

# КРАСНАЯ ШОЛА

Орган Шольского  
Райкома ВКП(б)  
и исполкома  
Районного Совета  
депутатов трудящихся

№63 (2179)

25 мая 1941 года, воскресенье

X ГОД ИЗДАНИЯ

ВЫХОДИТ 13 НОМЕРОВ В МЕСЯЦ

ЦЕНА ОДНОГО НОМЕРА 10 КОП.

## Сегодня открывается Всесоюзная сельскохозяйственная выставка

Партия и правительство, неустанно заботясь о процветании социалистического земледелия создают все условия для быстрого и всестороннего развития хозяйства колхозов, высоко ценят передовых людей колхозной деревни. Всесоюзная сельскохозяйственная выставка дала возможность широким массам колхозников полно и ярко продемонстрировать свои достижения во всех отраслях колхозного производства. Их опыт, приемы и методы работы являются для остальных колхозов прекрасным образцом того, как надо использовать первоклассную машинную технику и неисчерпаемые возможности колхозов, как нужно культурно, научно вести общественное хозяйство.

Внедрить передовой опыт в каждом колхозе, в каждой бригаде, в каждом звене — вот важнейшая задача местных партийных и советских организаций, специалистов и работников земельных органов. Это является важнейшим условием в выполнении решений XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б).

Владимир Ильич Ленин, говоря о социалистическом строительстве, неоднократно подчеркивал необходимость терпеливо, по крупицам собирать опыт масс и возможно шире распространять его. Все новое и ценное, что способствует дальнейшему процветанию колхозов, росту культуры и зажиточности колхозников, должно стать достоянием миллионов людей в деревне.

Только в нашей стране быстро растут люди, ставшие из незаметных тружеников передовиками, талантливыми организаторами колхозного производства, прославленными мастерами высокой урожайности и животноводства. Они на практике доказали слова великого ученого Мичурин о том, что не надо ждать милостей от природы, а надо взять их у нее.

Наши колхозники видят на выставке огромные возможности дальнейшего расцвета колхозной жизни, свою могучую силу, способную подчинить природу организованной большевистской воле. Сельскохозяйственная выставка развивала творческую инициативу радых колхозников, как лучше хозяйничать на

земле, как увеличить артельные доходы.

Число участников ВСХВ ежегодно растет и в нашем Шольском районе. Так, если в 1939 году участниками на выставке была только одна товарщица Карпуничева, то в 1940 году уже было 6 участников, а в 1941 году Исполком Райсовета утвердил 30 кандидатов, в том числе 20 человек по животноводству. Вот некоторые из них, показавшие подлинные образцы социалистического труда в сельском хозяйстве:

Тракторист Шольской МТС тов. Молинский Леонид Иванович, выработал в 1940 году на колесном тракторе за свои смены, в переводе на мягкую пахоту, 498 гектаров и сэкономил горючего 1584 килограмма.

Машинист колхоза „Великое село“ Трудинов М. Д. убрадел за сезон на конной косилке зерновых культур и трав 93 га, добился дневной производительности до 4,50 га.

Колхозник колхоза „Поречье“ т. Ганичев Василий Артемьевич получил урожай яровой пшеницы с площади своего опытного участка 3,50 га по 24,8 центнера с каждого гектара.

Тов. Карпуничева Аграфена Александровна (свиноводческая товарная ферма колхоза „Лаврушино“, Городищенского сельсовета)

уже 3-й год является участницей ВСХВ, она в среднем за 4 года вырастила по 25,6 поросенка на каждую свиноматку и полностью сохранила всех поросят.

Тов. Панова Маремья Николаевна из колхоза „Васютино“, Городищенского сельсовета, в среднем за 3 года от каждой свиноматки вырастила по 19,5 поросят, а в 1940 году от свиноматки „Катя“ за три опороса вырастила 53 поросенка.

Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 3 марта с. г. „О дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства по Вологодской области“ является новым могучим стимулом дальнейшего повышения производительности труда, за дальнейший подъем и всестороннее развитие общественного хозяйства. На опыте передовиков-участников выставки будут учиться новые сотни и тысячи передовиков колхозной деревни.

Сегодня, в день открытия Всесоюзной сельскохозяйственной выставки мы шлем свой большевистский привет передовым людям нашего района — участникам выставки! Добивайтесь, товарищи, еще более прекрасных результатов в вашей почетной работе!

Всесоюзная сельскохозяйственная выставка.



Участники выставки — депутаты Верховного Совета Карело-Финской ССР — председатель колхоза „Победа“ Н. Т. Коновалов и председатель колхоза имени 15-летия РККА А. Ф. Савинова знакомятся с ВСХВ.

Фото Н. Коновалова.

Фото Кишса ТАСС

## Весенний сев в колхозах

### По 6 гектаров в день

Среди машинистов Шольской МТС самую высокую производительность труда на полевых работах дает тракторист Молинский Л. И. (Мартыновская тракторная бригада). Почти ежедневно он вспахивает на колесном тракторе ХТЗ по 6 гектаров. С 19 по 23 мая он вспахал 23 гектара. Особенно продуктивно он работал 23 мая. В этот день он вспахал 3 га и засеял 14 га. За 5 дней работы он сэкономил горючего 80 килограммов. Качество работы хорошее.

В колхозе „Линяково“ на поле было много камней, что затрудняло посев тракторной сеялкой. Тов. Мо-

линский организовал колхозников на очистку поля от камней, сам отвозил камни на машине. Так очистили площадь в 7 гектаров, где можно хорошо работать на машинах. Из-за небольших участков тов. Молинскому часто приходится переезжать с одного места на другое, что намного снижает общий результат работы. Кроме того, плохо был сделан зимний ремонт трактора. Плохо отремонтирована коробка скоростей, магнето, протекает бак с горючим. Приходится часто на ходу самому ремонтировать машину. На это также уходит много времени.

М. Быстров.

### Звенья за работой

Звеньевой колхоза „Свобода“, Горского сельсовета, тов. Лобытов В. С. хорошо изучил постановление партии и правительства о дополнительной оплате труда колхозников за повышение урожайности и продуктивности животноводства.

Свой участок, площадью 4,6 га, он засеял пшеницей. Предварительно внес в поч-

ву много местного удобрения при хорошей обработке ее.

Борется за получение высокого урожая и звено тов. Петрякова.

Пахари этого колхоза тт. Калаев А. А., Самсонов М. Ф. при норме 0,35 га вспахивают до 0,50 га.

П. Бизин.  
Председатель колхоза

### Экономно расходовать горючее

Прекрасные результаты дает тракторист Зубовской тракторной бригады тов. Данилов Иван Федорович. Трактор НАТИ у него работает четко. При норме 5,9 га тов. Данилов за смену вспахивает 7-8 гектаров. В отдельные дни выработка доходила до 9 гектаров. Он заявил, что не снизит темпов в работе.

Однако администрация МТО не создала всех условий для работы трактористов. Тов. Данилову во время заправки трактора горючим приходится во-

рону свертывать из бумаги. О снабжении тракторных бригад настоящими железными воронками администрация МТО не позаботилась, очевидно, считает это мелочным делом. Также нет и ливеров (насосов). Все это приводит к тому, что часть ценного горючего при заправке бесцельно льется на землю.

Строжайшая экономия горючего должна проводиться на деле. Надо снабдить тракторные бригады воронками и ливерами.

Ф. Тимошинский

### Конь решает успех сева

Конюх колхоза „Свобода“, Горского сельсовета, В. В. Серов хорошо ухаживает за лошадьми. Благодаря заботливому уходу все конское поголовье к весеннему севу было подготовлено и продуктивно работает на полях.

Товарищ Серов одновременно является и заведующим

случным пунктом, им случено одиннадцать кобыл.

Фуражом лошади обеспечены на время сева. Кроме грубых кормов, они получают овес. Для лошади, занятой на вспашке выдается 4 килограмма в день, а на бороньбе — 2.

П. Бизин.



## Больше внимания шефству над молодняком

1941 год в нашей области знаменателен тем, что тысячи школьников оказывают помощь колхозам в сохранении и выращивании здорового, крепкого молодняка. Прекрасная инициатива кесовогорских ребят—о шефстве над колхозным молодняком—нашла горячий отклик среди школьников и пионеров нашего района.

В районе насчитывается больше двухсот юных шефов. В Шольской средней школе 33 школьника включились в работу по шефству над молодняком. Учащиеся Юра Румянцев и Дима Капустин, Слава Жирков, Миша Катин с огромным желанием и любовью шефствуют над жеребятами в колхозе „Смолино“ и „Лихачево“. Михеева Рая, Храброва Юра, Столярова Лида, Жиркова Нада и другие шефствуют над телятами в колхозе „Красная Шола“. В Пустынской начальной школе 15 шефов, из них 5 человек шефствуют над жеребятами (Прялов Жена, Зернов Ваня и другие).

Но инициатива сохранить и вырастить здоровый молодняк слабо поддерживается общественностью. Пионеры и школьники, шефствующие над молодняком, не получают повседневной поддержки от правлений колхозов, советов, от зоотехников и ветврачей, помощи со стороны учителей, комсомольских, пионерских,



На колхозной ферме

партийных организаций, в результате чего ряд пионеров и школьников и даже школы прекратили работу по шефству над молодняком. А некоторые школы даже вовсе не организовали среди ребят шефства над молодняком (Семенцевская, Кьяндская, Горская школа и другие).

Сейчас юные шефы готовятся к отчету о своей работе перед колхозами. В период с 5 по 15 июня юные шефы выведут своих подшефных и покажут общественности результаты своей работы.

В этот период школьным комиссиям, комсомоль-

ским и пионерским организациям предстоит провести большую работу—возглавить шефство над молодняком.

Юные шефы, посещая фермы и конюшни, выявляют недостатки, помогают работникам животноводства устранить их.

Выполняя задачу большой государственной важности, юные шефы не должны забывать и о первойшем своем деле—хорошо учиться.

В период просмотра результатов работы юных шефов, необходимо обобщить опыт работы, выявить по уходу над молодняком и по учебе лучших юных шефов и привлечь к шефской работе новых ребят, особенно в летний период во время каникул.

При подготовке к общественному просмотру работы юных шефов надо создать специальные комиссии в составе директора, зав. школой или учителя по естествознанию, пионервожатого, секретаря комсомольской организации, заведующего фермой, зоотехника участка, ветработника, которые бы сумели правильно оценить работу юных животноводов. Просмотр необходимо провести организованно и превратить его в веселый детский праздник, способствующий дальнейшему развертыванию шефской работы.

А. Н. Кудряшова

## Организовать подкормку и боронование озимых

Даже при сравнительно благоприятных условиях зимовки, озимые посевы выходят из под снега в слабо развитом состоянии.

Снеговой покров в этом году выпал совсем на талую землю, почва защитная рыхлым снегом, промерзала очень медленно. Слабое промерзание почвы и в некоторых случаях высокая температура на глубине узла кущения вызывает опасения за состояние озимых посевов. Чтобы усилить их рост и усилить кущение, надо производить подкормку и боронование посевов.

Опыт ряда колхозов показал, что своевременная подкормка и боронование озимых дают возможность быстро поправиться ослабевшим за зиму растениям, раскуститься и дать прибавку урожая. Так, например, колхозы—им. Сталина, „Красный Пахарь“, „Узь—Ело“, „Большевик“, проводившие боронование и подкормку озимых в 1940 году, получили с отдельных участков по 15—18 центнеров озимой ржи.

Для подкормки озимых необходимо использовать максимально местное удобрение. Одним из ценнейших удобрений является „ночное золото“. Поливка „ночным золотом“ производится из бочек, в разведенном виде. Раствор делается такой: на 1 часть удобрений 5—6 частей воды. На гектар требуется 3—4 тонны „ночного золота“. Кроме того следует добавлять 1—1,5 цент. золы на га. Навозная жидка вносится из расчета 5—8 тонн на га, разведенная в 2—3 раза водой.

Для подкормки может быть использован также птичий помет. Подкормка им может производиться в порошкообразном состоянии из расчета 5—6 цент. на га, а где завезены минеральные удобрения, то нужно использовать их для подкормки. Вносить их нужно из такого расчета: аммиачной селитры 0,6—1 центнер на гектар, суперфосфата 1,5—2 цент., калийной соли 0,5—1,5 центнера на 1 га.

Во всех случаях подкормки необходимо произ-

вести боронование бороной „зиг-заг“ в 1—2 следа попеременно рядков. Кроме того, боронование, нарушая корку, получившуюся при лежании зимой снега, создает лучший доступ воздуха в почву и этим самым еще более усиливает кущение озимых, приостанавливает сильное испарение из почвы влажности.

В этом году весеннее боронование озимых должно быть как обязательный агротехнический прием. Проводить его необходимо в ранние сроки, как только поверхность почвы перестанет мазаться и начнет крошиться от боронь. Боронование озимых при пересохшей почве ни в коем случае допускать нельзя.

Подкормка и боронование озимых оказывает огромное влияние на урожай и это дело должно быть учтено каждым колхозом. Подкормку производить следует в первую очередь на слабых почвах и на семенных участках.

Агранек—Шемдине.

## НЕПРЕСТАННО ДВИГАТЬ ТЕХНИКУ ВПЕРЕД

XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б) в своей резолюции по докладу тов. Маленкова подчеркнула исключительное важное значение внедрения и освоения новой техники. Чем быстрее будет развиваться и совершенствоваться у нас техника, тем скорее осуществим мы поставленную товарищем Сталиным историческую задачу—перегнать главные капиталистические страны и в экономическом отношении.

Современная международная обстановка, чрезвычайная всякого рода „неожиданностями“ для страны социализма, еще больше подчеркивает важность непрерывного развития технической базы всего народного хозяйства СССР.

1941 год является годом нового мощного технического развития во всех отраслях народного хозяйства СССР, особенно в машиностроении—этой сердцевины социалистической индустрии. Машиностроительная промышленность даст нашей стране в этом году много новых станков, автоматов и других машин. Широко развертывается производство предметов, связанных с укреплением военного могущества СССР,—новых самолетов, быстроходных танков, автоматического оружия, артиллерийского и всякого другого вооружения.

Внедрение новой техники неразрывно связано с механизацией трудоемких работ. За период сталинских пятилеток многое сделано в этой области. Наша деревня сменила соху на трактор, а серп—на комбайн. Шахтер, работавший в прошлом обухом, стал механиком врубовой машины, грузчик—крановщиком, землекоп—экскаваторщиком и т. д.

Однако еще во многих отраслях народного хозяйства имеются разрывы в степени механизации производства. Так, например, в угольной промышленности зарубка и отбойка угля механизированы почти полностью, а навалка угля производится главным образом вручную. Значительная механизированная вывозка леса на лесозаготовках; однако доставка бревен из леса к лесовозным дорогам (трелевка) производится вручную и на лошадях. Сев, пахота и уборка полей механизированы, а прополка в большинстве ведется вручную.

В этом году в угольной промышленности будет осваиваться на производстве комбайн нового типа. Эта комбинированная машина

одновременно производит три операции: зарубку, отбойку и навалку угля.

В угольной промышленности СССР претворяется в жизнь великое открытие XX века, которому огромное внимание уделял в свое время В. И. Ленин,—подземная газификация углей. Лауреаты Сталинских премий гг. Матвеев, Скафа и Филиппов разработали способ сжигания угля под землей и получения из него газа, который является самым лучшим топливом в промышленности. Подземная газификация в огромной степени увеличивает возможность использования залежей угля.

На отдельных торфоразработках местной промышленности успешно применяется малоскреперно-элеваторная машина. Выемка торфа производится механизированным путем вместо ручной. При этом локомотив заменяется газогенераторным трактором, работающим на торфе. Трактор может использоваться на подготовительных работах и на вывозке торфа круглый год, тогда как локомотив работает всего лишь сто дней в году. Такой способ добычи торфа увеличивает кроме того производительность труда на 20 процентов.

В легкой промышленности организуется производство пряжи и войлока из стекла. Она будет широко использоваться как изоляционный материал в электропромышленности и для других нужд народного хозяйства.

На железнодорожном транспорте большие перспективы имеет внедрение так называемого путеукладчика. При помощи двух кранов путеукладчик разбирает старые пути и укладывает новые. Его производительность—один километр пути в два часа. Это заменяет 150 рабочих дней ручного труда и экономит средства.

Здесь приведены только немногие из тех новых, технически передовых методов, которые уже осуществляются и будут осуществляться в 1941 году в народном хозяйстве СССР.

Задача руководителей предприятий и стахановцев промышленности и сельского хозяйства заключается в том, чтобы каждодневно работать над освоением новой техники, двигать непрестанно технику вперед, как этого требует XVIII Всесоюзная конференция ВКП(б).

М. ТУПИКИН.





## Сев в Мартыновском сельсовете

Колхозы Мартыновского сельсовета нынешней весной должны посеять 304 гектара зерновых и бобовых культур. На 23 мая посеяно 70 гектаров. Ежедневно на полевых работах занято до 60 лошадей.

Передовым колхозом на посевной является „Мартыново“. В этом колхозе каждый день на вспашке и бороньбе работает до 20 лошадей. Есть и хорошие пахари. Товарищ Смирнов К. И. вспахивает в день до одного гектара, Афоничев И. Т. 0,70 га, Кярячев А. С. 0,60 га.

Такие замечательные показатели передовых пахарей колхозников достигнуты благодаря уплотнению ими рабочего дня.

Хорошо работает на полях мартыновских колхозов тракторист Леонид Иванович Молиевский. На 23 мая им было вспахано 23 гектара. Тов. Молиевский на колесном тракторе ХТЗ вспахивает в день по 6 гектаров.

Два других трактора, находящиеся в Мартынов-

ском сельсовете, почти полностью бездействуют. Этими двумя тракторами было вспахано на 23 мая всего лишь 8 гектаров. Один из этих тракторов простаивает из-за неисправности движка. Тракторист Артемов принес из Шолы движок, но он сразу же при пуске трактора поломался. Пришлось вти вносить в Шолу за движком. Однако и этот также вышел из строя. Пошел в третий раз. Одним словом, трактор стоит, а у тракториста один маршрут: Мартыново-Шола, туда и обратно, туда и обратно. Если так будет продолжаться и дальше, то у тракториста т. Артемова вся посевная кампания пройдет в „пеших переходах“.

Другой трактор тоже простаивает из-за поломки.

Нечего греха таить, эти тракторы были отремонтированы плохо и результаты такого ремонта видны теперь налицо.

К. К. Афоничев

## Сев овощей в песках Казахстана

В засушливых песчаных районах Казахстана началась сев овощей в траншеях. Овощами и картофелем в колхозах Гурьевской области засеяно 103 траншей. Урожай томатов в траншеях достиг в переводе на гектар 1375 центнеров, картофеля—782 центнера.

Нынешней весной традиционное овощеводство широко применяется в колхозах 22 животноводческих районов, расположенных в Кара-Кумах, Муюн-Кумах и других пустынях. Общее протяжение траншей составит около 200 километров.

(ТАСС)

## На сплаве растет число стахановцев

На 22 мая хвост сплава (река Вазега) отплыл от биржи на расстояние 5 километров, голова на 20 километров. Уровень воды очень высокий, что способствует быстрейшему проведению мелевого сплава. Сплавщики заявляют, что он будет проведен значительно раньше предполагаемого ранее срока.

На сплаве введено переходящее Красное знамя. Оно вручено бригаде тов. Тукачева, которая работает

по зачистке хвоста сплава. Кандидатом на получение переходящего Красного знамени является бригада Харичева. Она работает на пробивке.

С каждым днем растет число стахановцев. На пробивке и срывке лесоматериалов особенно энергично работали сплавщики тт. Кайбанов А. П., Вазегский А. В., Коковин И. А., Соловьев М. П., Тукачев В. И. и другие.

И. Абакшин

## Оберегайте воду от загрязнения

С каждым годом развивается хозяйство и растет материальное благосостояние наших колхозов, улучшаются культурно-бытовые условия жизни. Одним из основных условий культурного быта колхоза является снабжение населения доброкачественной водой для хозяйственных нужд и питья. В каждой деревне должны быть правильно устроены и правильно содержаться в достаточном количестве источники водоснабжения. Снабжение населения чистой, доброкачественной водой является одним из важнейших мероприятий по борьбе с заразными желудочно-кишечными заболеваниями, охраны здоровья населения.

Заражение источников водоснабжения—рек, озер, колодцев, прудов нечистотами происходит одновременно с их загрязнением. Источники водоснабжения загрязняются сточными водами, просачивающимися с поверхности почвы нечистотами людей и животных, а также при стирке белья, при замочке льна и т. д.

При загрязнении в воду попадают различные вредные микробы и яйца глистов. Они могут долго жить в воде и люди, которые пьют неочищенную воду и пользуются ею для приготовления пищи, для умывания и т. д., заболевают заразными желудочно-кишечными заболеваниями и заражаются глистами. Чтобы избежать этого, необходимо оберегать источники водоснабжения от загрязнения. Для безопасного пользования водой из рек, озер и прудов нужно выделить на берегу участок отдельно для питьевой воды, отдельно для полоскания белья, для водопоя скота и для купания.

Участок для питьевой воды и умывания должен быть самым лучшим, расположенным выше населенного пункта (по течению реки) и всех остальных участков, чтобы вода здесь не загрязнялась. Свалку отбросов и нечистот нужно отвести дальше от населенного пункта, с таким расчетом, чтобы во время половодья и сильных ливней отбросы и нечистоты не могли заноситься в реку и загрязнять воду. Уборные, помойные ямы и скотные дворы надо дальше отвести от того места, где берут воду из реки, пруда, озера.

При наборе воды из реки не загрязнять воду, лучше всего брать воду со специально устроенного мостика не у самого берега, а подалее, где вода бывает чище, или же лучше всего воду подавать на берег по деревянному вакрытому жолобу путем

насоса, устроенного у мостика.

Вода в прудах чаще всего стоячая, непроточная, она больше подвержена загрязнению, поэтому следует пруды устраивать дальше от поселков, оградить их от скота, запретить в них купаться и стирать белье.

Безопаснее пользоваться для питья водой из колодцев, т. е. она получается из водоносного слоя залегающего глубоко. Эта вода относительно чище, при условии, если колодец в исправном состоянии и не загрязняется.

Вода в колодце обычно загрязняется в результате загрязнения почвы вблизи колодца, вследствие плохого устройства, недостаточного ухода и надзора за колодцем и, наконец, неправильного водоразбора.

Поэтому следует не загрязнять почву вблизи колодца, мусорные, помойные ямы, скотные дворы должны быть расположены дальше от колодца, не менее 20—30 метров; своевременно вывозить мусор и свалку производить от населенного пункта дальше; старые колодцы засыпать частым грунтом, не превращать их для сливания нечистот или сваливания мусора и отбросов.

Место около колодца надо хорошо замостить, устроить скат или же устроить подсыпку из чистого грунта, чтобы к колодцу не стекали талые и дождевые воды. Наземная часть колодца—сруб должен возвышаться над землей на 70—100 см. и

должен быть прикрыт плотной крышкой, желательно над колодцем устроить навес. Сруб колодца должен быть прочным, без щелей, желательно верхнюю часть сруба не менее 2 х метров утрамбовать жидкой глиной.

Надо категорически запретить водоюй скота и стирку белья около колодца. Для водопоя скота установить колоду не ближе 2 метров от колодца и подавать в нее воду по жолобу или трубе.

Брать воду из колодца обязательно общественной бадьей (ведром) с помощью ворота или журавля.

Родниковая вода самая безопасная для питья, но и она может быть также загрязнена, как и колодезная. Для предупреждения загрязнения должны применяться те же меры.

Организации, колхозы, все население должны заботиться об источниках водоснабжения.

Санитарные комиссии и сануполномоченные колхозов должны взять на себя общественный контроль за строгим выполнением всех правил санитарии по охране источников водоснабжения для охраны народного здоровья, помня, что болезнь легче предупредить, чем ее лечить.

Товарищи! Выполняйте все правила по предохранению от загрязнения источников водоснабжения, ведите борьбу с нарушителями санитарных правил, берегите источники водоснабжения от загрязнения.

Врач Куйской больницы  
С. Г. Зыков.

## Заготавливайте лекарственные растения

В лесах нашего района есть немало лекарственных растений, которые служат замечательным сырьем для изготовления лекарств, нужных для больницы, клиник, аптек.

**Ликоподий** (деряга). Это всегда зеленое стелющееся растение, найти его можно ранней весной, как только сойдет снег. Собирается лycopодий осенью, когда на стеблях его появляется желтая пыльца (порошок). Этот-то желтый порошок и собирается. Его надо просеять.

**Спорынья**. На колосьях ржи часто можно видеть черные рожки. Это—спорынья. Собирается спорынья после обмолота хлебов. Собранные рожки спорыньи нужно сразу же подсушить в затемненном, хорошо проветриваемом помещении, рассыпав их тонким слоем на бумаге или полотне. Когда рожки ломаются с треском, сушка их считается законченной.

**Можжевельные ягоды** собираются осенью во время

полного их созревания, когда они становятся темного цвета.

**Малина** собирается в период полного созревания плодов. Сушка производится в несколько охлажденных печках.

**Черника** собирается только спелая и затем сушится в печках.

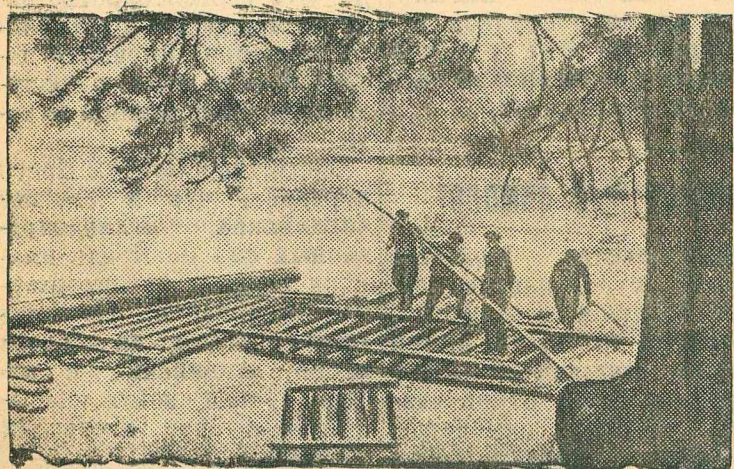
Все собранные лекарственные растения принимает Шольская аптека.

Сбором лекарственных растений с большим успехом могут заняться дети—учащиеся школ, пионеры, особенно в период летних каникул.

Директора и заведующие школами, пионерские и комсомольские организации при школах могут в этом деле оказать большую помощь ребятам, организовав коллективные выходы в лес по сбору лекарственных растений.

Ребята! Собирайте лекарственные растения и сдавайте их в аптеки.

М. Знаменская,  
Шольская аптека.



Сплотка древесины в Столбцовском леспрохозе для сплава по реке Неман (Барановичская область, БССР). Фото К. Якубовича.

Фотохроника ТАСС.



## К чему приводит частая смена председателей колхоза

С организацией колхоза „Юрино“, т. е. с 1931 г. сменилось 12 председателей. Такое же число и счетоводов. Первый год колхоз занимал передовое место как по урожайности, а так и по развитию животноводства и по постановке учета. Но вот колхоз стал хиреть. Это объясняется частой сменой руководства, особенно в последний, 1940 год. Колхозники очень мало получили на трудодень.

На 1-е января 1941 г. колхоз должен иметь 23 коровы, а в настоящее время имеет всего лишь 10. 10 коров погибли нынешней весной от бескормизны.

Всю вину в этом стараются свалить на предколхоза Васильева, который был избран председателем правления по возвращении его из рядов РККА в конце 1940 года. Правда, Васильев как руководитель неопытный, с сельским хозяйством знаком мало. Но какое он принял наследство от бывшего председателя колхоза Аникиной А. Т.? Очень плохое. Любимый опытный председатель оказался бы в затруднительном положении. Покося осталось нескошенного 40 га, кроме того скошено, но осталось не убраным с 5 гектаров. Хлеб на полях все время травился. Овес, лен стояли до поздней осени на корню. Больше 1 га льна было не выдержано, а сводка в Райзо была дана о проведении этой работы. Чтобы убрать лен с глаз и сказать, что все выдержано, он был сложен в гумно, где находится в необработанном виде и до настоящего времени.

Корма с самой осени расходовались без всякого учета. Аникина заявляла, что сена накошено не меньше прошлых лет. А учет сена в стогах был произведен неправильно.

Если в стоге было 20 пудов, то по учету значилось 30—40. За уходом крупного рогатого скота изъяснили желание работать и поставлены девицы — Нестерова Анна Ив., Нестерова Анастасия Гр. Они пошли в животноводческую бригаду не с целью, чтобы дать хорошие результаты, а с целью избежать работы на лесозаготовках. За скотом они ухаживали плохо, редко заглядывали на дворы.

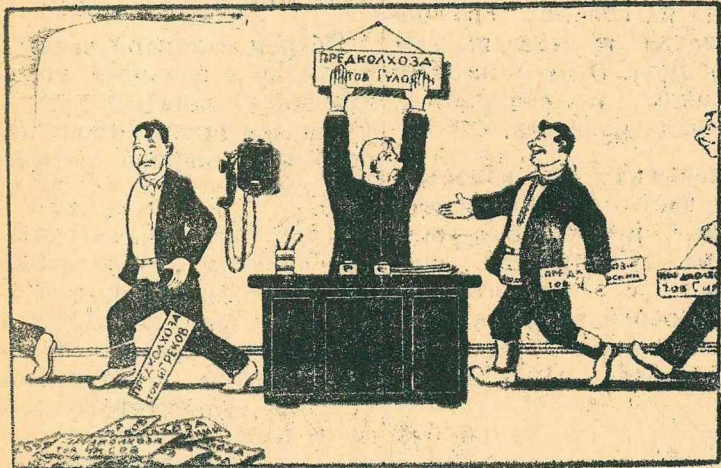
Все эти факты безобразного и безответственного отношения к колхозному делу сильно отразились на хозяйственной стороне колхоза. Видя все это и чувствуя что за все неполадки придется отвечать, Аникина стала искать выход, как бы избавиться от руководства. И это ей удалось без труда.

Васильев принял колхоз, не зная его хозяйственного состояния, так как не был дома три года. Аникина после того, как оставила руководство, первая оказалась недисциплинированной. Она настаивала на общем собрании побольше распределять сена на трудодни колхозникам, говоря, что его хватит. Она завела дружбу с самыми недисциплинированными людьми в колхозе — Аникиной Марфой и Бажоновой Анастасией, к которым неоднократно применялся устав сельскохозяйственной артели.

Чтобы избежать дальнейшего ухудшения хозяйственного состояния колхоза, надо сейчас понастоящему взяться за выполнение в сжатые сроки весеннего сева, во-время провести сеноуборочную и хлебоуборочную кампании. Для этого правлению колхоза по-настоящему заняться руководством, а членам колхоза добросовестно выполнять наряды правления.

П. Т. Нестеров

В колхозе „Юрино“



Новый председатель „старому“:  
„Посидел, и хватит с тебя. Уступи место другому!“  
Рис М. Отарова и Ю. Дмитриева.

## Война в Европе, Африке и Азии

(Дневник военных действий за 23 мая)

На англо-германском фронте ничего существенного не произошло. Днем 22 мая германская авиация совершала разведывательные полеты над Англией и английскими территориальными водами.

Ожесточенные бои продолжаются на острове Крит. 21 мая новые отряды германских парашютистов и войска переброшены на самолетах, пытались приземлиться в различных пунктах острова. Высадка германских воздушных десантов продолжается. Для переброски десантов на Крит морским путем немцы используют небольшие суда, которые пересекают сравнительно узкую полосу моря между Критом и Южной Грецией. В настоящее время бои происходят в районе Гераклиона (Кандия), Ветими, Малем, Кани и в заливе Суды. Немцам удалось закрепиться, передает агент Рейтер, только в одном значительном пункте на аэродроме в Малем.

Английская газета „Таймс“, касаясь боев на острове Крит, пишет, что англичане „имеют возможность не допустить переброски артиллерии и танков противника на остров. Есть достаточно веские основания для того, чтобы надеяться, что гарнизон Крита сохранит за собой господствующее положение в предстоящей ожесточенной борьбе“.

В Северной Африке, в районе Тобрука и у Сол-

дума, активных военных действий не было. Отмечается деятельность разведывательных отрядов.

В Абиссинии английские части продолжают оказывать нажим на итальянские позиции в районе Галла—Сидямо. В сводке английского командования сообщается, что в районе Гондара англо-суданские войска вошли в тесное соприкосновение с итальянскими войсками в окрестностях Чильги. В этом районе две итальянские дивизии окружены английскими колоннами, наступающими с севера и юга. Западнее Шапмана английские войска атаковали основные позиции итальянских войск. Итальянцы предприняли контратаку, в которой участвовали танки.

В Ираке основные бои происходили в районе Эль-Фалуджи. Иракские войска, сообщает иракское командование, атаковали англичан в районах Эль-Фалуджи и Хаббани. По словам корреспондента агентства Гавас—ОФИ, город Эль-Фалуджа снова перешел в руки иракских войск.

На южном фронте отмечается деятельность иракской авиации. Самолеты иракских воздушных сил бомбардировали военный лагерь англичан в Синельдебане.

Английские самолеты совершили разведывательные полеты над лагерями Ваваш и Рашид, а так-над Багдадом. (ТАСС)

## Американская печать о германской тактике на острове Крит

Американская печать уделяет большое внимание применению немцами планеров для переброски войск на остров Крит. Печать указывает, что впервые эту технику применил СССР, а немцы сейчас ее используют. Газета „Нью-Йорк геральд трибун“ помещает сообщение об этом под следующим заголовком: „Россия первая проводила опыты по переброске войск на планерах“. Газета пишет, что Советский Союз свыше 10 лет тому назад проводил опыты по переброске войск

на планерах. При некоторых опытах, по сообщению, один самолет тащил на буксире 125 планеров.

Газета „Нью-Йорк таймс“ также указывает, что Советский Союз явился еще много лет тому назад пионером использования планеров в военных целях. „Возможно, — продолжает газета, — что русские опыты еще в то время привлекли внимание германских военных экспертов. Английская армия, очевидно, игнорировала этот русский опыт, а американская армия отвергла его“.

## Новый американский транспортный самолет

По сообщению американской печати, в США разработан проект четырехмоторного транспортного сухопутного самолета, рассчитанного на перевозку 64 человек. Дальность его полета свыше 6.400 километров, крейсерская скорость — 453 километра в час, максимальный потолок — более 9 тысяч метров.

Правительство одобрило проект строительства таких воздушных кораблей, несмотря на то, что армия и флот нуждаются в материалах для строительства военных самолетов. Решение правительства вызвано тем, что новые транспортные самолеты смогут быть приспособлены для перевозки войск.

## Положение на острове Крит

(Радиопередача из Лондона)

Германия продолжает свои попытки высадить войска на острове Крит. Имперским войскам удалось захватить в плен большое количество солдат неприятеля. В Лондоне считают, что кроме сброшенных 20 мая на рассвете 1.500 парашютистов, в течение дня было высажено с планеров и самолетов не менее одной воздушной дивизии, состоящей из семи тысяч человек. Для переброски такой дивизии обычно требуется 250 самолетов. Положение на острове находится под полным контролем командования английскими военными силами. Немцам не удалось захватить какую-либо более или менее значительную территорию острова, но отдельные группы сражаются во многих пунктах.

По поводу того, что германские парашютисты были одеты в форму новозеландцев, в Лондоне заявляют, что решение данного вопроса лежит всецело в руках местного командования, и, надо думать, эти парашютисты будут переданы военно-полевому суду.

(ТАСС)

## К военным действиям на острове Крит

Военный обозреватель агентства Рейтер генерал Губерт Гоф пишет, что исход боев на острове Крит имеет громадное значение для обеих воюющих сторон. Насколько можно судить по имеющимся сведениям бои развиваются благоприятно для англичан. Большая часть первого германского воздушного десанта была уничтожена, а остальная — захвачена в плен. Атака с воздуха, пишет Губерт Гоф, впервые предпринимавшаяся в таком широком масштабе, создает большие трудности для обороны, ибо последняя вынуждена распылять свои силы на большой площади. Это обстоятельство дает возможность противнику внезапно высадить десант с моря или с воздуха в жизненно важном пункте.

Агентство Ювайтед Пресс передает, что в составе английских механизированных сил на Крите имеются танки и моторизованная артиллерия. По некоторым данным на острове кроме английских и австралийских войск сосредоточены две греческие дивизии.

(ТАСС)

Отв. ред. С. Н. Капустин