

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета народных депутатов Горьковской области

№ 85 (4916)
Год издания 41-й

Суббота, 15 июля 1978 года

Цена 2 коп.

ЗАГОТОВКА КОРМОВ— УДАРНАЯ ЗАДАЧА ДНЯ

Животноводы колхоза имени Тимирязева во время зимовки испытывали острую нужду в кормах. Чтобы не повторить ошибки прошлого, правление колхоза и партийная организация принимают меры для полного обеспечения скота кормами.

Как только появилась возможность, механизаторы сразу выехали в поле. Технику и траншею они подготовили заранее. 1500 тонн сочных кормов планируют заготовить в текущем году тимирязевцы. На 11 июля они заготовили 755 тонн, что составляет 50 процентов к плану.

На днях мы побывали в этом хозяйстве и вочию убедились, что заготовка сочных кормов поставлена на высокий уровень.

Заготовку зеленой массы



на силосоуборочных комбайнах ведут трактористы Н. В. Чикишев и Н. А. Ложкин. С раннего утра не покладая рук скашивают они зеленую массу.

На подвозке силоса к бурту

заныты трактористы Б. В. Березин, С. П. Лазарцев, В. Г. Червоткин, шофер Ю. А. Исупов, а разравнивает и уплотняет его В. С. Березин. За 6 дней была заложена траншея на 700 тонн силоса.

Г. ФЕДОСЕЕВА.



РАСТЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Большая задача по заготовке кормов для зимовки скота стоит сейчас перед всеми колхозами и совхозами нашего района.

На днях мы побывали в колхозе «Коммунар». В этом хозяйстве партийная организация и правление колхоза ведут огромную работу по своевременной заготовке силоса, сенажа, травяной муки и сена. В Евстроповской бригаде 14 июля кормодобывающее звено приступило к закладке новой силосной траншеи. С каждым днем растет здесь производительность труда.

При закладывании силосной ямы в Нижемской бригаде средняя грузоподъем-

ность зеленой массы составляла 1,5 тонны, а сейчас возросла до 2,5 тонны. Этому свидетельствует то, что на Евстроповском поле урожайность клевера значительно выше, — говорит шофер колхоза Н. В. Евстропов.

Средствами доставки поставляется на силосную яму около 200 тонн зеленой массы в день. За последнюю неделю в хозяйстве заложено 1165 тонн силоса и 322 тонны сенажа.

Гораздо хуже обстоит дело с заготовкой сена. Погодные условия не дают развернуть работы на обширных лугах колхоза. Многие низины и овраги затоплены водой.

— Мы прилагаем максимум

усилий, чтобы просушенное сено убрать вовремя, — но погода, сложившаяся в последние дни, не дает нам такой возможности. Сейчас в основном ведется кошение трав, — говорит бригадир Евстроповской полеводческой бригады С. П. Миронова.

На протяжении многих лет большую помощь колхозу в заготовке кормов оказывают ученики Тоншаевской средней школы. Они заняты на валковании сена и подвозке его к скирдам.

Вчера в колхоз прибыли рабочие из города Горького. На них возложена задача оказать помощь хозяйству в заготовке и уборке кормов.

В. ЕВСТРОПОВ.

ДОСКА ПОЧЕТА

По представлению правления, партийной организации и местного комитета профсоюза колхоза имени Тимирязева за высокие показатели на заготовке сочных кормов на районную Доску почета в газете «Тоншаевский колхозник» занесены

Трактористы:

Чикишев Николай Васильевич, Ложкин Николай Александрович, Березин Борис Васильевич, Лазарцев Вячеслав Павлович, обеспечившие закладку силоса 1400 тонн при плане 1500 тонн.

ХОД ЗАГОТОВКИ СОЧНЫХ КОРМОВ

Данные на 14 июля 1978 года.

Первая графа — план закладки силоса, вторая — заложено фактически (в тоннах).

«Коммунар»	3000	1165
Имени Кирова	2200	1500
«Путь Ленина»	1500	900
Имени Свердлова	2500	130
«Красная нива»	1800	684
Имени Ленина	3000	650
Имени Тимирязева	1500	1400
«Малокаменский»	2200	780
«Колос»	2300	680
«Вякшенерский»	3000	400
«Прогресс»	2000	650
«Ошминский»	3500	1300
«Нижемский»	1500	720

Всего по району: 30000 10959

Одновременно с закладкой силоса хозяйства района ведут заготовку грубых кормов. По данным управления сельского хозяйства в районе заготовлено 152 тонны сена. Наиболее организованно ведется эта работа в колхозах имени Ленина, имени Тимирязева и совхозе «Ошминский». В этих хозяйствах заготовлено по 20—32 тонны душистого сена.

Если свою нерасторопность оправдывать трудными погодными условиями и не принимать соответствующих мер, то не исключена возможность, что эти хозяйства снова будут искать корма за пределами района, тогда как их выросло достаточно. Необходимо использовать все возможности для обеспечения скота собственными кормами.

Вечер чествования

В минувший четверг в колхозе «Путь Ленина» состоялось совещание животноводов. Председатель правления А. П. Маковеев доложил об итогах работы за истекшие шесть месяцев и задачах на предстоящий период.

За достигнутые успехи в социалистическом соревновании животноводов колхоза было вручено переходящее Красное знамя райкома КПСС и исполкома районного Совета народных депутатов.

Коллектив животноводов горячо поздравил ветерана труда, доярку Валентину Васильевну Хаймову в связи с 55-летием со дня рождения.

В ответном слове доярка завершила райком КПСС, исполком райсовета, правление и партийную организацию колхоза, всех собравшихся, что несмотря на свой возраст, она будет продолжать трудиться в животноводстве и приложит все силы для увеличения продуктивности скота.

Правление колхоза вручило В. В. Хаймовой ценный подарок — холодильник.

В. ПЕСТОВ.

Решения Пленума ЦК КПСС — в жизнь

ВНЕСЕМ ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД

В развитии сельского хозяйства нашей страны важную роль играет мелиорация земель, которой с первых лет Советской власти уделяется большое внимание. Всестороннее развитие мелиорации способствует и подъему благосостояния народа.

В докладе на июльском Пленуме ЦК КПСС Л. И. Брежнев говорил: «Как и прежде, следует настойчиво развивать мелиорацию. Центральной задачей здесь должно стать улучшение использования земель, ликвидация допущенного отставания в их хозяйственном освоении. В мелиорацию вкладываются большие средства, создана достаточно мощная производственная база, выросли кадры. Это дает нам право требовать от работников сельского и водного хозяйства, чтобы была обеспечена высокая отдача продукции с орошаемых и осушенных земель...»

Работы по мелиорации уже на протяжении многих лет ведутся и в нашем районе. Проведен немалый объем работ по осушению переувлажненных земель, орошению земель, на большой площади выполнены культуртехнические работы.

В этом году наши мелиораторы занимаются осушением переувлажненных земель в совхозе «Вякшенерский», которые будут сданы под сельскохозяйственное освоение, в колхозе имени Тимирязева на площади 70 гектаров проведены культуртехнические работы. В совхозе «Ошминский» приступили к осушению переувлажненных земель путем прокладки дренажа.

В Постановлении Пленума ЦК КПСС говорится: «Новые крупные шаги предстоит сделать в развитии мелиорации сельскохозяйственных угодий. Центральной задачей является коренное улучшение использования, повышение плодородия мелиорированных земель, ликвидация отставания их хозяйственного освоения».

Партия возлагает на нас, мелиораторов, большие надежды. Она наметила конкретные меры по улучшению мелиоративных работ, которые «позволят более устойчиво вести зерновое хозяйство, из года в год поднимать урожайность зерновых культур...» Наша задача заключается в том, чтобы успешно выполнить программу подрядных работ. Этим самым тоншаевские мелиораторы внесут достойный вклад в дальнейшее развитие сельского хозяйства своего района.

В. ШАЛАГИНОВ.

АГРОТЕХНИКА ПЛЮС ОПЫТ

Июльский (1978 г.) Пленум ЦК КПСС разработал программу дальнейшего развития сельского хозяйства страны. В ней говорится и об увеличении производства картофеля. Неплохо разрешается эта проблема в колхозе «Путь Ленина» — в хозяйстве высокой культуры земледелия.

Коллектив колхоза выступил с инициативой — задания пятилетки выполнить в четыре года. По такому уплотненному графику намечается продать государству 5180 тонн картофеля, намного больше, чем в предыдущей пятилетке. Причем увеличение производства данной культуры ведется не за счет расширения площадей, а за счет урожайности.

В прошлом году, — рассказывает председатель колхоза А. П. Маковеев, — здесь собрали по 172 ц клубней с га, а нынешнее обязательство — взять по 175. Основания для таких заявок имеются. Почва хорошо обработана и заправлена необходимыми удобрениями. Несмотря на сырую холодную весну, на всей площади 140 гектаров посадка проведена организованно, в двенадцать дней, а закончена 1 июня.

Обильные июньские дожди несколько задержали общий рост растений, зато поля получили большой запас влаги. Сейчас картофель хорошо развивается. Ботва ровная, густота кустов нормальная, сор-

няков нет, междурядья старательно обработаны.

Несколько лет подряд выращиванием картофеля здесь занимаются звенья. Ими руководит механизатор В. В. Втюрин.

Звенья располагают всей необходимой техникой. На своих участках они проводят всю работу, начиная посадкой и кончая уборкой. Оплата труда механизаторов находится в прямой зависимости от урожая и качества работы. На это же направлено моральное и материальное стимулирование картофелеводов.

Как же все-таки удастся колхозу выращивать много картофеля? Долголетняя практика показала, что главное в получении высоких и устойчивых урожаев клубней — это, во-первых, внесение в почву увеличенных доз органических и минеральных удобрений, во-вторых, соблюдение наилучшей степени густоты кустов, в-третьих, содержание посевов в рыхлом состоянии от посадки до цветения и чистыми от сорняков.

Рассмотрим эти агротехнические выводы поподробнее. Органические удобрения прямо под картофель здесь не вносят, однако сильно — по 60—70 тонн на гектар — заправляют ими почву под предшествующую культуру — озимую рожь. При таком варианте, как убедились специалисты, органики достаточно остается и картофелю. Когда-то и здесь торфо-навозные компосты вносили перед посадкой картофеля, но специалисты заметили, что при весеннем внесении органика не всегда дает желаемый результат да еще и способствует увеличению сорняков. К тому же весной почва бывает слаба и при каждом лишнем прохождении техники сильно садится и теряет нормальную структуру.

Минеральные удобрения в основном вносят перед посадкой: аммиачной воды — 14 ц, калийных — 4, суперфосфата — 3 ц на гектар. Одновременно с посадкой вносят еще до 2 ц на га нитрофоски или аммофоски.

Здесьние полеводы на своем опыте убедились, что лучшая густота посадки — 58 тысяч кустов на гектар. Это несколько больше рекомендованных норм, но агротехнике не противоречит и хорошо способст-

вует высоким урожаям. Чтобы посадка шла ровно, тщательно регулируют технику, отбирают одинаковые по величине клубни. Семена заделывают в землю, образуя гребни. Это против вымокания на случай сильных дождей и для того, чтобы лучше было проводить дождевую обработку посевов.

О рыхлом состоянии земли картофелеводы начинают беспокоиться задолго до посадки. Участки выбирают не на косогорах и не в низинах. Пашут их обязательно осенью. Весной зябь боронуют и перепахивают безотвальными плугами.

Через 1,5—2 недели после посадки всходы на участках еще не появляются, но сорняки уже прорастают. Вот тогда и проводят дождевую, так называемую слепую, обработку посевов. Цель ее — взрыхлить землю и уничтожить сорняки.

Затем по мере появления всходов и развития растений делают еще три обработки междурядий, сочетая рабочие органы — то две лапы, то лапу и окучник. Все это способствует уничтожению сорняков и поддержанию почвы в рыхлом состоянии. Окончательная обработка проводится незадолго до цветения ботвы. При этом рыхлая земля приваливается окучником к рас-

тениям. Образуется высокий и широкий гребень, где созданы все условия для роста клубней.

Борьбе с сорняками хорошо помогает и химическая прополка, которая проводится после того, как появятся всходы.

— Убирать картофель, — рассказывает агроном колхоза П. Ф. Втюрин, — стараемся больше комбайнами, хотя нередко их приходится останавливать из-за дождей и пускать копалки. Тем не менее до 80 процентов площадей все же убираем комбайнами. Этим добиваемся снижения трудовых затрат на 40—50 процентов.

В прошлом году, например, при комбайновой уборке затраты зарплаты составили 121 рубль на гектар, а копалками — 265 рублей. В целом затраты зарплаты на 1 центнер клубней составили 70 копеек. При продаже картофеля государству было получено 47 тысяч рублей чистой прибыли. Ныне правление планирует реализовать картофеля не менее 700 тонн и получить хороший доход.

На колхозных плантациях возделывают в основном картофель сорта «лорх» и «гачинский». Он себя здесь показал очень хорошо. Начинается внедрение нового сорта картофеля «огонек».

Ю. ПАРФЕНОВ.

Трибуна животноводства

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ — ВЫШЕ НАДОЙ

Труженики нашего совхоза с большим интересом встретили решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС. Радостно сознавать, какую огромную заботу партия проявляет о дальнейшем развитии сельского хозяйства, о повышении эффективности животноводства. В материалах Пленума, в частности, говорится, что в ближайшее время в колхозах и совхозах надо увеличить производство молока. Над этой задачей вместе со всеми работают и наши животноводы с Мирангской молочной фермы.

Труд коллектива не пропадает даром. Все восемь доярок достигли прибавки в надоях. В среднем по ферме за полгода получено на 214 килограмма молока от коровы больше, чем за соответствующий период прошлого года. А начинали мы с малого. Скажем, в феврале в общем по ферме плюс был всего 12 килограммов.

Большой шаг вперед мы сделали тогда, когда скот выпустили на пастбище. В первый же месяц (а это был май) прибавка составила без малого 60 кг от коровы. Неплохими результаты оказались и в июне. Тут нам хорошо помогают пастухи А. М. Гудин, В. В. Вершинин и В. И. Гудин. Старшим у них определен В. В. Вершинин. Он пасет коров уже несколько лет, хорошо знает пастбища и вместе со своими помощниками старается накормить скот так, чтобы надой были высокими. Да иначе и быть не может, так как за свой труд пастухи

получают оплату с надоенного молока.

Нам никак нельзя обойтись без помощи механизаторов. Если они заготовят достаточно кормов, то и дела на ферме идут хорошо. Прошлым летом, например, кормодобывающая бригада, которую возглавляет В. В. Чикишев, заготовила много сенажа и силоса, и мы весь стойловый период кормили коров досыта. Вот поэтому у нас еще зимой наметилась прибавка в надоях.

Ныне механизаторы тоже старательно ведут уборку естественных и многолетних трав. Надеемся, что на предстоящую зиму они заготовят кормов еще больше.

На ферме я работаю полтора десятка лет. Мне присвоили первый класс, нынче в начале года вручили знак «Победитель социалистического соревнования 1977 года». Все это позволяет без хвастовства говорить о некотором приобретенном мною опыте. И вот смотришь с высоты этого опыта и видишь еще много резервов в увеличении производства молока.

Первое в нашем деле — это корма. О них уже говорилось выше. Остается добавить, что в молочном деле важно не только количество кормов, но и их разнообразие и качество. Этим надо серьезно заниматься уже сегодня.

А как важно иметь хорошие пастбища, с богатым травостоем и близко у фермы. Но вот с этим-то у нас как раз и не все в порядке. Пасем скот в лесу... Какие уж там богатые травы! Да кроме того

коровы проходят за день большие километры, теряя на этом значительную часть продуктивности. Настало время сооружать культурные пастбища.

В совхозе ведется обновление молочного стада высокопродуктивными коровами черно-пестрой породы, но дело пока продвигается медленно. Надо бы его ускорить, а то ведь есть у доярок такие коровы, которые и в лучших-то условиях дают молока не более 5 кг в сутки.

Дирекции совхоза нужно развернуть в деревне строительство удобных квартир с тем, чтобы в сельском хозяйстве задерживалась молодежь. Иначе на ферме у нас кадры стареют, а вот заменить пока и нечем.

Так возьми любой деревенский вопрос, да подумай хорошо, и окажется, что он имеет прямое отношение к производству сельскохозяйственной продукции. И если мы хотим иметь больше молока, то все эти вопросы надо решать без отсрочки.

Идет второе полугодие. В него, судя по нашим условиям, я вступила с неплохими показателями. За первые шесть месяцев получила 1655 кг молока от коровы, это на 362 килограмма больше, чем за это же время в прошлом году. Свое обязательство — получить нынче 3 тысячи килограммов молока от коровы — намерена выполнить.

Л. ВЕРШИННИНА,
доярка совхоза «Прогресс».



Московская область, пос. Дубровицы. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте животноводства (ВИЖ) ведутся исследования по разработке новых методов размножения крупного рогатого скота.

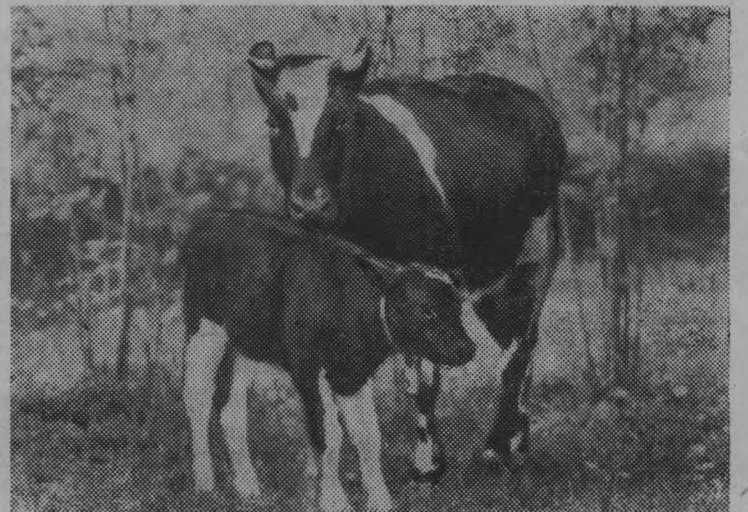
Одним из приемов ускоренного размножения потомства от высокоценных родителей с выдающимися признаками является трансплантация зародышей. У коров с признаками высокой продуктивности ученые добиваются специально-

ми гормональными обработками образования до 10-15, а в иных случаях и до 30 зародышей (зигот). Затем от такой коровы-донора зиготы через 7—8 дней пересаживают другим коровам, так называемым реципиентам. В результате от одного донора получают несколько близнецов, у которых не двое, как обычно, а трое родителей — отец, мать-донор и мать-реципиент. При этом важно то, что родившийся теленок наследует признаки только отца и матери-донора.

Ученые предполагают, что в ближайшие годы метод трансплантации может быть использован в практике животноводства. Для этого специально подготовленные ветврачи будут пересаживать зиготы (оплодотворенные яйцеклетки) непосредственно в хозяйствах, в условиях ферм. Тем самым более быстрыми темпами будет повышен уровень продуктивности крупного рогатого скота.

На снимке: старший инженер Алексей Луканенков проводит консервирование (замораживание) зигот на специальной установке.

Фото Н. Акимова.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ СИЛОСА

В кормовых рационах для скота в хозяйствах нашего района занимает около 50 процентов силос. Он используется не только для крупного рогатого скота, но для овец и свиней. Отсюда понятно, насколько важно, наряду с дальнейшим ростом производства этих кормов, совершенствовать технологию их получения. К сожалению, в некоторых хозяйствах выход силоса не превышает 60—65 процентов от веса зеленой массы, из которой он приготовлен, а потери питательных веществ составляют 25—30 процентов. Основной причиной снижения качества корма и больших потерь является нарушение сроков уборки и правил закладки силоса. Кроме того, нередко силосную массу недостаточно хорошо измельчают и уплотняют, иногда силосуют загрязненную землей.

Нужно подчеркнуть, что скормление недоброкачественного силоса вредно для здоровья животных, ухудшает вкусовые качества молока. Хороший приготовленный силос повышает ценность корма, способствует раздоя коров, откорму всех видов скота.

В одном килограмме силоса содержится 0,1—0,2 кормовых единиц, 10—30 г переваримого протеина, 0,5—1,5 граммов кальция, 0,4—до 1,0 грамма фосфора, 10—40 миллиграммов каротина. Кислотность должна быть 4,0—4,2, молочной кислоты приходит 60—40 процентов.

Питательность и качество силоса зависят главным образом от вида сырья и технологии приготовления корма. Сырьем для силоса служат однолетние, многолетние, подсолнечные смеси, озимая рожь, люпин, разнотравье, отава трав, кормовая капуста, свекла, ботва картофеля и овощей, вико-овсяная смесь. Наилучшие сроки уборки силосных культур в фазе молочно-восковой спелости, злаковые смеси — в начале колошения, подсолнечник — в период цветения, ботву корнеплодов — за 2—3 дня до их выкопки. Влажность силосного сырья должна быть 65—75 процентов. Если она выше, то потери питательных веществ возрастают, силос становится кислым, в нем образуется масляная кислота. При влажности более 75 процентов силосную массу необходимо подвялить или добавить к ней измельченную солому или мякину до 15 процентов от веса сырья.

Хороший силос получается, если консервирование зеленой массы протекает при температуре 35—37 градусов тепла. Если же температура поднимается до 50—60 градусов, то потери питательных веществ увеличиваются в несколько раз, витаминные свойства ухудшаются. Регулировать температуру можно путем уплотнения. В хорошо утрамбованной массе температура снижается, а в рыхлой повышается.

Необходимое средство против высокой температуры — хорошее измельчение массы, быстрая загрузка ее в течение 4—5 дней, тщательная изоляция укрытия.

Крупно измельченная масса — подсолнечник или другое грубостебельное сырье — плохо уплотняется, особенно при пониженной влажности.

СОВЕТЫ СПЕЦИАЛИСТА

Из силосных сооружений наиболее приемлемы облицованные траншеи, шириной от 8 до 12 метров, глубиной 2,5—3,5 метра и произвольной длины. Облицованные траншеи позволяют сократить потери питательных веществ, уменьшают загрязнение корма землей, изолируют его от проникновения воздуха.

При силосовании в курганах и буртах, что у нас преобладает в некоторых хозяйствах, потери питательных веществ возрастают вдвое из-за большой площади соприкосновения поверхности корма с воздухом. Каротин в таком силосе полностью разрушается. Воздух способствует гниению силоса и развивается в нем плесень.

Укрывать силос надо пленкой, увлажненной соломой, свежескошенной массой, землей, торфом. Пленку надо покрывать соломой, слоем 50 см, чтобы силос не промерзал. Зеленую массу перед закладкой надо взвешивать, делая скидку на естественную убыль до 15 процентов. Количество силоса можно определить, умножив вес 1 кубометра массы на объем заложенной массы после ее осадки.

Использование хорошего силоса позволяет улучшить витаминную питательность рациона по каротину, приближает зимнее кормление к летнему, повышает аппетит животных и способствует увеличению продуктивности скота.

Силос может быть комбинированным из нескольких

видов травы. В комбинированном силосе количество кормовых единиц может быть больше обыкновенного. Принцип закладки комбинированного силоса такой же как и обыкновенного, только надо корнеплоды, зерно и другое сырье измельчать и закладывать траншею в 2—3 дня.

При заготовке сенажа из трав, силоса в буртах и курганах, теряется много питательных веществ — 30—40 процентов, иногда 50 процентов, а каротина более 70 процентов. Снизить эти потери позволяет прогрессивная технология заготовки сенажа. Если он высокого качества, то в нем почти полностью сохраняются питательные вещества и витамины. Практика многих лет показывает, что в хозяйствах нашего района неправильно готовят сенаж, поэтому он недоброкачественный и по анализам показывает это. Чтобы избежать этих ошибок, необходимо строго выполнять требования технологии.

Сенаж — это корм, подвяленный из трав, подвяленных после скашивания до влажности 55—60 процентов. По своим кормовым достоинствам сенаж близок к траве. Он имеет приятный запах, светло-зеленую окраску. В килограмме клеверного сенажа содержится 0,3—0,42 кормовых единиц, 12—42 миллиграмма каротина, 12—23 грамма сахара, чего нет в других кормах. Сырьем для сенажа, как и для силоса, служат однолетние и многолетние травы.

Сроки уборки многолетних трав и бобовых — в стадии бутонизации, однолетних — в фазе окончания выхода в трубку. Хранят сенаж также в траншеях. Ширина траншеи желательна 6—8 метров, глубина 3,5—4 метра и произвольная длина.

Для скашивания трав на сенаж целесообразно применять специальные валковые косилки-плющилки, которые одновременно косят, плющат и сгребают траву в валки. Затраты труда на выполнение этих работ сокращаются в 2 раза. Злаковые травы плющить нет смысла, так как время провяливания уменьшается незначительно. При неустойчивой погоде плющить не следует, потери питательных веществ увеличиваются.

М. ГАВРИЛИНА,
главный зоотехник
райсельхозуправления.

ИХ ПЕРВОЕ ПОЛЕ

Рабочий день директора болдыревской средней школы М. И. Хижнякова начинается, как правило, с посещения совхозной планерки. Вместе с сельскими специалистами он обсуждает производственные дела хозяйства. И это никого не удивляет: ведь школьная производственная бригада, которую представляет Хижняков, — равноправный член совхозного коллектива.

Когда десять лет назад было решено создать такую бригаду, то сразу же договорились с совхозом: работу ей будут поручать не второстепенную — лишь бы форму соблюсти, а ответственную, нужную для хозяйства. Именно в таком подходе к трудовому воспитанию учеников педагогический коллектив видел ключ к успеху.

Руководители и партийный комитет хозяйства пошли навстречу пожеланиям педагогов. Совхоз построил для школы мастерские, помог оснастить кабинет машиноведения, оборудовал полевой стан, передал три новых трактора, набор прицепного инвентаря и других машин. А главное — было решено: ученики займутся семеноводством.

Шефство над ученической бригадой взяла и ученическая группа Восточного НИИ сои. Благовещенского сельскохозяйственного института. По их заданиям школьники только за

последние пять лет размножили и передали совхозу около двух тысяч центнеров высококачественных семян зерновых и сои. В прошлом году, например, урожайность на участках, засеянных семенами бригады, оказалась намного выше, чем на остальных совхозных полях.

Глубокие агротехнические знания, любовь к земле, к своему труду — вот что приобретают ребята на своем первом поле. Не удивительно, что более шестидесяти процентов выпускников сразу же остаются работать в родном совхозе или возвращаются сюда после учебы в вузах и техникумах. Многие бывшие ученики школы стали ведущими специалистами хозяйства, бригадирами, звеньевыми. Проблема кадров в совхозе сейчас практически снята с повестки дня.

Успехи болдыревской средней школы в трудовом воспитании и профессиональной ориентации учащихся высоко оценены педагогами области. Здесь создана межрайонная школа передового опыта ученических производственных бригад. На базе болдыревской бригады организован лагерь труда и отдыха для старшеклассников города Завитинска.

А. КРИВЧЕНКО,
корр. ТАСС.
с. Болдыревка,
Амурская область.



Из месяца в месяц коллектив работников мебельного цеха успешно выполняет производственную программу третьего года десятой пятилетки. Свой вклад в общие дела коллектива вносит и станочница **Алевтина Ивановна Зверева.**
На снимке: **А. И. Зверева.**
Фото А. Зргле.

Морское чудовище

В сети японских рыбаков, промыслявших близ острова Садо, попался огромный кальмар, длина которого достигала четырех метров. Весило это морское чудовище более 200 кг.

Японские ученые, встречавшие редкий улов в порту, объяснили журналистам, что в этой части океана обычно встречаются кальмары до пятидесяти сантиметров в длину. В других же районах Тихого океана вполне вероятны встречи с восьмиметровыми гигантами. О возможном существовании подобных чудовищ биологи предполагают, судя по следам от щупалец на коже выловленных кашалотов, подвергавшихся нападению кальмаров.

(«Труд» — ТАСС).

ЛЕТНИЕ ЛАГЕРЯ: ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ

Как только приходит пастбищный сезон, все дойное стадо латвийского совхоза имени 50-летия СССР переводят в летние лагеря. Эта хорошая традиция не нарушилась и с вводом в строй нового молочного комплекса. Легкие дощатые навесы поднялись на его культурных пастбищах. Сюда подведена линия электропередачи, установлены доильная аппаратура, вакуумный насос и другое оборудование.

Затраты на устройство летних лагерей невелики, а преимущества очевидны. Улучшаются условия труда доярок. Рабочий день они проводят на

свежем воздухе, меньше хлопот с чисткой и кормлением животных. К тому же не нужно дважды в день загонять коров на ферму, чтобы поить. Доярка открывает калитку загона, подзывает — по имени! — корову, и та идет под навес, где установлена доильная аппаратура. На выдаивание 50 животных работница тратит три часа. Несколько больше хлопот поначалу доставляют первотелки, но и те быстро привыкают к такому порядку.

Круглые сутки находятся теперь коровы на пастбище. С фермы после вечерней дойки

большое стадо выпустить в загон сложно, а из лагеря не составляет большого труда. И коровы пасутся до глубокой ночи. Таким образом, эффективно используются запасы, и продуктивность животных повышается.

Организация пастбищного сезона, применяемая в совхозе, имеет еще одно преимущество: перевод скота в летние лагеря позволяет хорошо подготовить фермы к зиме. На скотных дворах идет капитальная уборка, дезинфекция, ремонт помещений.

Хозяйскую заботу проявля-

ют руководители совхоза и о самих пастбищах. Здесь стало правилом ежегодно обновлять до 20 процентов культурных выпасов. Вот и нынче распашано и заново засеяно травами около ста гектаров угодий. Часть загонов на каждой ферме засевают ежой сборной, которая отрастает на неделю раньше, чем другие травы. Значит, на неделю раньше можно начинать пастбищный сезон.

Г. ЛЫХВАРЬ,
корр. ТАСС.

г. Бауска,
Латвийской ССР.



Экипаж космического корабля «Союз-29». Командир корабля летчик-космонавт СССР полковник Владимир Васильевич Коваленко (слева) и бортинженер Александр Сергеевич Иванченков во время предполетных тренировок в Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина.
Фото А. Пушкарева.
(Фотохроника ТАСС).

ПЕРЕЕЗЖАЕТ ЛЕСНОЙ МУРАВЕЙ

Поздно вечером работники Инчукалнского лесничества осторожно погрузили муравейник в ящик и перевезли его со старой вырубке в молодой сосновый бор. Так колония рыжих лесных муравьев сменила минувшей весной «квартиру». Переселенцы быстро освоились на новом месте и стали настоящей грозой для гусениц, тли, сосновых пилильщиков и прочих вредителей леса.

Одно муравьиное семейство уничтожает за лето более двух миллионов вредных насекомых. Рыжие «стражники» в

поисках пищи обшаривают до трех тысяч квадратных метров лесной площади. Они взбираются по стволам деревьев на пятиметровую высоту.

Но сам рыжий лесной муравей нуждается в защите: личинки, зимующие в муравьиных кучах, — излюбленное лакомство диких кабанов, барсуков, лис, которые безжалостно их разоряют.

Работники лесничества Латвии взяли муравьев под охрану. Проведен учет муравьиных колоний, которые равномерно расселяют в молодых лесах, поставлены специаль-

ные ограждения у их «домиков». Зачастую «переезжает» только часть семейства: переселенцы сразу принимаются за строительство нового муравейника.

За последние годы численность рыжих лесных муравьев возросла в Латвии почти вдвое. Во многом благодаря биологической защите удалось спасти от вредителей сотни тысяч гектаров лесных массивов, оздоровить сосновые и еловые боры.

Т. ПИСЬМЕННАЯ,
корр. ТАСС.

Рига.

Николаевская область. Лесное урочище «Катеринка», получившее свое название от близлежащего села, раскинуло свои владения на несколько сот гектаров. Раньше свирепствовали здесь пыльные бури, заносившие песком село и возделанные поля. Горячие ветры коробили почву, иссушали водоемы. Перед украинскими лесоводами встала задача полностью изменить ландшафт огромной территории, преградить путь пескам, защитить землю от ветровой эрозии.

Более 30 лет прошло с тех пор. Поднялся и зашумел здесь лес. Прижились и отлично чувствуют себя привезенные сюда олени, косули, дикие кабаны, бобры, птицы. На озерах седьмой год гнездится колония серых цапель. Искусственные гнезда, построенные егерями, пришлись по душе аистам, и вот уже три пары своенравных пернатых высидели здесь свое потомство. А всего в лесничестве гнездится около 33 видов птиц.

Многие лесные полянки распахиваются и засеваются кормовой свеклой, дикой ка-



пустой, люцерной. Ежегодно заготавливается около 70 тонн сена. Все это — хорошее подспорье для животных в холодные зимние месяцы.

С самого раннего детства начинают помогать в лесничестве сельские ребята. Под руководством учителя биологии Л. Я. Алексеенко и старшего егеря лесничества И. Я. Коцюбинского молодые друзья леса подробно знакомятся с удивительным миром

живой природы, ведут систематическое наблюдение за животными и растениями, охраняют гнездовья птиц. Работают ребята и в питомнике, где выращиваются саженцы около 30 видов древесных и кустарниковых пород.

На снимке: семейство аистов уютно устроилось в гнезде, построенном егерями.

Фото К. Дудченко.
(Фотохроника ТАСС).

Смерч

Ялтинский берег был усеян отдыхающими, что называется до предела. В прогретой до состояния парного молока воде купались тысячи человек. Над береговой полосой разносился веселый людской гомон. И вдруг буквально на глазах в море вырос гигантский водяной столб.

Впрочем, сам столб возник не сразу. Поначалу над пляжем появилось кучевое облако, от которого к водной поверхности протянулся «хобот». А затем будто включился гигантский насос: подхваченная мощным вихревым потоком масса воды устремилась к облаку. В считанные секунды водяной столб достиг полукилометровой высоты. Он сохранял свою четко выраженную форму в течение многих минут.

С не меньшим интересом наблюдали отдыхающие и за постепенным его исчезновением. Сначала втягивался в облако «хобот», а когда ослабла всасывающая сила вихревого потока, начал оседать и сам столб. Он как бы ушел через воронку в морскую пучину. За время своего существования столб «сдвинулся» от того места, где возник, всего лишь на несколько сот метров. А на пляже воцарилась редкая даже для лета тишина.

Из Хабаровска в Гавану



Таким маршрутом скоро отправятся на XI Всемирный фестиваль молодежи и студентов сувениры, сделанные учениками хабаровской школы № 6.

Работы юных художников постоянно экспонируются на всесоюзных и краевых выставках школьного творчества. А на X Всемирном фестивале, проходившем в 1973 году в Берлине, сувениры хабаровских школьников удостоены грамот и дипломов.

Нынешняя коллекция сувениров для Гаваны уже готова. В ней забавные фигурки

животных, куклы, матрешки. Они украшены традиционной эмблемой фестиваля и символизируют дружбу и солидарность народов всех стран мира.

На снимке: куклы в национальных костюмах народов Севера — сувениры для предстоящего Всемирного молодежного фестиваля.

Фото А. Шляхова.
(Фотохроника ТАСС).

Зам. редактора
А. Л. ПЕРМИНОВ.



Понедельник, 17 июля

8.55 — Е. Шварц. «Золушка». Фильм-спектакль. 10.40 — «В мире животных». 14.30 — «По Сибири и Дальнему Востоку». Кинопрограмма. 15.35 — «Поззия. С. Нерис». 16.05 — «Маминина школа». 16.35 — Концерт народной музыки. 17.00 — «Вперед, мальчишки!». 18.15 — «В каждом рисунке — солнце!». 18.30 — «Неделя Великобритании на советском телевидении». Ковентри — Волгоград — породненные города. 19.00 — Концерт. 19.15 — «Год третий — год ударный». «Решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС — в жизни!». 20.00 — Премьера худ. фильма «Уильям Шекспир» (Англия). 1-я серия. 21.00 — «Время». 21.30 — «Владимир Маяковский. Страницы творчества». 22.20 — «Концерты И. Архиповой».

Вторник, 18 июля

8.55 — «Цирк — детям». 9.35 — «Обычный космос». Док. фильм. Фильм 1-й — «Профессия №...». 10.35 — Концерт лауреатов VI Международного конкурса им. П. И. Чайковского. 14.30 — Программа док. фильмов творческого объединения «Экран». 15.20 — «Страницы истории». Александр Невский. 15.50 — «Адреса молодых». 16.35 — «Поет народный артист РСФСР Е. Райков». Фильм-концерт. 16.55 — Фильм — детям. «Лето Сахата». 18.15 — Премьера док. фильма «Уголок ораторов». 19.15 — Л. Минкус. Гран па из балета «Дон-Кихот». 19.30 — Премьера док. фильма «Свои резервы». (О развитии животноводства). 20.00 — Премьера худ. фильма «Уильям Шекспир». (Англия). 2-я серия. 21.00 — «Время». 21.30 — Кубок СССР по футболу. Полуфинал. «Шахтер» — «Локомотив».

Среда, 19 июля

8.55 — Концерт вокально-инструментального ансамбля «Мэиури» тбилисского Дворца пионеров. 9.20 — «Обычный космос». Док. фильм. Фильм 2-й — «Диалоги с Землей». 10.20 — «Клуб кинопутешествий». 11.20 — А. Скрябин. Симфоническая поэма. 14.30 — Программа док. фильмов. 15.30 — Концерт оркестра народных инструментов Единецкого дома культуры «Чокырля». 16.00 — «Наше свободное время». 16.30 — «По музеям и выставочным залам». Выставка произведений болгарских художников. 17.00 — «Жизнь науки». 17.30 — «Отзовитесь, горнисты!». 18.15 — «Веселые нотки». 18.30 — «Лондон». Телеочерк. 19.00 — Кубок СССР по футболу. Полуфинал. «Динамо» (Киев) — «Торпедо». В перерыве — Тираж «Спортлото». 21.00 — «Время». 21.30 — Международное Олимпийское «Спортлото».

Четверг, 20 июля

8.55 — «Адреса молодых». 9.40 — «Золотая мина». Худ. фильм. 1-я серия. 10.45 — «Лес». Док. фильм. 11.15 — Э. Оганесян. Симфония. 14.30 — Программа док. фильмов. 15.40 — «Книга в твоей жизни». 16.25 — «Порт Восточный». Телеочерк. 16.55 — Фильм — детям. «Слепая птица». 18.15 — «К 75-летию II съезда РСДРП». Премьера док. фильма «Тайник на Днестре». 18.35 — Концерт Академического хора русской песни Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 19.05 — Премьера худ. фильма «Уильям Шекспир». (Англия). 3-я и 4-я серии. 21.00 — «Время». 21.30 — «Н. Г. Черны-

шевский. Письма. Воспоминания». К 150-летию со дня рождения. 22.10 — Концерт лауреатов VI Международного конкурса имени П. И. Чайковского.

Пятница, 21 июля

8.55 — «Книга в твоей жизни». 9.40 — «Золотая мина». Худ. фильм. 2-я серия. 10.45 — «Когда дождь не кончается». Док. фильм. 11.15 — «Зелеными просторами». Фильм-концерт. 14.30 — Программа док. фильмов. 15.30 — «Шахматная школа». 16.00 — «Москва и москвичи». 16.30 — «Шаги к человеку». К 100-летию со дня рождения выдающегося польского педагога Януша Корчака. 17.00 — «Народные мелодии». 17.15 — «Один за всех, все за одного». 18.15 — «Спорт в Англии». 18.45 — «Село: дела и проблемы». 19.05 — Премьера худ. фильма «Уильям Шекспир» (Англия). 5-я и 6-я серии. 21.00 — «Время». 21.30 — Вечер, посвященный 85-летию со дня рождения В. В. Маяковского. 23.20 — Играет оркестр под управлением Джека Парнелла (Англия).

Суббота, 22 июля

8.55 — Выступает ансамбль бандуристок «Звончок» львовского Дворца пионеров и школьников. 9.20 — «Для вас, родители!». В передаче принимает участие председатель Государственного комитета СССР по профессионально-техническому образованию А. А. Булгаков. 9.50 — Музыкальная программа «Утренняя почта». 10.20 — «Больше хороших товаров». 11.55 — «Рассказы о художниках». Народный художник Армянской ССР С. Мурадян. 12.25 — «Это вы можете». 13.10 — «Молодые оперные певцы». 13.50 — «В мире животных». 14.50 — Тираж «Спортлото». 15.00 — «Почта программы «Здоровье». 15.45 — «Песня-78». 16.15 — «Очевидное — невероятное». 17.15 — Цирк! Цирк! (Англия). 18.15 — «Чернышевский». Док. фильм. К 150-летию со дня рождения. 18.35 — Программа телевидения Польской Народной Республики, посвященная национальному празднику польского народа — Дню возрождения Польши. 20.00 — Чемпионат СССР по футболу. «Черноморец» — «Динамо» (Тбилиси). 2-й тайм. 21.00 — «Время». 21.30 — Эстрадная программа с участием А. Пугачевой, И. Кобзона, З. Чолича (Югославия), вокально-инструментального ансамбля «Червоны гитары» (Польша), оркестра под управлением П. Мориа (Франция). 22.30 — Мемориал братьев Знаменских по легкой атлетике.

Воскресенье, 23 июля

8.35 — «На зарядку становись!». 8.55 — Концерт Государственного Оренбургского русского народного хора. 9.30 — «Будильник». 10.00 — «Служу Советскому Союзу!». 11.00 — Фильм — детям. «Пятая четверть». 12.30 — «Сельский час». «Решения июльского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС — в жизни!». 13.30 — «Музыкальный киоск». 14.00 — «Чеховские странички». Фильм-спектакль. 16.15 — «Международная панорама». 16.45 — «Сегодня День работника торговли. Выступление министра торговли СССР А. И. Струева. 17.00 — «По вашим письмам». Музыкальная программа к Дню работника торговли. 17.40 — «Стража Тауэра». О старинных английских традициях. 18.15 — Программа мультфильмов: «Сказка о твердом орехе». «Рекс-спортсмен». 18.45 — «Клуб кинопутешествий». 19.50 — «Дети как дети». Худ. фильм, удостоенный приза Интервидения на XV Международном телевизионном фестивале «Злата Прага». 21.00 — «Время». 21.30 — «Фестивали, конкурсы, концерты...». 22.30 — «Кубок Дружбы». Соревнования по картингу.

Тоншаевскому райобъединению «Сельхозтехника» срочно требуются на работу шоферы.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
606950 р. п. Тоншаев
Горьковской области,
ул. Центральная, дом 14

ТЕЛЕФОНЫ: редактора—3-115, зам. редактора—3-114, ответственно-го секретаря—0-112, отдела сельского хозяйства—1-81, отдела писем—3-113, бухгалтерии—0-113, типографии—0-116.

Газета выходит по вторникам, четвергам и субботам.
Зак. 545 Тираж 4488

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