



Письма из учхоза «Дружба»

1. Успех доярок

По-ударному работали в четвёртом году пятилетки животноводы учебно-опытного хозяйства «Дружба» Тимирязевской сельскохозяйственной академии. В среднем по хозяйству годовой надой от коровы составил 3557 килограммов молока при жирности 3,81 процента. Продуктивность дойного стада повысилась на 276 килограммов. Социалистическое обязательство по продаже молока выполнено на 110,8 процента. На четыре процента возросло поголовье коров.

Успехи, как видим, налицо. В достижении высоких показателей по производству молока учхоз во многом обязан передовикам социалистического соревнования: дояркам, скотникам, зооветспециалистам. Это они честным трудом и своим опытом вскрывают и используют резервы, внедряют на фермах новое, передовое, способствуют подъёму общей культуры животноводства.

Отлично поработали, например, доярки Михалёвской фермы В. А. Бабушкина, А. Н. Родионова, К. В. Филимонова, К. А. Смирнова, К. И. Филимонова. Надой от коровы в среднем по ферме составил 3615 килограммов, что на 413 килограммов больше, чем в предшествующем году.

На первое место в социалистическом соревновании вышла старшая доярка Валентина Александровна Бабушкина, получившая по 4108 килограммов молока от каждой из 22 коров своей группы. Прибавка надоя составила 571 килограмм — самая высокая в учхозе. Будучи на ферме, я спросил Валентину Александровну, как она достигла таких замечательных результатов, в чём секрет её мастерства. Доярка ласковым взглядом окинула свою группу коров и не спеша сказала:

— Никаких особых секретов у меня нет. Главное в работе — любовь к своей профессии, заботливый уход за коровами, умелое их кормление. Животноводство не терпит нерадивости. — Валентина Александровна помолчала чуточку и как бы про себя тихо добавила: — Когда среди работников фермы нет товарищеской спайки и отсутствует трудовое соперничество, то даже при достатке кормов высоких надоев не добиться...

Метко подмечено, мудро сказано. Мне доводилось видеть, с каким усердием трудятся Валентина Александровна и её подруги по ферме. Их ежедневные трудовые операции продуманы до мельчайших подробностей и выполняются очень чётко. Кормление, чистка, доение, прогулки скота и ряд вспомогательных операций составляют единый, непрерывный технологический процесс. Он включает в себя ночной и дневной отдых животных, подъём и приём кормов от скотников, раздачу кормов; подготовку аппаратов и дойку, мойку молочной посуды, а также такие немаловажные приёмы, как подмывание тёплой водой и массаж вымени, машинное додаивание, выявление момента для покрытия коров, наблюдение за состоянием здоровья животных. Всё это вместе взятое положительно отражается на результатах работы доярки. На точное соблюдение правильного технологического процесса коровы отзываются большой молокоотдачей. Например, надой от коровы номер 1418 в минувшем году составил 4762 килограмма. Число высокоудойных коров на ферме растёт.

С таким же воодушевлением и подъёмом работает большинство доярок учхоза. Высоких производственных показателей добился коллектив Алексинской фермы, который возглавляет Герой Социалистического Труда А. И. Давыдова, в прошлом передовая доярка. Этот коллектив на протяжении многих лет не уступает первенства в соревновании коллективам других ферм

*Кравец, А. М. Письма из учхоза «Дружба» / А. М. Кравец // Коммунар. — 1975. — 5 февраля; 8 февраля; 11 февраля. — С. 2; 2; 2.

учебно-опытного хозяйства. В минувшем году надой молока от коровы составил здесь 3 648 килограммов.

На Алексинской ферме с высоким энтузиазмом трудится Нина Васильевна Карасёва — одна из инициаторов социалистического соревнования среди доярок учхоза. За год она надоила по 4 016 килограммов молока от коровы. За успехи по увеличению молока в зимний период 1973—1974 года Н. В. Карасёва награждена орденом Трудового Красного Знамени. Нина Васильевна хорошо изучила характеры, привычки своих коров, знает, на что они способны. Кормит она их «по заслугам», то есть в зависимости от надоя. Одной корове даст побольше сена, другой — свёклы, третьей — концентратов, а четвёртой — всего этого понемногу. Короче говоря, кормление строго индивидуальное, с учётом продуктивности, физиологического состояния и упитанности животных. Коровы, которые хорошо отзываются на основные корма, получают дополнительные питательные добавки.

Добрую славу заслужила кавалер ордена Ленина член КПСС Анна Тимофеевна Николаева — доярка центрального отделения. Её трудовой стаж перешагнул за 20-летний рубеж. За долгие годы упорного труда она в совершенстве овладела мастерством доярки, стала мастером машинного доения. В минувшем году рост продуктивности в её группе составил 390 килограммов молока от коровы, причём от 23 коров доярка получила 24 телёнка. Характерной чертой Анны Тимофеевны является её стремление к передовому, к совершенствованию своих знаний по зоотехнии, по технике машинного доения. Не случайно в прошлом году она заняла первое место на районном конкурсе доярок — мастеров машинного доения. А. Т. Николаева принимает активное участие и в общественной жизни, она депутат Алексинского сельсовета и член партбюро учхоза.

В числе победителей социалистического соревнования и Таисия Ивановна Антипова, отлично владеющая техникой машинного доения. Продуктивность в её группе коров повышается из года в год. В минувшем году надой от коровы составил 3 829 килограммов, на 535 кг больше, чем в предшествующем году. Т. И. Антиповой присвоено звание «Мастер-животновод 1 класса». На областном конкурсе доярок она заняла третье место и была награждена ценным подарком. Благодаря раздую она надаивает от первотёлок по 12—13, а от коров четвёртой лактации — по 20 и более килограммов молока в сутки. Годовой надой от первотёлки Песенка достиг 4 115 килограммов, и Таисия Ивановна считает, что это не предел. Резервы роста молочной продуктивности нашей ярославки очень большие.

Нельзя не сказать доброго слова и о трудолюбивой Варваре Алексеевне Деменковой. Варя пришла на ферму совсем юной девушкой в тяжёлые годы Великой Отечественной войны, эвакуировавшись из Смоленской области. Понравились ей гостеприимство и сердечная теплота, с которыми её приняли животноводы «Батрачки» (так называлась тогда «Дружба»). И вот работает дояркой более 30 лет. Трудится Варвара Алексеевна с творческим огоньком. План определяющего года пятилетки она выполнила на 120 процентов.

2. Законодатели технологии

Вместе с главным зоотехником учхоза М. А. Болоховым продолжаем знакомство с людьми и состоянием ферм. Сам Михаил Анатольевич после окончания Тимирязевской академии работал главным зоотехником учхоза имени Калинина на Тамбовщине, а с сентября 1973 года занимает эту должность в учхозе «Дружба». Много труда и знаний отдаёт молодой специалист улучшению породных и продуктивных качеств скота, внедрению новой, прогрессивной технологии.

Рабочий день ведущего технолога животноводческого цеха, как правило, начинается на скотном дворе и нередко заканчивается тут же. М. А. Болохов живо и внимательно реагирует на состояние каждого звена технологической цепи, проявляет заботу о том, чтобы весь процесс шёл плавно, без срывов.

Обулавливает же технологию производства молока многогранная система организационно-хозяйственных и агрозоотехнических мероприятий. Сюда входит создание прочной кормовой базы, улучшение племенного дела, применение экономически выгодного типа кормления с использованием сенажа, свёклы, травяной муки, раздой коров. Неотъемлемой составной частью технологического процесса является и организация социалистического соревнования среди животноводов и ферм за высокие и устойчивые надой молока. Над всеми этими вопросами главный зоотехник вместе со своими помощниками работает повседневно.

Михаил Анатольевич прикинул, что одним из важнейших внутривольевых резервов повышения продуктивности дойного стада является сбалансированное по питательным веществам кормление животных. Вот почему в хозяйстве, прежде чем составить рацион скоту, все наличные корма исследуют на питательную ценность. Проводится эта работа до постановки скота на зимовку.

При составлении рационов учитывается благоприятное сахарно-протеиновое отношение. Кормление чётко дифференцированное с преобладанием сенажного типа. Суточные рационы для дойного стада состоят из сенажа, сена, кормовой свёклы, витаминной травяной муки, концентратов, соломы и набора минеральных добавок. Каждая корова получает в сутки 950—1 100 граммов протеина, 60—70 граммов кальция, 350—400 миллиграммов каротина. Общая питательность суточного рациона составляет для коров 13—14 кормовых единиц. На 100 граммов протеина приходится 120 граммов сахара. Такие рационы обеспечивают стабильные суточные и годовые надои.

М. А. Болохов много уделяет внимания созданию долголетних культурных пастбищ, которых сейчас в учхозе 300 гектаров, организации загонной пастьбы скота. При его участии переоборудованы скотные дворы, родильные отделения, где внедряются элементы промышленной технологии. В учхозе впервые в зоотехнической практике начали применять консервирование свежескошенной травы и подвяленной травяной массы путём их замораживания с помощью углекислоты.

Всю работу на фермах возглавляют бригадиры — начальники производственных участков. Это А. И. Давыдова, Ю. М. Елин, К. В. Иванова, В. М. Антипова, В. И. Пронина. Им дана большая самостоятельность, но они несут и большую ответственность. Все они имеют зоотехническое образование и организаторские навыки в работе. Например, Капитолина Викентьевна Иванова, бригадир первого скотного двора центрального отделения, окончила Успенский техникум, работала зоотехником. Последние 12 лет руководит бригадой. В её распоряжении 10 доярок и семь скот-пиков. На её попечении 174 племенных коровы. К. В. Иванова непосредственно организует производственный процесс на ферме, следит за кормлением и содержанием животных, ведёт первичный учёт, устанавливает задания дояркам по надоям молока, контролирует их выполнение.

На фермах учхоза уже много лет применяется искусственное осеменение коров. На пункте осеменения, который хорошо оборудован и оснащён современными приборами, работают Галина Васильевна Иванова и Нина Петровна Люшня. По специальности они зоотехники, окончили курсы при Ярославском институте животноводства и кормопроизводства. На пункте есть справочная литература, журналы по животноводству. Техники продолжают учиться, совершенствовать свои знания.

Коров здесь стараются осеменить в первую или во вторую охоту. Осеменение проводят два раза, в первую и вторую половину суток, примерно через 8—12 часов. Из общего числа осеменённых коров 90 процентов оплодотворяются в первые три месяца после отёла. На 100 коров в прошлом году получено 92 телёнка.

3. В дружбе с наукой

В учхозе ведётся последовательная научная селекционно-племенная работа, цель которой — повышение надоев и увеличение содержания жира в молоке. Жизнь, как известно, не стоит на месте. В связи с научно-техническим прогрессом и переводом животноводства на индустриальную основу возникла необходимость учитывать в селекции и такие показатели, как содержание в молоке белка, форма и ёмкость вымени животных, скорость молокоотдачи, устойчивость животных к заболеваниям. План племенной работы в хозяйстве разработан научными сотрудниками М. М. Кот и В. Т. Хороших под руководством заслуженного деятеля наук профессора Е. Я. Борисенко при участии специалистов учхоза.

Новым планом предусмотрено улучшение не только количественных, но главным образом качественных показателей стада. Эту кропотливую работу, требующую незаурядных знаний и научной интуиции, на протяжении многих лет ведёт зоотехник-селекционер Валентина Александровна Дятлова. Получены определённые результаты. Так, за последние три года в целом по стаду учхоза надои молока повысились на 80 килограммов. В настоящее время в стаде 24 процента коров элита-рекорд и элита, 62 процента — первого класса и только 14 процентов животных относится ко второму классу. Выращено новое молодое поголовье.

По данным последней бонитировки, в учхозе семь процентов коров в возрасте от 10 до 12 лет, 37 процентов — в возрасте от 6 до 10 лет и 56 процентов — до 6 лет.

Учёные Тимирязевской академии доктора наук В. С. Шепилов, В. А. Эктов и В. Н. Баронов в сотрудничестве с коллективом животноводов и специалистов учхоза проводят полезную для хозяйства работу. Она касается разведения и кормления племенных животных, искусственного осеменения, применения новой технологии при выращивании молодняка и других вопросов.

В сохранении поголовья и повышении его продуктивности заложена и частица труда специалистов ветеринарной службы. Проводя санитарно-гигиенические мероприятия, они добиваются стойкого ветеринарного благополучия, охраняют поголовье от заболеваний. Ведь только от здорового животного можно получить максимум дешёвой и высококачественной продукции.

Более четверти века отдал животноводству ветфельдшер коммунист Сергей Дмитриевич Давыдов. Ветеран Великой Отечественной войны, он удостоен за ратные подвиги многих боевых наград. Работая в тесном контакте с доярками и скотниками, Давыдов настойчиво борется за укрепление здоровья животных, за улучшение качества потомства, своевременно проводит профилактические и лечебные мероприятия. За многолетнюю безупречную работу он награждён Ленинской юбилейной медалью.

Главный ветеринарный врач Василий Дмитриевич Кононов не так давно вошёл в коллектив животноводов. Сначала он исполнял обязанности главного зоотехника, трудился, как подобает коммунисту. Люди стали уважать Василия Дмитриевича, коммунисты учхоза избрали его секретарём партийной организации. В. Д. Кононов проявил себя инициативным и грамотным специалистом, поборником передовых приёмов в животноводстве.

Припоминается такой случай. В прошлую зимовку на одной из ферм начался отход телят. Василий Дмитриевич забил тревогу, поднял животноводов, собрал консилиум ветеринарных врачей, тщательно проанализировал результаты лабораторных исследований и сделал вывод: длительное кормление коров кислым силосом ведёт к нарушению кислородно-щёлочного равновесия, и как следствие этого, нарождается слабый молодняк, восприимчивый к желудочно-кишечным заболеваниям. Тут же последовали квалифицированные меры, которые приостановили заболевания.

В. Д. Кононов следит за выполнением зоотехнических и ветеринарных правил по уходу, кормлению и содержанию животных, за созданием благоприятного микроклимата в животноводческих помещениях. В широких масштабах применяет новые высокоэффективные препараты, различные лечебные средства, микроэлементы. Он часто выступает перед животноводами с лекциями и беседами, в которых пропагандирует достижения биологической науки и практики передовиков.

Итак, каждый животновод, трудясь добросовестно, со знанием дела на доверенном ему посту, способствует общему успеху всего коллектива. В ответ на Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу, и на постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «О Всесоюзном социалистическом соревновании работников сельского хозяйства за увеличение производства и заготовок продуктов земледелия и животноводства в 1975 году и успешное завершение девятой пятилетки» в учхозе с новой силой развёртывается соревнование за выполнение высоких социалистических обязательств. В частности, доярки, скотники и зооветспециалисты, тоже включившись в соревнование, борются за то, чтобы получить за год не менее 3450 килограммов молока от коровы, продать государству 2000 тонн молока и 244 тонны мяса.