником стойких отравляющих веществ в капельно-жидком состоянии может на длительные сроки заразить открытые водоемы, а также незащищенные продукты питания. Особенно опасны вода и продукты, зараженные нервно-паралитическими ОВ типа зоман, зарин.

В случае применения противником оружия массового поражения заражаются прежде всего открыто хранящиеся продукты питания и вода, обеззараживание которых представляет большие трудности. Поэтому очень важно знать способы защиты продуктов питания от заражения радиоактив-

ными, отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Мероприятия по защите продуктов питания, фуража и воды проводят заблаговременно и особенно активно — при возникновении угрозы нападения противника. Они заключаются в изоляции продуктов питания от внешней среды: большие запасы продуктов хранят в хранилищах и складах, особенно надежны при этом подземные хранилища (шахты, погреба и другие).

При угрозе нападения противника все складские помещения герметизируют. Дверные и оконные проемы закладывают кирпичом, оконные переплеты и стекла промазывают замазкой. Рамы оклеивают бумагой. Двери складов обивают плотным материалом и ставят на прокладку из пористой резины. Входы обеспечивают тамбурами. Вентиляционные устройства в складах также герметизируют. Если же герметизация невозможна, то нужно заранее запастись упаковочными материалами, которые защитили бы продовольствие от заражения радиоактивными отравляющими веществами и бактериальными средствами.

Для защиты личных запасов продуктов и воды могут быть использованы различные виды тары и упаковочных материалов, имеющиеся в каждой семье, а также холодильники, буфеты и кухонные шкафы. В населенных пунктах продукты питания могут храниться в подвалах и погребах, которые герметизируют, т. е. все имеющиеся щели забивают, двери и крышки лазов обивают клеенкой или тканью, а отдушины и окна заделывают. Полную защиту продуктов питания и во-

ды от заражения радиоактивными отравляющими веществами и бактериальными средствами обеспечивает герметически закрытая твердая тара. К ней относятся консервные и стеклянные банки с закатанными крышками, бутылки с притертыми пробками, металлические бочки, молочные бидоны с закрывающимися крышками и термосы. Воду лучше всего хранить в стеклянных бутылках, графинах с притертыми пробками или в молочных бидонах и термосах. С объявлением угрозы нападения следует иметь запас воды и менять ее ежедневно.

Завертывание продуктов в бумагу, клеенку, брезент, целлофан и другие пленочные материалы снижает степень заражения, а многослойное завертывание может полностью защитить продукты питания от радиоактивного воздействия.

Фураж хранят в специальных помещениях (амбарах, складах), которые целесообразно частично загерметизировать.

Защита воды является не менее сложной проблемой, чем защита продуктов. Наиболее лучшим образом защищают воду артезианские колодцы. Если устье артезианской скважины герметически закрыто, попадание в трубы радиоактивных отравляющих веществ и бактериальных средств невозможно.

Чтобы не допустить заражения воды в шахтных колодцах, делают сруб с плотно закрывающейся крышкой, а над срубом устраивают навес или еще лучше — закрытую будку. На земле у сруба в радиусе 1,5—2 метра укладывают слой глины толщиной до 20 см, на глину слой песка в 15 см, или асфальта. Вокруг ко-

лодца роют канаву, которая служит для отвода дождевых вод.

Используя перечисленные способы защиты продуктов питания, фуража и воды, можно добиться уменьшения опасности их заражения.

И. КРИВДИН,
начальник Шахунских курсов гражданской обороны.

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

Заготконтора райпотребсоюза закупает кроличий пух у совхозов, колхозов и отдельных кролиководов по следующим закупочным ценам за килограмм: экстра — 60 рублей, экстра дефектный — 48 рублей, 1-ый сорт — 46 рублей, 1-ый сорт дефектный — 38 рублей, 2-ой сорт — 38 рублей, 2-ой сорт дефектный — 31 рубль, 3-ий сорт — 18 рублей, 3-ий сорт дефектный — 11 рублей, брак — 6 рублей.

Приемка пуха производится на складе пушно-мехового сырья заготконторы в с. Тоншаево.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

с. Тоншаево, ул. Центральная, 40. Телефоны: редактора, зам. редактора — 0-0; отдела писем, бухгалтерии и типографии — 0-42; отв. секретаря и отдела сельского хозяйства — 0-26.

Тоншаевская типография Горьковского облуправления по печати.

Заказ 138 Тираж 3621