

ЗАВЕТ ЛЕНИНА

Орган Крапивинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся

Год издания 29-й
№ 80 (2657)

ВТОРНИК, 4 июля 1961 г.

Цена 2 коп.

Прополку пропашных надо заканчивать

Уходят самые лучшие сроки междурядной обработки пропашных культур. Давно пора провести в два следа культивацию посевов кукурузы, прополоть и провести разборку букетов сахарной свеклы, но председатели колхозов, директора совхозов, агрономы и бригадиры-полеводы проявляют непростительную медлительность.

До сих пор в колхозах имени Кирова, имени Ленина, «Гигант», «Победа», Тарадановском совхозе не закончена культивация посевов даже в один след, повторная же обработка из 9000 гектаров посевов проведена всего лишь на площади в 1954 гектара.

Председатель колхоза «Победа» тов. Гладышев и агроном тов. Брянцев до того дотянули с обработкой пропашных, что посевы кукурузы затянуло сплошными зарослями сорняков. После разгромной критики в областной газете и резких впечатлений со стороны районных руководителей эти товарищи зашевелились, но поздно: некоторые участки придется бросить, ибо они уже никакой обработке не поддаются.

В колхозах имени Кирова, имени Кирова, «Гигант» обработка идет медленно из-за нехватки культиваторов. К тому же здесь очень много времени уходит на заточку бритвенных лапок. Обычно их отвозят в деревню. Механизаторы сельхозартели «Коминтерн» эту операцию упростили: они на карданном вале трактора «Беларусь» смонтировали точило, на котором и затачивают ножи.

Урожай естественных трав нынче очень низкий, поэтому в кормовом балансе доля кукурузного силоса еще больше возрастет. Совершенно прав председатель колхоза имени Калинина тов. Тихонов, принимая самые крутые меры по спасению посевов пропашных культур.

— Все наше спасение в кукурузе,—заявил он бригадирам и колхозникам,—но ей угрожает большая опасность: если мы не примем срочные меры, то ее уничтожат сорняки.

На сегодня в этом хозяйстве обработка посевов кукурузы, сахарной свеклы и картофеля подходит к концу.

Еще хуже дело с обработкой спутников кукурузы. Из 900 гектаров посевов сахарной свеклы прополка и разборка букетов проведены лишь на площади 200 гектаров, а прополка картофеля и того хуже.

Товарищи колхозники и рабочие! Судьба всего животноводства зависит от сегодняшнего дня. Спасем посевы кукурузы, сахарной свеклы и картофеля от сорняков—скот будет обеспечен хорошими кормами на весь стойловый период, упустим время—тогда голодная зимовка, низкая продуктивность и гибель животных.

Механизатор, рядовой рабочий совхоза и колхозник, домохозяйка и школьник, служащий конторы или специалист вахта задача—в ближайшие два-три дня завершить обработку пропашных культур.

Сводка

о ходе полевых работ в колхозах и совхозах района по состоянию на 3 июля 1961 года

(В первой колонке—план посева кукурузы, во второй—продольная культивация кукурузы, в третьей—поперечная культивация, в четвертой—прополка картофеля, в пятой—ручная разборка букетов сахарной свеклы в гектарах.)

КОЛХОЗЫ

| | | | | | |
|-----------------------------|------|------|-----|-----|----|
| Путь к коммунизму | 200 | 208 | 28 | 23 | 8 |
| Имени Калинина | 280 | 299 | 175 | 22 | 8 |
| Победа | 380 | 387 | — | 29 | 10 |
| Заветы Ильича | 310 | 250 | 32 | 47 | 8 |
| Имени Матросова | 300 | 326 | 85 | 45 | 8 |
| Имени Кирова | 490 | 284 | — | — | — |
| Имени Ленина | 450 | 445 | — | 21 | 4 |
| Коминтерн | 340 | 356 | 35 | 40 | 27 |
| Гигант | 550 | 470 | — | 12 | — |
| ПО КОЛХОЗАМ | 3300 | 3025 | 355 | 239 | 65 |

СОВХОЗЫ

| | | | | | |
|-------------------------|------|------|------|-----|-----|
| Мунгатский | 1400 | 1028 | 70 | 3 | — |
| Мельковский | 900 | 902 | 183 | — | 44 |
| Унгинский | 1300 | 1048 | 511 | 65 | 31 |
| Тарадановский | 900 | 250 | 250 | 38 | 67 |
| Барочатский | 1200 | 1255 | 585 | 8 | 42 |
| ПО СОВХОЗАМ | 5700 | 4483 | 1599 | 114 | 140 |
| ПО РАЙОНУ | 9000 | 7508 | 1954 | 353 | 205 |

Кемеровская областная библиотека
ГАЗЕТА НЕФТЯНОГО
Товарищи колхозники и рабочие! В ближайшие два — три дня завершим обработку посевов кукурузы, сахарной свеклы и картофеля!

Победа

Они борются за дешевое мясо

Прошло уже около двух месяцев, как наши животноводы выгнали скот на выпас, и можно судить о их работе.

Очень хорошо работает пастух первой бригады Иван Марофеевич Петренко. У него в нагульном гурте 125 голов. Весной он выгнал их такими ослабевшими, что многие с трудом передвигали ногами. Заботливый пастух не знал тогда покоя. Сейчас Иван Марофеевич выпрашивал молодняк и на днях 40 голов сдал государству.

Во второй бригаде в выгульном гурте 180 голов, но несмотря на это пастухи Петр Курицын и Николай Груздев добиваются очень высоких привесов. Круглые сутки животные пасутся на лугах, есть у них соль и вода.

Дни сейчас очень жаркие, и животные плохо пасутся, но скотники не отсиживаются в холодке и не морят животных в загонах: днем они стараются их держать ближе к воде и в затененных местах, а ночью выгоняют на основные пастбища.

И. Тузовский,
заместитель председателя колхоза имени Ленина.

О присвоении звания

«Ударник

КОММУНИСТИЧЕСКОГО ТРУДА»

Постановление заседания бюро Крапивинского райкома КПСС и исполнительного комитета районного Совета депутатов трудящихся

В соответствии с постановлением бюро райкома КПСС и райисполкома об условиях присвоения звания «Ударник коммунистического труда» бюро райкома КПСС и райисполком постановляют:

Присвоить звание «Ударник коммунистического труда»

Плансию Анатолию Маркеловичу—машинисту кукурузной сеялки Тарадановского совхоза, засевавшему в день по 16—18 гектаров кукурузы при отличном качестве работ на всей площади в 150 гектаров.

Полугодовой план перевыполнен

Хорошо проведен за- тысяч штук, но уже к середине июня рабкоопом и другими заготовительными органами было принято свыше 23 тысяч.

Эти успехи не случайны. Депутаты сельского Совета, работники рабкоопа проводили среди населения большую разъяснительную работу.

Все участвуют на обработке пропашных

Сахарная свекла—культура трудоемкая. Для обработки ее посевов требуется очень много ручного труда. В Мельковском совхозе под свеклой занято 75 гектаров. Для того, чтобы на такой площади произвести букетировку и разреживание растений в гнездах, потребуется не менее 2500 человеко-дней. Выходит, что только для обработки одной свеклы в течение 25 дней пришлось выделять около 100 рабочих. Но в совхозе такой возможности нет. Как же быть?

Партийное бюро и дирекция нашли из этого положения очень простой выход: разбили все посевы на небольшие участки и закрепили их за семьями рабочих совхоза. Каждый обязан в определенные сроки

обработать свой участок. В зависимости от количества членов семьи и их способности к труду на долю каждой семьи пришлось от 10 до 50 соток. Получили участки и директор совхоза Разраенко, главный зоотехник Киселев и главный агроном Ящутин. Доходят слухи, что первые два товарища неплохо справляются с этой дополнительной нагрузкой, но вот тов. Ящутин что-то выжидал, хотя ему, как агроному, хорошо известно, что для получения высокого урожая свеклы надо укладываться в лучшие агротехнические сроки.

Решение руководителей совхоза—привлечь на обработку посевов свеклы не только рабочих, но и вторых членов семьи—оказалось

правильным: сейчас уже на всей площади про- ведены работы по букетировке и заканчивается про- реживание букетов. Но одно плохо, что за работающими не присматривает агроном. В результате чего многие рабочие, особенно женщины, из жалости оставляют в каждом гнезде по 8—10 растений.

Работа по уходу за сахарной свеклой оплачивается из расчета по 1 рублю 20 копеек за дневную норму. Когда сахарная свекла созреет, то каждая семья обязана будет ее выкопать, очистить от ботвы и сложить в отведенное место.

И. Елабугин.

Улучшаем породность скота

М. Н. Латыгин, заведующий животноводством колхоза „Коминтерн“

Еще года три—четыре тому назад в нашем колхозе наблюдалась такая картина (это можно встретить еще и сейчас в некоторых хозяйствах): одна — две доярки наливали молока от своих коров намного больше, чем остальные. Это объяснялось, конечно, тем, что одни доярки лучше ухаживали за животными, строго выполняли распорядок дня, придерживались кормового рациона.

Но главная причина в том, что коровы были разнородные: одни высокопродуктивные, другие нет. Мы поставили перед собой задачу — обновить стадо, выбраковать малопродуктивных, заменить их коровами лучшей породы. Ежегодно по несколько телочек покупали в племенных хозяйствах области. Несколько дней тому назад мы опять привезли из племенного совхоза имени Чкалова (Ленинск-Кузнецкий район) 31 телку. А раньше этого — 17 голов племенного молодняка купили на Государственной селекционной станции. Таким образом, в основном на нашей молочно-товарной ферме дойные гурты по продуктивности почти ровные.

У меня часто спрашивают: назовите доярку, которая больше других получает молока. А у нас теперь нет резкой разницы в надоях. Эта разница определяется буквально граммами.

Основной состав доярок у нас постоянный. Они работают длительное время, хорошо освоили аппараты механического доения. Все коровы содержатся в одинаково хороших условиях, получают одинаковый корм.

Сейчас в нашем хозяйстве 310 дойных коров. Своих и купленных 130 телок, из них около

сотни уже покрыто. Следовательно, в будущем году дойное стадо увеличится на 130—140 коров. Мы надеемся и от первотелок получить много молока. Ведь 51 из них — племенные, молочная продуктивность которых будет высокой. Вот, например, в племенном совхозе имени Чкалова в среднем по хозяйству в 1960 году получено от коровы по 3200 килограммов молока. А по отдельным фермам на дой достигает четырех тысяч килограммов. Да и доморощенные телочки от высокопродуктивных коров.

Большое значение в деле улучшения племенного состава коров имеет искусственное осеменение. Этим методом мы пользуемся уже несколько лет. И надо сказать, что результаты хорошие. Правда, в этом деле многое зависит от отношения к своим обязанностям техника-осеменатора. На этой должности сейчас трудится Отто Зенг. Это честный, добросовестный работник. Он постоянно бывает в дойных гуртах, держит связь с доярками и пастухами, не упускает момента своевременного осеменения коров.

Применяя искусственное осеменение, у нас заметно уменьшилась яловость коров. Так, например, нынче ожидаем отела 95 процентов осемененных коров искусственно.

Улучшение породности скота оказывается положительно не только на молочной, но и мясной продуктивности. В июне в нагульных гуртах молодняка суточный привес будет составлять килограмм и больше на голову.

Вопросом племенного дела мы будем заниматься и в дальнейшем.

Метод частичной кастрации животных

Кастрация животных относится к так называемым экономическим операциям. Она делается с целью усиления роста животного и повышения качества мяса. Существует несколько десятков способов кастрации животных, направленных на уничтожение нормальной функции половых желез. Это приводит к резкой перестройке всего организма.

У кастрированного животного, по сравнению с некастрированным, откладывается больше жира, но мышечная ткань развивается менее интенсивно.

В результате большего ко-

личества отчетов и теоретических заключений профессор Кирилов в Омском ветеринарном институте разработал метод частичной кастрации хряков и бычков. По этому методу часть семеника оставлялась, а часть иссякалась.

В последствии профессор А. А. Байбурсцян разработал свой метод частичной кастрации животных и внедрил его в широкую практику, в первую очередь в хозяйствах Армении, а затем во многих хозяйствах РСФСР.

Этот метод кастрации отличается от всех предыдущих тем, что гормональная функ-

Всесоюзный воскресник

ЦК ВЛКСМ объявил всесоюзное социалистическое соревнование комсомольских и пионерских организаций за лучшую работу по сбору металлического лома.

Первичные комсомольские и пионерские организации, комсомольцы и молодежь, победившие в соревновании, награждаются Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Победителям в соревновании по итогам работы за квартал устанавливаются поощрительные премии (комплекты спортивного инвентаря, оркестров народных инструментов, оборудование для фотолабораторий, стационарные киноустановки, магнитофоны, радиоустановки и т. д.)

Для первичных комсомольских организаций и пионерских дружин устанавливаются 4 первых премии по 500 рублей и 5 вторых по 400 рублей. Для индивидуальных сборщиков металлом будут поощрительные премии (фотоаппараты, часы, велосипеды, радиоприемники, охотничьи ружья).

Победителям соревнования по итогам года работы устанавливаются поощрительные премии в следующем порядке: для первичных комсомольских организаций 20 премий по 200 рублей, для комсомольцев и молодежи 150 премий. В том числе 50 туристских путевок, в стоимость которых входят фотоаппараты, радиоприемники, охотничьи ружья, часы.

Для пионеров и школьников 150 премий, из них 50 путевок в пионерский лагерь «Артек», 100 премий — фотоаппараты, велосипеды, библиотечки детских книг.

Декадник объявлен с 1 по 10 июля 1961 года. Комсомольцы и молодежь района! Принимайте активное участие в ударном декаднике. Поможем металлургам области выполнить высокие обязательства, взятые в честь XXII съезда КПСС!

ция семеников полностью сохраняется, но животное становится бесплодным.

У животных, кастрированных этим способом, при равных условиях содержания увеличивается живой вес по сравнению с животными, кастрированными обычным способом.

По данным Байбурсцяна баранчики, кастрированные этим методом, в возрасте 1 года весят на 10—12 процентов больше, в возрасте 1,5 лет — на 15—20 процентов, а в возрасте 2,5 лет — на 20—25 процентов по сравнению с кастрированными обычным методом.

Бычки, кастрированные новым методом, по достижении двухлетнего возраста также весят на 10—20 процентов больше, а хряки, кастрирован-

Юрий Гагарин в Финляндии

30 июня в Хельсинки по приглашению общества «Финляндия—Советский Союз» прибыл первый космонавт майор Юрий Алексеевич Гагарин. Первая встреча Гагарина с дружественным финским народом состоялась еще на пограничной станции Вайниккала. На всем пути следования до Хельсинки к поезду вышли многочисленные жители Коувола, Лахти, Риихиляки. Они от всего сердца приветствовали советского гостя.

На Хельсинском вокзале собирались многочисленные представители общественности финляндской столицы, руководители общества «Финляндия—Советский Союз», финские и иностранные журналисты. При выходе с перрона Ю. А. Гагарина буквально засыпали цветами финские пионеры. Приветливо улыбаясь, Ю. А. Гагарин здоровается со встречающими.

На привокзальной площади собирались тысячи людей. Вице-президент общества «Финляндия—Советский Союз» профессор Бунсдорф приветствует Ю. А. Гагарина как почетного гостя общества с прибытием в Финляндию. Рабочий верфи «Хиеталахти» Хермонен сердечно поздравляет Ю. А. Гагарина с героическим подвигом и от имени рабочих Хельсинки говорит ему: «Добро пожаловать в Финляндию».

Ответное выступление Ю. А. Гагарина участникам митинга встретили бурными, продолжительными аплодисментами и приветственными возгласами.

ТАСС

Ангольские патриоты продолжают борьбу

Ангольские патриоты продолжают самоотверженную борьбу против тирании португальских колонизаторов. Особенно активно ангольцы действуют в северных районах страны. Они дважды атаковали крупный отряд португальских карателей, вышедший из Макелладун-Зомбу. В ходе ожесточенных боев за населенный пункт Кангола партизаны уничтожили два моста. Кроме того они вновь блокировали все дороги на подступах к населенному пункту Макокола.

ТАСС

На государственной станции Ганы

Животноводство — одна из наименее развитых отраслей сельского хозяйства Ганы. В последние годы создано несколько животноводческих и ветеринарных станций в северных районах и в районе юго-восточной равнины. Большой урон скотоводству здесь наносит муха «це-це». Государственная сельскохозяйственная станция в Покоасе ведет борьбу с тяжелым заболеванием скота, переносчиком которого является муха «це-це».

На снимке: на ферме молочного скота в Покоасе. Фото А. Ионова.

Фотохроника ТАСС



ные частичным методом, к 8—10 месяцам дают на 10—15 процентов больше мяса в сравнении с животными, кастрированными обычным методом.

Техника кастрации не сложна, хотя кастрация бычков довольно трудоемка — более 15—20 животных в день один человек не может оперировать. Кастрация баранчиков и хряков более легкая.

В июне 1961 года в пос. Крапивинском на базе колхоза «Путь к коммунизму» был проведен семинар ветработников по частичной кастрации животных. На семинаре присутствовало более 20 ветеринарных работников.

Частичная кастрация животных является дополнитель-

ным резервом производства мяса в районе. Особый эффект даст частичная кастрация бычков и баранчиков в летний период, когда корм практически не ограничен и животные могут дать большой привес на тех же пастбищах. Исходя из этого, во всех хозяйствах района необходимо широко внедрять метод кастрации.

Ю. Черняев.

Коротко

ОСТРАВА (ЧССР). Во время геологической разведки к северо-западу от Остравы, в Есеницких горах, обнаружены богатые месторождения цветных металлов — свинца, меди, цинка, золота, а также железных руд.

Нагульный бы гурт сюда

В Аиле находится более сотни голов нетелей. Насутся они на богатых травостоем выпасах, расположенных у истока кури. Место выбрано хорошее, водопой, можно сказать, на каждом шагу. Родниковая вода, вековые сосны и березняк, обилие таежного разнотравья позволяют пастухам Степану Ивановичу Косенкову и Семену Алексееву получать неплохие привесы.

—Прошлый месяц ежесуточный привес молодняка был по 800 граммов, — говорит Косенков. — Но разве это предел. При таких выпасах можно добиться килограммовых привесов.

Так в чем же дело? Что мешает пастухам более рационально использовать пастбища? Для ясности придется рассказать немного о зимнем содержании животных.

Более сотни голов нетелей зимой находилось в помещении вместе с бычками. Уход за ними был поставлен плохо. Постоянных работников не было. Скот на выпаса вышел сильно истощенным. К тому же многие телочки оказались произвольно покрыты бычками, не достигнув положенного веса. С весны они растелились, но их не раздавали. Отел продолжается и сейчас. В настоящее время 12 нетелей стали первотелками. Пять из них доятся. Вот организация дойки и мешает нагулу скота.

Два раза в сутки приезжает в гурт специальная доярка В. Алексеева. Пастухи пригоняют все стадо к месту дойки, и в гурте начинаются мытарства. Много не приятностей из-за этой дойки. Пока поймают коров, да доярка подойдет, остальные вынуждены стоять. Вот и выходит, что получают для свинофермы молоко, а теряют привесы. Неужели нет выхода из такого положения? Оказы-

вается, есть. Давно было решено перевести первотелок в отдельную группу и начинать раздавать, а сюда добавить бычков-кастраторов, чтобы создать настоящую нагульное стадо. Однако дальше решения дело не движется. А время идет, и скоро в тайге будет уже не тот травостой, тех привесов не получится. Странно кажется рассуждения бригадира Григория Глазкова:

—Подумаешь! Ну и пусть телятся. Они у нас числятся нетелями и на тот год будут считаться только первотелками.

А что говорят пастухи?

—Только коров портим. На будущий год, если сейчас их не раздавать, того молока не будет. Ведь некоторые сейчас по 13 литров дают. Нам бы сюда нагульное стадо голов 200.

Степан Иванович Косенков прав. Коров необходимо убрать из гурта, а сюда добавить бычков-кастраторов. Было бы дополнительное молоко и дешевое мясо.

—Куда направлять для раздачи первотелок? Если в Ключи, там доярок и так не хватает. Основных-то коров часто по суткам доить некому, — говорит Глазков.

Но в этом злополучном решении, в которое упирается дело, словно в тупик, ясно сказано, что в Чумашкино есть доярка, набирающая себе группу первотелок. Вот туда и надо их перегнать. А в нагульном гурте держать дойных коров — непорядок.

Таковы недостатки у аильских животноводов. Мало чего изменилось там после зимы. Прикрываясь различными решениями, постановлениями и обещаниями на бумаге, на деле у них царит самая настоящая бесхозяйственность. Так с помощью общественности деревни Максимово были найдены убийцы.

Г. Блинов, следователь Крапивинского района.

К. Зырянов, Б. Копылов.

С помощью общественности

В прокуратуру района сообщили о том, что в речке Чесноковке обнаружен труп неизвестного человека. При осмотре места происшествия было установлено, что человек кем-то убит. Здесь же, в речке, найдены ствол и ложа мелкокалиберной винтовки.

Применив научно-технические средства, личность убитого была установлена. Это был житель города Ленинск-Кузнецкого Долгополов Николай Ильич. По словам родителей, он уходил в село Бердюгино к родственнице. Но она заявила, что к ней никто не приходил.

Найденная винтовка не могла навести на след преступника, так как она нигде не зарегистрирована. Убийство произошло в воскресенье. В этот день из Ленинск-Кузнецкого на речку Чесноковку приезжало много людей на рыбалку. Это также усложняло расследование дела.

У работников следствия был еще один немаловажный фактор — местное население. Подробно описав гражданам соседних деревень личность убитого, мы попросили их припомнить, не встречали ли такого человека, где, с кем.

Вскоре гражданин деревни Максимово Тихонов сообщил, что к нему на квартиру заезжал человек, похожий на убитого, вместе с жителями села Бердюгино братьями Левашовыми. На допросе подозреваемые братья Левашовы признались в том, что они убили Долгополова.

Так с помощью общественности деревни Максимово были найдены убийцы.

Г. Блинов, следователь Крапивинского района.

Братской компартии Китая — 40 лет

МОСКВА. (ТАСС). По случаю сорокалетия Коммунистической партии Китая ЦК КПСС направил приветственное послание Центральному Комитету компартии Китая.

Коммунисты Советского Союза, говорится в приветствии, хорошо знают, какой трудный и сложный путь борьбы прошла братская Коммунистическая партия Китая. Ее зарождение и формирование непосредственно связаны с влиянием великих интернациональных идей Октября.

В приветствии указывается, что боевая сорокалетняя история компартии Китая полна замечательных примеров героизма и самоотверженной борьбы, в ходе которой росли и закалялись ряды партии.

Победа народной революции в Китае, подчеркивается в приветствии, нанесла сокрушительный удар по позициям империализма в Азии, в огромной мере способствовала изменению соотношения мировых сил в пользу со-

циализма. За годы народной власти трудящиеся Китая, тесно сплоченные вокруг своей родной Коммунистической партии, ее Центрального Комитета во главе с товарищем Мао Цзэ-дуном добились огромных успехов в социалистическом строительстве.

Наша партия и весь советский народ, отмечается в приветствии, с неослабленным дружеским вниманием следят за всеми успехами китайского народа, ростом его творческих сил и талантов. Мы от души радуемся этим успехам.

Коммунистическая партия Советского Союза, говорится в приветствии, и вперед будет укреплять нерушимую дружбу и сотрудничество между партиями и народами обеих стран, укреплять единство социалистического лагеря и всего мирового коммунистического движения, руководствуясь документами Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий.



Ташкентская область. Вот в этом году не менее 1.000 центнеров зеленой массы с гектара.

На снимке: А. Хусанов на участке своей бригады.

Фото В. Кожевникова. Фотохроника ТАСС

Трибуна агронома и зоотехника

Уход за картофелем

В условиях Кузбасса вегетационный период картофеля, как правило, не укладывается в наше короткое лето, если учиться к тому же, что в нашей области возделываются среднепоздние сорта, как Берлихинген, Лорх, Кемеровский. Вот почему очень важно, чтобы каждый летний день благоприятствовал росту и развитию растений этой культуры. Прежде всего нужно позаботиться о том, чтобы поля были совершенно чисты от сорняков, а картофельные растения обеспечены влагой и питанием.

Уход за картофелем обычно начинается с боронования. Наука и опыт показали, что бороновать картофельные планты следует 3—4 раза, из них 2—3 раза до всходов и один раз по всходам. От посадки до всходов обычно проходит 15—20 дней, а иногда и более. Весь этот период

картофельное поле нужно держать, как говорят, под боронованием с промежутками между боронованиями не более 3—4 дней. Боронить посевы нужно тогда, когда сорняки только-только начинают пробивать почвенную корку. В это время они особенно хорошо уничтожаются. Практикой установлено, что боронование, проведенное через 4—5 дней после посадки картофеля, уничтожает до 80 процентов сорняков, а через 12 дней — лишь на 20—30 процентов.

При этом нужно следить, чтобы боронование не нарушило квадраты, и нельзя допускать выворачивание клубней наружу. Для этого лучше использовать сетчатые или легкие боронки. Сетчатая борона состоит из трех секций. На первой секции длина зубьев 17 см, на второй — 16, на третьей — 10 см. Такое устройство

позволяет в зависимости от глубины посадки и состояния почвы применить одну, две или все три секции. При очень мелкой посадке можно боронить тыльной стороной боронки с короткими зубьями. Если сетчатых или легких борон в хозяйстве нет, применяют средние или тяжелые боронки, но с ограничителями в виде деревянных планок, прикрепленных с двух сторон к бороне. Передние концы планок должны иметь плавный скос.

Многократно проведенное боронование картофельного поля освобождает его от сорняков и полностью исключает ручной труд. Кроме того, боронование, разрушая почвенную корку, хорошо обеспечивает сохранение влаги в почве.

Как только обозначается рядки и квадраты, нужно немедленно приступить к между-как можно глубже — на 18—

20 см. В последующие рыхления глубина должна быть не более 10—12 см. Такой подход к глубине рыхления связан с особенностями развития корневой системы картофеля.

Глубокая обработка в более поздний период может принести не столько пользы, сколько вреда корневой системе.

Окучивание в условиях нашей области следует применять в зависимости от погодных условий лета. В лето с обильными осадками или нормальной увлажненностью окучивание значительно повышает урожай. При недостатке осадков в июне—июле окучивание лучше заменить неглубоким рыхлением между-рядий.

Окончание на 4 стр.
КОРОТКО

В Москве открылась выставка репродукций рисунков великого индийского писателя и философа, музыканта и художника Рабиндраната Тагора, столетие со дня рождения которого отмечает в этом году все прогрессивное человечество.

Трибуна агронома и зоотехника

Уход за картофелем

Окончание.

Начало на 3 стр.

Обработку междуурядий лучше проводить навесными культувиторами, так как они лучше управляются, что обеспечивает наиболее высокое качество ухода и меньше наносит повреждений растениям картофеля.

Смыкание ботвы служит показателем окончания ухода за картофелем.

В период роста картофеля его нужно обязательно подкармливать. Лучшими из минеральных удобрений на наших почвах являются фосфорные и азотные. Калийные удобрения, как показали многие опыты научно-исследовательских учреждений и отдельных хозяйств Сибири, не эффективны для картофеля. Наоборот, калийные удобрения нередко снижают урожай клубней и крахмала.

Очень осторожно в нашей области следует применять азотные удобрения под картофель. Эти удобрения нужно вносить лишь в начале его роста и в небольших дозах. Внесение азотных удобрений в более поздние фазы роста и большими дозами вызывает буйный рост ботвы в ущерб урожаю клубней и крахмала, задерживает созревание клубней. Обычно рекомендуют азотные удобрения вносить при первом междуурядном рыхлении картофеля, в размерах 50—75 кг на гектар.

Наиболее эффективными подкартофель на наших почвах являются фосфорные удобрения. Их вносят при втором междуурядном рыхлении в дозах 1,5—2 центнера на гектар.

Мало известными, но высокоэффективными агроприемами в условиях Кузбасса являются мульчирование почвы на посевах картофеля и внекорневое питание.

Мульчирование почвы перегноем слоем в один см повысило урожай картофеля в Мазуровском совхозе на 52 центнера с гектара, на Кемеровской государственной сельскохозяйственной опытной станции в 1960 году — на 40 центнеров. Мульчирование почвы наибольшее влияние оказывает в годы с меньшим количеством осадков. В засушливый 1955 год прирост урожая составил 60,5 процента, в умеренно влажном 1956 г. — 56 процентов, по сравнению с

немульчированными участками.

Нанесение перегноя на почву можно широко применять сразу же после окончания посадки картофеля, когда тракторы и рабочие руки наиболее свободны. В это время есть возможность все поля картофеля замульчировать перегноем.

Внекорневое питание — совершенно новый прием. Он пока, к сожалению, не нашел применения на полях колхозов и совхозов области. Между тем этот прием прост и значительно повышает урожай. В нашей области внекорневое питание пока что применено на одной культуре — картофеле. Применили его в Мазуровском совхозе (1955—1958 гг.), а в 1960 году — на Кемеровской опытной станции. Результаты получены хорошие, урожай картофеля за счет внекорневого питания повышен был в Мазуровском совхозе на 20—38 процентов, на полях Кемеровской опытной станции — на 9—11 процентов. В качестве внекорневого питания применяли аммиачную селитру с суперфосфатом в дозах 50—100 кг каждого удобрения на гектар.

Внекорневое питание применяют тогда, когда ботва картофеля хорошо разовьется — примерно во второй половине июля и первой половине августа, то есть тогда, когда всякие корневые подкормки по существу применить нельзя из-за развитой ботвы. Мы применяли внекорневое питание в первые годы опытов вручную, а в последние — тракторным опрыскивателем. Но внекорневое питание можно широко применить с помощью самолета — точно также, как делают химическую прополку зерновых. По нашему мнению, внекорневое питание как агроприем в недалеком будущем будет иметь самое широкое применение. Это — большой резерв увеличения сельскохозяйственной продукции.

Нельзя забывать, что картофелеводству большой ущерб наносят болезни и вредители картофеля. Особенно ощущимый урон в отдельные дождливые годы приносит фитофтора. У нас в Союзе нет сортов, которые бы были непоражаемы этой опустошающей болезнью. Поэтому мы должны с ней бороться другими

средствами. Применение однопроцентной бордосской жидкости может многому помочь в борьбе с фитофторой. Первое опрыскивание обычно проводят в первой половине июля, второе — в августе. Не нужно дожидаться, пока появятся первые признаки фитофторы. Опрыскивание лучше проводить как профилактическое мероприятие. Очень хорошо, если бордосскую жидкость применяют вместе с внекорневой подкормкой. Это взаимно усиливает действие обоих компонентов.

Недооценка борьбы с фитофторой приводит на практике к массовому поражению ботвы, резкому снижению урожая клубней.

Каждому агроному нужно хорошо знать признаки этой болезни. Обычно болезнь эта проявляется в конце июля — начале августа.

Дождливая погода способствует развитию болезни. Заржение картофеля фитофторой может произойти во время утренних туманов и утренней росы. Споры фитофторы, попав на смоченный картофельный лист, распространяются внутрь листа. В теплую и дождливую погоду на листьях образуются бурые мокнущие пятна. С нижней стороны листьев виден белый налет — пушок гребницы фитофторы.

Особо нужно остановиться на уходе за семенными участками картофеля. Здесь должны быть проведены все указанные выше агроприемы на самом высоком уровне, добросовестно и тщательно. Но кроме боронования, междуурядных обработок, подкормок и мер по защите растений, на семенных участках в обязательном порядке должны быть проведены прочистки. Каждый куст семенного картофеля должен быть подвергнут тщательному осмотру, должны быть удалены с поля все примеси других сортов и больные растения. Такой осмотр и прочистку следует проводить на семенном участке 3 раза за лето: до цветения, в начале и конце цветения. В заключение хочу сказать, что организация хорошего ухода за картофелем вознаградит труд картофелевода высоким урожаем.

Н. Усольцев,
кандидат сельскохозяйственных наук, зав. отделом экономики Кемеровской сельскохозяйственной опытной станции.

Молдавская ССР. Ширится фронт уборочных работ на полях страны.

Передовые механизаторы сельхозартели имени Кирова Чадыр-Лунгского района, ведущие разделенную уборку, скашивают за световой день лафетной жаткой ячмень на площади 40 гектаров.

На снимке: косовица ячменя в колхозе имени Кирова.

Фото Н. Майорова.

Фотохроника ТАСС

Дояркой в совхозе «Сормовский пролетарий» я работаю 17 лет. В прошлом году я надоила от коров своей группы по 5,362 килограмма молока при себестоимости 8 руб. 70 коп. центнер.

Все, что я знаю, чего достигла, стараюсь передать другим, выезжаю на места, на практике показываю, как надо кормить скот, доить и ухаживать за ним. Но теперь, когда лучшие, передовые колхозы и совхозы начали по настояющему помогать отстающим, подтягивать их до своего уровня, я чувствую, что делаю в этом направлении еще очень мало. У нас ведь много молодых, неопытных доярок. Они стараются, но еще не все, как надо, у них получается. Вот я и взяла шефство над двумя молодыми доярками — Евой Полняковой и Екатериной Лебедевой.

Я внимательно наблюдаю за их работой, словом и делом помогаю им быстрее освоить передовые методы труда, учусь распознавать «капризы» животных. Думаю добиться, чтобы и они, молодые, надоили за год не менее пяти тысяч литров молока от каждой коровы своих групп. Известно, как важно правильно и хорошо кормить коров, чтобы получать от них много молока. Рационы у нас составляет зоотехник два раза в месяц. На ферме их несколько — в зависимости от удойности коров. Летом у нас применяется зеленый конвейер. Для подкормки используются: озимая рожь, клевер, вико-овсяная смесь, картофель, капустный лист. Трава на пастбищах подсаливается: это возбуждает у животных аппетит. Воды коровы получают вдоволь: на пастбище устроены автопоилки.

Но удои, как убедилась я на личном опыте, зависят не только от кормов, но и от уровня мастерства доярки, от ее любви к делу, к животным. Я знаю повадки каждой своей коровы, стараюсь потраffить им. Ну, а они дают за это больше молока. У меня нет яловых коров. Очень многое дают уплотненные отели: коровы доятся почти круглый год, многие из них телятся три раза в два года. В прошлом году, например, от 15 коров я получила 20 телят

весом по 40—45 килограммов. Сухостойный период сократился до месяца, и это нисколько не влияет на организм животных.

Запускать коров начинаю за полтора месяца до отела, постепенно исключая из рациона молокогенные корма — сочные и концентрированные. Число доек сначала сокращаю с трех до двух, затем до одного раза в сутки, потом дою через день. Все это время внимательно слежу за состоянием вымени: если накапливается много молока, сдаиваю его. Запуск коров продолжается 15 дней. После этого рацион сухостойного периода восстанавливается до полной нормы. За 10 дней до отела коров перевожу в родильное отделение. На полный рацион животных ставлю через 20 дней после отела.

Очень важно доить коров всегда в определенное время. Нарушение режима вызывает у них беспокойство и приводит к снижению удоев. Строгий режим мы соблюдаем в любое время года. Так как пастбища у нас находятся недалеко от фермы, то и летом днем коров в коровниках. К дойке животных тщательно готовлю: вымываю мою теплой водой, вытираю чистым полотенцем и массирую его перед, во время и после дойки. Выдаивать стараюсь очень тщательно, так как последние капли молока содержат в себе много жира.

В чистых и светлых помещениях коровников имеются автопоилки и подвесная дорога, скоро на всех фермах будет введена электродойка, что значительно облегчит работу доярок.

Приятно сознавать, что труд в нашей стране высоко ценится. Я была не раз участницей ВДНХ. Имею несколько медалей. Наш труд хорошо оплачивается. В прошлом году заработала в среднем по 1.140 рублей (в старых деньгах) в месяц, да премиальных получила 4.450 рублей.

В нынешнем году обязалась получить от каждой коровы по шесть тысяч килограммов молока. Это будет моим подарком XXII съезду нашей родной партии. Сейчас я нарабатываю от каждой коровы по 16 килограммов молока.

У. Е. ИВАНОВА.

Горьковская область.

Из опыта

Сам вперед шагай и товарищам помогай

Дояркой в совхозе «Сормовский пролетарий» я работаю 17 лет. В прошлом году я надоила от коров своей группы по 5,362 килограмма молока при себестоимости 8 руб.

70 коп. центнер.

Все, что я знаю, чего достигла, стараюсь передать другим, выезжаю на места, на практике показываю, как надо кормить скот, доить и ухаживать за ним. Но теперь, когда лучшие, передовые колхозы и совхозы начали по настояющему помогать отстающим, подтягивать их до своего уровня, я чувствую, что делаю в этом направлении еще очень мало. У нас ведь много молодых, неопытных доярок. Они стараются, но еще не все, как надо, у них получается. Вот я и взяла шефство над двумя молодыми доярками — Евой Полняковой и Екатериной Лебедевой.

Я внимательно наблюдаю за их работой, словом и делом помогаю им быстрее освоить передовые методы труда, учусь распознавать «капризы» животных. Думаю добиться, чтобы и они, молодые, надоили за год не менее пяти тысяч литров молока от каждой коровы своих групп. Известно, как важно правильно и хорошо кормить коров, чтобы получать от них много молока. Рационы у нас составляет зоотехник два раза в месяц. На ферме их несколько — в зависимости от удойности коров. Летом у нас применяется зеленый конвейер. Для подкормки используются: озимая рожь, клевер, вико-овсяная смесь, картофель, капустный лист. Трава на пастбищах подсаливается: это возбуждает у животных аппетит. Воды коровы получают вдоволь: на пастбище устроены автопоилки.

Но удои, как убедилась я на личном опыте, зависят не только от кормов, но и от уровня мастерства доярки, от ее любви к делу, к животным. Я знаю повадки каждой своей коровы, стараюсь потраffить им. Ну, а они дают за это больше молока. У меня нет яловых коров. Очень многое дают уплотненные отели: коровы доются почти круглый год, многие из них телятся три раза в два года. В прошлом году, например, от 15 коров я получила 20 телят

Высокая награда

За выдающиеся успехи в развитии рыбного промысла в открытых морях и достигнутые высокие показатели в добывче рыбы Президиум Верховного Совета СССР Указом от 26 июня 1961 года присвоил звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот» Агееву Ивану Александровичу — капи-

тану большого морозильного рыболовного траулера «Юхан Сютисте» Эстонской рыбопромышленной экспедиционной базы и Сонгу Лембиту Иоханнесовичу — капитану среднего рыболовного траулера-рефрижера-тора № 19121 Эстонской рыбопромышленной экспедиционной базы.

Редактор М. А. КЫТМАНОВ.



АДРЕС РЕДАКЦИИ и ТИПОГРАФИИ: пос. Крапивинский, Кемеровской области, улица Советская, № 6. Телефоны: редактора № 1-14, секретаря и отдела культуры и писем трудящихся № 1-02, сельскохозяйственного, партийной жизни № 1-12, типографии № 1-19.

пос. Крапивинский. Тип. «Завет Ленина».

Тираж 2718. Заказ № 910