

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 84 (3826)
Год издания ХХIV

ЧЕТВЕРГ, 15 ИЮЛЯ 1971 года

Цена 2 коп.



Июль в колхозе — страдная пора. Полным ходом идет сенокос, готовится уборочная техника к жатве. Но успешному проведению сенокоса очень часто мешают дожди. И колхозники колхоза „Малокаменский“ решили заготовить побольше сенажа, чтобы обеспечить скоту сытую зимовку. В эту работу включились также механизаторы колхоза, в их числе и Анатолий Семенович Яровиков. В настоящее время он занимается переоборудованием своего комбайна для заготовки сенажа. А когда поспеет хлеба, он выведет агрегат на их уборку.

На снимке: А. С. Яровиков.
Фото А. Нечаева.

Заготовим больше кормов для скота!

Данные на 13 июля 1971 года.

Первая графа — план уборки трав на сено, вторая — скошено (в гектарах), третья — заготовлено сена, четвертая — заложено силоса (в центнерах).

| Колхозы | | | | Совхозы | | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|---------|-----------------|------|------|------|------|
| «Красная нива» | 267 | 125 | 320 | — | «Ошминский» | 1166 | 330 | 2010 | 250 |
| Имени Свердлова | 400 | 134 | 560 | — | «Прогресс» | 550 | 131 | — | — |
| «Малокаменский» | 303 | 90 | — | 1000 | «Пижемский» | 560 | 98 | 104 | — |
| «Путь к коммунизму» | 119 | 32 | 49 | — | «Вякшенерский» | 1390 | 215 | — | — |
| «Коммунар» | 581 | 148 | 640 | 3000 | Всего по району | 7813 | 1778 | 5323 | 4250 |

«Путь Ленина» 348 97 540 —
«Колос» 748 180 600 —
Имени Тимирязева 270 53 — —
Имени Ленина 685 105 420 —
Имени Кирова 426 40 80 —

дальше, то хозяйства могут остаться без сена или же это скажется на его качестве.

Почему-то наступившие погожие дни не используются большинством хозяйств для заготовки сочных кормов. Как видно из сводки, к закладке силоса приступили всего три хозяйства: «Малокаменский», «Коммунар», «Ошминский». Лучших результатов в заготовке сочных кормов добился колхоз «Коммунар». Здесь заложено 3000 центнеров силоса.

Хорошим подспорьем в рационе овец является веточный корм. Лучших результатов в его заготовке добились совхоз «Ошминский» и колхоз «Малокаменский». В этих хозяйствах заготовлено веточного корма соответственно 226 и 100 центнеров.

Дожди отрицательно сказались на ходе заготовки кормов: оттянули сроки уборки, повлияли на качество сена там, где оно не было прибрано, но зато они вдохнули жизнь в яровые посевы. Задача тружеников колхозов и совхозов — наверстать упущенное, полнее использовать погожие дни.

Вести работы в комплексе, дорожить временем — вот выход из создавшегося положения.

Очередной семинар

На днях в зале заседания РК КПСС состоялся очередной семинар секретарей первичных партийных организаций. Перед участниками семинара с лекцией о международном положении выступил лектор областного комитета КПСС Петр Васильевич Горлов.

Доклад „Об усилении массово-политической работы партийных организаций в свете решений XXIV съезда партии“ прочел заведующий кабинетом политического просвещения РК КПСС П.И. Поздьяев. Заведующий организационным отделом РК КПСС Ф. А. Синявин рассказал присутствующим о работе партийных организаций по росту рядов партии и уплате членских партийных взносов.

Секретари партийных организаций товарищи И. Ф. Шибаев, Б. М. Бабин, Н. М. Целищева обменялись опытом работы с молодыми коммунистами.

Участники семинара ознакомились с использованием районной газеты в практической работе первичных парторганизаций.

В заключение выступил первый секретарь РК КПСС Н. П. Воробьев.

Окучивают картофель

После обильных дождей на некоторых полях нашего колхоза «Путь к коммунизму» вместе с культурными растениями бурно стали расти сорняки. Чтобы уничтожить их, решено своевременно провести уход за посевами. С этой целью механизатор С. Н. Смирнов вывел трактор на участок картофеля, который расположен в бригаде деревни Землешер и занимает около 25 гектаров. Закончив работу здесь, механизатор переедет в следующую бригаду и, таким образом, окучит весь колхозный картофель.

Н. ЮФЕРОВА,
экономист.

После затяжного ненастья снова стала устанавливаться солнечная погода. Наверное никто не обрадовался солнечной погоде так, как обрадовались ей крестьяне. Они получили возможность продолжить неотложные дела — заготовку кормов для общественного скота. Снова вышли косари на луга, снова кипит работа на полях, где посеяны травы.

Анализируя сведения по заготовке кормов в колхозах и совхозах района, нетрудно заметить, что хозяйства по-разному относятся к сенокосу. В таких колхозах, как «Красная нива», имени Свердлова, «Малокаменский», «Коммунар» и совхозе «Ошминский» работы идут организованно, споро, а вот в колхозах имени Тимирязева, имени Ленина, имени Кирова, совхозах «Прогресс», «Пижемский» и «Вякшенерский» прибавки за неделю почти не произошло.

В колхозе «Красная нива» за эти дни травы скошены с площади 81 гектар, а в колхозе имени Тимирязева — лишь с трех гектаров. До дождей в колхозе «Красная нива» не было заготовлено ни одного гектара сена (то же было и в колхозе имени Тимирязева). На 13 июля в колхозе «Красная нива» поправили положение, заготовив 320 центнеров сена, а тимирязевцы не сделали никаких сдвигов в этом направлении и после ненастья. В этом колхозе до сих пор не устранен разрыв между косьбой и стогованием.

Большой разрыв в ведении косьбы трав и метки сена допустили также в колхозах «Путь к коммунизму», имени Кирова и совхозе «Пижемский». А в колхозе «Малокаменский», совхозах «Прогресс» и «Вякшенерский» вообще не занимались уборкой сена. Это опасно. Если отставание с меткой будет продолжаться и

ЗАМЕТКИ С КОЛХОЗНОГО СОВЕЩАНИЯ

Претворяя в жизнь решения партийного съезда, работники ферм колхозов и совхозов района добились заметных успехов. Они с честью выполнили план первого полугодия по продаже всех видов продуктов животноводства, уверенно приступили к осуществлению программы третьего квартала первого года девятой пятилетки.

Большой вклад в выполнение полугодичного плана по производству мяса внесли животноводы колхоза «Коммунар». План производства и продажи мяса государству во втором квартале они выполнили на 159 процентов. Вышли хозяйство в передовые. Колхоз «Коммунар» по итогам работы в этой отрасли животноводства признан победителем и занесен на районную Доску почета. Ему вручено

ЖИВОТНОВОДЫ ДЕРЖАТ СОВЕТ

переходящее Красное знамя РК КПСС и исполкома райсовета.

Недавно в колхозе «Коммунар» было проведено совещание с работниками животноводства. Подводились итоги работы за первое полугодие, ставились задачи дальнейшей работы. С информацией перед тружениками ферм выступил старший зоотехник колхоза В. М. Крючков. Он отметил, что коллектив животноводов по производству мяса поработал хорошо. На 100 гектаров сельхозгодной произведено и реализовано этой продукции 15 центнеров.

Особенно высоких показателей добились свиноводы. В текущем году они довели производство свинины в расчете на 100 га сельхозгодной до 19 центнеров. По сравнению с соответствующим периодом

прошлого года это на 8,4 центнера больше. Увеличение производства свинины — результат кропотливого труда животноводов Александры Федоровны Мотовиловой, Татьяны Алексеевны Соловьевой и Александры Афанасьевны Пантелеевой Свинарки, работающие на откорме, откормили и реализовали по 70 центнеров свинины каждая. Этого им удалось достичь благодаря труду А. Ф. Мотовиловой, работающей на маточном поголовье. Она поставила подругам здоровый, жизнеспособный молодой.

Неплохо поработали во втором квартале и телятницы А. П. Веселова, О. В. Кляпцова, З. А. Юргина, В. М. Кляпцова. Благодаря их труду колхоз «Коммунар» добился снижения себестоимости производства говядины.

А вот доярки поработали ниже своих возможностей. Они допустили снижение надоев по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. На лучшей, Евстроповской, ферме получен полугодовой надой на корову в среднем 1298 килограммов молока, а это на 40 килограммов меньше, чем в прошлом году. Животноводы Пижемской молочно-товарной фермы допустили снижение надоев на 135 килограммов, а Юленурской — на 145 килограммов молока. В результате колхоз «Коммунар» с планом производства и продажи молока государству не справился.

Старший зоотехник колхоза В. М. Крючков остановился на причинах низкой продуктивности молочного стада. Главную причину он видит в недостатке кормов, в ослаб-

лении внимания к этому вопросу со стороны специалистов и правления колхоза.

— Мясо мы умеем производить, теперь общими усилиями должны наладить производство молока, — сказал В. М. Крючков.

Нельзя не отметить, что при одном и том же рационе кормления коров результаты на фермах разные. Если на Евстроповской ферме получили за полгода по 1298 килограммов молока от коровы в среднем, то на Пижемской ферме только 974, т. е. на 324 килограмма меньше. Это говорит о разном отношении доярок к своим обязанностям.

Работники животноводства колхоза «Коммунар» приняли решение, в котором большое значение придается дальнейшему подъему продуктивности молочного скота.

Н. МИХАЛИЦЫН.

ВСЁ ПРОДУМАТЬ, ВСЁ УЧЕСТЬ

Проверяем готовность школ

Следуя указаниям В. И. Ленина, Коммунистическая партия Советского Союза всегда считала и считает народное образование условием, органически необходимым для успешного строительства коммунизма. XXIV съезд КПСС наметил провести в области народного образования ряд мероприятий, которые будут способствовать дальнейшему совершенствованию всей системы образования в соответствии с развитием экономики, науки и культуры, научно-технической революции.

Осуществление задач, намеченных партией на девятую пятилетку, и их успех в нашем районе во многом зависят от подготовленности педагогических кадров, руководителей школ, от того, насколько глубоко каждый из работников народного образования понимает важность этих задач. Не менее важное значение в постановке учебно-воспитательного процесса имеют учебно-материальная база школ и подготовленность школьных помещений к новому учебному году.

Сейчас все внимание руководителей школ сосредоточено на том, как быстрее и лучше подготовить школьные помещения к учебному году, обеспечить школы и учителей топливом, закупить наглядные пособия, учебники. В Одошнурском сельском Совете еще в мае все школы и учителя были обеспечены дровами, полным ходом идет ремонт школьной мебели и зданий. В конце июля школы этого сельсовета будут готовы к принятию учащихся. Большая работа по подготовке школ к 1971-1972 учебному году проводится в Ошминском и Кочичговском сельсоветах. Готовится к пуску в эксплуатацию учебное здание Тоншаевской средней школы на 320 мест. В школах района уже обменено 18 тысяч учебников и производится закупка новых. Принимаются меры к доукомплектованию школ учительскими и руководящими кадрами. 36 учителей прошли переподготовку на областных и межрайонных курсах для работы по новым программам. Около 50 учителей и воспитателей обучаются заочно в пединститутах и педучилищах.

Вопрос о подготовке школ к новому учебному году рассматривался в июне исполкомом райсовета. Исполком обязал руководителей школ, сельских и поселковых Советов устранить вскрытые недостатки, а руководителям колхозов, совхозов, хозяйственных организаций провести ремонт школьных зданий, расположенных в микрорайоне хозяйства, обеспечить школы топливом, помочь благоустроить школьные дворы, обеспечить учителей квартирами. Для того, чтобы школы района были полностью обеспечены топливом, предстоит еще заготовить более 3 тысяч кубометров дров и вывезти к школьным зданиям 2 тысячи кубометров заготовленных дров.

Особенно медленно идет

подготовка к новому учебному году в Пижемской средней школе. Топливо здесь полностью не заготовлено, ремонт школы и интерната не закончен, оборудование для интерната не закуплено, а председатель поселкового Совета и директор школы никакой тревоги не проявляют. Из года в год Втюринская начальная школа живет на голодном дровам пайке и сейчас там нет ни кубометра дров. Затянулся ремонт в Письменерской и Соловьевской 8-летних и некоторых других школах.

До нового учебного года осталось полтора месяца. За это время предстоит сделать большую работу. В первую очередь вовремя закончить капитальный и текущий ремонт, решить вопрос с заготовкой и вывозкой топлива, обеспечить школы и интернаты необходимым оборудованием и инвентарем.

В новом пятилетии мы должны обеспечить полный переход ко всеобщему среднему образованию молодежи при сохранении ведущей роли общеобразовательной школы. В целях выполнения этой задачи в ближайшее время должно быть закончено комплектование 9-х классов средних школ. Каждый выпускник-восьмиклассник должен определить для себя форму продолжения образования. Долг родителей и учителей — помочь ему в этом. Трудоустройство выпускников-восьмиклассников допускается в исключительных случаях и только по решению комиссии по делам несовершеннолетних.

Выполнение закона о восьмилетнем всеобщем образовании основным показателем в подготовке школ к новому учебному году. До начала занятий необходимо решить, кто из учащихся будет проживать в школьных интернатах, каким транспортом будут доставляться ученики из дальних деревень, как будет организовано общественное питание в школе. Уже сейчас нужно выяснить всех учащихся, склонных к отсеvu, и принять меры к устранению причин отсева.

Прошедший учебный 1970-1971 год школы района закончили несколько лучше по сравнению с предыдущим годом. 106 учителей добились полной успеваемости. Значительных успехов достигли педагогические коллективы Пижемской и Шайгинской средних, Гражданской 8-летней и ряда других школ. Однако более 100 учащихся оставлено на осень. Руководителям школ необходимо организовать и поставить под контроль работу учителей с этими учащимися.

В подготовке школ к новому учебному году нет мелочей, здесь все должно быть продумано, учтено. Хорошая подготовка к новому учебному году — необходимое условие организованного начала учебных занятий в школах района.

А. ХЛЫБОВ,

заведующий РОНО.

На этом снимке вы видите комбайнера колхоза «Малокаменский» Алексея Сергеевича Федяева. Сфотографирован он в момент ремонта своей машины. Сейчас комбайн А. С. Федяева полностью подготовлен к страде, а его хозяин занят другим важным делом — заготовкой сочных кормов для общественного скота.

Алексей Сергеевич — механизатор широкого профиля. Отремонтировав свой комбайн, он пересел на трактор ДТ-75 и принимает активное участие в заготовке кормов.

Фото А. Нечаева.



Строится новый цех

Уже третий месяц идет строительство двухэтажного корпуса швейного цеха Шайгинского ДОЗа в каменном исполнении, которое дозовцы строят своими силами. В конце июля бригада строителей, которую возглавляет В. И. Комиссаров, закончит свою работу и уступит место отделочникам. В эксплуатацию цех будет пущен в мае 1972 года.

Н. КОБЫЛЬНИКОВ.

Механизмы должны работать

В марте сего года в районной газете была опубликована корреспонденция под заголовком «Механизмы ржавеют». В ней рассказывалось о плохой работе оборудования, установленного на фермах совхоза «Вякшенерский».

С тех пор прошло много времени, однако товарищи из районного объединения «Сельхозтехника», отвечающие за механизацию трудоемких процессов на животноводческих фермах, ничуть не побеспокоились о том, чтобы улучшить работу механизмов. До сих пор оборудование бездействует, дойка коров на фермах Вякшенерского отделения производится вручную.

Не хватит ли играть в механизацию? Не пора ли строго спросить с ответственных работников районного объединения «Сельхозтехника» за безответственное отношение к делу. Средства, затраченные на облегчение трудоемких процессов в животноводстве, должны давать соответствующую отдачу.

П. ТОМАРОВ,

секретарь партбюро совхоза «Вякшенерский».

Горизонты девятой пятилетки

КЛАДОВАЯ КОРМОВ

В Директивах XXIV съезда КПСС среди важнейших мер, призванных обеспечить дальнейшее развитие животноводства в нынешнем пятилетии, первой названа проблема создания в каждом хозяйстве надежной кормовой базы. Давайте познакомимся с осуществлением этого указания партии в одном из экономически крепких хозяйств Подмосковья — совхозе «Новоселки».

Сегодня в совхозе хорошо упитанное стадо содержится на роскошной траве культурных пастбищ. В нынешнем году эти искусственные кладовые кормов расширены здесь до 300 гектаров и теперь полностью обеспечивают легнее сытное содержание более семисот коров.

За каждой фермой закреплены определенные участки пастбищ, разбитые на загоны размером от 3 до 5 гектаров. На каждой деланке стадо пасется 2—4 дня в зависимости от густоты и урожайности травостоя. Соблюдая строгую очередность, стадо перегоняют из одной деланки в другую. Возвращается оно на первую деланку через 23—28 дней, что вполне достаточно для нормального отращивания травы.

Вот что рассказывает главный агроном совхоза А. Е. Фролов об экономической целесообразности культурных пастбищ: Внедрение их позволило хозяйству сократить расход пашни на производство кормов до 0,32 гектара на корову, что вдвое меньше прежнего. Высвободившиеся около 300 гектаров теперь используются для выращивания зерновых культур.

Александр Ефимович напоминает, что если раньше урожай каждого гектара кормовых культур, использовавшихся на зеленую подкормку, составлял всего лишь около двух тысяч кормовых единиц, то теперь на культурных пастбищах в три раза больше. Благодаря чему же произошли такие разительные перемены в урожайной силе одной и той же земли?

При закладе долготлетних культурных пастбищ на каждом гектаре высевалось 35 килограммов семян различных трав в строго рассчитанных соотношениях. Травосмесь подобрана так, что на-

ряду с ценными злаками, такими, как ежа сборная и овсяница луговая, устойчивыми к стравливанию и хорошо отзывавшимися на орошение и удобрение, в ней находится и мятлик луговой и клевер белый, которые почти безболезненно переносят вытаптывание и быстро отрастают после стравливания.

И все же культурные пастбища резко повышают свою продуктивность, если их орошают чистыми водами. Не зря в совхозе «Новоселки» несколько лет строят искусственные водоемы. Сейчас их уже пять. Общая площадь прудов — 10 гектаров. Каждый накапливает запас воды в пределах 40—50 тысяч кубометров. Они обеспечивают поливом 130 гектаров культурных пастбищ и 30 гектаров земляники. Каждому гектару пастбищ достается за сезон до полутора тысяч кубометров воды. По утверждению главного агронома, строительство прудов — дело несложное. Совхоз осуществляет его собственными силами при некоторой помощи отделения «Сельхозтехники». Как правило, пруды сооружаются в летне-осенний период. Сооружение каждого обходится совхозу в 4—6 тысяч рублей.

Орошение долготлетних культурных пастбищ с одновременным внесением азотистых удобрений значительно повышает урожай зеленой массы. Так, в нынешнем году за пять циклов стравливания животноводы собираются получить до 55 тонн зеленой массы с гектара. Состояние трав говорит о том, что они в своих расчетах не ошибутся. Важно отметить, что себестоимость одной кормовой единицы с культурных пастбищ составит не более 2,8 копейки, что заметно скажется и на снижении затрат на производство каждого килограмма продукции.

Животноводы совхоза «Новоселки» намерены поднять за годы пятилетки средние удои от коровы с 3670 килограммов до 4180. И главную ставку для достижения этой цели они делают на дальнейшее развитие орошаемых долготлетних культурных пастбищ.

А. ФЕДОРОВ.

(Корр. ТАСС).
с. Новоселки.
(Московская область).

ЗА ОБРАЗЦОВОЕ ХРАНЕНИЕ ТЕХНИКИ

Год от года все больше внимания обращается на производительное использование и правильное хранение сельскохозяйственной техники. В этих целях в нашем районе управление сельского хозяйства и райком профсоюза работников сельского хозяйства объявили конкурс, в котором принимают участие все наши колхозы и совхозы.

Для того, чтобы техника больше служила, намечено в каждом колхозе и совхозе оборудовать специальные площадки для хранения техники. Такие площадки уже оборудованы в колхозах имени Кирова, «Коммунар», «Малокаменский», и имени Тимирязева. Механизаторы этих хозяйств берегут технику и следят

за тем, чтобы каждое сельскохозяйственное орудие, свободное от работы, было поставлено на площадку. Здесь же, в местах хранения техники, механизаторы проводят некоторый ремонт и регулировку машин.

Вопросы использования и хранения техники выносятся на заседания исполкомов сельских Советов. Недавно об этом шел разговор на сессии исполнительного комитета Никитопрудовского сельского Совета. С информацией о выполнении мероприятий по хранению и производительному использованию техники в колхозах Совета выступил старший инженер

гостехнадзора райсельхозуправления Б.И. Крашенинников. Он охарактеризовал состояние техники в колхозах «Малокаменский», имени Тимирязева и «Путь к коммунизму» и сказал о том, что надо повысить ответственность руководителей и механиков хозяйств за организацию труда механизаторов, их дисциплину и больше внимания уделять воспитательной работе среди этой ведущей категории тружеников колхозного производства.

Механики колхозов «Путь к коммунизму» имени Тимирязева Н.В. Смирнов и А.П. Опарин

заверили исполком, что в их хозяйствах будут приняты все меры к тому, чтобы обеспечить надежное хранение техники и добиться более полного использования всех мощностей машин.

Выступил председатель колхоза имени Тимирязева Ф.И. Березин. Он указал на недостатки в снабжении техникой. В частности, он предъявил претензии к райобъединению «Сельхозтехника», которое часто доставляет в колхозы разукомплектованную технику. Из-за этого нередко новые машины вынуждены простаивать.

Об этом же говорил председатель колхоза «Малокаменский» М.С. Микишев. Он поддержал Ф.И. Березина в том, чтобы сельский Совет помогал организовывать контроль за теми, кто доставляет новую технику.

Исполком принял решение, которое обязывает колхозы Совета к концу лета оборудовать площадки для хранения техники и всемерно содействовать лучшему использованию техники и удлинению сроков ее службы.

Н. МИХАЛИЦЫН,
председатель райкома профсоюза работников сельского хозяйства и заготовок.

ПРЕДЛАГАЮТ РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ

В Лукояновском районном объединении «Сельхозтехника» для выгрузки сыпучих грузов под полотном железной дороги установили шнек диаметром 400 миллиметров с приводом от электродвигателя 10 киловатт, через редуктор. В конце шнека поставили списанную зерновую норрию. Чтобы не опускать норрию по отношению к шнеку, сделали дополнительный шнек, который гонит груз непосредственно в нижнюю часть норрии. Все оборудование стоит на поверхности, что облегчает обслуживание и надежность работы установки.

Для работы установки включается электродвигатель норрии, затем шнека, открываются выгрузные люки вагона. Сыпучий груз поступает в шнек, затем в норрию и из норрии по отводной трубе подается в бурт на площадке. Производительность установки 25 тонн в час. Обслуживает установку один человек.

Годовая экономия по выгрузке фосфоритной муки составила 6,8 тысячи рублей.

Беседа с читателем

РЕШАЮЩИЕ НЕДЕЛИ

В стране идет сенокос. А в южных районах началась уборка хлебов. С каждым днем фронт уборочных работ продвигается к северу.

И это заставляет земледельца работать на поле еще скорее, дабы уложиться в лучшие сроки и тем самым свести к минимуму потери, которые в решающей степени зависят от сроков уборки и ее качества.

По данным ученых-специалистов в 1967 году, например, колхозы и совхозы страны скопили 232 миллиона гектаров зеленой травы, в которой содержалось 46 миллионов тонн кормовых единиц. В заготовленном же из этой травы сене кормовых единиц оказалось лишь около 20 миллионов тонн. Куда делось остальное? Пропало из-за поздней уборки трав и плохого хранения убранных.

Второй пример. Многолетними исследованиями специалистов установлен такой факт. После семи-восьми дней с начала уборки намолот зерна с одного и того же массива в следующие

семь дней уборочных работ сокращается не менее чем на 15 процентов. Если же уборка затянется еще на неделю, то потери переваливают за тридцать процентов.

Партия, Советское правительство в первом году новой пятилетки сделали новый громадный вклад в дело вооружения колхозов и совхозов техникой, различными материалами; чтобы уборку провести в сжатые сроки и без потерь. Увеличился в хозяйствах парк комбайнов, тракторов, грузовых автомобилей. Почти удвоена мощь автоколонн «Трансельхозтехники». Кроме того, десятки тысяч грузчиков направляются в деревню из городов.

Очень важно, чтобы вся эта техника была отлично подготовлена и работала в две смены, как это особо подчеркивается в Постановлении ЦК КПСС и Советского правительства о проведении уборочных работ и заготовок сельскохозяйственных продуктов в нынешнем году.

Из Одессы сообщают, что

южные районы области, приступившие к уборке хлебов, используют в две смены всю технику. Примерно так же работа ведется в Крыму. Здесь, в частности, хорошо себя зарекомендовало создание комплексных уборочных бригад. Такие бригады, работающие по часовому графику, включают в себя комбайнеров, шоферов, трактористов и работников на токах.

Об организованном начале уборки сообщают и со Ставропольщины, где отмечают высокие намолоты: по 34—35 центнеров с гектара.

Наступили решающие недели летней страды, первой страды новой пятилетки. Труженики села держат серьезный экзамен в деле выполнения исторических предначертаний XXIV съезда партии. И он, несомненно, будет с честью выдержан. Сообщения с мест свидетельствуют о высоком накале социалистического соревнования в колхозах и совхозах.

И. АРТЕМОВ,
обозреватель ТАСС.

НОВИНКИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Москва. На выставке достижений народного хозяйства СССР демонстрируется макет нового механизированного сенокосилки башенного типа, снабженной системой досушивания сена во время хранения способом вентилирования. Хранилище вмещает 100 тонн сена и оборудовано устройствами механизированной погрузки и выгрузки.

Хранилище разработано Латвийским научно-исследовательским институтом механизации и электрификации сельского хозяйства.

На снимке: макет нового сенокосилки.

Фото Б. Корзина.
(Фотохроника ТАСС).

Кировоград. (ТАСС). Серийный выпуск новой зернотрусовой универсальной сеялки СЗ-3,6 и ее модификаций, предназначенных для работы с трактором Т-150, освоен на заводе «Красная звезда» в Кировограде. Сеялка способна работать на повышенных—до 15 километров в час—скоростях. Производительность ее увеличивается почти вдвое, втрое сокращаются затраты труда на обслуживание.

Новый агрегат одновременно вносит в почву удобрения. Предусмотрен также автомат, контролирующий работу высевающих аппаратов и сошников. Он позволит трактористу и сеяльщику обслуживать «комбайн» из четырех сеялок СЗ-3,6.

Советы специалиста

ФАСЦИОЛЕЗ

Фасциолез—это печеночно-глистное заболевание сельскохозяйственных животных и человека. Чаще оно наблюдается у овец, коз и крупного рогатого скота.

Фасциолез вызывается гельминтами (глистами), которые носят название фасциол. Поэтому и вызываемое ими заболевание называется фасциолезом.

Фасциолез наносит большой экономический ущерб животноводческим хозяйствам и мясной промышленности. Животные при этом заболевании худеют, снижают продуктивность на 20-30 процентов, тонны печеней бракуются из-за поражения их фасциолами, нередко наблюдается и падеж животных.

КАК ПРОИСХОДИТ ЗАРАЖЕНИЕ

Паразитируя в желчных ходах печени, фасциолы откладывают яйца, которые вместе с желчью попадают в кишечник, откуда с фекальными массами выделяются во внешнюю среду. При наличии влаги и тепла на пастбище в

яйце развивается личинка. Как только личинка разовьется, она вылупляется из яйца. Такая личинка не является опасной для животных. Чтобы стать заразной, она должна проникнуть в малого прудовика (моллюска), живущего в прудах и других мелких стоячих водоемах, и в тем в течение 2-3 месяцев развиться до заразной стадии.

Как только личинка достигнет заразной стадии, она выходит из малого прудовика и свободно плавает в воде или прикрепляется к траве. В условиях Горьковской области они начинают выходить из малого прудовика в конце июля—начале августа.

Животные заражаются фасциолезом при проглатывании личинок вместе с травой или водой. Проглоченные личинки из кишечника проникают в печень, где они в течение 2-3 месяцев достигают половозрелой стадии. Таким образом, все развитие фасциолы продолжается 5,5—6 месяцев. Заражение животных фасцио-

лезом в условиях стойлового содержания не происходит.

ПРИЗНАКИ БОЛЕЗНИ

У животных, больных фасциолезом, наблюдается слабость, вялость, пониженный аппетит. Животные худеют, быстро устают, отстают от стада. Слизистые оболочки глаз и рта становятся бледными, шерсть легко выпадает, особенно на груди и боках. При дальнейшем течении болезни появляются отеки на веках, подбородке, груди и животе. У больных овцематок и коров рождаются слабые ягнята и телята. Возможны выкидыши.

МЕРЫ БОРЬБЫ С ФАСЦИОЛЕЗОМ

При лечении животных применяется ряд противифасциозных средств. Но лучше предохранить животных от заражения, чем лечить. Лучшим профилактическим мероприятием является пастба животных на сухих пастбищах или однократная смена пастбищ в конце июля или в начале августа. Смену пастбищ

можно производить после уборки сена и зерновых. Не допускать пастбу животных на заболоченных, низинных участках пастбищ, не допускать водопой из луж и других мелких стоячих водоемов.

Необходимо уничтожать малых прудовиков, без которых развитие фасциол не происходит. Существует ряд способов уничтожения малого прудовика. Первый наиболее действенный—это осушение пастбищ, так как малый прудовик живет только в воде. Второй метод—разведение водоплавающей птицы. Опыт показывает, что водоплавающие птицы охотно поедают малого прудовика.

Своевременное проведение комплекса мероприятий даст возможность быстро ликвидировать фасциолез, тем самым сохранить десятки и сотни животных и поднять их продуктивность. В Горьковской области имеется немало хозяйств, в которых крупный рогатый скот свободен от фасциолеза.

С. МАЛЫГИН,
старший научный сотрудник Горьковской научно-исследовательской ветеринарной станции.

