

# Тоншаевский КОЛХОЗНИК

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Гарьковской области

№ 153 (3739)  
Год издания XXXIII

ЧЕТВЕРГ, 24 декабря 1970 года

Цена 2 коп.



Зима на фермах

## А НАДОИ НИЗКИ

Уже более двух месяцев общественный скот переведен на зимне-стойловое содержание. Ранняя зима не застала врасплох животноводов Ошарской молочно-товарной фермы колхоза имени Кирова. Помещение было заранее подготовлено к зиме.

Но вот надои на этой ферме низки и основной причиной этому является кормление. Дойное стадо получает на голову 3 килограмма сена, 15-силоса, 10-соломы и 1,5-концентратов. Рацион содержит всего 6 кормовых единиц. Колхоз в этом году получил хорошую урожайность зерновых. Видимо, есть возможность увеличения их количества и до 2,5 килограммов.

—Корма у нас нынче значительно уступают прошлогодним. особенно силос, - говорит заве-

дующая фермой Елизавета Евгеньевна Аплатова, да и пастбища у нас скудные. За время пастбищного периода только в течение одного месяца была зеленая подкормка,

Отсюда и результаты.

На ферме много опытных доярок. Так, Мария Викторовна Герасимова работает на ферме уже 15 лет, а Тамара Павловна Лачкова - 13 лет. Они-мастера животноводства II класса.

Здесь есть и красный уголок. В комнате всегда можно увидеть доярок. Они с удовольствием идут сюда отдохнуть. Раз в неделю на ферму с беседами приходят учителя. Зоотехник колхоза А. Д. Шилов проводит на ферме регулярно учебу с животноводами.

А. АЛЕКСАНДРОВ.

Тринадцать лет трудится в Пижемском леспромхозе Виктор Михайлович Жуков и трудится хорошо. Сейчас он работает вальщиком леса и возглавляет малокомплексную бригаду.

Фото Б. Василькова.

## СЕМИНАР В РАЙИСПОЛКОМЕ

Исполком районного Совета депутатов трудящихся 22 и 23 декабря провел очередной семинар с председателями и секретарями поселковых и сельских Советов района.

В первый день семинар проходил в Кодочинском сельском Совете. Участники семинара слушали выступление товарища Втюрина А. Г., председателя исполкома Ошминского сельского Совета — участника Всероссийского совещания председателей сельских и поселковых Советов.

Прокурор района И. П. Топоров выступил с докладом «Советское законодательство о религиозных культах».

Заместитель председателя исполкома районного Совета В. А. Барышев рассказал о дополнениях в трудовое советское законодательство.

Председатель Кодочинского сельского Совета П. С. Савиных выступил с опытом работы исполкома Совета.

О перспективах развития совхоза «Прогресс» рассказал секретарь партийной организации И. А. Золотарев.

## Школа, труд, производство

ЗАМЕТКИ УЧИТЕЛЯ

Выпускники школ в большинстве случаев затрудняются в выборе профессии. Поэтому, сдав последний экзамен, многие из них не задумываются над этим серьезно, а беспокоятся только об одном: любой ценой, но куда-нибудь поступить учиться. Эта горячка увлекает даже тех выпускников, у которых в аттестате зрелости «5» только по труду и физкультуре. Вместе со своими детьми, бывает, теряют голову и родители, не задумываясь над будущим сына или дочери. В результате поспешного выбора профессии многие из таких «удачников» остаются неудовлетворенными в дальнейшей работой и жизнью. Отсюда наблюдается текучесть кадров, которая составляет 50 процентов из-за неправильного выбора профессии.

Поэтому на учителей и в целом на школу ложится большая ответственность в правильном выборе профессии выпускником. Для этого в школе нужно глубже изучать детей, воспитывать у них наклонность к определенному ряду деятельности с младших классов.

Одно время в нашей школе работал радиотехнический кружок. Вел его учитель физики. Многие из ребят полюбили радио и на всю жизнь связали себя с радиотехникой. Сейчас уже одни из них закончили соответствующие учебные заведения, а другие продолжают учиться. Но перестал работать этот кружок и не стало в школе радиолюбителей.

Один год мы много работали с десятиклассниками над тем, чтобы они оценили и полюбили труд учителя. Ученики вели физкультуру в младших классах, проводили беседы в подшефных классах, помогали учителям

во внеклассной работе. Иногда заменяли их на уроках. Прошло 6 лет. И вот результат: двенадцать воспитанников из этого выпуска работают учителями.

В школе очень велика роль трудового обучения. С этой целью у нас организованы мастерские. Девочки с четвертого класса учатся вышивать, кроить, шить и гладить. Выполняя эти работы, они познают в них радость труда. В старших классах многие девочки шьют не только для себя, а для братьев и сестер, для родителей. Не редко можно услышать, как счастливая мать, показывая своей знакомой новое платье, говорит: «Дочка сшила». Поступая в швейный цех деревообрабатывающего завода или комбината бытового обслуживания, выпускники нашей школы допускаются к работе без ученического стажа.

В столярной мастерской дети учатся пользоваться столярными и слесарными инструментами. Пятые и шестые классы изготавливают посильные ящики, седьмые и восьмые классы делают табуретки и тумбочки, старшие классы — столы и шкафы. Почти вся мебель в школе и интернате изготовлена руками учащихся. Летом они сами ремонтируют школьную мебель и производят ремонт зданий.

С ранней весны до поздней осени ученики работают в школьном саду и огороде: выращивают рассаду, сажают цветы, овощи, ухаживают за садом, охраняют лес, ведут лесопосадки.

Воспитательное значение трудового обучения невозможно переоценить. Где бы наш ученик ни жил: в городе или де-

ревне, ему всегда пригодится все то, чему он научился на уроках труда.

Прививая у ребят любовь к той или другой профессии, в школе устраиваются вечера встреч со строителями и железнодорожниками, специалистами сельского хозяйства и медицинскими работниками, рабочими и руководителями предприятий и учреждений. Ежегодно школьники ездят на экскурсию на предприятия Вахтана и Сявы, бывают и на предприятиях родного поселка. Поддерживаем связь с выпускниками школы, которые работают во многих уголках нашей страны.

Сейчас в школе готовится материальная база для обучения учащихся механистическим профессиям. Когда в восьмом классе узнали, что в школе будут готовить шоферов и трактористов, то мальчики заявили: «О, тогда мы не поедем в профессионально-техническое училище, а пойдем учиться в девятый класс».

Назрела потребность в том, чтобы с окончанием средней школы выпускники получали какую-нибудь специальность. Готовить учащихся к жизни, к производительному труду — главная задача школы, учителей. Большую роль будут играть в выполнении этой задачи укрепление материальной базы школ, создание ученических производственных бригад и организация комсомольского молодежного лагеря. Однако без помощи родителей, общественности хозяйств и предприятий учителям будет трудно претворить все это в действительность.

А. ОКУНЕВ,

директор Шайгинской средней школы.

В сознание и повседневную созидательную деятельность советских людей навсегда вошли гениальные ленинские слова: «Коммунизм—это есть Советская власть плюс электрификация всей страны». В электрификации В. И. Ленин видел магистральный путь создания материальной базы коммунизма, развития индустрии, прежде всего тяжелой, сельского хозяйства и транспорта на основе передовой техники и высокой производительности труда. «Электрификация, — писал он, — переродит Россию. Электрификация на почве советского строя создаст окончательную победу основ коммунизма в нашей стране, основ культурной жизни...» (Поли. собр. соч., т. 40, стр. 148).

Крутое восхождение советской энергетики началось с выполнения ленинского Государственного плана электрификации России, утвержденного VIII Всероссийским съездом Советов полвека назад. В. И. Ленин назвал план ГОЭЛРО второй программой партии. Это был первый научно обоснованный перспективный народнохозяйственный план. В нем были определены пути восстановления разрушенной империалистической и гражданской войнами экономики страны и ее дальнейшего развития.

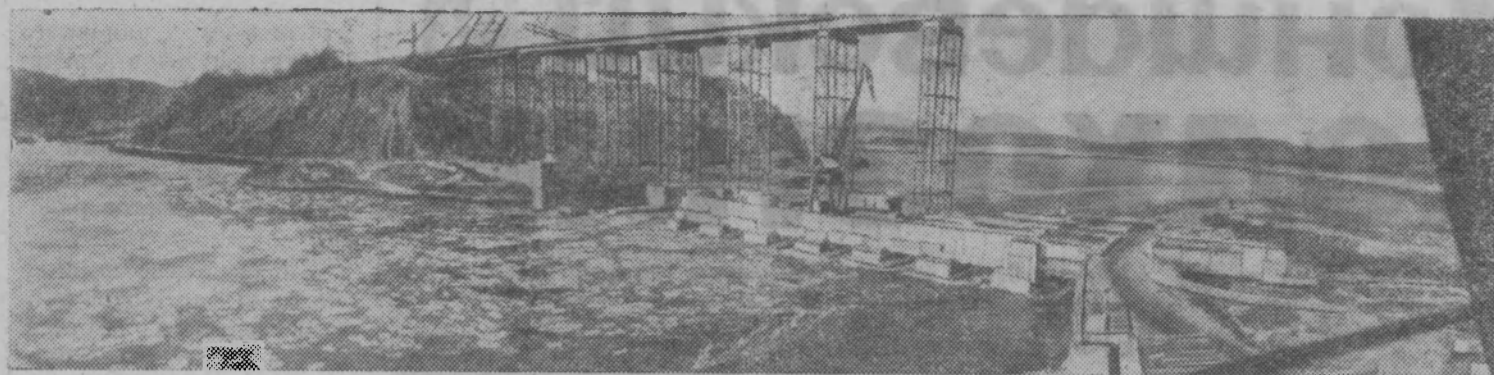
Планом намечалось за 10—15 лет построить 20 тепловых и 10 гидравлических районных электростанций общей мощностью в один миллион 750 тысяч киловатт — в полтора раза больше того, что было создано за всю историю электроэнергетики в буржуазно-помещичьей России.

Враги молодой Советской республики и маловеры с издевкой называли план ГОЭЛРО «Электрификацией», утверждали, что он не будет выполнен и за триста лет. Английский писатель фантаст Герберт Уэлс в книге «Россия во мгле», написанной после посещения в 1920 году нашей страны и беседы с Владимиром Ильичем, писал о плане электрификации России: «Можно ли представить себе более дерзновенный проект в этой огромной равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами, не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угасли торговля и промышленность?.. Осуществление таких проектов в России можно представить только с помощью сверхфантазии. В какое бы волшебное зеркало я не глядел, я не могу увидеть эту Россию будущего, но невысокий человек в Кремле обладает таким даром».

Вопреки всем «прогнозам» скептиков и наших недругов советский народ, руководимый и вдохновляемый ленинской партией, досрочно выполнил план ГОЭЛРО. Электрификация страны всегда стояла в центре внимания Коммунистической партии и Советского правительства и в последующие годы.

Сейчас города и села нашей Родины заливают океан света. Сбылись пророческие слова Ильича: «Мы Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической» (т. 40, стр. 63). В нынешнем году в Советском Союзе выработано электроэнергии больше чем в ФРГ, Франции и Англии, вместе взятых. К концу восьмой пятилетки мощности всех наших электростанций достигнут 166 миллионов киловатт, что в 140 раз превышает мощности электростанций и в 1400 раз выработку ими электроэнергии в 1920 году, когда был принят план ГОЭЛРО.

Вслед за первенцами-Каширской и Шатурской ГРЭС, Волхов-



ской ГЭС и Днепрогэс—созданы такие гиганты энергетики, как Приднепровская, Конаковская, Бурштынская, Змиевская, Старобешевская ГРЭС, самые мощные в мире гидроэлектростанции на Волге, Ангаре и Енисее, Белоярская и Нововоронежская атомные электростанции.

Партия и правительство, реализуют ленинскую идею о коренном преобразовании сельского хозяйства на социалистических началах, уже в плане ГОЭЛРО выдвинули задачу его механизации, электрификации и интенсификации.

Осуществление ленинского кооперативного плана, обеспечение колхозов и совхозов современными машинами, электроэнергией в корне преобразили наше сельское хозяйство. Мощность электродвигателей, работающих сейчас в колхозах и совхозах, почти в одиннадцать раз превышает мощность всех электростанций дореволюционной России. В этом году село получит 38 миллиардов киловатт-часов электроэнергии, из них 34 миллиарда — от государственных энергосистем. Это в девятнадцать раз больше, чем ее получили в 1913 году все города и предприятия царской России. Ныне «лампочки Ильича» горят более чем в 22 миллионах сельских дворов. Протяженность сельских электросетей приближается к трем миллионам километров.

На базе электрификации населенные высоко механизированные животноводческие комплексы, молотильные тока, сушильно-сортировочные пункты, теплицы, предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции. Все это заметно сказывается на росте производительности труда и повышении культуры села. Электричество облегчает труд людей в поле и на фермах, на электроэнергию работают радио и телевидение, холодильники и стиральные машины, прочно входящие в быт сельских тружеников.

Июльский Пленум ЦК КПСС (1970 год) поставил задачу всемерно наращивать темпы электрификации сельского хозяйства. В текущей пятилетке потребление электроэнергии на селе увеличится примерно втрое, а к 1975 году оно возрастет по сравнению с нынешним уровнем еще почти в два раза.

Масштабы и темпы электрификации Советской страны восхищают наших друзей за рубежом. Своим опытом, знаниями в этой области мы щедро делимся с другими народами. СССР оказывает помощь и техническое содействие ОАР, Сирии и многим другим странам в сооружении более чем 150 энергетических объектов общей мощностью в 24 миллиона киловатт.

Новые горизонты в развитии советской энергетики откроет девятый пятилетний план развития народного хозяйства, директивы по которому будут приняты на XXIV съезде КПСС.

П. МЕЛЬНИКОВ.

50 лет прошло с того дня, как в Советской России был принят ленинский план развития электрификации страны — план ГОЭЛРО. Сейчас СССР — одна из самых развитых электрических держав. В нашей стране построены и строятся самые крупные в мире ГЭС.

На строительстве тре-

теей крупнейшей гидроэлектростанции ангарского каскада — Усть-Илимской ГЭС — широко развернулось соревнование за достойную встречу XXIV съезда партии.

Полным ходом идет подготовка к бетонированию фундамента под здание станции, укладывается бетон в тело пло-

тины, монтируется большая бетоновозная эстакада.

На левом берегу Ангары, тесня тайгу, растет новый город строителей.

На снимке: строительство Усть-Илимской ГЭС.

Фото М. Минеева.

Фотохроника ТАСС.

## ПРЕЖДЕ ВСЕГО — ТРУД

КОММУНИСТ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Никто не настаивал на том, чтобы Геннадий Николаевич Шишмаков водил паровоз по узкоколейной дороге. Профессию машиниста он избрал сам, по требованию и велению сердца. Захотел — добился. Раньше так было в сказках, а теперь и в жизни так. Поэтому что сам народ страной управляет.

Свыше пятнадцати лет трудился Геннадий Николаевич в Пижемском лесопромысле. Со своим паровозом побывал в каждом лесопункте. Да, что там лесопункт, — в каждой лесосеке, куда только были проложены узкоколейки.

Рано утром везет в лес рабочих, инструмент, механизмы, а потом возит на склады леспромызола древесину. Попробуй, подсчитай, сколько за это время сделано рейсов, вывезено леса. Не так-то просто это сделать.

Работал с увлечением, дорожил каждой минутой времени, каждым килограммом топлива. Норовил сделать больше и лучше. Зато когда ни помотришь, портрет Геннадия Николаевича — на Доске почета. Уважаемый человеком стал он в леспромызоле.

В жизни людей бывают разные события. Одни забываются скоро, а другие помнятся до конца своих дней. Таким памятным событием для Геннадия Николаевича стал день приема его в ряды Коммунистической партии. Это было в 1959 году. В тот день на партийном собрании, он не мог сказать всего того, что намеревался. Был сильно взволнован. Сказал ко-

ротко: «Работать буду еще лучше. Оправдаю доверие». Его слово не осталось простым звуком. Он снова шел в первой шеренге соревнующихся. Так вот и промелькнуло без малого еще семь трудовых лет.

В 1966 году Указом Президиума Верховного Совета СССР Геннадий Николаевич Шишмаков за высокие производственные успехи был награжден орденом Трудового Красного знамени. Это было вторым большим событием в его жизни. Таким событием, память о котором запомнится навсегда. Оно, как говорит сам Геннадий Николаевич, «всегда будет вдохновлять на трудовые дела».

Сейчас Геннадий Николаевич несет трудовую вахту в Альцевском торфопредприятии. Когда оно создавалось, то на первых порах срочно требовались люди разных специальностей, в том числе и машинисты тепловозов. Геннадий Николаевич решил помочь молодому предприятию. Перейдя туда, он немедленно же взялся за подготовку квалифицированных тепловозников. Первым делом принял участие в организации курсов, а потом стал и обучать курсантов, готовить из них будущих водителей тепловозов. Все свои знания, накопленные за многие годы жизни и практической работы, стремился передать людям. Работал, не считаясь ни с трудностями, ни с временем. Разве не отрадно видеть, как его бывшие курсанты,

стали опытными машинистами и дают хорошие образцы в работе. Это как раз то, к чему он стремился.

Сейчас Геннадий Николаевич по-прежнему водит свой тепловоз. Утром везет на торфяные поля рабочих и оборудование, а потом весь день занят перевозкой торфа к месту перегрузки. Работает расторопно, чтобы не допустить простоя вагонов. В ноябре вывез не менее 5 тысяч тонн торфа, что составило 110-115 процентов задания.

Чуткая и отзывчивая душа у Геннадия Николаевича. Случается так: рабочий день закончился, пора идти домой, отдохнуть. Но вдруг узнает, что у кого-то произошла поломка трактора или другого агрегата. И вот мысль о доме уже отброшена. Он идет на выручку к товарищу. Взаимная помощь хорошо сказывается на результатах работы.

Геннадий Николаевич работает вместе с помощником-кондуктором Королевым Александром Ивановичем. Это трудолюбивый и дисциплинированный человек. Он тоже коммунист.

— О своем помощнике я могу сказать только одно, — говорит Геннадий Николаевич, — молодец парень. На него можно положиться. Он не подведет.

Не даром партийная организация торфопредприятия избирала Александра Ивановича своим делегатом на районную партийную конференцию, которая состоялась 18 декабря текущего года.

И. СМЕРНОВ.

### ЗАСЕДАНИЕ ИСПОЛКОМА СЕЛЬСОВЕТА

21 декабря проходил исполком Тоншаевского сельского Совета. На повестку дня были вынесены вопросы о ходе зимовки скота в колхозах Совета, о работе Ломовской сель-

ской библиотеки, о соблюдении противопожарной безопасности, о работе Ломовского отделения связи.

По всем вопросам были приняты соответствующие решения.

Л. ФЕДОРОВ.

# ВОЗРОДИМ БЫЛУЮ СЛАВУ ТОНШАЕВСКОГО ЛЬНА

## БОЛЬШОЙ ДОХОД

Несколько дней назад в зале заседаний райкома партии проходила конференция по внедрению комбайновой уборки льна-долгунца в колхозах и совхозах района.

Были приняты рекомендации колхозам и совхозам района по внедрению комбайновой уборки.

Конференция считает, что в 1970 году колхозы и совхозы района по сравнению с прошлыми годами проделали некоторую работу по подъему льноводства в своих хозяйствах.

Уделяя должное внимание соблюдению правил агротехники, шире применяя механизацию процессов, колхозы и совхозы района в 1970 году повысили урожайность льна-долгунца в 2 раза по сравнению с 1969 годом.

В результате этого значительно возросли денежные доходы от льноводства в колхозах имени Кирова, «Малокаменский», «Коммунар», «Путь Ленина», где с гектара посева льна доход составил от 900 до 1200 рублей, а чистый доход — 600—900 рублей.

Значительного экономического эффекта добились

колхоз «Коммунар» и совхоз «Ошминский», которые в текущем году перешли на новую технологию возделывания льна с применением комбайновой уборки при расстиле льносомки на льнище и сушке вороха на специальных сушильных пунктах с активным вентилярованием.

В связи с этим затраты труда и средств на гек-

тары производства и продажи продукции льноводства не выполняются, урожайность льносемян и льноволокна не повышается.

В целях повышения эффективности льнопроизводства конференция рекомендует:

Колхозам и совхозам района, работающим со льном, принять все меры к выполнению плана по-

на комбайновую уборку льна, сушку и переработку льновороха на специально построенных сушильных пунктах. Оборудовать их воздухоподогревателями марки ВПГ со всеми необходимыми устройствами и приспособлениями.

Рекомендовать приобрести каждому колхозу и совхозу количество комбайнов и оборудованных сушильных пунктов, которые необходимо иметь в хозяйствах.

Всем колхозам и совхозам района перейти на новую технологию возделывания льна, приобрести необходимое количество семян тимофеевки и производить ее подсев на всей площади льна.

Создать в колхозах и совхозах механизированные звенья по возделыванию льна, укомплектовать их необходимыми сельскохозяйственными машинами, совершенствовать материальное поощрение работников, занятых со льном.

Поручить управлению сельского хозяйства, объединению «Сельхозтехника», дирекции льнозавода усилить организаторскую работу и контроль за выполнением каждым хозяйством принятых рекомендаций конференции.

Хороший урожай льна выращен в этом году в колхозе имени Кирова. Хозяйство продало государству тресты и льносемян на 140 тысяч рублей. Если в прошлом году эта культура принесла колхозу убытки в 1 тысячу рублей, то нынче по предварительным данным доход составит 105 тысяч рублей. 1 гектар чистого дохода дал 954 рубля.

Естественно, такие доходы получены потому, что выращен неплохой урожай. Так, по колхозу урожайность льноволокна составила 5,55 центнера с гектара и льносемян 3,3 центнера с гектара. А в таких бригадах, как Зотовская и Лопатинская получен еще более высокий урожай. В Зотове урожайность составила 6,5 центнера волокна и 4,5 центнера льносемян.

Чистый доход по Зотовской бригаде составил 36 тысяч 600 рублей, а с гектара 1188 рублей, в Лопатинской 20 тысяч 900 рублей, а с гектара 1397 рублей.

В этом году льном было занято 110 гектаров. Посев был произведен в лучшие агротехнические сроки механизаторами С. Ф. Безденежных и Л. И. Киселевым, а на уборке хорошо потрудились Аркадий Павлович Аплатов и Алексей Николаевич Солоницын. Много колхозников работало и на подъеме льна со стлищ.

Благодаря большому труду и вниманию к этой культуре в этом году выращен такой урожай льна.

**Р. ПАРФЕНОВА,**

экономист колхоза имени Кирова.

### Продажа льнотресты государству

Данные на 21 декабря 1970 года.

Первая графа — план, вторая — выполнено (в тоннах).

Колхозы	
Имени Кирова	168 236
Имени Тимирязева	100 139
Имени Ленина	132 154
«Коммунар»	180 188
«Путь Ленина»	100 103
«Красная нива»	80 79
«Малокаменский»	160 146
«Путь к коммунизму»	44 20
Имени Свердлова	160 54
«Юлос»	80 18
«Организатор»	76 12
Совхозы	
«Пижемский»	72 40
«Ошминский»	352 173
«Прогресс»	180 74
«Вяшненерский»	256 55
<b>Итого по району</b>	<b>2200 1492</b>

## ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ РЕЗЕРВЫ

тар посева льна при комбайновой уборке в этих хозяйствах сократились более чем в 2 раза. Однако, некоторые хозяйства не уделяют должного внимания улучшению агротехники: недоброкачественно готовят почву и проводят сев некондиционными семенами, мало вносят минеральных удобрений, запаздывают с началом сева, не применяют необходимой механизации в льноводстве, особенно комбайновой уборки, в результате чего в таких хозяйствах, как имени Свердлова и «Путь к коммунизму»

сева льна в 1971 году, под посевы льна отвести лучшие земли, качественно подготовить почву; посев льна провести в ранние сжатые сроки, высококачественными семенами, обеспечить контроль за соблюдением норм высева семян, за своевременным терблением, обмолом, расстилом льна и подъемом его со стлищ.

Считать главной задачей повышения эффективности льнопроизводства применение комплексной механизации возделывания льна, для чего хозяйствам в течение 1971—1972 годов перейти

## ТЕХНОЛОГИЯ УБОРКИ ЛЬНА КОМБАЙНОМ

### СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Уборку льна комбайнами нужно проводить в период созревания, когда стебли содержат наибольшее количество хорошего волокна, а коробочки могут дать семена, годные для посева и переработки на масло.

В отличие от разделной и сноповой уборки, когда лен убирают в фазе ранней желтой спелости, комбайновым способом — в период желтой спелости. В это время коробочки становятся желтыми и желто-бурыми, а окраска семян начинает переходить из желтой в коричневую.

Тербление льна комбайнами в этот период при некотором подборе волокна обеспечит получение семян в большом количестве и хорошего качества. В случае, если хозяйство обеспечено семенами и хочет получить максимальное количество волокна, уборку можно начинать в фазе ранней желтой спелости, но семена пойдут на переработку.

Уборка комбайновым способом заключается в терблении с одновременным очесом семенных коробочек и расстила со-

ломки на льнище для получения тресты или вязкой соломки в снопы для сдачи на льнозавод. Такой способ уборки исключает проведение трудоемких операций — вязку снопов, установку их для просушки, обмолом льна, перевозку обмолоченных снопов на стлище и ручной расстил льносомки.

В этом году колхозы и совхозы района комбайновую уборку льна проводили комбайнами марки «ЛК-4Т». Перед началом уборки к каждому комбайну, в зависимости от расстояния перевозки вороха, от поля до пункта сушки его, выделялось по одному или два тракторных прицепа с наставными бортами.

За ходом вылежки тресты необходимо внимательно следить. Вылежка зависит от погоды, от состояния толщины ленты. При теплой погоде с выпадающими дождями и росами процесс вылежки заканчивается на 14-19 день, при более низких температурах позднее. В завершающий период агрономы должны проверять разостланную соло-

ку ежедневно. При комбайновой уборке обязательным условием является быстрый подъем готовой тресты. Задержка с подъемом тресты со льнища, имеющего небольшой расстильный покров, в случае дождливой погоды приводит к быстрой порче.

Недостатком комбайновой уборки является лишь то, что подъем тресты нужно вести вручную.

Лучшим способом сушки льняного вороха от комбайновой уборки является активное вентилярование его с применением подогретого воздуха. В некоторых хозяйствах вместо воздухо-распределительных установок применяют деревянные решетки, покрытые металлической сеткой с ячейками 2x3 мм. Пункт с металлической сеткой успешно работал в 1970 году в колхозе «Коммунар».

Тепловая сушка льняного вороха обеспечивает благоприятные условия для дозревания семян, предохраняет их от порчи и уменьшает за-

раженность болезнями. В этом отношении комбайновый способ уборки льна имеет преимущество в том, что независимо от погоды и влажности, ворох вывозят с поля в день уборки и сушат с доведением семян до влажности пригодной для хранения.

Такая сушка в отличие от огневой практически исключает у семян потери их посевных качеств, в первую очередь всхожести. Ворох продувается воздухом с температурой +45 градусов, а затем сразу охлаждается холодным воздухом с помощью вентилятора. Продолжительность сушки в зависимости от влажности вороха от 30 до 45 часов.

Для перетирания вороха есть специальные машины, но если их в хозяйстве не имеется для этой цели может послужить и зерновой комбайн, а очищают на сортировке «ОС-4,5» или других семеочистительных машинах.

Такова краткая технология уборки льна комбайновым способом.

**В. МАРАЕВ.**

## ЗА ШТУРВАЛОМ ЛУНОХОДА

Лунный день угас. Наступила вторая лунная ночь «Лунохода-1». Ученые проводят анализ данных, поступивших за две земных недели, а экипаж после утомительной и трудной дороги приступил к проверке систем и узлов своей машины. Кто ведет ее по лунным просторам, чьей воле подчинены четкие движения и маневры лунохода?

Управляет луноходом экипаж в составе: командира, водителя, штурмана, бортинженера и оператора остроуправленной антенны. Сложность управления самоходной установкой на расстоянии почти в 400 тысяч километров состоит, в частности, в том, что сигналкоманда до Луны и обратно на Землю идет долго — почти три секунды!

Водитель управляет движениями своей машины с помощью радио. Он должен уметь, наблюдая за набегающей дорогой по телевизионному изображению и панораме, передаваемым с Луны, распознавать препятствия, определять расстояния до них и уметь их объезжать. Штурман наносит на карту пройденный путь и прокладывает трассу будущей дороги. Вобщем, задачи у него в принципе так же, как у штурманов земных самолетов и кораблей.

Бортинженер постоянно следит за состоянием узлов и механизмов лунохода и в любую минуту готов вмешаться, чтобы предотвратить возникновение аварий-

ной ситуации. Он наблюдает и за энергопотреблением, поскольку длительность работы самоходной лаборатории, а значит и выполнение ею научных экспериментов в первую очередь определяется ее энергоресурсами.

Оператор заботится о том, чтобы остроуправленная антенна при всех маневрах лунохода всегда «смотрела» на Землю. При таком ее положении качество телевизионного изображения наиболее хорошее, сигналы подаваемых с Земли команд — четкие, а значит они вовремя воспринимаются и отраба-

Студия «Мосфильм» снимает цветной широкоэкранный художественный фильм «Хозяева» по роману Василия Шукшина «Любавины». Авторы сценария — Леонид Нехоршев и Леонид Головня. В приключенческой форме лента рассказывает о классовой борьбе, развернувшейся в сибирской деревне начала 20-х годов. В центре событий — Кузьма Родионов, молодой парень, которому с помощью дяди, старого большевика Платоныча удалось сплотить бедняков, выследить банду кулаков и разгромить ее.

В съемках участвуют известные артисты театров и кино — Марианна Вертинская, Георгий Жженов, Роман Филиппов, Алексей Ванин, Александр Дорохина и другие. Режиссер-постановщик — Леонид Головня, главный оператор — Борис Брожковский.

На снимке: рабочий момент съемки фильма «Хозяева».



Фото Н. Акимова.

Фотохроника ТАСС.

## КАК ИНОГДА БЫВАЕТ

Только впервые оказался в такой веселой и шумной компании. Потому и чувствовал себя неуверенно, принужденно. Ерзал на стуле, смущался, говорил не впопад. Самому себе казался неуклюжим.

На столе стояло много бутылок с вином. Это особенно поразило его.

— И зачем столько натащили «зелю», — подумал Толик. В душе его назревал активный протест против всей этой затеи. Но вдруг ход его мыслей остановил Вадим, который произнес непродолжительную «тираду», пожелал Тольке «многие лета», затем поднял свой стакан и обратился к виновнику торжества:

— А ну, орел, давай трахнем по черепочке.

Все вдруг встали со своих мест, зашумели, потянулись к Тольке чокаться. Смущенный «орел» кисло улыбался и нерешительно смотрел на стакан.

Да — ты пей, — властно сказал ему Володька, — личико, — не будь тряпкой, аль трусом каким.

### КОРОТКИЙ РАССКАЗ

— Не хочу я пить, — произнес Толька, и опустился на свое место. Тут все наперебой начали уговаривать его выпить для здоровья, а одна из девочек насмешливо хихикнула. Вот уже этого-то не смог стерпеть Толька. Глубоко вздохнув, он зажмурился и залпом осушил свой стакан. Раздалась возгласы одобрения: «Молодец, Толик! Давно бы так! Bravo!».

А «молодец», склонив голову, безразлично и ошалево смотрел в одну точку, прямо перед собой. Кто-то подал соленый грибок. Он механически взял его, положил на зуб, но вкуса не почувствовал. Глаза его помутнели и увлажнились. Стакан водки обрушился на его голову, как удар дубинки. В глазах Толика все закружилось, замелькало.

Что произошло дальше, он помнил смутно и непоследовательно. Запомнилось, что выпил и второй, и третий стаканы. И даже понюхал

тываются машиной.

Все действия экипажа подчинены командиру. Он отвечает за движение машины и принимает необходимые решения при возникновении непредвиденных обстоятельств.

Опыт работы, накопленный первым «лунным» экипажем, будет в дальнейшем использован при создании новых, более совершенных инопланетных самоходных аппаратов. Эти машины будут незаменимыми помощниками космонавтов, а принципы управления этими аппаратами пригодятся им в будущих полетах.

Герман АЛЕКСЕЕВ,  
инженер.  
(ТАСС).

В хозяйствах Тульского облпотребсоюза расширяется звероводство. Снимок сделан в Павловском зверохозяйстве. Ожидается, что от реализации шкурки прибыль составит нынче 100 тысяч рублей.

На снимке: зоотехник А. Сиротова (слева) и зверовод Л. Филиппова осматривают мех.

Фото П. Маслова.

Фотохроника ТАСС.

## СКОЛЬКО У ЗАЙЦА ВРАГОВ?

Ходит в народе шутка о трусишке-зайце. Будто бы он однажды рассетовался на свою горькую судьбу.

— Какая это жизнь, — рассуждал «косой», — все меня обижают, никто меня не боится, со всех сторон подстерегают опасности, — сделав энергичный жест лапкой, он решительно произнес: «Чем жить в страхе, так лучше умереть».

Решив покончить с собой, направился к реке. Только хотел броситься в нее, как в воду прыгнула лягушка, которая, испугавшись «страшного зверя», пустилась наутек. В тот же миг заяц изменил свое решение.

— Выходит, и меня кое-кто боится, — произнес зайчишка и снова повернул в свой лес.

после этого кусочек ржаного хлеба, как это делают другие, опытные пьяницы. И даже немножко расхрабрился: «Ведь выпил же... и ничего».

Между тем скоро почувствовал, что тумана и качки прибавилось. В глазах совсем потемнело. Язык произносил какой-то бессвязный вздор. Толька с трудом встал из-за стола, сделал несколько неверных шагов и рухнул на кровать.

Он лежал и смотрел в потолок, который, как бы дразнил его, то опускался, то поднимался. По телу рассталась смертельная слабость.

Из туманной завесы на какое-то мгновение показалось лицо матери, озабоченное и любящее. И Тольке послышалось, как она негромко произнесла: «Не забывай, сынок, пьянство — это упрямство в безумстве», — и печально посмотрела на сына.

Тольке стало нестерпимо жаль матери и также нестерпимо стыдно за себя.  
В. ТРУШКОВ.

## ГОНКА СИЛЬНЕЙШИХ

20 декабря в рабочем поселке Красные Баки проходила гонка сильнейших лыжников облсовета ДСО «Урожай».

В этом соревновании приняли участие и лучшие лыжники нашего района Е. Ратников, А. Томилов, В. Солоницын и В. Безденежных.

Успешнее других выступил леспромхозовец Е. Ратников, он занял 10 место. Остальные наши гонщики заняли места в третьей десятке.

Всего в соревновании приняли участие 120 сильнейших лыжников облсовета.

В. БЕЗДЕНЕЖНЫХ.



## Скворешня

Заиндевелая скворешня  
Глядит на дальний поворот.  
И как на слове самом  
нежном,  
Застыл ее округлый рот.  
В тоскливом пении

метели,  
В морозно-лунной тишине  
Родной мотив  
Скворчиной трели  
Ей часто чудится во сне.  
Но далеко-далеко птицы.  
Спит глубоко древесный

сок.  
...А снег ложится и  
ложится  
На деревянный козырек.  
Н. ГУСЬКОВ.

### ЗАМЕТКИ О ПРИРОДЕ

На самом деле, природа зло подшутила над этим зверьком, создав его бессильным, слабым, незащитным. И наоборот, сколько сильных и жадных врагов она позаботилась выставить против него, у кого единственное средство спасения-ноги. Заячий род давно бы, видимо, исчез, если бы он не обладал быстротой ног и большой плодовитостью.

Самый лютый враг зайцев-лиса. К разным уловкам прибегает она, чтобы достать себе на завтрак или обед зайчатинки. Вот «Патракеевна» спряталась в кусты. Затихла. И вдруг из кустов послышался тонкий писк: точь в точь похожий на писк зайца. Не раскусив хитрости «кумушки», «косой» без осторожности идет на зов и, нередко оказывается в зубах своего злейшего врага.

Лесные обитатели спят очень чутко. Но бывает, что лиса подкрадывается к лежке зайца настолько осторожно, что тот не слышит приближающейся опасности и подпускает лису на очень близ-

кое расстояние. В таких случаях «косой» также расплачивается своей мягкой шкуркой.

Вездесущая «Патракеевна»-большая мастерица подстерегать зайцев и там, где они промышляют свой корм, и на их тропах, по которым они, обычно, бегают, когда снег становится глубоким.

Не мало заячьих жизней обрывает и хищная куница. Правда, ее любимая еда-белка, однако, она не отбросит и зайчика. Не обладая быстротой ног и теми уловками, которые присущи лисе, куница не представляет большой опасности для старых зайцев. Зато молодых зайчат она истребляет в большом количестве.

На этом, конечно, не кончается список заячьих врагов. В него справедливо внесены и волк, и рысь, и филин, и хорек, и говоря уж о собаке и человеке. И кто может сказать точно сколько же их у бедных зверюшек.

Теперь понятно, почему тот заяц пал духом и чуть-чуть не наложил на себя лапки. И если бы не лягушка заячье население уменьшилось бы, как видно, еще на одну единицу.

И. СМЕРНОВ.

Редактор А. МАЛЬЦЕВ.

### ТРЕБУЕТСЯ

киномеханик для работы в клубе «40 лет Октября», оплата по штатному расписанию. Обращаться: пос. Пижма, леспромхоз, рабочком.

### ТРЕБУЮТСЯ

на работу в стройучасток райпотребсоюза шоферы, трактористы.

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 758  
Тираж 3620