

Орган Кузнецкого
РК КПСС
и Кузнецкого
районного Совета
депутатов
трудящихся
Кемеровской области.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

КОЛХОЗНИК КУЗБАССА

Год издания 21-й
Пятница
27
февраля
1959 года
№ 25 (1818)

Цена 15 коп.

УВЕЛИЧИМ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА В ДВА РАЗА

На днях состоялось совещание передовиков сельского хозяйства района. Участники его — колхозники, рабочие РТС, совхозов, специалисты сельского хозяйства решили важнейшие задачи: за что они будут бороться в 1959 году и какими путями добываются намеченных планов. Совещание проходило в деловой обстановке, активное участие в нем принимали рядовые труженики села.

Главное внимание участников совещания было сосредоточено на вопросе дальнейшего увеличения производства мяса в районе. Оно и понятно. Ведь в настоящее время, как определено в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС и внеочередного XXI съезда нашей партии, самой неотложной задачей, вытекающей из интересов народа, является увеличение производства мяса, источниками которого являются нагул, откорм крупного рогатого скота и доращивание молодняка. Теперь успехи в развитии животноводства колхозов, совхозов и района будут определяться прежде всего по уровню производства мяса.

В нашем районе только за один 1959 год предстоит увеличить производство мяса в 2 раза по сравнению с 1958 годом. Так решили и передовики производства на своем совещании. Теперь же необходимо развернуть настоящую борьбу, включиться в это дело всем коллективам, всем труженикам района и успех будет обеспечен. Мы располагаем богатейшими возможностями, чтобы уже за один год дать такой большой прирост мяса.

Один из наиболее важных источников пополнения мясных ресурсов — это организация откорма свиней в широких размерах при наименьших затратах труда. В текущем году мы должны иметь разовых свиноматок 2200 голов, откормить и сдать государству 14.200 голов, получить на каждую основную свиноматку 26 поросят. Весь приплод надо сохранить, откормить и вырастить. По примеру колхозников Рязанской области следует организовать откорм свиней по дворам, то есть каждая колхозная семья откармливает 1—2 головы свиней для

сдачи государству.

Другим источником роста производства мяса является пополнение общественного поголовья скота за счет покупки его в личных хозяйствах. Участники совещания в своем обращении призывают трудящихся района сдать весь молодняк крупного рогатого скота в общественные хозяйства и практиковать продажу своих коров, а колхозники будут покупать молоко в колхозах. Так, например, поступили жители села Калиновки Курской области, а их примеру следуют колхозники Рязанской области. Все это дает хорошие результаты. Труженикам села нашего района надо перенять это замечательное начинание. В результате только от покупки скота мы должны увеличить общественное стадо в 1959 году на 5.000 голов.

Не используется у нас в районе и такой важнейший резерв, как разведение птицеводства. Эта отрасль является самой запущенной.

Умелое использование этого резерва дополнительно даст десятки и сотни тонн первосортного мяса.

Большую помощь колхозам и совхозам в этом деле призваны оказать школы района — это будет являться конкретным проявлением связи школы с жизнью. Активное участие в разведении кур, уток, гусей должны принять все колхозники, рабочие и служащие района. Совещание передовиков сельского хозяйства призывает, чтобы каждый колхозный двор вырастил и сдал в общественное хозяйство 20 цыплят, в том числе 10 голов водоплавающей птицы. Все это даст возможность довести поголовье птицы в 1959 году в районе до 70 тысяч штук.

Надо смело идти и на разведение кроликов во всех хозяйствах, за это дело должны взяться пионеры, комсомольцы, все учащиеся района — это также дополнительный резерв в увеличении производства мяса.

В полной мере использовать эти богатейшие возможности в увеличении мяса с тем, чтобы повысить его производство в 1959 году в 2 раза — боевая задача тружеников нашего района.

Заботливо ухаживают за молодняком

Эту скромную русую девушку в любое время дня можно встретить на животноводческой ферме. Вот уже 2 года Мария Калинина ухаживает за молодняком крупного рогатого скота в колхозе Суворова.

Вместе с подругами Раей Минеевой и Сашей Щукиной она выращивает молодняк старше года. В их группе 83 головы. Строго соблюдая рацион, девушки добиваются замечательных результатов.

Скот, за которым ухаживает

Мария Калинина, в большинстве идет на сдачу государству, породистые телочки — на воспроизведение колхозного стада. Бычки в возрасте 2 лет сдаются государству живым весом не ниже 3 центнеров.

Сейчас в ее группе откармливается 30 голов для сдачи на мясо. Весь молодняк хорошей упитанности, заметно прибавляет в весе. За последние месяцы привес молодняка в группе Марии Васильевны Калининой составил по 530 гр. на голову в сутки.

Навстречу выборам в Советы

Наши кандидаты в депутаты
областного Совета

НИКОЛАЕВ
Иван Федорович

выдвинут кандидатом в депутаты Кемеровского областного Совета депутатов трудящихся по избирательному округу № 169 колхозом рабочих и служащих совхоза «Безруковский» Кузнецкого района.

Товарищ Николаев Иван Федорович родился в 1905 году в городе Балашове Балашовской области, в семье служащего.

С двенадцати лет, получив начальное образование, он начинает работать рассыльным, рабочим, приказчиком в магазине, затем рабочим на строительстве, на мельнице в г. Бийске.

В 1925 году И. Ф. Николаев вступает в ряды Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи. В 1927 году он был принят в Коммунистическую партию Советского Союза. С 1928 по 1929 год он служит в рядах Советской Армии, а затем работает в системе промысловой кооперации и одновременно заканчивает вечернюю партийную школу при Бийском горкоме партии, заочно учится в комвузе.

В апреле 1934 года Западно-Сибирский крайком партии направляет И. Ф. Николаева инструктором Щербакульского райкома КПСС, где он работает до июня 1936 года. Затем Омский обком партии посыпает И. Ф. Николаеву в Русско-Полянский район.

До дня выборов остался всего один день. 1 марта избиратели нашего района примут участие в голосовании за кандидатов народного блока коммунистов и беспартийных.

Наряду с проведением агитационно-массовой работы, задача участковых избирательных комиссий, партийных организаций заключается в том, чтобы в оставшееся время закончить последние приготовления к предстоящему голосованию. В первую очередь надо немедленно закончить проверку списков избирателей, не допустить пропусков, искажения фамилий и т. д. А с проверкой списков, уточнением округов у нас дело обстоит далеко не благополучно. В некоторых сельских Советах не прошло еще 10—15 процентов избирателей. Работа эта должна быть немедленно закончена. В

этом состоит главная задача всех агитаторов, членов окружных и участковых избирательных комиссий, всех партийных организаций, сельских Советов.

28 февраля на всех избирательных участках должны быть установлены кабинки, расставлены люди, приготовлено все необходимое. Надо обратить внимание на подготовку транспорта для подвозки престарелых избирателей и инвалидов, для выезда с урнами и т. д.

Партийные, комсомольские организации, сельские Советы должны иметь графики дежурства агитаторов на избирательных участках, программы концертов художественной самодеятельности, кинокартин, массовых игр, танцев.

На каждом избирательном участке необходимо организовать буфеты, комнаты отдыха. Сделать день выборов всенародным праздником трудящихся.

Достойный кандидат

Елизавета Петровна Валишевская много лет работает на животноводческой ферме дояркой. Сейчас она ухаживает за группой коров в совхозе «Сидоровский». Своим кропотливым, упорным трудом завоевала уважение всего коллектива фермы.

Много сил и внимания Елизавета Петровна отдает любимому делу — уходу за животными и добивается высоких надоев молока. В прошедшем году она надоила от каждой коровы по 2400 кг молока, а в этом году обязалась получить по 2750 кг.

Сейчас тов. Валишевская ухаживает за 15 коровами и 2 нетелями. Надо по ее группе с каждым днем возрастают и составляют сейчас 7—8 литров на корову.

Опытная доярка твердо знает о том, что получение высоких надоев в первую очередь зависит от правильного обильного кормления и хорошего ухода за животными. Она строго соблюдает дневной рацион. В день на корову дает 7 кг сена, 12 кг снопса, 4 кг соломы и 1 кг концентратов.

Елизавета Петровна заботливо ухаживает за животными, во дворе всегда порядок, чистота.

Как передовую доярку трудящиеся совхоза «Сидоровский» выдвинули тов. Валишевскую кандидатом в депутаты районного Совета депутатов трудящихся. И нет сомнения в том, что это высокое доверие она с честью оправдает.

В. ИВАНОВА.

Вывезем 8 тысяч тонн перегноя

Получить по 400 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара на площади 250 га — такую задачу поставили перед собой труженики сельхозартели им. Суворова в первом году семилетки. Важным резервом повышения урожайности этой культуры явится хорошее удобрение земли. На один гектар посева кукурузы у нас будет внесено 32 тонны органических удобрений, а всего по колхозу — около 8 тысяч.

Сейчас на поля уже вывезено 2 тысячи тонн перегноя. Эта работа хорошо поставлена в бригадах № 2 и № 5, которыми руководят Г. Вилисов, Н. Никандров. Здесь на вывозке местных удобрений ежедневно занято 8—10 подвод.

В. ПОПОВ,
секретарь
партийной организации
колхоза им. Суворова.

Пламенный пропагандист ленинских идей

(К 90-летию со дня рождения Н. К. Крупской)

Надежда Константиновна Крупская — жена, друг, соратник Владимира Ильича Ленина.

Жизнь Надежды Константиновны неотделима от жизни великого Ленина, от жизни партии. Она была видным деятелем партии и Советского государства, страшным пропагандистом ленинских идей.

Свою революционную деятельность Надежда Константиновна начала еще в конце прошлого столетия. С юных лет видела она, как тяжело жилось рабочим и крестьянам, как много горя и несправедливости вокруг, видела произвол полиции, гнет са-модержавия. Двадцатилетней девушкой знакомится Крупская с учением Маркса.

«Марксизм, — писала она впоследствии, — дал мне величайшее счастье, какого только может желать человек: знание, куда надо ити, спокойную уверенность в конечном исходе дела, с которым связала свою жизнь». Эта несокрушимая вера в правоту марксизма, в победу коммунизма отличала Надежду Константиновну всю жизнь. Ее не могли сломить ни арест, ни ссылка, ни долгие годы эмиграции.

В ссылке, далеком сибирском селе Шушенском, Надежда Константиновна вышла замуж за Владимира Ильича. «С тех пор, — писала она позднее, — моя жизнь шла следом за его жизнью и я помогала ему в работе чем и как могла». Там, в ссылке, написала Надежда Константиновна свою первую брошюру «Женщина-работница».

В годы эмиграции много городов и стран пришлось перемянить Владимиру Ильичу и Надежде Константиновне. Жили в Германии, Англии, Швейцарии, Франции, Австрии — и отовсюду Владимир Ильич руководил работой по созданию и сплочению боевой партии пролетариата, отстаивал в борьбе с оппортунистами идейную чистоту партии, готовил рабочий класс России к решающим битвам. И рядом с ним, везде и всегда — Надежда Константиновна, верный друг и надежный помощник.

Н. К. Крупская — секретарь газеты «Искра», созданной Лениным, а потом большевистских газет «Вперед» и «Пролетарий», секретарь заграничной части ЦК нашей партии, а во время революции 1905—1907 годов — секретарь ЦК партии в России.

Все связи, переписка с нелегальными большевистскими организациями и отдельными товарищами, находившимися в России, посыпка литературы и организация отправки товарищей на работу — все это лежало на Надежде Константиновне. Во все концы страны посыпалась инструкции, советы, запросы.

Владимир Ильич необычайно дорожил каждым известием из России. Все письма оттуда расшифровывала Надежда Константиновна. Она и отвечала на них: сообщала решения партии, указания и советы Ленина о том, как вести работу, что нужно сделать в первую очередь. Это требовало огромного труда, терпения и точности: каждое письмо нужно было не только написать, но

и зашифровать, потом сочинить какой-нибудь текст для полиции, которая на границе просматривала все письма, идущие в Россию. Текст этот писался обычными чернилами и содержал в себе вопросы о здоровье и прочее. А между строк такого письма «химией» вписывалось зашифрованное письмо.

Вернувшись вместе с Владимиром Ильичем в апреле 1917 года в Россию, Надежда Константиновна сразу окунулась в партийную работу. Она часто выступала на фабриках Петербурга перед рабочими и работницами, на митингах перед солдатами, на собраниях солдаток, разъясняя, за что борются большевики, призыва к свержению власти помещиков и капиталистов, к захвату власти пролетариатом. Большую работу вела она среди рабочей молодежи.

Когда Ленин вынужден был скрываться от преследований Временного буржуазного правительства, Надежда Константиновна под видом работницы Агафьи Атамановой ездила к нему в Финляндию, в Гельсингфорс. Она передавала ему поручения ЦК партии, информировала о положении дел, получала необходимые указания.

В октябрьские дни Крупская — на партийной работе в Выборгском районе, в Смольном. После победы Октября партия поручила ей заняться народным просвещением. Громадный опыт партийной работы под руководством В. И. Ленина, близость к рабочей среде, запросам масс, глубокое знание теоретических и практических вопросов педагогики сделали ее сразу же душой Наркомпроса. Н. К. Крупская ведала политico-просветительной работой среди взрослого населения, особенно среди работниц и крестьянок.

Будучи одним из организаторов союза молодежи и пионерского движения, Н. К. Крупская внимательно следила за работой комсомола и пионерской организации, помогала им во всем. Она очень заботилась о воспитании подрастающего поколения в коммунистическом духе, с самых первых дней Октября боролась за создание трудовой школы, за политехническую школу, ее связь с жизнью.

За работу среди женщин и за коммунистическое просвещение народных масс Н. К. Крупская награждена орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. Она была членом ЦК ВКП(б), а с XV съезда — членом ЦК нашей партии. Народ избирал ее членом ВЦИК РСФСР и ЦИК СССР, а в последние годы — депутатом и членом Президиума Верховного Совета СССР.

Велика заслуга Н. К. Крупской как биографа В. И. Ленина, как пропагандиста ленинских идей. Ее работы: «Ленин, как организатор партии», «Ленин — редактор и организатор партийной печати», «Ленин, как пропагандист и агитатор», «Как Ленин работал над Марксом», «Что говорил Ленин о колхозах и о мелком крестьянском хозяйстве» и многие другие представляют собой большую ценность, помогают глубже понять и изучить Ленина и его идеи.

Передовые овцеводы области



Быстрее и смелее внедрять электродоение

Недавно наш колхоз им. Свердлова об'единился с сельхозартельями им. Калинина и «Красное знамя». Теперь мы располагаем большим количеством земли, техники, на колхозных фермах увеличилось количество скота.

Задача животноводов этого большого хозяйства состоит в том, чтобы всемерно увеличивать производство молока и мяса, снижать себестоимость животноводческой продукции. Главным фактором в снижении себестоимости, облегчении труда доярок и сокращении кадров является введение на фермах электродоения.

В коровнике первой бригады нашего колхоза недавно установлены электродоильные аппараты. Но многие доярки неохотно переходят на механическое доение коров. Правда, это дело новое для нас, да и не очень-то мы с ним знакомы.

Но я первая решила освоить электродоение. Много встречалась с трудностями, плохо знала, как обращаться с доильными аппаратами, да и коровы вначале долго

1500 гектаров мягкой пахоты на ДТ-54

Не первый год Александр Федорович Лоншаков водит трактор на полях колхоза «Красное знамя», ныне им. Свердлова. Особенно производительно он стал трудиться сейчас, когда колхоз является хозяином всей техники.

Плохие погодные условия прошлого года не помешали опытному трактористу перевыполнить трактористу установленное задание тракторных работ. В любую сельскохозяйственную кампанию Александр Федорович работал с перевыполнением дневных норм. Если его ДТ-54 вел пахоту, то обязательно выработка была больше предусмотренной. Качество работ всегда признавалось отличным. Образцы труда тов. Лоншаков показывал и тогда, когда его трактор буксировал комбайн, хлеб убирали быстро, качественно, по нему равнялись другие механизаторы, с него брали пример.

Вместе с напарником А. И. Симко Александр Федорович Лоншаков за год выработал более 1000 га мягкой пахоты. Большую часть времени зимой их ДТ-54 занят на подвозке кормов к животноводческим фермам. На тракторе ежедневно подвозится 12—15 тонн грубых кормов, на расстояние до 7 км они делаются по 2—3 рейса в день. Свой трактор они хорошо подготовили к весенне-посевным работам. Проведен надлежащий ремонт.

Трактористы А. Ф. Лоншаков и А. И. Симко обязались в текущем году выработать на своем ДТ-54 1500 гектаров мягкой пахоты, все работы вести без брака.

Недавно Александр Федорович Лоншаков был на совещании передовиков сельского хозяйства нашего района. За хорошие производственные показатели Кузнецкий райисполком и РК КПСС наградили его Почетной грамотой и выдали денежную премию.

Чтим память нашего земляка

В канун 41-й годовщины Советской Армии и Военно-Морского Флота в клуб села Куртуково собрались колхозники на вечер, посвященный памяти Героя Советского Союза Василия Петровича Зорькина. За хорошие производственные показатели Кузнецкий райисполком и РК КПСС наградили его Почетной грамотой и выдали денежную премию.

На торжественной обстановке родителей Героя приветствовали пионеры и октябрята Куртуковской школы.

И. БЕРЕСНЕВА.

Астраханская область. В отарах совхоза «Астраханский» более 26 тысяч овец. В минувшем году план настрига шерсти и сдачи мяса государству был перевыполнен. Совхоз имел более двух миллионов рублей прибыли.

Успешно трудится передовая чабанская бригада Магата Нигметова. Она заняла по итогам 1958 года первенство в областном соревновании 129 молодежных чабанских бригад и награждена Почетной грамотой ЦК ВЛКСМ. Ей вручена премия — радиоприемник «Родина».

М. Нигметов первый в совхозе «Астраханский» начал применять раннее ягнение овец, что резко повысило плодовитость маток.

В минувшем году бригада получила по 131 ягненку от стад овцеваток. За высокие показатели в работе М. Нигметов погражден Большой золотой медалью ВСХВ.

Чабанская бригада Магата Нигметова находится далеко от центральной усадьбы совхоза. Но люди не чувствуют себя оторванными от коллектива. Живут чабаны в добром доме, получают газеты, журналы, слушают радио, бывают в совхозном клубе.

Животноводы бригады обязались в текущем году добиться еще более высоких показателей — получить и сохранить от каждого 100 овцеваток по 135 ягнят, а также настричь по 4,5 килограмма шерсти от каждой овцы.

На снимке: молодой чабан из бригады Магата Нигметова Мерген Кулмаганбетов с отарой овец на пастбище.

Фото А. Леонтьева.

Фотохроника ТАСС.

По путевке комсомола

В 1957 году на молочно-товарную ферму первой бригады колхоза «Вперед» пришла по путевке комсомола Мария Федотова. Выросшая в селе и хорошо знакомая с уходом за животными, она сразу приняла группу коров.

Девушка с любовью относится к своему делу. Строго соблюдает распорядок дня. Иногда бывает, что некоторые доярки нет-нет да и отступят от установленных правил. Мария же этого не допускает. Корма коровам распределяет по весу и продуктивности, тем самым добивается возможности от высокоудойных животных получать больше продукции.

Стельных коров молодая доярка ставит в запуск за 45—50 дней до отела, постепенно прекращая дачу сочных кормов. Особое внимание девушка уделяет выращиванию телят до 20-дневного возраста. И надо сказать, Мария передает в старшую группу крепкий, здоровый молодняк.

В социалистическом соревновании 1958 года Мария Федотова заняла одно из первых мест среди доярок колхоза, надоив на фуржную корову по 1850 килограммов молока, таким образом превысив среднеколхозный показатель более чем на 200 литров. В первом году семилетки молодая доярка решила надоить не менее 2300 килограммов молока от каждой коровы своей группы.

М. СУМИН,

секретарь парторганизации колхоза «Вперед».

Трудиться и жить по-коммунистически



Приморский край. Молочнотоварная ферма колхоза «Червонная заря» Спасского района является передовой в крае. Поголовье крупного рогатого скота за последние 5 лет выросло здесь почти вдвое. Сейчас в артели имеется 27 коров на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий.

Недавно комсомольско-молодежной ферме колхоза «Червонная заря» было присвоено звание коллектива коммунистического труда. Животноводы ее решили быть примером для всех колхозников артели как на работе, так и в быту, постоянно повышать свою квалификацию. В минувшем году они получили в среднем по 4.220 килограммов молока от коровы. План продажи мяса 1958 года государству выполнен на 111 процентов еще в ноябре. Успешно начали на ферме новый 1959 год.

На снимке: передовая доярка Вера Черванская на ферме. Она получила в минувшем году по 4.847 килограммов молока от коровы.

Фотохроника ТАСС.

Добиваться лучших результатов

На животноводстве в колхозе я работаю 20 лет, из них 10 лет телятницей. За это время приобрела необходимые знания, накопила достаточно опыта. Это помогает мне теперь выращивать крепкий и здоровый молодняк.

К отелю коров у нас готовят доярки и выращивают телят до 20-дневного возраста. Затем их принимаю я. Сейчас в моей группе 32 теленка. Рацион кормления для них мы составили вместе с зоотехником тов. Якушевой.

До месячного возраста выпаиваю им по 5 литров молока на одну голову, потом постепенно это количество уменьшаю. Одновременно приучаю телят к другим кормам — выдаю 4 кг сена, 3 литра овсяного отвара. В пойло обязательно добавляю соль. После 30 дней начинаю применять дрожжевание кормов.

Строго соблюдаю распорядок дня. Кормлю только в указанные часы: в 6 часов утра, 2 часа дня и 7 часов вечера. Слежу, чтобы в помещении всегда был чистый воздух, необходимая температура для животных. Регулярно проводим ветеринарный осмотр телят.

Среднесуточный привес на одного теленка в моей группе за январь составил 600 граммов. Добилась этого я, конечно, хорошим уходом, в котором особенно нуждается молодняк в первые месяцы своей жизни.

В текущем месяце думаю получить привес не менее 700 граммов.

Г. ШЕЛБОГАШЕВА,
телятница
колхоза им. Суворова.

Опыт рязанцев — во все колхозы

Недавно делегация нашей Кемеровской области побывала в колхозах и совхозах Рязанской области. Как известно, труженики этой области занимают одно из первых мест в нашей стране по производству мяса и молока. В новом семилетии они обязались дать Родине еще больше продуктов животноводства.

Рязанская область по размерам не больше Кемеровской. Основное направление хозяйства — земледелие и животноводство. В колхозах и совхозах выращиваются овощи, картофель, озимая пшеница, разводятся все виды скота и птицы.

Высоких показателей здесь добились по производству молока и мяса. На каждую корову в прошлом году надоено по 3200 кг молока. В этом году труженики области решили в 3,8 раза увеличить производство мяса, иметь на 100 гектарах пашни 160 центнеров молока в колхозах и по 350 центнеров — в совхозах.

Большая работа проводится по закупу скота у колхозников. Только в этом году колхозами будет закуплено 140 тысяч голов телят в 3—4-недельном возрасте.

Серьезное внимание уделяется разведению кроликов и птицы.

Кормовая проблема решена успешно — главное место принадлежит кукурузе. Со всей площади посева получено в среднем с каждого гектара по 446 центнеров зеленой массы. Выращивание этой культуры занимаются в основном учащиеся семилетних и средних школ. У каждой из них имеется пришкольный участок в 50—75 гектаров. В 1958 году школы вырастили урожай кукурузы на площади 2500 гектаров по 500 центнеров с гектара. Большие обязательства взяты и на этот год по созданию прочной кормовой базы в колхозах и совхозах. Запланировано на площади 131 тыс. гектаров получить урожай зеленой массы кукурузы по 500 центнеров с гектара.

Во всех колхозах области очень хорошо поставлена наглядная агитация. Каждый колхозник знает, за что он борется и что за это получит.

Наша делегация побывала в колхозе «Россия», Старожильского района. Этот колхоз обедняет 14 населенных пунктов, земельная площадь его 11 тысяч гектаров. Здесь большое внимание уделяют работе с людьми. На каждой животноводческой ферме организовали красные уголки, хорошо их оборудовали, снабдили различной литературой, существу превратили их в небольшие клубы, куда охотно идут молодежь, работники ферм. Красные уголки являются местом учебы и отдыха животноводов. Чтобы повысить надои молока, ввели дополнительную оплату труда доярок за раздой коров. Вот, к примеру, если доярка раздоила корову и она дает молока 16 кг в день, то доярка за это получает 25 рублей, а если корова дает 20 кг, то доярка получает 50 рублей. Это явилось большим стимулом в увеличении надоев молока. Введена дополнительная оплата за чистоту коров. Доярка, у которой все коровы всегда чи-

стые и опрятные, получает 2 процента от валового надоя молока.

Стойловый период в этом колхозе начинается с 1 сентября. Летом организована круглосуточная пастбища, в жаркое время скот стоит под навесами и получает обильную зеленую подкормку.

Очень умело здесь используют озимую рожь для подкормки. Когда она еще небольшая, по ней пасут скот, а когда идет в трубку — ее скашивают и дают животным в измельченном виде.

В рационе дойных коров особое место отводится кормам, богатым белками. Все посевы овса проводятся только в смеси с вико-бобовыми культурами.

Колхоз «Россия» имеет очень хороший скот, быстро растут и надои молока. В 1953 году здесь было надоено от коровы по 1121 килограмму молока, в 1958 году — по 3700 килограммов, а в 1959 году колхозники взяли обязательство надоить по 4000 килограммов от каждой коровы, или произвести по 400 центнеров молока на 100 гектаров земельных угодий. Намного увеличилось поголовье скота. Если в 1953 году было 400 дойных коров, то на начало этого года их имеется 1000.

Колхозники «России» почти все продали своих коров в колхоз. Делегация этой артели побывала у колхозников деревни Калиновка Курской области. Посмотрели, как они живут, не имея в своем хозяйстве коров, и решили, что невыгодно держать корову в своем хозяйстве, когда по очень низкой цене и сколько угодно можно приобрести молока в колхозе. Это намного облегчило труд колхозников, они стали значительно лучше работать на производстве. За сданный скот колхозники получили деньги. Были установлены цены: если корова в хозяйстве давала 16 кг молока в день, то ее колхоз покупал по 8 рублей за килограмм живого веса, а если молока дает меньше, то принимается по обычным закупочным ценам.

Сейчас в личном хозяйстве колхозников имеются овцы, птица, свиньи. В этом году каждый член артели выращивает 2 ягненка, а затем сдаст их в колхоз. Доходы колхоза в 1959 году возрастут в 2 раза и будут со-

зательством: в течение года получить и вырастить в среднем на одну самку не менее 20 крольчат, продать молодняка индивидуальным хозяйствам не менее 3 штук от каждой кроликоматки, сдать потребкооперации не менее 12 шкурок на каждую кроликоматку, причем 1-го сорта не менее 70 процентов.

Победителями конкурса признаются коллективы и индивидуальные хозяйства кролиководов, которые вырастят наибольшее количество кроликов, выполнят и перевыполнят показатели по сдаче кроличьих шкурок и продадут наибольшее количество молодняка другим хозяйствам для разведения.

Для представления на конкурс кролиководческие фермы детских домов, школ и хозяйств потребкоопераций должны иметь следу-

ющие показатели: в течение года получить и вырастить в среднем на одну самку не менее 20 крольчат, продать молодняка индивидуальным хозяйствам не менее 3 штук от каждой кроликоматки, сдать потребкооперации не менее 12 шкурок на каждую кроликоматку, причем 1-го сорта не менее 70 процентов.

Резко увеличивается производство и сдача государству мяса. Если в 1958 году было сдано государству 140 тонн мяса, то в 1959 году запланировано сдать 520 тонн, т. е. произвести по 52 центнера на 100 гектаров земельных угодий. Будет выращено 20 тысяч кур и 60 тысяч уток.

В колхозе имеется собственный инкубатор. Первых цыплят получает школа. Учащиеся оказывают колхозу большую помощь в выращивании птицы. В прошлом году они сдали в колхоз 10 тысяч кур.

Многие учащиеся, оканчивая среднюю школу, идут работать в колхоз. Сейчас имеется группа учащихся в 30 человек, которая наряду с учебой приобретает знания птицеводов. По окончании школы все они будут работать в колхозе птичницами. Школа готовит доярок, телятниц, а также специалистов и полеводства. Для практических работ учащихся за средней школой закреплен участок земли в 50 гектаров, где силами ребят выращиваются высокие урожаи картофеля, овощей, кукурузы, а также отдельные фермы, где они выращивают племенных телок.

Все колхозники этой артели активно участвуют в производстве. Если женщина или престарелый мужчина инвалиды, не могут работать на поле или ферме, они берут по 5—6 поросят в колхозе, выращивают их дома до определенного веса и возраста и сдают в колхоз, получая за это трудодни.

Рязанская область в этом году даст государству тысячи центнеров куриного, утиного и кроличьего мяса. Только в школах области в 1959 году будет произведено 4000 тонн кроличьего и 1000 тонн птичьего мяса.

Колхозы нашего района должны всемерно претворять в жизнь опыт рязанских колхозников, это поможет нам лучше и быстрее выполнить взятые социалистические обязательства по производству молока и мяса.

Ф. АНУФРИЕВ,
председатель
Кузнецкого райисполкома.



Калининский библиотечный коллектор облкниготорга в прошлом году отправил сельским библиотекам 437.473 экземпляра новинок политической, художественной и сельскохозяйственной литературы. (ТАСС).

Борются за выполнение намеченных задач

Большие задачи по увеличению производства молока ставит перед собой коллектив животноводов совхоза «Металлург». Многие доярки своим упорным, кропотливым трудом помогают выполнять намеченные мероприятия по повышению надоев молока.

Одной из лучших доярок в совхозе по праву считается Пелагея Семеновна Самолдина. Из года в год надои по ее группе растут. В 1958 году она от закрепленных за ней коров надоила 75.000 килограммов молока.

Заботливо, любовно ухаживает она за животными, хорошо и обильно кормит их, вовремя поит, строго следит за чистотой коров, порядком в скотном дворе. Пелагея Семеновна добивается высоких производственных показателей. Многие коровы ее группы дают 18—20 кг молока в день. Так, убой Зимки — 18 кг, а Соня — 20 кг в день.

В целом по группе тов. Самолдина находит по 10 кг на дойную корову в день. В течение года она обязалась надоить по 3400 кг молока на корову.

В коллективе животноводов совхоза повседневно проводится массово-политическая работа, бригадир животноводства тов. Якушев проводит читки, беседы. Особенно увлекательны и интересны его беседы о решениях XXI съезда КПСС.

Конкурс на лучшего кроликовода

В целях развития кролиководства и увеличения заготовок шкурок Кемеровский облпотребсоюз обявляет конкурс на лучшего кроликовода.

В конкурсе могут участвовать колхозники, рабочие и служащие, существу превратили их в небольшие клубы, куда охотно идут молодежь, работники ферм. Красные уголки являются местом учебы и отдыха животноводов. Чтобы повысить надои молока, ввели дополнительную оплату труда доярок за раздой коров. Вот, к примеру, если доярка раздоила корову и она дает молока 16 кг в день, то доярка за это получает 25 рублей, а если корова дает 20 кг, то доярка получает 50 рублей. Это явилось большим стимулом в увеличении надоев молока. Введена дополнительная оплата за чистоту коров. Доярка, у которой все коровы всегда чи-

стые и опрятные, получает 2 процента от валового надоя молока.

Стойловый период в этом колхозе начинается с 1 сентября. Летом организована круглосуточная пастбища, в жаркое время скот стоит под навесами и получает обильную зеленую подкормку.

Очень умело здесь используют озимую рожь для подкормки. Когда она еще небольшая, по ней пасут скот, а когда идет в трубку — ее скашивают и дают животным в измельченном виде.

Резко увеличивается производство и сдача государству мяса. Если в 1958 году было сдано государству 140 тонн мяса, то в 1959 году запланировано сдать 520 тонн, т. е. произвести по 52 центнера на 100 гектаров земельных угодий. Будет выращено 20 тысяч кур и 60 тысяч уток.

Для представления на конкурс на лучшего кроликовода устанавливаются следующие премии:

одна первая премия 600 руб.,
три вторых — по 500 рублей,

шесть третьих — по 300 руб.,
десять четвертых — по 200 рублей,

двенадцать пятых — по 100 рублей.

Премии присуждаются правлением Кемеровского облпотребсоюза по представлению райпотребкоопераций.

Конкурс продлится до 10 декабря 1959 года.

ОБЛПОТРЕБСОЮЗ.
г. Кемерово.

«КОЛХОЗНИК КУЗБАССА»
3 стр.

Советы специалиста

Из опыта Ильинского сортоводческого участка

Для получения высокого урожая помидоров 200—300 центнеров с 1 га требуется 120—140 дней с температурой выше 15 градусов тепла от высадки в грунт до конца вегетации. В пределах Кузнецкого сортоводческого участка (с. Ильинка) период дней с температурой выше 15 градусов тепла за последние 5 лет в среднем составил 91.

Весной посадка помидоров в открытый грунт, как правило, задерживается заморозками. Практически получается, что одна, иногда две декады июня выпадают из числа дней вегетации помидоров в открытом грунте. Последняя декада июня уходит на то, чтобы оправиться растениям после посадки.

Осенью первые заморозки, как правило, бывают в начале сентября. Фактически два месяца остается для того, чтобы вырастить и убрать урожай помидоров. Но и в таких климатических условиях Кузнецкий сортоводческий участок получает урожай в пределах 180—300 центнеров с гектара. В этой статье я хочу рассказать, как это делается практически.

ПОДГОТОВКА БИОТОПЛИВА И ЗАКАЛКА СЕМЯН

Работы по разжиганию навоза начинаются с 10 марта и затрачиваются на это 18—20 дней. Набивка котлованов навозом и землей начинается 1—5 апреля и занимает 7—8 дней. Посев производится в конце первой и в начале второй декады апреля семенами, прошедшими закалку. Хочется особо остановиться на подготовке семян к посеву.

Известно, что под влиянием условий внешней среды можно изменить природу растений. Такому влиянию хорошо поддаются молодые организмы. Поэтому мы проводим закалку семян по способу, разработанному агрономом Долматовского сортоводческого участка тов. Вороновой. Он заключается в том, что набухшие семена с момента пробуждения их зародыша к жизни подвергаются влиянию переменных температур. Сначала семена в увлажненном состоянии помещают в тепло, затем в холод, потом опять в тепло и опять в холод, и так в течение всего периода закалки. Закалка начинается за 15—20 дней до посева.

В процессе закалки нельзя допускать, чтобы были большие ростки. Они должны быть только заметными. Рост их надо направлять температурой. Тепла следует давать в пределах 15—20 градусов, холода—1—5 градусов.

ВЫРАЩИВАНИЕ РАССАДЫ

Чтобы рассада была не вытянутой, а коренастой, внимательно следим за ростом и развитием ее. До пикировки не даем бурно рости. Пикировать обязательно при семядольках и надежней при первой или второй паре настоящих листков. Чтобы держать рассаду по своему усмотрению, направляем темпы ее роста поливом и температурой в парниках. Если рассада начинает тянуться, поливы прекращаем, температу-

Лучшие сорта помидоров и их агротехника

ру снижаем проветриванием. В желаемом состоянии рассаду можно держать сколько угодно. В практике часто можно слышать такие суждения, что рассада должна расти во всю мощь и чем она будет выше ростом, тем больше ценят ее. Это неправильное суждение. Такая рассада, как правило, после высадки в поле полегает, стебли ее подвергаются солнечному ожогу. Несмотря на свой высокий рост, она слабо развита и зрелых плодов ждать от нее невозможно.

Наше общее желание — получить урожай спелых помидоров и как можно больше. Для этого нужна хорошо развитая рассада. С этой целью после всходов помидоров в парниках мы ограничиваем их в росте. Условиями ограничения являются температура и влага. Питательных веществ в парниковой почве достаточно. Стоит их полить, прогреть — и можно в 2—3 дня получить рассаду желаемой высоты. Это легче всего. Гораздо труднее удержать ее в росте. Когда мы сдерживаем его, рассада получается низкой, толстой или, как говорят производственники, — коренастой. Ограничиваю рост, мы пригружаем к усиленному развитию.

Пикировку помидоров сортоводческий участок производит в перегнойно-дерновые горшочки. Они изготавливаются прямо в котловане и даже в день пикировки.

В котлован, набитый горячим навозом на 50 см, посыпается на 7—8 см парниковая земля, поверх которой накладывается горшочная масса. Для горшочек берется две части просеянной парниковой земли, одна часть просеянной дерновой земли. Такая смесь в любом удобном ящике замешивается на воде. В воде растворяются: суперфосфат — 30 граммов и хлористый калий — 15 граммов на ведро. Замес укладывается в котлован ровным слоем на 7—8 см толщиной. Степень влажности замеса должна быть такой, чтобы при резании ее на кубики-горшочки они не сплывались.

Чтобы меньше отнимать тепла у навоза в котловане и не за-держивать пикировку, замес земли надо делать на горячей воде и тогда пикировку можно производить вслед за поделкой горшочек. За пикировкой следует обычный уход за рассадой, который должен обеспечить к высадке в грунт, к 15—20 июня, вполне качественную рассаду. На сортоводческом участке к высадке рассада бывает обязательно с цветами и даже с завязью плодов.

После пикировки рассаду надо 2—3 раза подкормить калийными и фосфорными удобрениями. Азотными подкормками надо пользоваться только в случаях большой необходимости (аммиачная селитра — 20 граммов на ведро воды).

За время роста рассады в парниках в горшочках корни помидоров разрастаются, выходят за пределы горшочка и они срастаются. Поэтому при выемке рассады во избежание порчи горшочков их надо разрезать ножом.

ВЫСАДКА В ГРУНТ И УХОД

Для посадки помидоров следует брать южный склон с таким наклоном, чтобы можно было вести обработку. Выбирается высокое место во избежание повреждения заморозками. Не надо поле удобрять навозом, переносят ее. Это неправильное суждение. Такая рассада, как правило, после высадки в поле полегает, стебли ее подвергаются солнечному ожогу. Несмотря на свой высокий рост, она слабо развита и зрелых плодов ждать от нее невозможно.

Посадку помидоров в поле сортоводческий участок производит во второй декаде июня в зависимости от метеорологических условий. Рассада имеет цветы и даже завязи плодов. В лунки льется до 2 литров воды, затем в грязь садятся помидоры. Сортоводческий участок садит по два растения в одну лунку. За счет этого увеличиваем урожай. Во избежание потери влаги лунка после посадки в нее присыпается сухой землей.

Через 5—7 дней после посадки делается проверка и в местах выпадов подсаживают. Следует заметить, что при посадке в горшочках подсадку не приходится делать. Выпадов нет. Все мероприятия по уходу, пасынкованию, вершкованию проводятся в зависимости от роста и развития растения. Указать для всех календарные сроки невозможно.

ЛУЧШИЕ СОРТА ПОМИДОРОВ ДЛЯ НАШЕГО РАЙОНА

Помидоры надо культивировать: сортовые-районированные. Такими сортами в наших условиях являются: Аллатьева 905-а, грунтовый Грибовский 1180, скороспелая-1165, бизон-639.

Кроме районированных сортов, заслуживают внимания перспективные сорта, как сорт Талалихин-186, имеет наибольший процент товарных плодов, хороший по вкусовым качествам. Куст мало облистен и плоды его хорошо освещаются солнцем. Если мы всмотримся в метеорологическую характеристику 1957 года, то найдем, что сорт Талалихин в неблагоприятном 1957 г. при сумме температуры 20 градусов за вегетацию имеет 84,3 процента спелых помидоров. Плоды крупные. Дает урожай до 240 центнеров.

Перспективный сорт московский-64 по своим показателям ничем не уступает сорту Талалихина. Сорт сибирский-скороспелый по своим показателям превосходит сорт Талалихин. Не уступает по скороспелости, а даже превосходит, плоды крупные, вкусные. По урожайности выше всех имеющихся сортов.

Кузнецкий сортоводческий участок может оказать помощь в разведении этих сортов. Семена в небольших количествах за наличный расчет сортоводческий участок может отпустить.

Сортоводческий участок приглашает в июле—августе на экскурсию колхозы, организации и лица, желающих видеть произрастание помидоров в полевых условиях.

Б. ЕРШОВ,
агроном
Ильинского сортоводческого участка
Кузнецкого района.

ДВЕ ГЕРОИННИ

На трибуну поднялась пожилая женщина с гладко зачесанными назад черными волосами. В зале раздались дружные аплодисменты. Среди сотен колхозных и совхозных телятниц, собравшихся в Кострому на совещание, не было ни одной, которая не слыхала бы о Герое Социалистического Труда Таисии Алексеевне Смирновой.

Четверть века проработала Таисия Алексеевна телятницей в племенном совхозе «Караваево», преобразованном теперь в учебно-опытное хозяйство Костромского сельскохозяйственного института.

Говорила она с трибуны о самых простых, будничных дела: режимах кормления, рационах, чистоте в телятнице, но с каким вниманием слушали ее и животноводы, и заслуженные специалисты!

В зале была и дочь Таисии Алексеевны — дважды Герой Социалистического Труда Нина Аполлинарьевна Смирнова. Она работает телятницей на той самой караваевской ферме, где до ухода на заслуженный отдых трудилась ее мать.

Мне захотелось побывать в семье двух героинь труда. Всего пятнадцать минут понадобилось для того, чтобы добраться от Костромы до «Караваева». И вот я сижу в уютной квартире. Таисия Алексеевна неторопливо рассказывает о себе, о дружном коллективе караваевских животноводов.

— Когда я начала работать в совхозе, на месте нынешнего поселка стояло всего несколько домишек да полуразваленный скотный двор. Теперь появились у нас каменные дома с электричеством, школа и клуб, больница, кирпичные коровники и телятники с водопроводом и подвесными дорогами.

Подобрались в «Караваеве» люди трудолюбивые, настойчивые. А самым инициативным оказался главный зоотехник Степан Иванович Штейман. Под его руководством и вывели караваевские новаторы новую высокопродуктивную породу коров — костромскую.

Занималась этим делом и Таисия Алексеевна. Правительство отметило ее заслуги орденом Трудового Красного Знамени.

Вскоре совхозный ученый С. И. Штейман предложил смелую идею — выращивать телят в неотапливаемых помещениях. Новый метод потребовалось проверить на практике. Кому же

доверить такое ответственное дело? Все сошлись на одном: лучше Таисии Алексеевны с таким поручением никто не справится.

— Подобрали мне группу новорожденных телят, — вспоминает Смирнова. — Поместили их в телятник без печки. Сперва и самой было было: не простудятся ли? Но начали не раз забегала проводить питомцев. Но все обошлось хорошо. В теплых помещениях телята растут хильные, многие не выживают, а у меня крепкие да веселые. Душа радовалась. А потом и все наши телятницы стали выращивать молодняк в холодных помещениях...

Часто на ферму забегала после уроков дочь Нина. Она уже участвовала во Всесоюзной сельскохозяйственной выставке и даже была премирована путевкой в Артек. Все свободное время Нина проводила на ферме, помогала матери, присматривалась к ее работе.

Когда началась война, Нина училась в пятом классе. Таисия Алексеевна проводила на фронт мужа. Вслед за отцом защищать Родину ушли сын Павел и дочь Анастасия. На руках Таисия Алексеевна осталась четверо малолетних. Проводив старших на войну, мать сказала Нине:

— Трудно будет нам, дочка, одним.

— Ничего, мама, проживем, — ответила Нина. — Я буду работать с тобой на ферме.

Так она стала телятницей. Вскоре ей поручили самостоятельно ухаживать за группой телят-головиков. Девочка проявляла о своих питомцах трогательную заботу. Животные были всегда сыты, вовремя напоены, почищены. Телята росли как на дрожжах.

Из года в год Нина добивалась высоких привесов телят. Десять лет назад за достигнутые успехи присвоили звание Героя Социалистического Труда. А все заслуги Нины Аполлинарьевны в развитии животноводства отмечены двумя золотыми медалями Героя и четырьмя орденами Ленина.

...В конторе учебно-опытного хозяйства «Караваево» мне называли любопытную цифру. Оказывается, коммунистки Смирновы вырастили государству около 3.500 телят высокопродуктивной костромской породы. Огромное и чудесное стадо!

Н. КРУПЕНКОВ.

Кострома—«Караваево».

Пожар длится три тысячи лет

СТАЛИНАВАД. В долине реки Ягноб, в уроцище Кух и Мален (Центральный Таджикистан) можно увидеть черное пятно большей пещеры и неподалеку желтеющее отложение пористых кристаллов серы. Над ними стелется голубоватый дым. Здесь глубоко под землей более трех тысяч лет длится пожар, возникший в результате самовозгорания угля. Местные жители используют это даровое тепло,

складывая на местах его выхлопа, каменные печи, в которых пекут хлеб и кипятят чай.

Из образовавшихся в пещере красивых желтоватых сталактитов и сталагмитов жители соседнего кишлака добывают квасцы для кожевенных заводов Средней Азии.

В районе многовекового подземного пожара обнаружено четырнадцать пещер до восьми метров высотой каждая.

ДЕТАЛИ ИЗ КАПРОНА

Около тридцати различных деталей делается сегодня из капрона на Киевском авторемонтном заводе. Эти детали отличаются легкостью, не ржавеют, не боятся кислот и щелочей. Примене-

ние капрона экономит ценный цветной металл, в 5—6 раз выше производительность труда; втрое—вчетверо снижается себестоимость изделий.

Редактор М. Л. КАЗАКОВА