

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 91 (4613)
Год издания 39-й

Четверг, 29 июля 1976 года

Цена 2 коп.

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЕР НА УБОРКЕ УРОЖАЯ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР 14 мая 1976 года приняли постановление «О дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая, заготовок сельскохозяйственных продуктов и кормов в 1976 году». В этом постановлении определены конкретные меры, направленные на проведение уборки урожая в сжатые сроки и без потерь, на выполнение планов продажи сельскохозяйственной продукции государству.

В успешном проведении этих важнейших сельскохозяйственных работ важная роль принадлежит группам народного контроля колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных предприятий, а также группам при сельских и поселковых Советах. Как и в прошлые годы, они обязаны умело поставленной проверкой исполнения, организаторской работой оказать действительную помощь партийным организациям и хозяйственным руководителям в решении больших и сложных задач, предусмотренных постановлением партии и правительства.

Первостепенное внимание должно быть обращено на проверку своевременной готовности к уборке урожая. До начала уборки необходимо проверить состояние складов, токов, весового хозяйства, зерноочистительных - сушильных пунктов, дорог, подъездных путей к токам и складам. Особенно тщательно надо проверить качество ремонта уборочных машин, оборудование жаток и зерноуборочных комбайнов приспособлениями для уборки полеглых хлебов, герметизацию комбайнов и кузовов автомобилей, укомплектование уборочных агрегатов высококвалифицированными механизаторами.

В период уборки урожая осуществлять неослабный контроль за высокопроизводительным использованием уборочной техники и транспортных средств, за правильным применением мер морального и материального поощрения работников, занятых на уборке урожая, безусловным выполнением каждым колхозом и совхозом обязательств по продаже сельскохозяйственной продукции государству. Важнейшая обязанность — вести решительную борьбу с потерями

зерна при косовице, обмолате, транспортировке и хранении.

Выполнение задач по осуществлению контроля за подготовкой и проведением уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов требует дальнейшего совершенствования и активизации работы самих групп и постов народного контроля. В этих целях необходимо провести собрания в группах, на которых разъяснить народным контролерам смысл и значение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР и в соответствии с этим разработать конкретные планы на период уборки, каждому народному контролеру дать конкретное поручение, создать там, где это необходимо, временные контрольные посты, расставить силы народных контролеров так, чтобы был обеспечен постоянный и действенный контроль на всех важнейших участках проводимых работ.

Добиваться широкого участия в проводимых проверках рабочих, колхозников, специалистов, представителей комсомольских организаций, членов штабов и отрядов «Комсомольского прожектора».

При осуществлении контроля проявлять больше целеустремленности, инициативы и творческого подхода к делу, решительно выступать против фактов нарушений государственной дисциплины и бесхозяйственности, принимать оперативные меры к устранению вскрытых недостатков.

О работе по осуществлению контроля за ходом подготовки и проведения уборки урожая и заготовок сельскохозяйственных продуктов широко использовать средства гласности, регулярно информировать коллективы трудящихся. А по результатам наиболее важных проверок докладывать партийным организациям и советским органам.

Оказать максимальную помощь партийным организациям и хозяйственным руководителям в подготовке и успешном проведении уборки урожая без потерь, выполнении планов продажи государству зерна и других сельскохозяйственных продуктов — важнейшая задача народных контролеров.

И. МИХАЙЛИН,
председатель районного комитета народного контроля.

На 800 тонн

Кормодобывающая бригада колхоза «Коммунар», руководимая М. И. Ковязиным, четвертый день работает на закладке силосной траншеи на восемьсот тонн. Скашивают на силос сеяные травы —

клевер с тимфеевкой. Уже заложено свыше пятисот тонн сочных кормов для общественного животноводства Ломовской молочной фермы.

Р. ЕВСТРОПОВА,
экономист колхоза.

ГДЕ СВЕКЛА, А ГДЕ И СОРНЯКИ

Во всех хозяйствах нашего района имеются посеы свеклы. Кормодобывающие бригады, специалисты многих колхозов и совхозов проявляют о корнеплодах хозяйскую заботу. Свекловичные плантации в колхозах «Красная нива», имени Кирова, «Путь Ленина» и ряде других ухожены. Однако такую заботу о кормовой культуре проявляют далеко не везде. В колхозе имени Ленина, совхозе «Ошминский» посеы второй раз не обработаны, не все участки очищены от сорняков.

На днях мы побывали на свекловичных полях трех колхозов нашего района.

Прямо за молочной фермой, к Зотовскому пруду тянется свекольное поле в семь гектаров колхоза имени Кирова. Сразу же скажем, что здесь механизаторы А. Н. Демин, А. Е. Аплатов и другие члены кормодобывающей бригады поработали на совесть. Под весеннюю обработку почвы внесена аммиачная вода. Посадка проводилась с одновременным внесением минеральных удобрений из расчета по два центнера на гектар. Поле своевременно обрабатывалось. Но злая жатка ненастье дало о себе

знать. Сорняков выросло очень много. На помощь колхозу пришли учащиеся Шайгинской средней школы. Под руководством экономиста колхоза Г. М. Бабинцевой, учителя биологии В. Ф. Старковой и учительницы А. И. Лыковой ежедневно на прополке свеклы работает сорок учеников. Свое дневное задание выполняют и перевыполняют Катя Кукушкина, Толя Петров, Слава Герасимов, Галя и Тая Походенко, Наташа Солоницына и другие. Правление колхоза позаботилось о подвозке учащихся из Шайгино до Зотова и обратно, о своевременной оплате за производимую работу.

После прополки будет проводиться окучивание и рыхление междурядий корнеплодов. Для этого в бригаде имеется трактор и навесной окучник.

Хозяйскую заботу о посевах кормовой свеклы проявляют и в колхозе «Красная нива». Радует всех в хозяйстве свекольное поле. Почва здесь рыхлая. Поле чистое от сорняков, удалены лишние растения. Все это достигнуто благодаря большой заботе бригадира Ширтинской брига-

ды А. В. Торопова и агронома колхоза А. С. Скобликова. Они создали молодежную бригаду из учащихся и отдыхающих студентов в Ширте и близлежащих деревнях. Организовали бесплатное питание, своевременную оплату за труд. Ежедневно выходит в поле 25—29 человек. С первых дней на прополке работают студенты лесного техникума Тая Ермилова, Людмила Слободина, Галя Клешина, учащиеся — Галя Клешина, Нина Клешина, Петя и Тамара Слободины. Ширтинское свекольное поле привлекает и чистотой, и силой растений.

А в колхозе имени Ленина свекла не в почете. Почва твердая, как камень. Свекольные букеты гнут различные сорняки. И не так-то легко отыскать в этом лесу сорняков культурные растения. Их там почти нет. Ни бригадира Пекшикской бригады Н. А. Чугунова, ни агронома колхоза Н. А. Чикишеву это видимо не беспокоит.

Разный уход за посевами кормовой свеклы дает и противоположный результат. У одних — это свекольные плантации, у других — настоящие заросли сорняков.

И. БУРАКОВА.

ГОТОВИМСЯ К ЖАТВЕ ХЛЕБОВ В ПРЕДДВЕРИИ ВАЖНОЙ РАБОТЫ

Приближается жатва. Зерновые в колхозе имени Тимирязева поднимаются плотной зеленой стеной. Они напоминают земледельцам, что большой труд, затраченный на их возделывание, дает результаты. Много работы у механизаторов перед жатвой, хотя подготовка к ней началась заблаговременно.

В хозяйстве пять комбайнов, два из них СК-5 «Нива». Механизаторы колхоза завершили ремонт своих комбайнов, провели технический уход. В этом году мы получили новый комбайн «Нива». Силами слесарей заканчиваем сборку его. Комбайн такой марки в колхозе не первый. Работавший на СК-5 в прошлом году В. П. Вершинин очень хорошо отзывался о машине. Особенно ценным является то, что соединение жатки с наклонной камерой полностью герметизируется, выше производительность труда, чем на комбайнах СК-4.

Для быстрой и качественной уборки урожая необходимо правильно распределить комбайны, организовать питание комбайнеров и заправку

машин горюче-смазочными материалами. Как и в прошлые годы уборка будет проводиться групповым методом. Половину хлебов уберем раздельным способом, а половину площади зерновых — наярную. На самых отдаленных участках около восьми километров, заправка машин будет производиться в поле. На днях возобновит свою работу колхозная столовая. В специальных термосах горячие обеды будут доставляться механизаторам к месту работы.

Большая ответственность за исправную работу машин ложится на плечи мастера-наладчика Д. С. Томарова.

Вся организация работ должна быть направлена на повышение производительности труда. Не последнюю роль в этом мы отводим социалистическому соревнованию. Условия социалистического соревнования на уборке зерновых разработаны и утверждены на правлении колхоза. В обсуждении обязательства принимали участие все механизаторы колхоза, они решили активно включиться в соревнование за высокопроизво-

дительное использование техники и отличное качество работы.

Жатва — наиболее ответственный и напряженный период сельскохозяйственных работ. Здесь все нужно предусмотреть. Кроме ремонта комбайнов, нужно также подготовить машины для перевозки зерна. В нашем колхозе всего четыре машины с герметизированными кузовами. Это крайне недостаточно для скорой и бесперебойной работы зерноуборочных машин.

Для сортировки зерна в колхозе имеются три тока, оснащенные тремя ОС-4,5. Тока отремонтированы, в помещениях проведена дезинсекция.

Механизаторы колхоза поддерживают обращение участников областного совещания передовых комбайнеров колхозов и совхозов и, включившись в соревнование, сделают все от них зависящее для проведения уборки урожая в сжатые сроки при высоком качестве работ.

В. ГРЕБНЕВ,
главный механик колхоза имени Тимирязева.

ДОБРАЯ СЛАВА ТРУЖЕНИКА

Труд создает человеку почет и уважение. Добрая слава в совхозе «Ошминский» идет о ветеринарном фельдшере Тамаре Ефимовне Маковеевой, работающей в хозяйстве со дня его основания. Лечить здешиный общественный и личный скот рабочих начала после окончания Васильсурской сельскохозяйственной школы. Впоследствии, чувствуя недостаток в специальных знаниях ветеринарии, заочно училась в Лысковском зооветеринарном техникуме.

Теперь Тамара Маковеева — грамотный и опытный специалист сельского хозяйства. Вот короткая характеристика ее деловых качеств, данная главным ветврачом совхоза Н. И. Ярыгиным.

—Со своими служебными обязанностями,— говорит он, —Тамара Ефимовна справляется хорошо. Это несмотря на то, что наше большое хозяйство ежегодно испытывает недостаток кормов, а это, в свою очередь, способствует заболеваемости животных. Взять хотя бы последнюю зимовку. Трудно было нам. Много труда и времени затратили мы, ветеринары, чтобы максимально сократить падеж скота. В тот трудный период она буквально дневала и ночевала на фермах. Да и сейчас, когда стада на пастбищах, Тамара, привыкшая работать, как ее подруги — животноводки, не редкий гость в коровнике или телятнике во время утренней

дойки или выпойки молока.

Живет Т. Е. Маковеева в деревне Шименер, стоящей в стороне от большой дороги. Пользуется у односельчан любовью за добрый отзывчивый характер и ясный ум, за щедрую помощь в исцелении от недугов любимых буренушек. За честный труд и большую человечность жители селения оказали ей высокое доверие — избрали своим депутатом в Ошминский сельский Совет. В нем возглавляет она постоянную сельскохозяйственную комиссию. По словам председателя исполкома Совета Бориса Михайловича Бабина, совхозные аграрники под руководством Тамары Маковеевой отличаются наибольшей активностью

в решении различных хозяйственных вопросов, видимо, потому, что они хорошо знают сельское дело, ведь в комиссию кроме ее входят заведующая фермой В. Н. Русакова, телятница А. С. Смирнова и тракторист В. И. Шустов. Но главная роль, конечно, за Маковеевой. Хорошо оправдывает она звание народного депутата.

Когда дело на производстве и в общественной работе спорится, то и дома у Тамары Ефимовны легкое и радостное настроение. Как всякая женщина, любит семейный уют и порядок. Внимательна к мужу Анатолию, совхозному электрику, ласкова к сынишке. В такие дни в тихие утренние часы легко идти ей на работу, на встречу с любимым делом!

В. МАРАЕВ.

ЖИЛЬЕ НАМ ТОЖЕ НУЖНО

Большое строительство развернуто в этом году в колхозе имени Свердлова. В Большекувербской бригаде монтируется мощный зерносушильный комплекс КЗС-20Ш производительностью 20 тонн зерна в час. С вводом его в эксплуатацию, хозяйство будет полностью, в короткие сроки очищать и сушить семенное, продовольственное и фуражное зерно, поступающее на ток из всех бригад. На монтаже комплекса хорошо трудятся студенты старших курсов Горьковского инженерно-строительного института. Они намерены пустить объект к началу уборки хлеба.

Здесь же, в Кувербе, строится картофелехранилище на 500 тонн семенных клубней.

На центральной усадьбе заканчиваем отделку автогаража на 14 машин и помещение телятника на 100 голов.

Можно сказать, производственные помещения хоть и с большим напряжением в хозяйстве возводятся. А вот жилые дома наши подрядчики в этом году в колхозе, видимо, решили не делать. Так, Альцевский строительный участок должен построить четыре двухквартирных дома. Но лето проходит, а строители даже камень под фундамент их не завезли. Впереди осень со своим ненастьем, и непонятно, когда же строители начнут работы на этих крайне нужных колхозу объектах.

Не очень расторопно трудятся рабочие. Тоншаевской межколхозной передвижной механизированной колонны на другом жилом доме. Трудно надеяться, что к концу года в него въедут новоселы.

Колхозники, правление надеются, что руководители названных строительных организаций В. М. Тупицын и В. П. Суворов изменят свое отношение к строительству жилых помещений в нашем хозяйстве и в этом году сдадут в эксплуатацию хотя бы несколько квартир.

П. ТРУШКОВ.

Колхозная столовая

В колхозе имени Кирова на центральной усадьбе открыта столовая. Она обслуживает механизаторов колхоза, работников бухгалтерии, специалистов, рабочих строительных бригад. Ежедневно колхозную столовую посещает сорок пятьдесят человек. Заведует столовой главный повар В. И. Лопатина, хорошо помогает готовить вкусные обеды Н. Н. Лугинина и Г. И. Мирягина.

Н. ЛУГИНИН.

НОВИНКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

АГРЕГАТ — КОНВЕЙЕР КОРМОВ

На лугах литовского совхоза «Адутишкис» с рассвета до позднего вечера стрекочут косилки — измельчители, быстро заполняя тракторные прицепы травяной сечкой. Непрерывным потоком плывет зеленый урожай к агрегату АВМ-1,5А, где он превращается в травяную муку.

Необычен этот агрегат. И не только тем, что его производительность в 2,5 раза больше, чем у предшественника — АВМ-0,65. Приданная машине приставка ОПБ-2 расширила ее возможности: сейчас агрегат производит и травяные гранулы, и брикеты.

—Гранулы из свежескошенной травы,— говорит директор совхоза П. Стяцкас,— давно получили всеобщее признание. Но сейчас мы отдаем предпочтение «зеленым кубикам». Травяные брикеты, обладающие той же питательностью и содержащие такое же количество каротина, обходятся гораздо дешевле. Отпала необходимость в помоле травы, удорожающем тонну корма примерно на 4—5 рублей.

Специалисты сулят кормовым брикетам большое будущее. При перевозке они занимают в пять раз меньше места, чем сено, и их можно без потерь транспортировать на любые расстояния. Брикеты не теряют своих питательных качеств в течение нескольких месяцев. Значительно сокращаются и трудовые затраты на приготовление корма: АВМ-1,5А обслуживается с пульта одним оператором.

Вильнюсская фирма сельскохозяйственных машин «Нерис», освоившая выпуск этого агрегата с приставкой для брикетирования, готовится к производству еще более мощных и универсальных технологических линий для консервирования кормов. Скоро на полях совхоза «Адутишкис», ставшего своеобразным полигоном: опробования новых машин, закончится испытание агрегата АВМ-3. Он будет выдавать за час в два раза больше брикетов! Кроме того, агрегат оснащен устройством для обогащения корма мелассой и карбамидом. Новую машину предусмотрено продавать в комплекте со специальными башнями для долгосрочного хранения корма без потерь каротина.

Каждый такой агрегат позволит хозяйствам сэкономить по 20—25 тысяч рублей. Фирма «Нерис» в нынешнем году отправит хозяйствам страны около двух тысяч фабрико-конвейеров кормов новой конструкции. А за пятилетку поставка машин для животноводческих комплексов и крупных ферм почти удвоится.

Р. ЧЕСНА, корр. ТАСС.

Литовская ССР.

В СЕЛЕ, КАК В ГОРОДЕ



Латвийская ССР. Современный поселок вырос в колхозе «Друва» Салдусского района за годы девятой пятилетки. Здесь живет 550 человек. Есть в поселке клуб, магазин, столовая. В ателье бытового обслуживания можно шить костюм или платье, сделать модную прическу, отремонтировать бытовые приборы.

С каждым годом крепнет хозяйство, растет благосостояние колхозников. В минувшем году колхоз получил три миллиона рублей дохода, чистая прибыль составила один миллион рублей. Большая часть ее идет на капитальное строительство, улучшение условий труда и быта колхозников.

На верхнем снимке: центр колхозного поселка. На нижнем снимке: в квартире колхозника Андриса Загорского. Андрис работает плотником, его жена Даче — в консервном цехе хозяйства. В семье три человека, у каждого своя комната.

ЕДИНЫЙ АГРОХИМИЧЕСКИЙ

Новый трест по производственному и агрохимическому обслуживанию колхозов и совхозов создан при орловском областном объединении «Сельхозтехника». Здесь теперь будут планировать и координировать работу всех пятнадцати агрохимцентров в

районах. Добыча, переработка и внесение минеральных и органических удобрений силами треста к концу пятилетки увеличится в два с лишним раза.

(ТАСС). Орел.

В рабочих коллективах

ДЕЛА МАЛОЙ КОМПЛЕКСНОЙ

При Ошминском лесничестве, как и при ряде других лесничеств Нижнекамского лесхоза, организована малокомплексная лесозаготовительная бригада. Коллектив ее маленький — пять человек. Однако дела вершит славные. Занимаясь рубками ухода, она заготовила ликвидной древесины в июне 330 кубометров, что несколько больше запланированного. А за шесть месяцев перевыполнение составило 188

кубометров. Это стало возможно благодаря умелому использованию рабочего времени. Настойчивость в достижении намеченной цели, большое трудолюбие — вот что характеризует членов этого коллектива.

Возглавляет бригаду тракторист Михаил Николаевич Втюрин. По итогам работы за второй квартал его имя занесено на районную Доску поче-

та. На раскряжевке древесины занят Виктор Яковлевич Махнев. Василий Кузьмич Лопатин является помощником валящика. За любое дело охотно берутся рабочие Федор Федорович Зайцев и Валерий Иванович Шустов.

Древесина, заготовленная этим дружным коллективом, в основном идет в деревообрабатывающий цех Нижнекамского лесхоза, часть ее идет на дрова. Дровами Ошминское лесни-

чество обеспечивает все учреждения, расположенные на территории совхоза. Если что остается, то продается населению.

В дни весенних лесопосадок рабочие комплексной бригады активное участие принимают в лесонасаждениях. Ежегодно лесничество помогает хозяйствам района в заготовке кормов для общественного скота. Не стоят в стороне от этого важного дела и лесозаготовители. Этим летом они помогли убирать травы на лугах колхоза «Колос».

На исходе июля. От его результатов в немалой степени будет зависеть план второго полугодия, а также и первого года десятой пятилетки в целом. Поэтому члены бригады стараются ежедневно не только выполнять, но и перевыполнять доведенное до них на текущий месяц задание. Этому сейчас способствует и установившаяся погода.

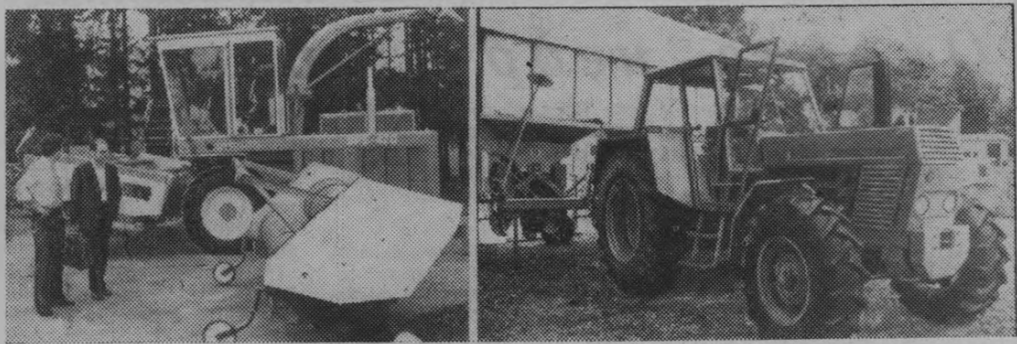
Т. ТОМАРОВА.

Москва. В парке «Сокольники» действует выставка чехословацкого внешнеторгового объединения «Мотоков». В этом году оно отметит юбилей—ему исполняется четверть века.

На выставке представлены автомобили, мотоциклы, оборудование для станций технического обслуживания. Впервые будет показана модель легкового автомобиля «Шкода».

Всего в экспозиции представлено более 100 образцов продукции заводов автомобилестроения и сельскохозяйственной техники ЧССР.

На снимках: сельскохозяйственная техника фирмы «Мотоков».



Информационно - вычислительная

Совет Министров СССР постановлением «О мерах по дальнейшему улучшению организации учета и отчетности в народном хозяйстве» обязал ЦСУ СССР на базе машино-счетных установок своей системы комплексно механизировать бухгалтерский учет колхозов и совхозов. После этого постановления вышло несколько совместных приказов органов ЦСУ и Министерства сельского хозяйства СССР с целью быстрого решения вопроса механизации учета.

Как же претворяются в жизнь эти указания и каково состояние механизации учета в Тоншаевском районе? По этому вопросу наш корреспондент беседовал с начальником Тоншаевской районной машино-счетной станции А. Н. Березиной.

— Александра Николаевна, в каком году начала свою работу машино-счетная станция, какова основная цель ее создания?

— Машино-счетная станция в нашем районе существует с первого июля 1975 года, а с первого июля этого года мы уже работаем и поставлены на

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

хозрасчет. Прошедший год был подготовительным. К зданию, предназначенному для нашей станции, сделан пристрой, помещение капитально отремонтировано, для всех служб выделены отдельные комнаты. Для работы на сложнейших электронных машинах обучались на курсах будущие операторы. Основная цель создания машино-счетной станции — механизировать бухгалтерский учет в колхозах, совхозах, централизованных бухгалтериях предприятий и учреждений района.

— Механизировать полностью или частично?

— Пока частично. В настоящее время механизированы учет заработной платы работникам растениеводства, трактористам-машинистам колхозов и совхозов.

— Все ли колхозы, совхозы пользуются услугами станции?

— Пока не все. С нами заключили договоры все колхозы и совхозы района, но колхоз «Красная нива» документы на обработку не представляет, хотя договор заключен с

первого января. Да и ряд других хозяйств, которые представляют документы, причиняют нам немало хлопот. Ведь четкая работа нашей станции зависит от общего уровня организации производства, дисциплины подчиненных лиц на местах. А с этим далеко не везде благополучно. Своевременно, хорошего качества поставляются документы колхозами «Путь Ленина», «Коммунар» и имени Ленина.

— Какой план доведен до районной информационно-вычислительной станции?

— Месячный примерно 450 нормо-смен. В денежном выражении—это 1300 рублей.

— Сколько человек насчитывает ваш коллектив?

— Непосредственно на машинах работает 14 человек—это операторы. Кроме того, мы имеем двух механиков и одного проектировщика.

— Когда трудными периодами останутся позади, будет ли экономически выгодно пользоваться услугами станции?

— Безусловно. Тем более, что мы имеем возможность давать более полную и точную информацию, чем работники бухгалтерии. Но полная механизация бухгалтерского учета—это сложный технологический процесс. И переходить к нему мы будем постепенно, путем увеличения объема услуг хозяйствам, с которыми уже заключены договоры, путем заключения новых договоров. В начале 1977 года мы сможем предложить свои услуги централизованным бухгалтериям районного отдела народного образования и районной больницы, механизировать учет складских помещений потребкооперации.

— Говорят ли к этому коллектив?

— Да, готов. Но с увеличением объема производимых работ каждому придется постоянно повышать свой квалификационный уровень, приобретать необходимый опыт, чтобы в нашей работе повысилась культура производства, значительно улучшилось качество выполненных работ.

КАРП В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ

Опытное рыболовное хозяйство «Пышма», расположенное в двадцати километрах от Тюмени, отправило геологам, нефтяникам, строителям первые центнеры карпа. Пышминцы вырастили его не в пресной воде, а в минеральной, глубиной с километровой глубины.

Недавно Центральный Комитет КПСС принял постановление, в котором одобрил опыт Тюменской областной партийной организации в более полном использовании внутренних водоемов для увеличения производства рыбной продукции и намеченные обкомом партии меры по доведению уловов рыбы в 1980 году до 500—550 тысяч центнеров, или в 1,7 раза больше уровня 1975 года.

Одним из перспективных способов разведения рыбы, разработанных сибиряками, стало выращивание ее на геотермальных водах. Многим это покажется удивительным. Ведь в области площадь озер превышает шесть миллионов гектаров, а общая длина рек составляет 23 тысячи километров. И вдруг—бурить скважины...

Но что делать, если природа не по-хозяйски распорядилась с водоемами. Их можно встретить всюду—среди пашен, сенокосных угодий, выгонов. В некоторых водятся окунь, голяк, щука, плотва. Тюменцы решили выращивать в них карпа. Но попытки оказались безуспешными: эта рыба не выдерживала сибирских морозов.

На помощь пришли ученые института «Сибирьини-проект». Их опыты показали, что малек перед зимой должен набрать вес тридцать граммов. А за короткое сибирское лето набирать вдвое меньше. Тогда и «продлили» лето для карпа благодаря теплой подземной воде. В нынешнем году впервые в стране здесь построено предприятие на геотермальных водах. Вода в бассейны поступает из скважины через градиент, где охлаждается до 26—30 градусов и обогащается кислородом.

Первый «урожай» показал перспективность нового предприятия. С квадратного метра нагульного цеха получено более центнера рыбы, в то время как в обычных прудах «снимают» около десяти центнеров с гектара. Но главное—появился надежный резерв обеспечения хозяйств жизнестойкой молодью. Ведь теперь карп растет и развивается круглый год.

Скоро пятьсот тысяч мальков, выращенных в минеральной воде, будут отправлены на доращивание в пруды и озера области. Зима им не страшна.

В. ЖИЛЯКОВ, корр. ТАСС. Тюменская область.

В период уборки урожая наряду с другими мероприятиями по борьбе с потерями зерна большое значение имеет охрана его от пожара. Как показывает анализ, много пожаров происходит от искр, вылетающих из выхлопных труб тракторов, комбайнов и других двигателей, если они не оборудованы специальными искроуловителями. Для того, чтобы избежать выбрасывания искр, выхлопные трубы и искрогасители должны быть всегда исправны и регулярно очищаться от нагара. Очистку их надо производить не реже одного раза в неделю.

Все части двигателя необходимо постоянно содержать в чистоте. Электропроводку на уборочных сельскохозяйственных машинах нужно хорошо изолировать и надежно укрепить. К корпусу самоходного комбайна следует прикреплять металлическую цепь для заземления. Цепь должна быть такой длины, чтобы на земле находилось 15—30 звеньев.

На каждом комбайне необходимо иметь огнетушитель, лопату и кошку размером 2х2 метра. За неимением кошки можно использовать брезент или плотную мешковину.

Комбайны могут быть допущены к уборке урожая только после тщательной регулировки систем питания и зажигания.

Воспрещается: оставлять комбайн без охраны, производить заправку комбайнов горючим на косовице, подготавливать перед запуском двигатель открытым огнем, применять для освещения при заправке комбайнов горючим спички, ке-

НАДЕЖНО ХРАНИТЬ ХЛЕБ ОТ ПОЖАРОВ

росиновые фонари и другие виды открытого огня, а также курить на комбайнах во время работы и заправки их горючим.

При загорании хлеба на корню нужно немедленно поднять тревогу и приступить к борьбе с огнем всеми имеющимися силами и средствами.

Строгий противопожарный режим должен соблюдаться и в местах хранения и переработки зерна. Зерновые склады должны быть обеспечены первичными средствами тушения пожаров. Устраивать в зерновых складах печное отопление воспрещается. Освещение зерноскладов допускается электрическое, оборудованное в соответствии с требованиями Правил устройства электрических установок. Там где электричества нет, для освещения складов разрешается использовать исправные керосиновые фонари типа «летучая мышь».

В период уборки не следует забывать и об охране сельских населенных пунктов. Надо организовать круглосуточное дежурство граждан и членов добровольных пожарных дружин при пожарных депо.

Об охране хлеба нового урожая от огня должны повседневно заботиться не только руководители сельскохозяйственного производства, но и все труженики колхозных и совхозных полей.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации зерносушилок

Неблагоприятные метеорологические условия в период уборки урожая вызывают неизбежность более интенсивного применения зерносушилок. Это повышает их пожарную опасность и требует от председателей колхозов и директоров совхозов, работников хлебоприемных пунктов и руководителей других хозяйств особого внимания, предусмотрительности и постоянного контроля за организацией и ходом работ по просушке зерна.

Чтобы избежать пожаров и загораний в зерносушилках и обеспечить полную сохранность собранного зерна, нужно тщательно проверять состояние нагревательных приборов, сушильных камер и включать их в дей-

ствие только при полной исправности.

При сушке зерна в сушилах должны безотлучно находиться дежурные, наблюдающие за работой сушилки и установленным температурным режимом.

Помещения зерносушилок должны содержаться в чистоте. Нельзя загромождать их ненужными предметами и сгораемыми материалами.

У каждой зерносушилки должна иметься инструкция для обслуживающего персонала о правилах технологии сушки зерна и мерах пожарной безопасности. Сами сушильные агрегаты должны размещаться на расстоянии не менее 20 метров от механизированных токов.

На случай пожара сушилки должны быть обеспечены средствами оповещения и пожаротушения (звуковыми сигналами, бочками с водой, ведрами, огнетушителями).

Несоблюдение этих мер может вызвать пожар. Товарищи! Строго соблюдайте правила пожарной безопасности при сушке зерна.

А. КОКОУЛИН, инспектор госпожнадзора Тоншаевского РОВД.

Слет юных земледельцев

Вчера на Алтае были торжественно открыты Всероссийский слет членов ученических производственных бригад и III Всероссийский

конкурс юных механизаторов. У слета большие и интересные задачи. Члены делегаций—а они представляют 70 краев, областей, автономных республик—поделаются опытом организации производственных бригад, их деятельности.

Охране недр — заботу и внимание

Состоявшаяся недавно сессия Верховного Совета Российской Федерации единогласно утвердила Кодекс РСФСР о недрах. В подготовке Кодекса участвовал знаменитый тюменский буровик Герой Социалистического Труда депутат Г. М. Левин. Вот что он рассказывает о значении этого важного документа:

— Кодекс РСФСР о недрах — новое проявление заботы Коммунистической партии, Советского правительства о дальнейшем укреплении экономики страны, о благо народа, пример бережного отношения к охране природы. Нам, нефтяникам, непосредственным участникам освое-

ния подземных богатств, особенно близки и понятны основные требования и правила, изложенные в Кодексе.

Как депутату, мне часто приходится заниматься вопросами комплексного использования и охраны недр. В частности, на тюменском Севере решается проблема использо-

вания попутного нефтяного газа. Часть его из недр Самотлора и других залежей поступает к толкам Сургутской ГРЭС, на газоперерабатывающие заводы. И все же значительное количество попутного газа сжигается в факелах: вот почему необходимо срочно внедрять еще один метод его утилизации — обратную закачку в продуктивный пласт. При этом одновременно с обеспечением сохранности газа повысится и отдача нефтяных месторождений, они будут более полно

использоваться, что также предусмотрено Кодексом.

Наша область располагает поистине неисчислимыми залежами торфа. Кодексом РСФСР о недрах запрещена добыча этого сырья карьерным способом — с тем, чтобы после окончания эксплуатации месторождений была возможна рекультивация земель, с последующим использованием их в сельском, лесном или рыбном хозяйстве.

Особое внимание в Кодексе уделено привлечению широкой общественности к ра-

циональному использованию и охране недр. При этом государственные органы обязаны всесторонне учитывать предложения и замечания, поступающие от общественных организаций и отдельных лиц. И в этом вновь проявился демократизм нашего социалистического строя. Кодекс повышает также роль и ответственность местных Советов в нужном и благородном деле — охране недр республики, более эффективном использовании подземных богатств на благо советского народа — осуществлении одной из задач, поставленных XXV съездом КПСС. (ТАСС).

КОНКУРС ВДНХ СССР

Важным условием успешного выполнения заданий десятой пятилетки является внедрение в народное хозяйство новейших достижений науки, техники и передового опыта. В связи с этим еще более возрастает роль ВДНХ СССР как центра пропаганды научно-технического прогресса, школы передовых методов труда. Ежегодно на Выставке делаются опыты свыше 220 тысяч передовиков и новаторов производства, около 15 тысяч коллективов предприятий, колхозов, совхозов, строек, научно-исследовательских и других организаций из всех союзных республик.

Сотни тысяч победителей социалистического соревнования уже завоевали почетное право быть участниками ВДНХ СССР. Правовластные десятилетия пятилетки будут рапортовать на Выставке о своих успехах, рассказывать, каким образом добились они наивысших показателей в труде. Их имена будут занесены на Всесоюзную доску почета, их славные дела найдут широкое отражение в павильонах Выставки.

Большой вклад в пропагандистскую деятельность Выставки вносят печать, телевидение, радио, кино. Они делают всенародным достоянием успехи и богатый опыт участников ВДНХ СССР.

В целях дальнейшего усиления работы по изучению, распространению и использованию всего ценного и передового, что представлено на ВДНХ СССР, Союз журналистов СССР, Союз кинематогра-

фистов СССР, ЦК профсоюза работников культуры объявили Всесоюзный конкурс периодической печати, кино, телевидения и радио на лучшую пропаганду представленных на Выставке успехов страны в выполнении решений XXV съезда КПСС, активное содействие внедрению в народное хозяйство демонстрируемых на Выставке новой техники и передового опыта, достижений науки, культуры, образования, здравоохранения.

Конкурс проводится под девизом «За эффективность и качество!». В нем могут принимать участие редакции газет и журналов, информационных агентств (в том числе редакции фотоинформации), киностудии, комитеты по телевидению и радиовещанию. В конкурсных работах необходимо по материалам ВДНХ СССР систематически и активно пропагандировать основные задачи развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы, глубоко раскрывать конкретные пути их осуществления на примерах участников Выставки.

Конкурс проводится в течение пяти лет — с 1976 по 1980 год включительно. Подведение итогов конкурса и награждение победителей проводится ежегодно по материалам за истекший год Редакции периодической печати, комитеты по телевидению и радиовещанию, киностудии, признанные победителями, награждаются дипломами ВДНХ СССР.

Р. САВЕЛЬЕВ,
(ВДНХ СССР — ТАСС).

Драгоценная кость

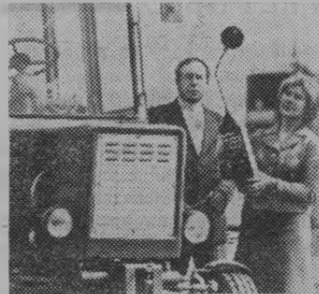
С глубокой древности новгородские мореходы промышляли моржовой костью. Дело это было непростым, требующим большой отваги, упорства, знаний и длительного времени.

Клык моржей всегда ценились очень высоко. В ценах, указанных в «Росписи десятичной мягкой рухляди и моржовой кости», относящейся к 1657—1658 гг., указано, что

три бивня весом немногим более пуда стоили дороже, чем 40 соболиных шкурки.

Великому землепроходцу казаку Семену Дежневу за 19 лет службы причиталось жалование из казны 198 рублей. А он вместе с соратниками за короткое время «напрямь мыслил рыбьего зуба» более чем на тринадцать тысяч рублей.

В. МАКОВСКИЙ.



Литовская ССР. Удобное, рабочее место для механизаторов, по заключению специалистов, оборудовано на тракторах «Т-25А», выпускаемых Владимирским тракторным заводом. В кабине установлены регуляторы температуры, создана надежная система защиты тракториста от воздействия агрохимикатов.

Кабина создана заводскими

конструкторами совместно с работниками кафедры охраны труда. Литовской сельскохозяйственной академии.

На снимке: старший научный сотрудник кафедры охраны труда академии Р. Жемайтис и аспирант Г. Куликаускас измеряют шум тракторного двигателя.

Фото В. Гулевича.
(Фотохроника ТАСС).

ОСТРЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТА

СОВЕТУЕТ ВРАЧ

Одной из важных задач, стоящих перед хирургами, является уменьшение числа случаев осложнений и смерти от так называемых острых хирургических болезней живота. Острые хирургические болезни живота встречаются довольно часто. К ним относятся: острый аппендицит, ущемленная грыжа, непроходимость кишечника, прободная язва желудка, острый холецистит и некоторые другие заболевания. При раннем распознавании и своевременном лечении опасность этих заболеваний невелика. Успех лечения во многом зависит от своевременности обращения к врачу. Понятно, что основную роль в распознавании болезней играет врач. Он должен правильно и своевременно определить характер болезни, обеспечить наиболее рациональное лечение и возвращение заболевшему человеку здоровья. Однако, врач не всегда имеет возможность исследовать и лечить больного в первые часы заболевания.

Дело в том, что заболевшие люди не всегда считают необходимым обращаться к врачу при появлении первых признаков болезни. Многие перед тем, как вызвать врача, испытывают домашние средства лечения, охотно и в изобилии предлагаемые сочувствующими соседями или родственниками. На такое домашнее «лечение» нередко уходит много времени. Подобное поведение заболевшего человека в некоторой степени объясняется тем, что

упомянутые острые хирургические болезни живота по своему проявлению (особенно в первые часы) очень похожи на такие заболевания, как легкие пищевые отравления, переизбыток, гастриты, которые быстро выливаются промыванием желудка, клизмой, слабительными и обезболивающими средствами. Основным проявлением острых хирургических заболеваний брюшной полости является боль. Боли в брюшной полости возникают в результате воспаления внутренних органов или париетальной брюшины.

Боли, возникающие в результате воспаления внутренних органов, протекают в виде колик (печеночной, почечной, кишечной и других) различной интенсивности, носят разлитой, неопределенный характер, локализируются не только в области пораженного органа, но и в других отделах живота.

Боли, возникающие в результате воспаления париетальной брюшины, имеют постоянный характер, точную локализацию, сопровождаются напряжением мышц и безболезненностью при ощупывании в области воспаления. Боли бывают постоянными или периодически, с наличием светлых промежутков. Постоянные боли характерны для острых воспалительных процессов и могут наблюдаться при ущемлениях и за-

воротах внутренних органов, нарушении целостности полых органов.

При острой кишечной непроходимости отмечается появление схваткообразных, периодически усиливающихся болей. Интенсивность болей различна — от незначительных, ноющих и сжимающих до сильнейших, сопровождающихся резким ухудшением состояния больного вследствие болевого шока.

Сильные боли наблюдаются при перфорациях и повреждении полых органов, заворотах, внутренних ущемлениях.

Появление сильных болей в животе, сопровождающихся ухудшением состояния больного, является одним из грозных симптомов, свидетельствующих о тяжелой катастрофе в брюшной полости.

Рвота является одним из частых симптомов при острых хирургических заболеваниях брюшной полости. Рвота может быть однократной, рефлекторного характера, в начале заболевания, например, у части больных острым аппендицитом, и повторной, как при острых холециститах. При панкреатитах рвота может быть мучительной и даже неукротимой. При острой кишечной непроходимости рвота является постоянным симптомом.

Всему взрослому населению необходимо знать, что при появлении болей в животе, особенно внезапных, рвоты и изменения состояния здоровья нужно немедленно вызвать участкового фельдшера или фельдшера «Скорой помощи».

Каждый час, прошедший с момента заболевания, может значительно ухудшить состояние больного, а следовательно, усложнить лечение и ухудшить его результаты.

Внимательное отношение к своему здоровью всего населения, немедленное обращение к врачу при появлении первых признаков болезни обеспечивает правильное распознавание ее характера и позволяет добиться еще больших успехов в лечении больных с хирургическими болезнями живота.

А. СЛОБОДЯНИК,
хирург.

Редактор
Ю. Н. ШИШМАКОВ.

ОБЕРЕГАЙТЕ ПОДЗЕМНЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ!

Объединенный кабельный участок № 5 технического узла союзных магистралей № 1 СМС-6

ПРЕДУПРЕЖДАЕТ

всех руководителей предприятий, строек, строительных организаций, производителей работ, мастеров, рабочих, занятых на земляных работах, руководителей колхозов и совхозов, а также всех граждан, производящих земляные работы, что производство земляных работ на территории Тоншаевского района и р. п. Шайгино, Пижмы должно вестись в строгом соответствии с правилами охраны линий связи, утвержденными Постановлением Совета Министров СССР № 567 от 22 июля 1969 года.

С правилами охраны линий связи можете ознакомиться в местных Советах депутатов трудящихся и в объединенном кабельном участке № 5 ТУСМ-1 по адресу: г. Шахунья, ул. Советская, дом № 68. Согласование на производство земля-

ных работ можете получить по адресу: г. Шахунья, ул. Советская, дом № 68, или г. Горький-107, проспект Гагарина, дом № 69, телефон 33-14-05 или 33-63-31.

ПОМНИТЕ!

Самовольное разрытие земли без согласия и присутствия представителя ОКУ-5 ТУСМ-1 могут привести к повреждению междугородных кабелей связи и причинить большой материальный ущерб государству.

На основании распоряжения вышестоящих организаций установлена уголовная ответственность за нарушение правил охраны линий связи, повлекшее повреждения кабельной линии междугородной связи.

Винные в этом наказываются лишением свободы на срок до одного года или исправительными работами на тот же срок, или штрафом до двухсот рублей (ст. 205 УК РСФСР).

**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ОХРАНЫ ЛИНИЙ СВЯЗИ!
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ!**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
606950 р. п. Тоншаево
Горьковской области,
ул. Центральная, дом 2 в.

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 0-115, зам. редактора — 0-114, ответственного секретаря — 0-112, отдела сельского хозяйства — 0-113, отдела писем — 3-115, бухгалтерии — 3-114, типографии — 0-116.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.
Зак. 611 Тираж 4394

Тоншаевская типография управления издательства, полиграфии и книжной торговли Горьковского облисполкома.