

Тоншаевский КОЛХОЗНИК

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



Орган Тоншаевского РК КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Горьковской области

№ 24 (3610)
Год издания XXXIII

ЧЕТВЕРГ, 26 февраля 1970 года

Цена 2 коп.

ЗАДАЧА БОЛЬШАЯ И ОТВЕТСТВЕННАЯ

В прошлом году земледельцы района собрали относительно неплохой урожай зерновых — по 11,4 центнера с гектара, хотя погодные условия были далеко не идеальными: весна поздняя, лето очень холодное, а осень сырая, с ранними заморозками. Случайно ли это?

За последние годы в колхозах и совхозах района значительно возросла общая культура земледелия: освоена почти половина вновь введенных севооборотов, увеличена доза внесения в почву минеральных и органических удобрений, в более оптимальные сроки проводятся все полевые работы. Больше внимания стали уделять колхозы и совхозы льноводству, защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков.

Приятно сознавать это. Но все же темпы роста продукции сельского хозяйства, особенно кормов, еще недостаточны. В наших совхозах и колхозах есть еще резервы повышения урожайности полей, лугов и пастбищ, повышения продуктивности животноводства. Об одном из источников повышения урожая — семеноводстве сельскохозяйственных культур — и пойдет речь в этой статье.

Сельскохозяйственной наукой и передовой практикой доказано, что хорошие сортовые семена дают урожай выше по сравнению с рядовыми семенами на 25 и более процентов. Примером хорошего отношения к качеству семян зерновых, картофеля и других культур являются в нашем районе колхозы «Малокаменский», «Коммунар» и имени Кирова. Эти хозяйства ежегодно завозят значительные партии семян высоких репродукций из семеноводческих хозяйств области. Не случайно эти колхозы по урожайности всех сельскохозяйственных культур значительно превосходят другие колхозы и совхозы района.

Однако в большинстве хозяйств района семеноводство находится в неудовлетворительном состоянии. Еще много имеется семян нерайонированных сортов, от которых, на значительные материальные и трудовые затраты, трудно получить хорошие урожаи. Особенно много семян нерайонированных сортов основных яровых зерновых культур — овса и ячменя. Задача замены случайных сортов овса и ячменя лучшими районированными «Пмебуй 2» и «Винер» должна стоять в центре внимания агрономов наших хозяйств.

Еще большие партии семян озимых культур — ржи и пше-

ницы — высеваются в колхозах «Герой труда», «Путь к коммунизму», совхозе «Вяшенерский» и некоторых других не очищенными от сорняков, не протравленными и щуплыми. От такого семени, действительно, трудно ждать хорошего племени.

Чтобы урожаи были высокими и устойчивыми, забота о качестве семян должна быть постоянной заботой руководителей и агрономов колхозов и совхозов. В каждом хозяйстве семеноводством должна заниматься специальная бригада. Обычно ей отводятся лучшие земли и возглавляется она опытным бригадиром.

Семеноводческой бригаде выделяются достаточные дозы органических и минеральных удобрений, средства защиты растений от вредителей, болезней и сорняков.

Отдельные семенные участки желательно закреплять за звеньями, которые должны вести уход за ними от начала сева до уборки урожая. Получаемые с них семена должны иметь хорошую всхожесть и полностью обеспечивать посевные площади хозяйства.

В настоящее время в колхозах и совхозах идет подготовка семян зерновых культур к весеннему севу. Осенью прошлого года хозяйства полностью засыпали семенные фонды, однако, часть семян в колхозе «Герой труда», в совхозе «Прогресс» и других оказалась с пониженной всхожестью. Их нужно обменять в других хозяйствах или же закупить за пределами района. Колхоз «Герой труда» эту работу закончил, другие хозяйства должны завершить ее в ближайшее время.

На 15 февраля все колхозы и совхозы района, за исключением колхоза «Организатор» и совхоза «Прогресс», закончили очистку и сортировку семян яровых культур.

В связи с расширением посевов силосных культур в текущем году некоторым колхозам необходимо купить в южных районах области дополнительное количество семян вики, а также завезти с Шахунской реалбазы семена подсолнечника. Эту работу откладывать на более позднее время нельзя. Пока есть дороги, нужно ее выполнить.

Образцовая подготовка к весеннему севу — доведение семян до кондиционного состояния, заготовка удобрений и ремонт техники — задача большая и ответственная. Долг руководителей колхозов и совхозов района — успешно с ней справиться.

В. МАРЯЕВ,

главный агроном управления сельского хозяйства.

На просторах Родины

Гродно. Цех сульфата аммония сдан в эксплуатацию на Гродненском азотнотуковом заводе. Здесь из отходов капролактамового производства будут вырабатываться ценные удобрения. Уже получена первая продукция.

Кемерово. Началась реконструкция производственных мощностей Беловского элеватора, где хранятся десятки тысяч тонн отборного зерна. Пройдет немного времени, и емкости этой главной хлебной гавани Кузбасса значительно возрастут.

Ленинобад. (Таджикская ССР). К строительству экспериментального поселка на 4 тысячи жителей приступили в колхозе имени Ленина — одном из крупнейших хозяйств Таджикистана. Для каждой семьи строится отдельный дом из трех-пяти комнат. В нем будут газ, электричество, водопровод. В проектах учтены особенности климатических условий и бытового уклада крестьян.

Улан-Удэ. За успехи в разведении и выращивании гусей колхоз «Забайкалец» Мухоршибирского района Бурятской АССР утвержден участником Выставки Достижений народного хозяйства СССР.

80 тысяч гусей было выращено здесь в минувшем году. От их реализации в колхозную кассу поступило 168 тысяч рублей чистой прибыли.

Опыт хозяйства показал, что выращивать птицу на степных водоемах республики очень выгодно.

Хабаровск. Над полями пригородных совхозов Хабаровска закурились дымки: овощеводы готовят биотопливо для закладки парников.

За годы пятилетки производство овощей в крае возросло почти в четыре раза. Ведется оно на высоко механизированной основе. Машинные высаживают рассаду, обрабатывают грядки. Создан комплекс механизмов для сбора огурцов, помидоров, а также уборки капусты.

Овощеводы намечают вырастить ныне на пять тысяч тонн овощей больше, чем в минувшем сезоне.

(ТАСС).

В колхозах и совхозах Кировской области закончена первая проверка семенного фонда яровых зерновых и зернобобовых культур.

На снимке: агрономы областной государственной семенной инспекции М. Клиндухова (слева) и В. Вершинина проводят анализ семян.

Фото Е. Загуляева.

Фотохроника ТАСС.

ЛЕНИНИЗМ И МИРОВОЙ РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

24 февраля в Москве открылась международная теоретическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения В.И. Ленина. Тема ее — «Ленинизм и мировой революционный процесс».

В конференции участвуют видные деятели международного коммунистического и рабочего движения, известные ученые, представители коммунистических и рабочих партий многих стран.

С докладом на конференции выступил секретарь ЦК КПСС академик Б.Н. Пономарев. (ТАСС).

Заседание Президиума Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР 24 февраля рассмотрел ряд вопросов, касающихся деятельности местных Советов. Так, были обсуждены некоторые вопросы соблюдения социалистической законности в деятельно-

сти местных Советов депутатов трудящихся. Президиум принял Постановление, в котором определены меры по дальнейшему улучшению работы местных Советов.

(ТАСС).

ВНИМАНИЕ — ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

Племенная работа является самым главным делом в развитии животноводства. Но для того, чтобы наладить ее, необходимо проводить бонитировку.

В колхозе «Коммунар» проводили бонитировку только крупного рогатого скота, а в «Красной ниве» к ней вообще не приступали. В «Коммунаре» из 193 коров оказалось шесть чистопородных, четыре — третьего поколения, 67 — второго, 116 — первого.

На 1 января 1970 года в этих колхозах имелось по 8 быков-производителей. Но в колхозе «Красная нива» все они оказались беспородными. И лишь в «Коммунаре» два быка чистопородные. На Ширтинской ферме есть опасность родственного разведения быков.

На Шахунской станции искусственного осеменения имеются высококлассные производители. Но хозяйствами нашего района они используются плохо. Ежегодно в колхозе «Коммунар» можно было бы осеменить по 300 и более голов, но начиная с 1968 года работа по искусственному осеменению ведется все хуже и хуже. Аналогичное положение и в колхозе «Красная нива».

Сейчас в «Коммунаре» пытаются коров осеменить, и в

то же время на ферме содержат быков. Все это говорит о том, что руководители и специалисты не намерены и впредь должным образом заниматься вопросами искусственного осеменения. В обоих хозяйствах не созданы племенные группы, не организован развод коров и не ведется направленное выращивание молодняка. Запущен и зоотехнический учет. Имеющиеся книги маточного поголовья, журналы случек и отелов, выращивания молодняка ведутся плохо. Зоотехники В.М. Крючков и Т.И. Шайдунова не контролируют заполнение журналов.

Отсутствие зоотехнического учета и привело к тому, что бонитировка крупного рогатого скота в колхозе «Коммунар» была проведена только наполовину, а в «Красной ниве» ее вовсе не начинали.

В результате запущенности племенной работы, низкого породного качества скота продуктивность животных остается неудовлетворительной.

Это результат плохого состояния дел в животноводстве, плохого контроля руководителей и специалистов за важнейшим участком колхозного производства.

А. ГАРЕВ,

главный зоотехник управления сельского хозяйства.



В честь годовщины

21 и 22 февраля районным комитетом ДОСААФ и райвоенкоматом были проведены стрелковые соревнования среди призывной и допризывной молодежи. Посвящены они были 52 годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота, а цель их — сдача норматива «Готов к защите Родины».

Упорная борьба разгорелась между школьниками Тоншаевской, Шайгинской средних школ и молодежью Ложкинского, Прудовского сельсоветов и Пижемского сельсовета.

Лучшие результаты борьбы — у П. Пазарова и Л. Напыльникова из Шайгинской средней школы, А. Ложкина — из Тоншаевской и Н. Матвеева из Ложкинского сельсовета.

Всего в соревнованиях участвовало 90 юношей.

А. ЕВСТРОПОВ.

ТРУДОВЫЕ БУДНИ ЛЕСОПИЛЬЩИКОВ



Лесопильный цех по праву считается одним из передовых в Шайгинском ДОЗе по достигнутому в работе показателям.

В две смены работает его коллектив, снабжая пиломатериалами все остальные цеха завода

терналами все остальные цеха завода

На снимке сверху: бригада занята на подкатке леса к пилораме.

Ахат Гаптрвалиев, которого вы видите на снимке слева, рамщик лесопильного цеха.

7 лет работает он на распиловке леса и, в совершенстве владея своей профессией, вносит большой вклад в успех всей бригады.

Закончен еще один трудовой день и с пилорамы уйдет очередной вагон, груженный, распиленным лесом.

На снимке справа: мастер лесопильного цеха А. П. Орлов (слева) и начальник производственного отдела Н. П. Кобыльников.

Фото Б. Василькова.

Безнарядные механизированные

Два года назад Костромской колхоз имени XX партсъезда числился в отстающих. А ныне сюда приезжают за опытом даже из других областей.

Здесь отказались от обычной структуры. Вместо комплексной полеводческой бригады создали безнарядные механизированные звенья конечной продукции: по производству зерна, картофеля, льна и многолетних трав.

Механизированное звено отличается от обычной полеводческой бригады прежде всего высокой степенью механизации. Раньше в бригаде было занято 50—60 колхозников, теперь ту же самую площадь обрабатывают 7—8 человек. Механизаторы заинтересованы в хорошем уходе

Полезный опыт

за землей, в том, чтобы получить с гектара как можно больше продукции: платят теперь с урожая, а не за выполнение отдельных операций.

Если в 1966—67 годах в среднем с гектара в колхозе XX партсъезда получили по 8—10 центнеров зерна, то в минувшем году, несмотря на трудные погодные условия, — по 15—17 центнеров. Два года назад в одной из бригад колхоза производилось на один человеко-день 0,2 центнера зерна, а в прошлом году уже 5 центнеров. Оплата человеко-дня составила 7 рублей 87 копеек.

Ю. СЕЛЬВЕРСТОВ.
(Корр. ТАСС.)



Развитию свиноводства — неослабное внимание

Свиноводы района должны произвести и продать государству в текущем году 6550 центнеров мяса, а также обеспечить выходное поголовье свиней на 1971 год. Должны. Но смогут ли они выполнить задание? Какими для этого располагают возможностями?

Чтобы выяснить это, наша рейдовая бригада побывала на ряде свиноводческих ферм.

Вот как начали осуществлять свои планы свиноводы колхоза «Путь Ленина». На 1 февраля они продали государству 5,7 тонны свиного мяса и поставили на откорм еще одну группу поросят.

—Трудна нынешняя зима для свиноводов. Кажется, все делаешь для того, чтобы привесы были высокими, но они упорно не желают расти. Не хватает кормов. Особенно сказывается резкая нехватка картофеля и приходится, как говорится, выкладываться, чтобы обеспечить задание по производству свинины, — говорит свиновод Лазарцевской фермы Анатолий Федорович Чесноков.

С ним нельзя не согласиться. Ведь корма — это решающий фактор в производстве продукции животноводства. Когда же недостает их или они неполноценные — трудно ждать хороших результатов.

И хотя все до мелочей рас-

РЕЗЕРВЫ НУЖНО НАХОДИТЬ

считывает Чесноков — сколько дней затратить на откорм, какие из имеющихся кормов пустить в дело, как сформировать очередную группу — но если в стайках тесно (а он вынужден пополнять их еще и еще, зачастую не считаясь с возрастом животных) то, желаемого результата не получить. Значит и такая, казалось бы, мелочь может стать немалым тормозом на пути повышения продуктивности свиноводства. И если нехватку кормов трудно восполнить в условиях нынешней зимовки (хотя в рацион откормочников в колхозе «Путь Ленина» можно было бы включить и силос), то в какой-то степени снизить концентрацию молодняка в стайках можно. А как — над этим надо думать и специалистам, и руководителям колхоза.

Год начался. В коллективах животноводов с каждым днем сильнее разгорается борьба за выполнение взятых в честь юбилея Владимира Ильича Ленина социалистических обязательств. В эти дни все чаще и чаще можно видеть в руках животноводов и специалистов вроде бы ненужные им инструменты: записную книжку и карандаш. А если уж люди с самого начала года начинают считать — что и как — значит они всерьез думают о производственном задании, значит ищут резервы.

Каким путем, например, можно выполнить годовой план по производству свинины и план по воспроизводству поголовья свиней нашим

колхозам и совхозам? «За счет увеличения сдаточного веса поросят или же за счет увеличения маточного поголовья», — скажут специалисты. А вот какое мнение на этот счет у Надежды Игнатьевны Кислицыной, свиноводки Луговской свиноводческой фермы колхоза «Путь Ленина». Между прочим, она не против обоих способов выполнения плана. Но...

—Почему именно за счет увеличения маточного поголовья? Тогда кормить нужно будет дополнительное число животных. А всегда ли мы умеем беречь тех поросят, что нарождаются в течение года? Ведь принимаем по два-три опороса, а сохраняем только по одному. Вот здесь и кроется немалый резерв.

Да, немалый. За один опорос свиноматка приносит в среднем 9—10 поросят. А сколько удается сберечь их к концу года? В прошлом году, например, на свиноматку в среднем было получено в районе лишь по 10 поросят. А если бы в этом году получить, скажем, по 15? Тогда бы, несомненно, и по мясу район план выполнил, и по воспроизводству поголовья свиней.

Но этот важный резерв используется еще плохо. В колхозах и совхозах велик падеж молодняка. В колхозе имени Ленина, например, недостаточно контролируется воспроизводство свиного поголовья. Не придаются здесь значения ни минеральным подкормкам, ни витаминным. По этим причинам и приплод в

колхозе рождается слабым. Нередко его подчистую сжирают свиноматки.

В колхозе «Путь Ленина» только в январе пало 16 голов поросят. Из-за недостаточного внимания руководителей колхоза к этому вопросу район лишился 16 центнеров мяса. Можно ли мириться с этим? Можно ли закрывать глаза на то, что в ряде колхозов не уделяется должное внимание вопросу воспроизводства поголовья свиней, не выполняются задания по продаже поросят населению? В том же колхозе «Путь Ленина», например, должно быть покрыто в первом квартале 45 свинок, а покрыто до сего времени лишь 20. С решением этого вопроса в этом колхозе почему-то медлят.

Примерно такие же недостатки имеются в колхозах имени Свердлова, имени Кирова и других хозяйствах. В недобросовестности упрекнуть свиноводов нельзя. Они делают все, чтобы выполнить свои обязательства, взятые в честь столетнего юбилея любимого вождя, но их труд может дать хорошие плоды лишь тогда, когда и руководители хозяйств будут способствовать их успеху не на словах, а на деле. Когда они зададутся целью поднять свиноводство на более высокую ступень и будут заходить на свиноводческую ферму не только затем, чтобы осведомиться у животноводов о их самочувствии, но и для того, чтобы подумать вместе над решением тех или иных вопросов.

Итак, возможности для

плодотворной работы в отрасли свиноводства есть. Использовать их полнее — мы обязаны.

А. ГАРЕВ,
главный зоотехник управления сельского хозяйства.
Л. ДОЛГИХ,
зоотехник колхоза «Путь Ленина».
В. КАЛЯПИН.



Более восьмидесяти девушек из колхозов и совхозов Ивановской области обучаются в Лезневском сельскохозяйственном профессиональном техническом училище № 1. Они станут трактористами, комбайнерами, шоферами.

На снимке: Лидия Гусева (слева) и Надежда Малкова на занятиях.

ТОРФЯНАЯ ПОДСТИЛКА — ДЕЛО ПЕРСПЕКТИВНОЕ.

Торф обладает рядом полезных качеств и применяется в различных отраслях народного хозяйства. Проникновенный бесчисленным количеством пор, он имеет высокую впитывающую способность, поглощает многие газы, устраняет посторонние запахи. В сельском хозяйстве он применяется как удобрение и как подстилка.

Известно, что подстилка для скота не менее важна, чем кормление. Она должна быть для животных чистой, сухой и мягкой лежкой, и, кроме того, поглощать и удерживать все выделения. Эти ценные свойства торфа известны издавна.

1877 год был для Северной Германии на редкость неурожайным. Недостаток соломы для подстилки заставил повсюду искать средство предотвратить бедствие. И вот жители местечка Вольфенбюгель предложили (уже в который раз) взять в качестве подстилки волокнистый торф. Постепенно торфяная подстилка заслужила признание. Бременская химическая испытательная лаборатория рекомендовала ее для всеобщего употребления.

С тех пор прошло уже много времени, но все еще порой приходится агитировать за торфяную подстилку. А ведь сравняв ее с соломенной, можно выявить следующее. Если поглотительная способность соломы составляет 300 процентов, то торфяной подстилки — 2400—3000 процентов, то есть в 8—10 раз больше.

Есть у нее великолепное качество, которым не обладает солома: она хорошо поглощает газы, особенно аммиак. Так, в конюшне, где применяется на подстилку торф, первые четыре дня запах аммиака вообще не ощущается. Содержание углекислоты на 100 частей воздуха при соломенной подстилке составляет три части, при торфяной — одну. Хорошо поглощается торфом также и сероводород.

Торф имеет и еще одно важное преимущество — малую теплопередачу. Это обеспечивает животным теплое ложе, особенно на каменных полах. Антибиотические свойства торфа препятствуют развитию болезнетворных организмов. Например, при использовании торфяной подстилки яшур среди коров или не встречается совсем, или же

заболевание протекает значительно легче.

Очень благоприятно сказывается торфяная подстилка на содержании лошадей. Вот что пишет по этому поводу инженер путей сообщения В. Ю. Высекерский, издавший в 1885 году книгу «Сфагнум или растительный войлок»: «Лошади, наядшиеся на подстилке сфагнума, очень здоровы, не требуют никакой чистки, получают глянцево-бархатный вид кожи и всегда сухи. Воздух в конюшне свежий, без запаха... Необыкновенная всасывающая сила сфагнума поглощает все выделения животных, перерабатывая их на превосходный продукт для удобрения земли. Уже добротность получаемого навоза окупает расход покупки подстилки».

Содержащиеся на мохоторфяной подстилке чаще лежали, кожа у них оставалась сухой и чистой, молоко содержало на 10 процентов меньше микроорганизмов. Молоко свертывалось через 20 часов и было в три раза меньше загрязнено. При соломенной подстилке кожа животных была сырая и грязная. Молоко свертывалось уже через 13 часов. Удои и жирность молока в обоих случаях были примерно равные.

Широкое применение торфяная подстилка нашла также на свинофермах, в крольчатниках и на птицефермах.

Птичьи дворы обычно засыпают сухой торфяной крошкой. Она способствует снижению заболеваемости птиц и увеличению их яйценоскости.

Обычная разовая норма торфяной

азот, содержащийся в выделениях животных. Кроме того, не следует забывать, что торфяная подстилка сама содержит достаточное количество азота и при последующем внесении в почву может служить прекрасным удобрением.

Работами Всесоюзного научно-исследовательского института удобрений и агропочвоведения и других научно-исследовательских и опытных учреждений установлено, что применение на животноводческих фермах одной тонны хорошей торфяной подстилки обеспечивает дополнительное накопление не менее 5—6 тонн высококачественного навоза. Так, одна тонна верхового торфа малой степени разложения способна поглотить 8—10 тонн навозной жижи.

Торф представляет собой хороший материал для приготовления различных компостов и смесей с навозом, навозной жижей, фекалиями, известью, фосфоритной мукой, золой.

Большое распространение получили торфо-навозные компосты, причем агрохимические свойства обоих компонентов в смеси взаимно улучшаются. Торф полностью сохраняет азот навоза. Навоз же, в свою очередь, снижает кислотность торфа, создает благоприятные условия для развития в торфе биологических процессов, превращает азот торфа в доступное для растений состояние. При изготовлении торфо-навозных компостов рекомендуется добавлять фосфоритную муку в количестве 2—3 процентов от всего компоста, а в случае использования очень кислого малоразложившегося торфа кроме того еще один процент известки для усиления в компостах биологической деятельности.

Первые торфо-навозные смеси были внедрены в практику сельского хозяйства на колхозных полях Белоруссии. В настоящее время это высокоэффективное удобрение прочно внедрилось в колхозах Ленинградской, Кировской и других областей. Торфо-навозные смеси в полтора раза повышают урожай ржи, картофеля, почти в два раза — пшеницы. Они не только не уступают обыкновенному навозу, но даже несколько превосходят его. **Б. ГОДУНОВ,** мастер по добыче торфа Альцевского торфопредприятия.

Преимущества торфяной подстилки ♦ Опыт Вологодского молочно-хозяйственного института ♦ Как подготовить торфяную подстилку?

По данным Вологодской областной сельскохозяйственной станции заболеваемость копыт лошадей при использовании торфяной подстилки снизилась на 30 процентов.

Интересно сравнить влияние мохоторфяной и соломенной подстилок на продуктивность скота и чистоту молока.

В 1948 году Вологодский молочно-хозяйственный институт поставил следующий опыт. Были взяты две группы дойных коров, по шесть голов в каждой. Животных поставили в одинаковые условия. Первой группе 20 дней давали соломенную подстилку, затем 30 дней мохоторфяную и 20 — опять соломенную. Вторая группа все 70 дней содержалась на мохоторфяной подстилке, причем на одну корову давалось по 5 килограммов подстилки, которая сменялась через каждые 8 дней. Результаты были следующие. Ко-

подстилки (из расчета на одну голову) для лошадей составляет 4—5 кг, для коров — 5—6, для свиней — 2,5—3 килограмма.

Лучшая торфяная подстилка готовится из сфагнового и пушице-сфагнового торфа малой степени разложения (5—15 процентов). Влажность ее не должна быть больше 50 процентов, иначе она скоро становится сырой и холодной, что может привести к заболеванию животных.

Вопрос о торфяной подстилке является важным звеном общей проблемы изыскания источников азота для почв нечерноземной зоны. Академик Д. Н. Прянишников неоднократно указывал, что применение торфа в качестве подстилки — это путь постепенного перехода от азота торфа к азоту хлеба.

Применение торфа на подстилку животным позволяет сохранить почти весь

КНИГИ О РЕМОНТЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Сельские умельцы. Воронеж, Центр.—черн. кн. изд., 1968, 183 с. с черт.

В сборнике даны рационализаторские предложения и усовершенствования сельхозтехники и ремонтных средств. Ценность предлагаемых в сборнике рекомендаций заключается в том, что они могут быть использованы в любом хозяйстве нашей области на базе имеющихся машин и механизмов.

Дегтярев В. А. и Сисюкин Ю. М. Ремонт и регулировка тракторных гидросистем. М. «Колос», 1968. 143 с.

В книге приводятся краткие сведения о типах гидросистем, особенностях их устройства и работы. Основная часть материала посвящается проверке, регулировке и ремонту узлов и деталей гидросистемы. Описывается оборудование, приспособления, инструменты используемые при ремонте и стенды для испытания гидросистем.

Семенов И. М. и др. Ремонт зерновых комбайнов. Изд. 4-е, переработ. М., «Колос», 1968. 301 с.

В книге изложены основные положения организации ремонта самоходных комбайнов, рациональные схемы технологических процессов разборки и сборки машин.

От предыдущих изданий отличается тем, что она написана на фактическом материале по ремонту новых самоходных комбайнов, на выпуск которых перешла наша промышленность.

Киреев А. С. и др. Ремонт кормоприготовительных машин. М., «Колос», 1969. 216 с.

В брошюре изложена технология ремонта наиболее распространенных кормоприготовительных машин ИСК-5.0, КДУ-2.0, ДКУ-1, АКН-1М, РСБ-3.5 М4. Даны технические условия на их ремонт и некоторые практические рекомендации, помогающие повысить долговечность и надежность этих машин.

При отсутствии книг в местной библиотеке, их можно получить на временное пользование из областной библиотеки имени В. И. Ленина по заочному и междубиблиотечному абонементам. Желающим получить книги по заочному абонементу необходимо получить в районной библиотеке бланк «Заявление — обязательство», заполнить, заверить его на работе и вместе с запросом на книги выслать в отдел обслуживания работников сельского хозяйства областной библиотеки имени В. И. Ленина.

Н. КУЗНЕЦОВ.

Москва. В отделе гельминтологии Центральной лаборатории по карантину растений Министерства сельского хозяйства СССР при исследовании легких почв на присутствие картофельной нематоды — опасного вредителя, который пожирает как корни, так и клубни картофеля, — используют сейчас прибор «КСП-1» (семенной пневматический классификатор), обычно применяемый при анализе семян. Прибор «КСП-1» дает возможность быстро выявить присутствие в почве картофельной нематоды, в то время как прежний, флотационный способ таких исследований был длительным и трудоемким.

На снимке: старший агроном Т. Н. Якубович исследует образцы почвы при помощи прибора «КСП-1». Мелкие клубни в банке слева — образец картофеля, пораженного нематодой, рядом — банка с нормальными клубнями.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.



Механизаторы колхоза «Красный маяк» Городецкого района Горьковской области решили завершить ремонт техники к 1 марта. Работы ведутся строго по графику.

На снимке: механизаторы Ф. Шитов (слева) и Е. Плеханов ремонтируют комбайн.

Фото В. Войтенко.

Фотохроника ТАСС.



СОВХОЗНЫЕ СПОРТСМЕНЫ



Более десятка кубков и призов завоевали на республиканских и районных соревнованиях спортсмены совхоза «Буртниеки» Владимирского района Латвийской ССР. Каждый шестой работник совхоза — физкультурник. В совхозе работает 12 спортивных секций.

На снимке: занятия в секции тяжелой атлетики ведет методист совхоза Улдис Брейкш. У штанги один из лучших механизаторов хозяйства Имант Микельсон.

Фотохроника ТАСС.

* Успех советских лыжников

Блестящую победу одержала сборная СССР на чемпионате мира по лыжам в Высоких Татрах (Чехословакия).

7 золотых медалей (вдвое больше, чем остальные команды вместе взятые), три серебряных и четыре бронзовых награды везут домой советские спортсмены.

На чемпионате мира по современному зимнему двоеборью (лыжные гонки со стрельбой) в шведском городе Эстерсунде советская команда завоевала три золотые медали.

(ТАСС)

ЧЕМПИОНЫ 1970 ГОДА



На соревнованиях по лыжному спорту в городе Штрбске-Плесе (Чехословакия) эти советские спортсмены стали чемпионами мира. Галина Кулакова выиграла гонку на 5 км с результатом 18 мин. 07.89 сек. Гаррий Напалков в состязаниях на среднем трамплине прыгнул на 78,5 и 84 метра, заняв первое место. Вячеслав Веденин (справа) был первым в гонке на 30 км. Его результат — 1 час 39 мин. 48 сек.

Телефото ЧТК — ТАСС.

СПОРТ

ДЕРЕВЕНСКИЙ МУЗЕЙ

В этой небольшой школьной комнате время словно остановилось... И рванулось вперед. Сабан, сермяга, вороба, кросны (заглянуть бы в словарь, да? А ведь названы вещи и предметы, которыми крестьяне пользовались всего несколько десятков лет назад). Рядом — залитая ярким светом карта страны с энергетическими гигантами и на ней особо подмечены первые «фабрики электричества», построенные по ленинскому плану ГОЭЛРО.

Музей в деревне Лаптева Ирбитского района, где местные ребята слушают первый в своей жизни урок, организовал Архип Трофимович

Еремин. Коренной житель деревни он увлек своей задумкой многих односельчан, и в музей понесли все, что сохранилось. Правда, заминка вышла с сохой. Нигде поблизости ее не оказалось. Тракторы, плуги, машины — есть, сохи — нет. Наконец, в бурьяне за деревенской околицей обнаружили остатки этого нехитрого орудия, и один из стариков восстановил его.

Специальные стенды музея Архип Трофимович и его помощники посвятили односельчанам — участникам борьбы за советскую власть.

В. СТАРИКОВ.
Корр. ТАСС.

КИНОТЕАТР НА КОЛЕСАХ

Кончился рабочий день, и отправляются в сельский клуб механизаторы, агрономы, трактористы. А как быть дояркам? Вечерняя дойка совпадает со временем начала сеанса.

И кинотеатры сами приезжают к людям. Скажем, есть на ферме свободные часы между утренней и дневной дойкой — можно посмотреть фильм. Зрительный зал — буквально в двух шагах от ворот фермы. Это широкоэкранный передвижной кинотеатр на колесах. Конструкция его не сложная. На шасси грузового автомобиля типа ГАЗ-53Ф или ЗИЛ-154 устанавливается фургон специальной конструкции. В нем монтируется киноаппаратная. Поворотный киноэкран на шарнирах помещается на двухосном автоприцепе. Здесь же — бензоэлектроагрегат. Этот кинотеатр на колесах возит с собой зрительный зал на 200 мест: специальный тент натягивается между экраном и аппаратной, в нем устанавливается 40 скамеек.

Два человека легко и быстро собирают этот зрительный зал. Полчаса — и кинотеатр снова в пути. Проект его разработали сотрудники кинофикации Молдавской ССР. Однако у этого кинотеатра есть один недостаток: он не отапливается и поэтому может действовать только в летнее время.

По предложению работников киносети Белорусской ССР Одесское конструкторское бюро разработало передвижной кинотеатр, где

зрительный зал отапливается и принудительно вентилируется. Правда, он малогабаритен — вмещает всего 36 человек. Основа этого кинотеатра — седельный тягач типа ЗИЛ-130 со специальным фургоном на полуприцепе. Экспериментальные мастерские рязанской кинокопировальной фабрики и Волгоградского киномеханического завода уже выпускают такие автокинотеатры. Причем рязанские мастерские перешли на выпуск варианта с зрительным залом до 46 мест.

По данным 1969 года, в мелких населенных пунктах, не имеющих своих киноустановок, проживает более 20 миллионов человек. Это деревни и села по 200—250 жителей. Для них киевский республиканский опытный производственный комбинат разработал и изготовил передвижной широкоэкранный кинотеатр с пневматическим покрытием. Это специальный автобус на базе автомобиля ГАЗ-53А с оборудованной в нем киноаппаратной и прицеп, где помещается свернутое пневмокаркасное покрытие.

Комитет по кинематографии при Совете Министров СССР принял решение организовать в 1970 году выпуск опытной партии передвижного широкоэкранный кинотеатра с тентовым покрытием, разработанного в Молдавии, и продолжать выпуск отапливаемых рязанских автокинотеатров на 46 мест. С каждым годом сельские кинозрители получают все больше удобств. (Корр. ТАСС.)

В. Васин.

РАССКАЗ

ПОГОНЯ

(Продолжение.
Начало в № 22).

«РЕКЕ в лесу Матвей Егорыч прискакал к концу ночи. Спрашивая по дороге встречных крестьян, он знал, что ведет погоню по правильному пути, и сменив в Назарах коня, надеялся догнать конокрада.

Луна, не став больше свидетельницей погони, скрылась за появившиеся на небе облака и в лесу стало темнее и глуше.

Придержав коня на мосту, Матвей чуть не въехал на стоящие там сани. Выпрыгнув из седла, он несколько раз обежал вокруг жеребца, прощупывая на бегу его дрожащие в коленях передние ноги, и догадавшись, что коня загнали, сжав кулаки и грозя кому-то, длинно и страшно выругался. А когда заметил, что в тайгу проложили след две широкие охотничьи лыжи, сбросил с себя полушубок, и, увязая по пояс в снегу, стал продолжать погоню.

«СЛИ БЫ кто сказал Яшке, что ему придется расстаться с этими, так легко скользкими по глубокому снегу лыжами, он бы не поверил. Выступившая от мороза на лед вода, которая там у моста так была для него кстати, сыграла на этот раз с ним злую шутку.

Переходя русло запорошенной снегом реки, он вдруг с ужасом заметил, что привязанные к его ногам лыжи вдруг враз налились свинцовой тяжестью. Он рванулся вверх на берег, но намокшая лосиная шкура, которой они были подбиты снизу, с каждым шагом обмерзала все больше и больше. Идти стало совсем нельзя, и Яшка заметался, как пойманный в ловушку зверь. Он обивал лыжи одна об другую, сбивал лед прикладом обреза и не добившись ничего, кинулся собирать для костра валежник.

Эту несмелую, робкую струйку дыма, таящую в мо-

розном утреннем воздухе, и заметил совсем выбившийся из сил Матвей Егорыч.

«Он!» — мелькнула в разгоряченной голове его радостная мысль, и, позабыв про усталость, Матвей снова рванулся вперед по лыжному следу.

Поэтому, когда Яшка увидел в конце просеки человека, от неожиданности он даже не успел испугаться. Затем, поняв, что это погоня, зачем-то лихорадочно стал заметать снегом костер, так и не успев разогреть обледенелые лыжи, и схватив вещевой мешок, кинулся, разгребая снег, в лес за деревьями.

Пробежав метров сто, он, тяжело дыша, оглянулся назад и остановился. Он снова с ужасом заметил свой глубокий распаханый след и понял, что ему не уйти от расплаты. Тогда он сбросил с себя шапку, стеганку и мешок, показавшиеся ему удивительно тяжелыми и побрел дальше.

— Стой, гад! — повелительно разнеслось за спиной, и Яшка, вздрогнув и читая про себя молитву, кинулся в сторону влево к невысокому густому сосняку и как только густые сосенки сомкнули за его спиной свои ветви, он повернулся и торопливо стал вытаскивать из-за пояса обреза.

МАТВЕИ не слышал выстрела. Не обожгла разгоряченное погоней тело и хлынувшая из раны горячая алая кровь. Он с удивлением про себя отметил, что всегда лежащий поверху веток снег почему-то лежит на этот раз снизу их, как приклеенный и не падает, а сами деревья, словно в диком танце, стоят вниз вершинами. Когда он пришел в себя, то в снегу под ним ярко краснея и увеличиваясь горело большое кровавое пятно и он судорожно загребая коленушками пальцами этот пропитан-

ный кровью снег все пытался приложить его к ране.

Потом, он вдруг увидел себя дома. Санька, Васька, Мишка и Петька так и облепили его со всех сторон. А он, не спеша, бережно достает из вещевого мешка дорогой подарок, — новенькую семилитровую лампу, и сквозь сияющие от восторга лица детей видит счастливое лицо Марьи, держащей самого маленького из сыновей — Кольку.

Две скупые светлые слезинки выкатились из прикрытых глаз Матвея, да так и замерзли в глубоко запавших глазницах.

ВЕЧЕРОМ шла по санной дороге казенная почта. «Сворачивай! Бойся!» — увидев у моста двух лошадей как всегда зычно закричал скакавший впереди вооруженный охранник, но заметив, что людей нет, а заиндевелые кони стоят уже давно, насторожился. Сброшенный на дороге полушубок и два следа лыжный и пешком, проложенные в тайгу по глубокому снегу, тоже показались подозрительными. Забрав коней, и запомнив место, почта ускочила дальше.

Матвея нашли лишь на третьей сутки. Прошедший ночью буран скрыл в лесу все следы, наметя над его трупом маленький снежный холмик. А осторожный лесной зверь, чуя поживу, круг за кругом все туже и туже опоясывая его цепочкой следов, указал людям могилу. (Окончание следует).

Редактор
А. МАЛЬЦЕВ.

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 121 Тираж 3608