

КОЛХОЗНАЯ ДЕРЕВНЯ

Орган Починковского райкома ВКП(б) и райсовета депутатов трудящихся

Выходит по четвергам № 25(2551) ЧЕТВЕРГ 22 июня 1944г. 14 год издания Цена № 15 коп.

С честью выдержали испытания войны наши колхозы и совхозы. Не покладая рук, советское крестьянство, в трудных условиях военного времени, работает на полях, снабжая продовольствием нашу армию и население, поставляя сырье нашей промышленности.

И. СТАЛИН.

Своевременно подготовиться к уборке урожая

Подавляющее большинство колхозов района хорошо справились с задачей проведения сева. Колхозное крестьянство еще раз продемонстрировало свою готовность беззаветно служить Родине и фронту и сделать все, чтобы вырастить хороший урожай. Многие колхозы нашего района не только выполнили государственные планы посева, но и перевыполнили и оказали помощь семенами, тягловой силой отстающим колхозам.

На юге нашей страны проходит уже уборка урожая. Приближается и у нас пора уборки хлебов. Этот момент колхозы района должны встретить во всеоружии. Сейчас передовые колхозы района уже в основном готовы к уборке урожая, например, колхоз „Заря коммунизма“ отремонтировал 5 жаток, приготовил 400 серпов, 80 кос, 80 повозок, 800 мешков, привел в порядок трое конных граблей. Так же неплохо подготовились к уборке урожая и в колхозе „День урожая“.

Однако большинство колхозов района еще не занимаются вопросом подготовки к уборке урожая. До сих пор еще не разработаны рабочие планы бригад, не приступили к ремонту сельхозмашин.

Райпотребсоюз не позаботился привести отпущенные по нарядам товары: серпы, косы, колесную мазь и т.д. Работники райпотребсоюза забыли, что наступает горячая пора уборки, что косы и серпы нужны не в январе месяце, а сейчас.

Медленно проходит ремонт сложных молотилок и комбайнов в Починковской МТС. На сегодня еще ни одна машина не отремонтирована. Бригады ремонтников к работе только еще приступают; бригадир тов.

Агафонов только 20 июня первый день работал на ремонте уборочных машин. Многих запасных частей для ремонта уборочных машин не хватает.

Нужно решительно ускорить ремонт машин — комбайнов и молотилок. Без заключения государственной комиссии по приемке комбайнового парка ни один комбайн не может быть выпущен из МТС. Вместе с этим надо тщательно отобрать и подготовить тракторы, которые будут обслуживать комбайны. Решительно покончить с недооценкой подготовки простых машин — жаток, косилок, серпов и кос. В подготовке к уборке урожая должно быть предусмотрено все до мелочей.

Нужно сейчас дополнительно готовить к транспортным работам крупнорогатый скот, обеспечить упряжью все обученное поголовье крупнорогатого скота, подготовить повозки, привести в порядок мешкотару, готовить крытые токи, ремонтировать машины и т.д.

Каждый колхоз должен обеспечить уборку урожая полностью и без потерь, — это можно выполнить при условии тщательной подготовки к уборке урожая.

Многие колхозы района до сих пор не открыли ясли, детские площадки. Например, сельхозартель „Парижская коммуна“, Ужовского сельсовета, „1-е мая“ (Починки) не создали для многих матерей необходимых условий для работы в поле.

Сейчас советские, партийные организации района, руководители колхозов и МТС должны сосредоточить все свое внимание на подготовке к уборке урожая.

ЗАКОНЧИЛИ ПОДЪЕМ ПАРА

Колхоз „Новый мир“, П-Казенного сельсовета, выполнил план подъема паров.

Забывая о полугодовом урожае озимых 1945 году, члены артели вывезли на паровые участки 500 возов навоза, где использовали в течение 10 дней 4 головы крупного рогатого скота.

На двух лошадях работал на подъеме пара Миша Кавтаев, который всю работу сдал хорошим качеством. Дневная производительность труда пахаря составляла 110—120 процентов нормы.

Все паровые участки в колхозе находятся в чистом состоянии.

Кожкина.

Скосено 31 гектар лугов

В колхозе им. Калинина бригада в количестве 30 человек приступила к сенокосной уборке. Бригадой руководит опытный колхозник т. Бегоутов Алексей Ефимович, который учит молодых косцов, как на косьбе обеспечить высокую выработку.

В течение 5 дней члены бригады скосили 31 гектар естественных лугов.

Перевыполняют нормы

Хорошо работает на прополке посевов звено т. Панкратовой из колхоза „12 октябрь“.

Колхозницы вырабатывают ежедневно по 0,06 гектара вместо 0,04 га по норме. Вся работа сдается хорошим качеством.

С начала прополочных работ звено т. Панкратовой очистило от сорняков 25 гектаров яровых посевов.

И. Живоедов.

С первых дней на прополке посевов в никитинском колхозе „Заря коммунизма“ введена индивидуальная сдельщина и ежедневный прием выполненной работы.

Все люди в звеньях разбиты на группы в 3—5 человек. Колхозницы при этом работают с высокой производительностью. На прополке пшеницы, например, при норме — очистить от сорняков за день 3-м колхозницам 1 гектар, — они пропалывают 3,5—4 гектара.

Благодаря такому методу в организации труда, колхозники заканчивают вторичную прополку посевов на площади 1150 гектаров.

М. Дамахина.

На фронтах отечественной войны

(Обзор военных действий за время с 14 по 20 июня 1944 года)

На Карельском переднем крае войска Ленинградского фронта, развивая успешное наступление, 15 июня прорвали вторую сильно укрепленную долговременную оборонительную полосу финнов. В итоге шестидневных наступательных боев наши войска продвинулись вперед до 40 километров, расширив прорыв до 75 километров по фронту. В ходе прорыва первой и второй оборонительных полос противника уничтожено и захвачено более 500 долговременных оборонительных сооружений, преодолены три мощные полосы противотанковых и противопехотных заграждений (эскарпы, рвы, надолбы) и глубоко эшелонированные минные поля. Только в трех узлах сопротивления второй оборонительной линии противника захвачено более 50 железобетонных и броневых артиллерийских и пулеметных сооружений.

По предварительным данным, войска Ленинградского фронта за 5 дней наступательных боев, с 10 по 14 июня, захватили 235 орудий разного калибра, 180 минометов и 400 пулеметов. Кроме того, уничтожено более 200 орудий и более 450 пулеметов. Противник понес огромные потери в живой силе.

Продолжая наступление, наши войска 16 и 17 июня заняли более 220 населенных пунктов. Многие населенные пункты были превращены финнами в сильно укрепленные узлы обороны. Продвижение советских частей было настолько стремительным, что финны даже не успели взорвать заминированный мост через водный рубеж. За один день части 1-ского соединения вывели из строя до 2 тысяч финских солдат и офицеров и захватили много пленных и трофеев. 18 июня советские войска стремительным ударом прорвали третью полосу обороны финнов — „линию Ман-

нергейма“ и штурмом заняли город и порт Бьерка (Койвисто), районный центр Ленинградской области Рауту, а также более 100 других населенных пунктов. На следующий день наши войска расширили прорыв „линии Маннергейма“ до 50 километров по фронту и, продвигаясь вперед, заняли более 70 населенных пунктов. 20 июня войска Ленинградского фронта, развивая прорыв „линии Маннергейма“, преодолели сопротивление противника на внешнем и внутреннем обходах Выборгского укрепленного района финнов и штурмом овладели городом и крепостью Выборг.

На других фронтах — без перемен.

Наша авиация дальнего действия в ночь на 13, 14, 15 и 18 июня наносила массированные удары по аэродромам противника в районах Бреста, Белостока, Барановичей, Пинска, Минска, Бобруйска, Орши, Лунища. В результате бомбардировок на аэродромах возникли многочисленные пожары, сопровождавшиеся взрывами. Горели самолеты, склады боеприпасов и склады с горючим. Уничтожено много самолетов противника.

Как теперь стало известно, в боях в районе севернее Яссы отличился красноармеец Роман Семенович Смишук. 4 июня 25 немецких танков атаковали наше подразделение. Тов. Смишук под огнем противника выбежал из траншеи на встречу вражеским танкам. Метко бросив одну за другой несколько противотанковых гранат, он подбил 3 танка. Остальные немецкие танки отошли, но затем вторично атаковали позиции подразделения. Отражая вражескую атаку, красноармеец Смишук уничтожил 6 немецких танков.

За время с 13 по 19 июня в воздушных боях и огнем зенитной артиллерии сбито 158 самолетов противника.

Опличники социалистического сельского хозяйства

За хорошую работу по сортоиспытанию на Починковском государственном сортоучастке, высокие урожаи, размножение перспективных сортов для производства, рационализаторские предложения и хорошую общественную работу Наркомзем Союза ССР наградил значком „Отличник социалистического сельского хозяйства“:

ЛОМАКО Алексея Зиновьевича — зав. сортоучастком.
ЛОМАКО Анну Федоровну — пом. зав. сортоучастком.
КУЗНЕЦОВА Михаила Степановича — бригадира сортоучастка.
ЕВСЕЙЧЕВА Ивана Васильевича — колхозника.



Нельзя добиться успехов в животноводстве, если мы не обеспечим скот в достаточной мере кормами. Борьба за корма—это борьба за рост поголовья и сохранение молодняка, за надой молока, за настриг шерсти, за привесы. Там будут успехи, где по-хозяйски заботятся о кормах, в частности, о сочных кормах, о силосе.

Наши колхозы в 1944 г. должны засилосовать кормов свыше 8000 тонн. Прошедший стойловый период показал, что ряд колхозов сохранили скот только за счет силоса, а поэтому план силосования должен быть выполнен и перевыполнен фактически, а не на бумаге. Силосование имеет следующие преимущества по сравнению с другими способами заготовки кормов:

1. Силосование зеленых кормов сопровождается меньшими потерями питательных веществ, чем при сушке на сено. Установлено, что при уборке трав на сено потери питательных веществ достигают до 40—50 %, а при силосовании—редко до 10%.

2. Силосование позволяет заготавливать дешевый сочный корм на зимний период и на период летней бескормицы в засушливых районах.

3. Силосование позволяет возделывать такие кормовые растения, которые дают наивысший урожай и убирать их независимо от погоды, в момент наиболее удобный для хозяйства.

4. Силосование позволяет широко пользоваться поживными и промежуточными культурами, а также с полным эффектом использовать на корм сорные травы, бурьяны, которые при заквашивании дают корм удовлетворительного качества, а при сушке их получается очень плохое сено.

6. Для хранения силосованной кормовой культуры требуется меньше места, нежели для сена.

Силосовать можно все безвредные сочные кормовые растения, а также различные отходы полеводства и промышленности по переработке растительного сырья.

К числу важнейших источников сырья на силос относятся:

1. Растения специально высеваемые на силос: кукуруза, подсолнечник, кормовая капуста, вико-овсяные, горохо-овсяные и др. смеси, тыква.

2. Посевные травы, их отава и различные дикорастущие растения: клевер, люцерна, луговые травы, осоки, камыш, бурьяны, полынь и т.п.

3. Отходы полеводства, овощеводства и бахчеводства: ботва корне-клубнеплодов, капустный лист, недо-

зрелые овощи, плети огурцов, тыквы.

4. Отходы переработки сельхозсырья: свекловичный жом, мязга, барда и др.

5. Корне-клубнеплоды: картофель, кормовая свекла, турнепс и др. Не все виды сырья при силосовании в чистом виде дают силос высокого качества. Хорошо силосуются корма, богатые сахаром. Плохо или совсем не силосуются растения, богатые белком и солями.

Все растения по степени силосования делятся на три группы:

1. Легкосилосующиеся: подсолнечник, тыква, брюква, турнепс, свекла, бобово-злаковые смеси, капуста и капустные листья, все луговые злаки, горох, конские бобы и др. При силосовании этих растений в чистом виде, при установленной стадии спелости и при соблюдении правильной техники силосования силос получается хорошего качества.

2. Трудносилосующиеся растения: клевер, осоки, лебеда, полынь, ботва картофеля и др. При силосовании этих растений силос не всегда получается доброкачественный, а поэтому их следует силосовать в смеси с легкосилосующимися растениями (1 часть легкосилосующихся на 2 части трудносилосующихся).

3. Несилосующиеся растения: крапива, нередко люцерна, вика, горчица, ботва огурцов, тыквы, помидора, лопухи и др.

Эти растения могут быть использованы на силос, но только на 1 весовую часть несилосующихся растений требуется прибавить 2 части легкосилосующихся растений.

Растения на силос убираются в следующие стадии их спелости:

1. Подсолнечник—в начале цветения и не позже цветения половины всех растений.

2. Вико-овсяная и горохо-овсяная смесь—в начале образования стручков вика и гороха.

3. Кормовая капуста—поздно осенью.

4. Конские бобы—в период образования стручков.

5. Люцерна—в начале цветения.

6. Дикорастущие травы можно убирать два раза: первый укос во время цветения по мере отрастания, не допуская их огрубения и не позже чем за 20—25 дней до постоянных заморозков.

7. Незасохшая ботва картофеля—за 2—3 дня до уборки клубней картофеля. Картофельную ботву, капустные листья и др. растения, обрысанные бордоской или другой ядовитой жидкостью, силосовать нельзя, за исключением,

тех случаев, когда после опрыскивания прошли сильные дожди.

8. Осока и другая болотная растительность—до цветения.

9. Ботва корнеплодов—свеклы, турнепса, брюквы, моркови, капустные листья, плети бахчевых культур—в период уборки урожая культур.

10. Тыква, корнеплоды—в обычные сроки уборки.

Нормальной влажностью силосовой массы считается влажность 60—80 проц., а поэтому бахчевые культуры, корнеплоды, капустный лист целесообразнее силосовать в смеси с мякиной, соломенной резкой и др., которой добавляется одна часть на 3 части влажного корма.

Силосные сооружения должны удовлетворять следующим требованиям:

1. Иметь водо и воздухо-непроницаемые стены, дно и крышу; доступ воды и воздуха приведет к порче силоса. Дно ям и траншей должно находиться не меньше, чем на 50 см от уровня грунтовых вод.

2. Иметь ровные, гладкие стены.

3. Предохранить корм от промерзания—это главное условие силосования;

а) после хорошей уплотненной загрузки на выравненную массу накладывают слой 2—3 см мякины, мха, древесных листьев или опилок. Этот слой сильно увлажняется водой и плотно трамбуется;

б) поверх этого слоя накладывается слой (5—10 см) мягкой жирной глины, имеющей консистенцию густой сметаны, лучше с примесью соломенной резки. На следующий день на глину накладывается слой земли толщиной 25—35 см. Этот слой хорошо уплотняется. По мере осадки заделываются все щели и повреждения;

в) с наступлением заморозков на землю накладывается толстый слой соломы для предупреждения силоса от промерзания.

4. Иметь достаточную глубину.

При постройке ям и траншей необходимо придерживаться следующего: а) глубина ямы и траншеи—не менее 2,5 м;

б) ямы строить только округлой формы, причем, поперечник не более 2,5 м; в) ширина траншеи 2,5—3 м, длина в зависимости от потребности—от 10 до 20 м, допустимо легкое скашивание стен ко дну.

Лучше делать облицовку стен кирпичом, тесом, плетнем с затиркой глиной, а если грунт плотный и сухое место, то можно и без облицовки.

5. Строить силосное сооружение нужно с таким расчетом, чтобы наземные

воды, навозная жижа в траншею не попадали.

Загрузка и укладка массы

1. Силосуемые корма нужно очистить от грязи (протряхиванием или же промыванием).

2. Грубостебельчатые силосуемые растения перед загрузкой должны быть измельчены.

3. Укладка силосовой массы должна быть самой тщательной, равномерно распределенная по всей поверхности с одновременной трамбовкой (ногами или трамбовкой). Трамбовка считается достаточной, если нога совсем не погружается в массу.

4. Загружать траншею нужно до верха, т.к. даже при самой хорошей трамбовке масса дает осадку. Догрузку можно допускать, но не позже, чем через 24 часа после заполнения.

5. Силосную массу нужно загружать быстро, не допуская высыхания.

Выемка силоса

1. Выемку силоса нужно производить в день скармливания или накануне, послы, в поперечном направлении траншеи до дна.

2. После выемки силоса поверхность каждый раз следует снова закрывать соломой, матами и др.

3. Выемку промерзшего силоса нужно производить осторожно, чтобы не повредить стен.

4. В зимнее время силос требуется укрывать. Промерзший силос обязательно оттаять и немедленно скармливать скоту.

5. К скармливанию допускается силос только доброкачественный. Доброкачественный силос должен иметь запах хлебного кваса, печеных яблок, соевых огурцов и т.п.

Цвет—желтовато-зеленый, коричневый, но не черный. Структура—не мажется, не ослизлый, возможно легко различить отдельные части растения, вплоть до мелких жилок и ворсинок.

При строительстве силосных сооружений для расчета потребной кубатуры пользоваться следующими примерными нормативами: в 1 куб. м башни высотой 10—12 м помещается 7—7,5 цт силоса, в полубашне высотой 5—6 м—6,5—7,0 цт и в ямах и траншеях—6—6,5 центнеров.

Главный зоотехник райзо

Л. Барсков.

В п-слободском колхозе им. Жданова организована комсомольско-молодежная бригада из 30 человек, которая проводит заготовку и силосование кормов.

5 человек косят сорняки, различные дикорастущие травы, и вся масса закладывается в ямы. К 20 июня бригада засилосовала 110 тонн сочных кормов.

Хорошо работают на заготовке кормов Демидов Михаил, Шанцева Анна и др. Всей работой на силосовании руководит комсорг т. Шемилина.

Общественное животноводство колхоза получит в текущем году 380 тонн доброкачественного силоса, для закладки которого подготовлено 8 ям.

Н. Карпаева.

Сочный корм скоту

Широко развернулись работы по силосованию кормов в колхозах Д-Усадского сельсовета. Члены артелей решили заложить на силос до 1 июля не менее 570 тонн трав, чтобы на зимний период общественный скот был в достатке обеспечен сочными кормами.

В колхозе им. Калинина на силосовании работают 15 человек, которые заложили силоса две ямы вместимостью 125 тонн. Подготовлена еще одна яма, а также зеленая масса для ее заполнения.

16 колхозников также силосуют корма в колхозах им. Крупской и „12 октября“.

На 21 июня по сельсовету на силос заложено 160 тонн различных трав.

И. Живоходов.

В целях создания обществу скоту сытой зимовки, каждая бригада колхоза „Заря коммунизма“ выделила по 8 человек для заготовки и силосования кормов.

Сейчас специально выделенные люди собирают с полей сорняки и закладывают их в силосные ямы. В течение трех дней сорняков засилосовано 50 тонн.

Кроме этого подготовлено еще 12 ям, в которые до 1 июля будет заложено на силос 500 тонн кормов.

И. Таниухин.

Отв. редактор

С. И. МЯКИШЕВА

Объявление

25 июня проводится 1-й тираж Второго Военного займа. Бухгалтера учреждений и предприятий, финансовые агенты к 25 июня должны сдать в райсберкасса все имеющиеся облигации этого займа, не розданные подписчикам.

Райсберкасса

Починки, типография „КД“ МЦ № 04668, тираж 3600 экз.