

Красное знамя

ОРГАН ПАРТКОМА ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО
КОЛХОЗНО-СОВХОЗНОГО УПРАВЛЕНИЯ
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 2-й

№ 141 (272)
ВТОРНИК,
24
НОЯБРЯ
1964 года

Цена 2 коп.

ЗА НЕДЕЛЮ — 3000 ТОНН

Еще совсем недавно около животноводческих ферм четвертого отделения совхоза «Краснинский» высились огромные бурты перегноя. Прошла неделя — и они исчезли: перегной «перекочевал» на поля, на будущие плантации пропашных культур. «Виновниками» этого «переселения» были члены механизированного отряда.

В отряде два погрузчика «РУ-0,6», два разгрузчика, наивешенные на тракторы «Беларусь», и 14 самоопрокидывающихся тележек.

В понедельник, 16 ноября, начали механизаторы атаку на бурты перегноя. Первый день был не совсем удачным: на поля всего вывезли 229 тонн. В последующие дни работа пошла дружнее — цифра выросла до 365. А 21-го коллектив отряда уже рапортовал о выполнении задания — 3000 тонн местных удобрений доставлены под будущий урожай кукурузы и сахарной свеклы.

Что у нас нового на ферме

БУДЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 8 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА В ДЕНЬ

В прошлые годы мы всех телят выпаивали цельным молоком. Но наши животноводы знают из опыта соседних хозяйств, что многое выгоднее выращивать телят на искусственном молоке. И вот нынче решили готовить заменитель.

С 15 ноября молодняку начали давать молоко, приготовленное людьми. Для его изготовления имеются необходимые препараты. Этим занимается у нас Валя Митяева. Она очень внимательно, строго по рецепту делает нужный состав.

В течение дня Валя приготавливает 400 килограммов молока-заменителя. Им выпаиваются слабых телят, которые родились в июньюле. На ферме уже начались отели коров. Для новорожденных телят главным образом и предназначено искусственное молоко. Значит, потребность его будет расти с каждым днем. И производство заменителя

героями этих трудовых дней стали трактористы Александр Токманин, Владимир Поляков. Они за смену на своих машинах вывозили по 35—43 тонны перегноя. Хорошо работали на «РУ-0,6» Иван Алексеенко и

Эдвинг Кипке. Без задержки разгружал и буртовал перегной на поле Николай Обманов.

Сейчас отряд выехал на поля соседнего, седьмого отделения.

Н. ЦЫБИН,
главный агроном совхоза.

ПОБОЛЬШЕ БЫ ТАКИХ!

Заслуженным уважением среди механизаторов колхоза имени Чкалова пользуется шофер Петр Хренов. Его автомобиль-самосвал «ЗИС-585» прошел уже пятнадцать тысяч километров, но выглядит как только что сошедший с заводского конвейера. Этот опытный шофер не допускает перерасхода горючего, си-

стематически выполняя план перевозок на 120—130 процентов.

Замечательно трудится и шофер Сергей Чекалдин. Его машина «ГАЗ-51» далеко не новая, но всегда готова в любой рейс.

— Побольше бы таких шоферов, — говорят о них наши колхозники. А. РЫНКЕВИЧ,
селькор.

В СЧЕТ БУДУЩЕГО ГОДА

Многие доярки нашего колхоза выполнили свои годовые социалистические обязательства и

трудятся в счет будущего, за ключительного года семилетки. Так, например, Мария Ивановна Шкrebова при обязательстве 1850 килограммов получила за 10 месяцев по 2079 килограммов молока от каждой коровы. По 1884 килограмма надолила Наталья Семеновна Булденко и взяла новое обязательство —

надоить до конца года еще по

220 килограммов от каждой ко-

ровы. Выполнили также свои социалистические обязательства доярки Пелагея Федоровна Чижевич, Ульяна Ивановна Акулова и другие.

Д. ДОЛГОВ,
зоотехник колхоза «Путь к коммунизму».

В ЛЕБЕДЯХ, недалеко от школы, за полтора-два года построили целую улицу. Все дома как на подбор — высокие, добродетельные, с верандами, под шиферными крышами, с большими, светлыми окнами. Здесь живут новоселы, приехавшие в колхоз «Искра» из городов Кузбасса.

Правление колхоза позаботилось о том, чтобы бывшие горожане на новом месте не испытывали нужды. В каждом дворе есть корова, овцы, поросенка. Каждая

ДЛЯ НОВОСЕЛОВ

семья до нового урожая обеспечена хлебом и овощами, а домашний скот — фуражом. Да и может ли быть иначе, если поселенцы, получив хорошую помощь в хозяйственном устройстве, сразу же включились в артельный труд.

В этом году 22 семьи приехали на постоянное жительство в колхоз «Искра», на 46 человек увеличилось число трудоспособных в хо-

зяйстве. Среди новых колхозников есть и механизаторы, и электрики, и люди других профессий. Замечательное пополнение!

Уполномоченный по переселению и оренбургу Дмитрий Иванович Устимов рассказывает:

— Колхозы нашего района пока еще испытывают недостаток в рабочей силе, поэтому охотно принимают переселенцев, пожелавших из городов области переехать жить и работать в сельскую местность. С помощью государственной ссуды для новых колхозников строятся дома, оказывается помощь в обзаведении домашним скотом, птицей.

Жилищное строительство для переселенцев особенно большой размах получило за последнее время. Если в прошлом году для новоселов было построено 120 домов, то нынче — 220. По 20 домов и больше сделано в колхозах «Искра», имени Чкалова, имени Ленина, «Ударник полей», по 17 домов — в колхозах «Красное знамя», «Новый путь».

Механизатор

О нем не говорят с трибуны районных собраний, не проводят в честь его вечера, его не знают за пределами колхоза. Виталий Платонович Мусохранов просто рядовой труженик сельхозартели «Ленинский путь».

Мысль о переезде в колхоз зародилась у него в начале прошлого года, когда Коммунистическая партия провела ряд мероприятий по подъему сельского хозяйства. И вот в мае 1963 года бывший электрослесарь шахты имени Дзержинского прокопчанин со всей семьей приехал в село Васильево, стал колхозником.

Колхоз

оценивал острый недостаток в механизаторских кадрах, и Мусохранов, получив трактор, сразу же включился в весенне-полевые работы. За полтора года Виталий зарекомендовал себя трудолюбивым, скромным, отзывчивым товарищем. Специальность тракториста ему полюбилась, машина у него всегда исправна и послушна.

За 10 месяцев этого года на своем «ДТ-54» Мусохранов выработал свыше 900 га в переводе на мягкую пахо-

ту. Он никогда не отказывается ни от какой работы.

Во время уборки урожая, например, понадобился комбайнера на силосный комбайн. Мусохранов и здесь не подкачал. Быстро освоив машину, скосил 191 гектар кукурузы. Как только закончилась уборка силосных культур, переключился на зябь. Ежедневно перевыполняя сменные нормы, он вспахал 255 гектаров. За эту работу ему четыре раза вручалась денежная премия, а фамилия трудалюбивого механизатора не сходила с колхозной Доски почета.

В сентябре этого года коммунисты колхоза приняли Виталия Платоновича кандидатом в члены партии.

Незаметным тружеником живет в колхозе механизатор Мусохранов. Но именно вот такие рядовые колхозники своим трудолюбием, честностью, упорством поддерживают экономику колхоза, участвуют в создании материально-технической базы коммунизма.

М. МУРАШКИН,
секретарь парткома колхоза «Ленинский путь».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН-ЗАКОН! СВОДКА

о заготовках продуктов животноводства на 20 ноября 1964 года

В первой колонке показан процент выполнения годового плана продажи мяса, во второй — молока.

Колхозы:	Им. Ленина	85,4	104,1	117,8
«Рассвет»	72,7	113,8	84,8	109,2
Им. Чкалова	67,0	97,9	106,8	100,2
«Ударник полей»	100,0	117,7	107,5	92,8
«Родина»	92,9	109,6	76,6	104,9
«Искра»	71,5	88,8	80,3	99,0
«Заветы Ильича»	107,4	108,1	46,8	91,0
«Ленинский путь»	83,0	118,3	88,3	111,0
«Колос»	101,6	103,7	83,6	96,0
«Мир»	104,4	90,7	79,5	101,4
Им. Жданова	101,9	113,9	82,9	104,4

* колхоз «Гигант» вообще прекратил продажу этой продукции государству. Между тем в этом хозяйстве продано нынче молока меньше, чем в 1963 году.

Основной задачей по-прежнему остается выполнение годового плана продажи мяса государству. До 15 декабря нужно снять с откорма и сдать государству весь скот, подлежащий заботе в 1964 году.

«Ленинский путь», «Рас- свет». Причем такие постройки, как в Лебедях, — не редкость. Посмотрите дома в колхозах им. Чкалова, «Новый путь», «Ударник полей», да и в некоторых других хозяйствах. Все они сделаны из добротного бруса, покрыты шифером, у каждого дома — веранда, а на усадьбе — надворные постройки.

— Большое строительство запланировано и на 1965 год, — говорит далее т. Устимов. — В 15 колхозах района намечено построить 225 домов. В некоторых хозяйствах уже полным ходом идут подготовительные работы к строительству жилья для новоселов. Колхозы «Колос», «Новый путь», «Красное знамя» завезли брусы для стен, кое-где приступили к рельефной траншей под фундамент.

Колхозники нашего района и в будущем году дожденно встретят своих городских товарищей, которые изберут село своим постоянным местом жительства.

Г. ЯКОВЛЕВ.



НА СНИМКЕ: новые жилые дома переселенцев в колхозе «Искра».

Фото С. Жужгана.

ПИСЬМА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

В ГОСТИ С ПЕСНЕЙ

Недавно у нас в селе Лебеди побывал с концертом коллектив художественной самодеятельности колхоза им. Чкалова.

Хорошее впечатление оставил объединенный хор деревень Уфимцево и Новой Деревни, исполнивший песни «Едут новоселы» и «Песню о тревожной молодости». После выступления хора в зале долго звучали аплодисменты зрителей.

Большой успех выпал на долю бригадира второй бригады Анатолия Ефимовича Лачугина. Он с юмором прочитал стихотворение «Антиполовы — праздники». Виктор Польщиков тоже пользовался симпатией зрителей. Он показал себя способным исполнителем басен.

Потом снова зазвучали песни. На сцене Аня Воробьева и Таня Чернышева. Девушки задушевно спели песню «Белым снегом» и «Валенки». Их сменила вокальная группа в составе В. Юдина, А. Сидова и А. Луцик. В исполнении этого трио прозвучала песня «Куба — любовь моя».

У Ани Воробьевой приятный голос, она не лишина вокальных способностей. Когда она спела, песню «Сероглазый», в зале раздалось дружное «бис». Ане пришлось вторично исполнить свой номер.

С большим мастерством сыграли на баянах несколько мелодий Владимир Юдин с Аней Воробьевой. В концерте прозвучали также частушки в исполнении Тани Чернышевой, Гали Воробьевой и Ани Воробьевой.

А. И. Рынкевич и Л. Г. Усачева записали на магнитофонную ленту любимые песни колхозников, которые они смогли прослушать в этот вечер.

Концерт вели конферансье шофер колхоза В. С. Польщиков и директор Ново-Деревенской школы А. И. Рынкевич.

Коллектив художественной самодеятельности имени Чкалова небольшой —

всего 18 человек. В его составе люди самых различных профессий: учителя, доярки, шоферы.

Самодеятельные артисты уже побывали с концертами, кроме нашего колхоза, в деревнях Калинкино и Портнягино.

И. БЕСПАЛОВ,
селькор.

КОНЦЕРТ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

В воскресный день учащиеся начальной Кор-Белкинской школы дали для своих мам и пап хороший концерт художественной самодеятельности под руководством классного руководителя Марии Александровны Скворцовой. Наташа Чернова, первоклассница, рассказала стихотворение «Малышок», а четвероклассник Миша Евчик — «Пожар». В концерте приняли участие также ученики второго класса Галия Молуженко, Гена Горбунов и другие. Долго звучали в этот день

У меня в семье случилось несчастье: заболела жена. Больше двух недель пролежала она в больнице. Мне, инвалиду, трудно одному справляться с хозяйством, с детьми.

Узнали об этом учащиеся 136-й школы, где учится мой старший сын Илья, и не

оставили нас одних в беде. К нам приходили ученицы третьего класса Таня Лесникова, Таня Трубаева, Таня Чурилова и Люда Милентьева. Шумные и веселые, заявляются они в квартиру и сразу же принимаются за дело. Протрут мебель, помоют пол, приберут в ком-

натах. Да еще и сыну школьнику помогут уроки приготовить.

Славные дети растут у нас. Хорошему делу учат их в школе — помогать товарищу. Из таких детей вырастут трудолюбивые люди с добрым сердцем.

И. ПРОПЛЕТОВ.

ДРУЖБЕ КРЕПНУТЬ!

Хорошая дружба завязалась между восьмиклассницами Окуневской восьмилетней школы и Ново-Городецкой, которая расположена в Ленинск-Кузнецком районе.

Недавно у нас в гостях побывали ново-городецкие школьники вместе с классным руководителем Зоей Алексеевной Душиной. Мы рассказали им о своих успехах в учебе, познакомили с селом Окунево.

Гости посмотрели выступление нашего кукольного

театра, учебное кино. Мы научили их играть в настольный теннис.

Но остались в долгую и учащиеся Ново-Городецкой школы. Они выступили с концертом художественной самодеятельности.

Первого мая мы побывали в гостях у своих друзей. Дружбе крепнуть!

В. СЕРОВ,
староста 8-го класса «Б»
Окуневской восьмилетней
школы.

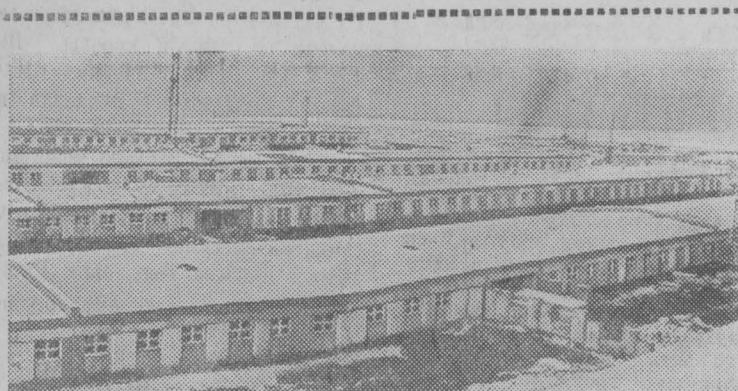
ЭКСКУРСИЯ В КЕМЕРОВО

Учащиеся Протопоповской школы ездили на экскурсию в г. Кемерово. Там увидели и узнали много интересного. Запомнилось посещение музея. Экскурсовод рассказала

нам об установлении Советской власти в Кузбассе, о первых коммунистах. Посетили мы и цирк.

Эта экскурсия надолго останется в нашей памяти. Автомашину и деньги на поездку нам выделило правление колхоза «Кузбасс».

Н. ИЛЬИНА,
учащаяся Протопоповской школы.



Кемеровская область. Крановщик Василий Бычков [на левом снимке] — один из строителей птицефабриката в совхозе «Ильинский» Новокузнецкого производственного управления.

Он первым на стройке [правый снимок] поставил башенный кран, первым уложил бруки фундамента для главного корпуса комбината.

...Смотрит Василий на дела рук своих и улыбается. Да, хорошо потрудились здесь он и его товарищи — рабочие треста «Кузнецкжилстрой». 1 200 тысяч рублей вместо 950 тысяч по плану освоили они в этом году.

Фотохроника ТАСС.

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

Впервые в истории советского книгоиздания выходит в свет «Всемирная библиотека современной фантастики». Ее выпускает издательство ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия».

Библиотека распространяется по подписке. Издание рассчитано на три года. Ежегодно будет выходить пять томов.

С будущего года будет выходить новый научно-популярный ежемесячник «Нива». Журнал станет другом поголоводов и механизаторов, животноводов и агрономов, сельских врачей, библиотекарей и учащихся — всех жителей села.

Каждая из 130 страниц широкоформатной книжки вводит читателя в мир знаний, интересных фактов, новостей. Издание иллюстрировано цветными и черно-белыми фотографиями, рисунками.

С января 1965 года начнет выходить новый ежемесячный массовый научно-популярный журнал «Химия и жизнь». В нем будут печататься не только научно-популярные и занимательные материалы, но также художественные произведения и научная фантастика, переводы наиболее интересных статей из иностранных научно-популярных журналов. ТАСС.

24 ноября 1964 г., 2 стр. пульярных журналов. ТАСС.

Актовый зал Тарасовской средней школы был переполнен. Сюда собралась общественность села, чтобы отметить шестидесятилетие всеми уважаемого человека — завуча школы Михаила Вениаминовича Падуровского.

Секретарь партийной организации школы Т. Д. Рожнев рассказал о жизненном пути и педагогической деятельности М. В. Падуровского. С теплыми словами привета к юбиляру обратились начальник геологоразведочной партии Н. И. Громницкий, инженер Тарасовского отделения «Сельхозтехники», бывший ученик Михаила Вениаминовича, Н. И. Штиль. Заместитель секретаря парткома управления Н. Ф. Еремин вручил т. Падуровскому Почетную грамоту парткома и исполнку райсовета. Потом заведующий района П. Л. Велданов и председатель местного комитета И. Н. Чупин преподнесли ему ценные подарки.

Юбиляра приветствовали юные пионеры, которые повязали ему пионерский галстук.

СЛАВНОЕ ШЕСТИДЕСЯТИЛЕТИЕ { О людях хороших }

Биография М. В. Падуровского — это биография многих советских людей. Родился он в крестьянской семье. После окончания школы крестьянской молодежи работал продавцом, счетоводом колхоза, затем — в сберкассе, райпотребкооперации.

Но тяга к знаниям не покидала его. С 1934 по 1939 год он учился в индустриальном рабфаке, затем окончил Томский училищный институт. С 1939 года т. Падуровский работает учителем математики в Титовской средней школе, а с 1950 года — в Тарасовской школе.

Честный и добросовестный труд, любовь к детям снискали ему авторитет и уважение среди учащихся, учителей и общественности. Постоянно повышая свою квалификацию и знания, Михаил Вениаминович стал опытным педагогом. С 1958 года он завуч Тарасовской средней школы.

Михаил Вениаминович — активный общественник. Накопленный педагогический опыт он охотно передает молодым учителям, более пяти лет руководит кустовым методическим объединением преподавателей математики.

В 1960 году, 55 лет от роду, Михаил Вениаминович закончил заочно Новокузнецкий педагогический институт.

Тарасовская средняя школа имеет высокую успеваемость. Из года в год здесь улучшается учебно-воспитательная работа. Более 20 учителей этой школы работают без второгодников. И в этом немалая заслуга труда М. В. Падуровского.

Накануне славного юбилея его приняли в члены Коммунистической партии Советского Союза. Крепкого здоровья и счастья в жизни Вам, Михаил Вениаминович!

А. ШКАПАР,
зав. методкабинетом
района.

ЧТО ДАЕТ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Еще года два назад в мастерских нашего совхоза о строгом соблюдении графика ремонта техники почти не было речи, а поэтому и загрузка ремонтных цехов была неравномерной. Как правило, большинство сельскохозяйственных машин готовилось к полевым работам накануне или посевной, или уборочной кампаний. К весеннему севу в цехах мастерских собиралось большое количество тракторов, перед уборкой все силы бросали на ремонт зерновых и силосоуборочных комбайнов. Такая кампанийская подготовка техники отрицательноказывалась на качестве ремонта тракторов и комбайнов.

Ручной труд, большая номенклатура одновременно ремонтируемых машин были причиной низкой производительности труда и высокой себестоимости ремонтных работ. Все эти недостатки отрицательноказывались на работе машино-тракторного парка совхоза, затягивались сроки сева, при неблагоприятных условиях приходилось вести уборку урожая.

Немало пришлось потрудиться нашим специалистам и механизаторам над разработкой четкой технологической схемы ремонта машин и правильной организации бесперебойной работы восстановительных цехов. Был механизирован ряд трудоемких процессов. Все это положительно сказалось на ритмичности работы мастерских. Машины стали выходить из ремонта строго по графику.

НАША ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА

Как же организован ремонт, что мы применяем нового в подготовке техники к весенне-полевым работам? За основу приняли поточно-узловой метод ремонта тракторов и комбайнов. Наша технологическая схема насчитывает 11 рабочих мест участков, охватывает все процессы восстановления узлов той или иной сельскохозяйственной машины. Все рабочие места укомплектованы опытными, хорошо знающими свое дело специалистами. Каждый из них выполняет только свою строго определенную операцию. Как же

выглядит наша технологическая схема ремонта в работе?

РАБОЧИЕ МЕСТА ПОТОКА

Поступивший в ремонт трактор идет на моечную площадку. Мойку машины производят трактор. После мойки тягач поступает на разборку. Ее ведет тракторист со своим сменщиком. Они разбирают машину по узлам и агрегатам, которые тщательно

Десятую операцию — ремонт ходовой части и мостов — ведут сами трактористы. И последняя, одиннадцатая операция ремонта — это обкатка трактора. Ее проводят также непосредственно сами механизаторы. Проверку работы всех отремонтированных узлов машины они производят под контролем заведующего механической мастерской. Выявленные недостатки устраняются немедленно.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПОТОЧНО-УЗЛОВОГО МЕТОДА

Что же дает нам этот метод ремонта тракторов и машин? Во-первых, строго соблюдаются графики ремонта. Тракторы и комбайны стали быстрее выходить из ремонта. Если раньше отдельные машины готовились почти в течение месяца, то теперь этот срок сокращен наполовину. Во-вторых, на ремонте машин занято в два раза меньше рабочих. Например, по плану IV квартала из ремонта должно выйти 30 тракторов. Из них сейчас 8 тягачей уже готовы, на днях будет отремонтировано еще 15. Из 60 зерновых комбайнов, подлежащих ремонту, 30 уже поставлены на линейку готовности. Каждый специалист занят и выполняет только одну, определенную операцию, что позволяет ему в совершенстве овладеть своим мастерством. А от этого повышается производительность труда, качество ремонта и экономится немало денежных средств. Так, в 1963 году механизаторы сэкономили 1895 рублей, а в этом году уже цифра экономии удвоится.

Кроме этого, при специализации ремонта проще решаются вопросы обеспечения цехов мастерских запасными частями, легче оснащать их новым оборудованием, возрастает съем годовой продукции с одного квадратного метра производственной площади мастерских.

П. НЕСТЕРОВ,
заведующий механической мастерской совхоза «Краснинский».

Резервы — В ДЕЙСТВИЕ

промываются. Промытые детали поступают на дефектовку, после их осмотра составляется дефектная ведомость на трактор и агрегаты направляются по ремонтным узлам.

На ремонте моторов у нас занято четыре человека: старший бригады Николай Живинский и три слесаря, которые производят комплектовку двигателя.

На ремонте коробки передач занят всего один человек. На шатунно-поршневой группе, где ремонтируются также масляные фильтры и масляный насос, тоже занят один слесарь — Василий Бердюк. Он отлично справляется на своем участке и не задерживает комплектовку двигателя.

На пятом рабочем месте у нас идет ремонт топливной аппаратуры, которую готовят Геннадий Шель. Это один из ответственнейших участков, но Геннадий замечательный специалист и всегда с хорошим качеством ремонтирует порученный ему узел. Редко ему приходится вторично ремонтировать комплект топливной аппаратуры.

На шестом, седьмом, восьмом и девятом рабочих местах выполняется следующее: ремонт редукторов, водяных насосов, радиаторов, питательных трубок, электрооборудование машины и жестяные работы. На всех этих участках занято по одному специалисту, кроме седьмого (ремонт радиаторов и питательной системы), где мы используем двух рабочих, так как эта работа очень трудоемкая и требует большой точности.

БУДЕТ ПОЛТОРА МИЛЛИОНА ЯИЦ

Наш колхоз специализируется на развитии молочного скота и птицы. Специализация дала уже свои результаты. В 1962 году мы продали молока государству 14000 центнеров и 500 тысяч яиц. В этом году только за 10 месяцев продано 20892 центнера молока и 1151359 штук яиц.

Особенно быстро развивается птицеводство. В настоящее время на ферме имеется 30500 голов птицы. Наши птичницы за время работы накопили богатый опыт по уходу за молодняком. Мария Долбня, Милита Фидлер, Галия Новикова и многие другие в нынешнем году сохранили 80 процентов цыплят. Теперь это уже взрослые, здоровые несушки, и от них мы получаем яиц. Наши курицы яйцекладку начинают в возрасте пяти месяцев. Первые 900 молодок уже в этом году дали по 12 яиц. Сейчас от них каждый день получаем по 6000—6300 яиц. Есть полная уверенность, что в этом году от каждой молодки будет до конца года получено по 40—50 яиц.

Вся птица размещена в хороших помещениях и обеспечена удовлетворительным кормлением. В рационе зерно пшеницы, ячменя, комбикорм, хлопчатниковый шрот, сенная мука, рыбий фарш, мел, костная мука, ракушка, гравий. Однако белка в рационе мало, особенно белка животного происхождения. Это отрицательно влияет на яйценоскость. Очень трудно и, можно сказать, невозможно достичь витамины, микроэлементы, рыбий жир, которые играют большую роль в продуктивности птицы.

Большим недостатком на птицеферме является отсутствие механизации очистки помета, сбора яиц, раздачи кормов и поения. Бригада монтажников под руководством механика Константина Арсентьевича Васильева год назад начала устанавливать механизмы в первом корпусе, сделала барьеры, из двух списанных силосных комбайнов смастерила дозаторы для раздачи кормов. Потом все это забросили. В этом году снова приступили к механизации, но уже другого корпуса. Работа подходит к концу. За это птичницы скажут большое спасибо. Но в течение месяца птица кормилась с пола. В первом корпусе и сейчас куры находятся в темноте из-за незаконченной механизации. Кроме того, все, что было сделано в прошлом году, сейчас выкидывают. А ведь это отразится на себестоимости яйца.

Правление колхоза купило хороший агрегат для сушки и размола травы. Для приобретения навыков по монтажу и работе этого агрегата был послан председатель ревизионной комиссии И. Ерик в подмосковное хозяйство. По приезде в свой колхоз он взялся за установку оборудования. Проработал около двух месяцев и бросил. Правление колхоза не оказалось ему помощи, и агрегат так и не использовался в работе.

Много еще недоделок, неполадок в нашей работе, но птицеводы полны решимости выполнить свое обязательство — получить 1,5 миллиона яиц.

П. АДУЕВ,
главный зоотехник колхоза «Ударник полей».



ЗНАНИЕ АГРОТЕХНИКИ НАДОМУ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦУ

КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ

Калий — один из трех основных элементов, необходимых растениям. Общее содержание калия в почве очень велико. Наиболее богатые почвы, например мощный чернозем, содержат 2—2,5 процента калия. Однако валовое содержание калия в почве еще не определяет действительной обеспеченности растений этим необходимым элементом. Калий в почве находится:

1) в виде растворимых в воде солей минеральных и органических кислот; 2) в состоянии, связанном с поверхностью почвенных частиц (поглощенный калий). Калий в почве находится в основном в виде калийных силикатов, трудно растворимых в воде. 98—99 процентов калия почвы малодоступно для питания расте-

ний, так как этот калий входит в состав различных алюмосиликатных почвенных минералов.

Из этих минералов калий выделяется в почвенный раствор постепенно, но настолько медленно и в таких ничтожно малых количествах, что они не могут служить достаточным источником калийного питания растений. Поглощенный же, а тем более водорастворимый калий хорошо усваивается растениями.

В почве непрерывно происходят изменения в соотношении форм калия. Наиболее подвержен изменениям водорастворимый калий.

Хлористый калий содержит 56—60 процентов окиси калия. Это белая мелкокристаллическая соль, горь-

коватая на вкус, хорошо растворимая в воде. Во избежание слеживания хлористый калий следует хранить в сухих закрытых помещениях. Хлористый калий вносится как основное калийное удобрение под вспашку в пару или с осени под зяблевую пахоту.

Под культуры, чувствительные к хлору, хлористый калий лучше вносить осенью и глубоко запахивать. Если упущен сроки, то его можно вносить весной совместно с органическими удобрениями.

Применение органических удобрений на лугах. В повышении урожайности лугов калийные удобрения имеют большое значение.

В травостой лугов и пастбищ обычно входят бо-

бовые, которые благодаря клубеньковым бактериям, развивающимися на корнях и усваивающим азот из воздуха, обеспечивают себе питание азотом. После их отмирания почва обогащается азотом. Таким образом, злаковые травы получают достаточное азотное питание. Калий оказывает значительное влияние на урожай и качество многолетних трав.

Применение калийных удобрений особенно рекомендуется на осущен-

ных торфяниках, низинных лугах, а также суходольных лугах с временным избыточным увлажнением. Хорошее действие оказывает внесение калийных удобрений и на обычных суходольных лугах.

Кемеровская опытная станция пользуется заслуженным уважением у тружеников Кузбасса. Обобщая передовой опыт ведения полеводства и животноводства, она внедряет его во все хозяйства области.

Фотохроника ТАСС.

«КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

24 ноября 1964 г., 3 стр.

