



ДЛЯ БЫСТРОГО РОСТА ПЕРЕПЕЛКЕ ТОЖЕ НУЖЕН СБАЛАНСИРОВАННЫЙ КОРМ

«Перепелиные фермы в республике пытались создавать не раз, — объясняет Руслан Мухаев, исполнительный директор Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Мордовия «Нива». — Но эти попытки не увенчались успехом. А вот у этой фермерской семьи получилось». Мы едем по весенней Мордовии в Ковылкинский район, где разводят перепелов Кулагины. Именно их имеет в виду глава фермерского сообщества республики. Хозяин фермы Алексей Кулагин 12 лет проработал ветеринарным врачом на птицефабрике, производящей куриное яйцо. Технологию изучил досконально. И свою собственную ферму, созданную 10 лет назад, строил по принципам промышленного предприятия. Под нее и помещение выбрал большое — здание бывшего телятника.

Для того чтобы все получилось, рассказывает Алексей, надо первым делом продумать и создать инфраструктуру, а не заводить сначала птицу и потом думать, чем и как ее кормить.



Алексей Кулагин

«Мы как раз начали с кормосклада, подготовили кормовую базу. В птичник сразу подвели газ — без него невозможно набрать 38-градусную температуру, которая нужна для выращивания молодки, — говорит фермер. — Пол в помещении для молодняка подогревается. Если ночью птица как-то выберется из клетки и окажется на полу, она не замерзнет и не погибнет. Автоматическая система

поддерживает микроклимат. Иначе нельзя, если хочешь конкурировать с крупными фабриками. А конкуренция серьезная. Например, у нас с Угличской птицефабрикой — там миллион поголовья, 600 тысяч яиц в сутки». У самого Алексея содержится сейчас примерно 55 тысяч перепелов эстонской породы, суточное производство яйца около 40 тысяч штук. Оно востребовано, поставляется даже в федеральные торговые сети.

Не только соседние регионы, но и Москва, Орел, Воронеж охотно берут продукцию мордовских фермеров. Яйца они производят по ГОСТ, отдельно выделяют диетические. Отгрузка товара расписана на две недели вперед — только давай. На коробках пишут с чистой совестью «Экопродукт», потому что не применяют ни вакцин, ни ГМО, ни стимуляторов роста с антибиотиками. Тут сразу назревает вопрос: а как же противостоять инфекциям? Алексей Кулагин отвечает, что прежде всего надо соблюдать нужные меры, тщательно мыть помещение, проводить дезинфекцию клеток после от-



садки птицы и др. Учитывая высокую температуру в помещении для молодняка, воду в поилках подкисляют органическими кислотами — пропионовой, уксусной, масляной или муравьиной. Это укрепляет здоровье взрослых перепелок, повышает выживаемость молодняка. Вот такая альтернатива антибиотикам.

Следующее помещение фермы — производственный цех. Он поделен на две условные зоны с разным оборудованием. В одном конце цеха — то, с чего мы начинали. «Это каменный век, — машет рукой Алексей. — Тут все вручную — и раздача корма, и сбор яиц». А вот в другом его конце вдоль клеток тянутся уже современные ленточные транспортеры, на которых едут маленькие пятнистые яйца; шуршит снизу система навозоудаления; скользит сбоку многоярусный кормораздатчик ...

«Чем выгодны перепела?», — спрашиваем мы. «Птица небольшая, — отвечает хозяин фермы, — по сравнению с курицей места для нее нужно немного. На площади, где помещается 30 перепелок, поместились бы всего семь кур, а несущих держат около года. При яйценоскости ниже 65% птица выбраковывается. Это нулевая рентабельность. Оптимальным для экономики хозяйства показателем Алексей называет яйценоскость 85%.

Правильное кормление — другой важный фактор успеха фермерского перепеловодства. Местные фермеры комбикорма производят сами. На это они были настроены изначально, и сейчас так делают. Для этого закупают все компоненты: пшеницу, жмыхи, шроты, растительное масло, минеральные добавки и премиксы. По словам Алексея Кулагина, перепелке нужно большое количество протеина в рационе.

«Птичка хотя и маленькая, но вырастает быстро — за 35 дней, в 45 уже несет первое яичко. А для быстрого роста перепелке тоже нужен сбалансированный корм. Протеина в нем на уровне 28%, причем весь растительного происхождения, животные корма мы не используем. Да, у растительных продуктов протеин не сбалансирован, но мы добавляем аминокислоты метионин и лизин. Рацион балансируем по 42 показателям, рецепт разработали сами. Комбикормом обеспечиваем прежде всего свою птицу, если бывает лишний — продаем. Продаем и молодняк, им комплектуются другие птицефабрики. К нам приезжают из Дивеево Нижегородской области, Аткарской птицефабрики из Саратовской, много частников берут птенцов для личных хозяйств».

Кормосклад на ферме одновременно является и кормоцехом. В нем хранится и жмых, и зерно, и стоит

резервуар с растительным маслом. Здесь же установлен смеситель, оснащенный тензодатчиками, это позволяет дозировать компоненты с высокой точностью. Дробилка работает, как пылесос — через шланг засасывает зерно и другое сырье, которое нужно измельчать. Тут же и шестеренный насос для подачи масла в кормосмесь через форсунки. Оборудование происходит из соседней Нижегородской области — от компании «Доза Агро». Покупали его Кулагины в 2012 году за средства гранта как начинающие фермеры. Работает исправно. Правда, по словам Алексея, в начале компоненты плохо перемешивались внизу смесительной емкости. Но фермеры немного усовершенствовали конструкцию — оснастили шнек дополнительной лопаточкой, и теперь кормосмесь смешивается равномерно.

Вместимость нынешнего склада не более 200 тонн кормовых компонентов. В день ферма потребляет около трех тонн кормов. То есть на складе может храниться почти трехмесячный запас. Но Алексей Кулагин смотрит дальше: покупать зерно, считает он, лучше осенью, сразу после уборки — тогда цена для птицеводов самая приятная. А чтобы запастись сразу на весь год, надо иметь другие мощности для хранения. И поэтому в продолжение фермы был построен огромный склад — для серьезных запасов. А нынешний склад станет исключительно цехом по производству комбикормов. Проект увеличения складских площадей — часть плана по расширению самой фермы, ведь Кулагины вошли в программу развития семейных ферм. Планируется новое помещение под молодняк, на средства гранта будут приобретены новые линии с несушками, расширен яйцесклад. В ближайшее время здесь будут каждые сутки производить как минимум 70 тысяч перепелиных яиц. Ну а добиться этого можно только при правильной организации содержания и кормления поголовья птицы. ■

Александр Ветров

