

КРОЛИК ПО-ФРАНЦУЗСКИ, ИЛИ КАК СОЗДАЕТСЯ КРОЛИЧЬЯ МЕГАФЕРМА НА БРЯНЩИНЕ



Вельяминово. У ветеранов АПК Брянской области название этого села вызывает воспоминания о крупной птицефабрике. Она работала с 70-х до середины 90-х годов и была главным работодателем для местных жителей. Но потом — остановка производства, конкурсное управление, банкротство. И тишина в округе на несколько лет. Ее, правда, периодически нарушал гул техники фермеров, пытавшихся работать на здешних полях. Но каких-либо долгосрочных проектов не вышло ни у кого.

В этом году на месте старых бетонных птичников появились современные каркасные здания. Теоретически в них тоже могла бы содержаться птица. Но нет. Столичные инвесторы решили вложиться в создание на Брянской земле

кроличьей фермы. И не какой-нибудь, а чуть ли не самой большой в стране. Так, по крайней мере, позиционирует свой проект в КФХ (ЮЛ) «СВК Агро». Как рассказал инженер основного производства Владимир Хомченко, предприятие построено с применением французских технологий. Именно Франция сегодня в лидерах промышленного кролиководства. Мощность первого этапа строящегося комплекса — 4200 кроликоматок. По плану инвесторов в следующем году численность кроликов должна увеличиться до 12 000 голов. В обозримом будущем проектом предусмотрено единовременное содержание до 100 000 кроликов. Сегодня на предприятии осваивается первая партия — 3150 кроликоматок. Завозили их с других российских племенных кроликоферм. Для большего комфорта зверькам включают классическую музыку. Она заглушает производственные шумы, и кролики, испытывающие стресс от перемены места, не так сильно пугаются.

«Мы создаем все необходимые условия, чтобы снизить риски при адаптации животных, — поясняет В. Хомченко. — Запущена в эксплуатацию котельная, создается необходимый микроклимат. Но все-таки плавный пуск проекта связан не с этим. Сложно перевезти сразу большое количество животных, а если и удастся завезти за один раз много, то они все будут одного возраста. Значит, и осеменение будет в одни сроки, и окролы у всех будут одновременно. Это тяжело для производства. Поэтому делим площадку на четыре ангара и вводим в строй их поочередно. У нас уже были первые окролы, получено около 2400 крольчат. А на восьмое января будущего года у нас уже запланирован первый убой».



«Столичный рынок поглощает практически все промышленное кроличье мясо России. И ниша еще есть», — говорит управляющий «СВК Агро» Андрей Семерич. И добавляет, что в некоторых регионах еще надо поработать над развитием культуры потребления мяса кролика. В то же время предварительные заказы на крольчатину с этой фермы подтверждают, что она нужна и на Брянщине. Продукция первых двух будущих забоев уже полностью зарезервирована перерабатывающими предприятиями и торговыми сетями области.

В качестве основной породы в Вельяминово выбрали хиколь (Hy-Cole). Этот гибрид появился в результате скрещивания известных мясных пород — новозеландские белые и калифорнийские. Межпородное скрещивание велось, как ни странно, опять же во Франции, в течение 15 лет. Очень популярны хиколь в европейских странах, где их выращивают на крупных фермах. Собственно, для таких условий гибрид и создавался. При промышленном разведении эти кролики дают минимум 6–8 окролов в год. В одном помете от 10-ти до 12-ти крольчат. Сохранность молодняка 97%; за 84 дня откорма кролик достигает 3 кг веса. Нарастивает он прежде всего не жировую ткань, а мышечную массу. Правда, для этого необходимо выполнить несколько условий. Одно из них — кролики должны получать специальные гранулированные корма. Их принципиальное отличие от комбикормов для других видов животных и птицы в большом содержании травяной муки. Владимир Хомченко делится опытом кормления зверьков: «В советских учебниках по промышленному кролиководству пишется о кормлении кроликов сеном, травой, сочными кормами и зерном. Комбикорм там подразумевается лишь как дополнение к этому рациону. Современные корма включают в себя не только муку из люцерны, но и отруби, и шрот из подсолнечника, и свекловичный жом. Это набор тех же продуктов, которые кролик в частном подворье получает по отдельности. Сегодня задача производства максимально



раскрыть генетический потенциал животного конкретной породы. Это не только кормление, хотя корм на 60% обеспечивает успех производства, но важны и условия содержания. Это стабильная температура, отсутствие внешних раздражителей. Безусловно, важно качество воды, а именно ее кислотность, которая должна стабильно находиться в районе 6,5 ед. Сейчас мы подкисляем воду, используя для этой цели органические кислоты».

В целом выращивание кроликов здесь чем-то похоже на работу бройлерной птицефабрики. Делюсь этой мыслью с инженером по производству. Он соглашается, но лишь отчасти. Птицефабрика — это более интенсивное производство с применением высокобелковых компонентов, которые влияют на рост и развитие птицы. Кролики же на эти компоненты реагируют иначе. Избыток белка может просто погубить их. Именно опасение потерять часть поголовья в процессе погони за увеличением приростов заставляет кролиководов давать животным меньше белка и больше не перевариваемой другими животными клетчатки.

Использование травяной муки в составе комбикорма обеспечивает кроликов необходимым количеством грубых волокон. Содержится в нем и зерно пшеницы, и ячменя. Кролики на ферме потребляют гранулированный комбикорм трех видов: для кроликоматок на лактации, для крольчат при отъеме и при откорме. Конверсия кор-



ма — от 3,5 до 3,8 кг на 1 кг прироста. Всего за 84 дня откорма кролик съедает 8,5–9 кг комбикормов. Сейчас их закупают на заводах компании Cargill в Подмоскowie, но в январе будущего года здесь планируют запустить собственное производство. Здание комбикормового завода уже возведено на территории кроликофермы, завершается монтаж оборудования. Сырье будут выращивать сами. Место под строительство инвесторы выбрали с перспективой создания замкнутого цикла производства. В окрестностях села достаточно свободных полей для развития растениеводства и выращивания зерна. Полагают, что это даст уверенность в качестве сырья для производства кормов и позволит снизить их стоимость.

К комбикормам для таких быстрорастущих кроликов, как хиколь, предъявляют особые требования по безопасности. Молодняк чутко реагирует на кормовые антибиотики и другие добавки. Даже простая смена корма может привести к серьезным расстройствам пищеварения, что уж говорить о вредных примесях или гормонах, поэтому на предприятии создают собственную производственную лабораторию. Она будет оснащена оборудованием для определения показателей качества входящего сырья и готовой продукции. В спектре анализов — органолептические показатели, влажность, засоренность, содержание металломагнитных примесей, крупность размола и содержание целых зерен

в комбикорме, крошимость и разбухаемость гранул. Также планируют контролировать с помощью методов мокрой химии сырой протеин, сырой жир, сырую клетчатку, золу, содержание кальция и фосфора, а также общую токсичность.

Модульный комбикормовый завод изготовлен екатеринбургской компанией «Технэкс». Производить он будет 5 т комбикормов в час или 36 тыс. т в год. Первоочередная задача завода — обеспечить собственную кролиководческую ферму кормами, но при выходе на проектную мощность ферма будет потреблять всего 30% объема, остальное, по словам управляющего, пойдет на продажу. На технологической линии будут вырабатываться комбикорма не только для кроликов, но и для других видов животных, а также для птицы.

Инженер Владимир Гребеньков, знакомя с производственными участками, начал с приема сырья. Благодаря модернизации этого участка стало возможным выгружать сырье из автотранспорта с различным типом кузова. Имеется склад силосного типа для хранения зерна. Силосы батайские, от ООО «Росэлеваторстрой», с конусным днищем и объемом по 1200 куб. м. Эти объемы должны будут обеспечивать бесперебойную работу в течение 10 сут. Есть склады для хранения сырья в таре. В производственном помещении установлена линия, включающая участок дробления с молотковой дробилкой вертикального типа ДМВ-10. Молотки вращаются не как обычно, а в горизонтальной плоскости, что обеспечивает равномерный их износ. При этом процедура замены молотков упрощена — их меняют сразу по четыре максимум за 20 мин. Как и замена сита, которая длится не более 15 мин. Главное дождаться останова ротора. На участке дозирования одновременно возможно дозировать до 18 компонентов. При гранулировании корма для кроликов в пресс-грануляторе будет применяться матрица с отверстиями диаметром 3,2 мм, для других животных — с отверстиями диаметром 4 мм. Комбикорм планируется фасовать в мешки по 25 и 50 кг. Также его можно будет отгружать из силосов склада готовой продукции в автокормовозы.

Почему именно Брянская область была выбрана для строительства мегафермы? Как не раз рассказывал журналистам инвестор «СВК Агро» Сергей Ковбасюк, главные причины — удобная логистика и сравнительно небольшое расстояние от Москвы, возможности обеспечения производства собственным кормовым сырьем, благоприятное отношение к инвесторам в регионе. К слову, в октябре, на VI Славянском международном экономическом форуме управляющий «СВК Агро» Андрей Семерич и губернатор Брянской области Александр Богомаз подписали соглашение, по которому региональная власть гарантирует льготы, положенные законом инвестиционному проекту, который реализуется на месте почти забытой птицефабрики в селе Вельяминово. Инвестиционный климат кроликам тоже важен. ■

А. ВЕТРОВ