

КРОЛИКОВОДСТВО

# У БИЗНЕСА ДЛИННЫЕ УШИ

Под Волгоградом открыт селекционно-генетический центр выращивания кроликов гибридной породы

Николай Корнеев родился и вырос в Волжском, учился в Волгоградском архитектурно-строительном университете и параллельно работал в строительной фирме. Казалось, судьба горжанина определена. Однако пять лет назад она сделала резкий кульбит, и Николай стал фермером. Причем очень успешным.

Еще совсем недавно возле поселка Третья карта Среднеахтубинского района были развалины коровников, а сейчас на их месте – два корпуса кролиководческой фермы, где применяют самые современные животноводческие технологии. Корнеев ничуть не жалеет о выборе: его «ушастый бизнес» дает более пяти тонн диетического мяса в месяц, которое уходит на прилавки крупнейших торговых сетей, а главное – открывает возможность для развития кролиководства в стране в целом. Кролиководческую ферму посещал губернатор Андрей Бочаров, ее показывали по телеканалу «Россия». Нашу газету интересовали детали, которыми Николай охотно поделился.

**Итак, почему все-таки кролики?**

– Тему фермерства, в частности кролиководства, мы с отцом начали изучать в 2011 году. Увидели полное отсутствие на российском рынке кроличьего мяса. В Интернете нашли цифры: оказывается, в России крольчатина составляет лишь полпроцента от всего мясного производства, а потребление – три грамма в год на душу населения. В Европе на человека приходится до четырех кило-



В гостях у Корнеевых губернатор Андрей Бочаров (в центре)

по стране, посмотрели, как устроены кролиководческие фермы с уличным содержанием животных. Побывали в Италии и Украине, в Свердловской и Ростовской областях, где к тому времени действовали кролиководческие комплексы, ознакомились с устройством и принципами действия промышленных кролиководческих ферм закрытого типа. Сделали выводы и решили приступить к созданию своей фермы.

**– Как теперь оцениваете – риск был высоким?**

– Риск есть в любом деле, а уж если бизнес касается животных, и вовсе. Кролики оказались очень интересными существами. На предприятии существует свое расписание. Например, каждый день в 9 часов утра проводим кормление новорожденных. В половине девятого самки уже в нетерпении ждут, когда

**– Почему не начали работу с традиционной для нашей страны фермы открытого типа?**

– Может быть, как раз потому, что не было достаточно знаний. Мы широко изучили вопрос, поставили перед собой самую высокую планку и решили работать на перспективу. А это значит – осваивать европейские технологии. Быстро выяснилось, что кролиководство – более сложный бизнес, чем мы могли представить. У нас в стране напрочь отсутствовала селекция этих животных, практически нет выбора клеточного оборудования, многое приходится покупать за границей. На свои и кредитные средства приобретали основное оборудование.

На деньги, полученные по программе развития семейных животноводческих ферм, достроили убойный пункт мощностью 100 голов в час. Этот же грант дал возможность оборудовать репродуктор, заасфальтировать дорожку. Теперь у нас все, как в современных европейских крольчатниках: автоматическое навозоудаление, поение, кормление, регулируемый микроклимат (21–23 градуса). Вода из скважины проходит пять степеней очистки.

Половина себестоимости крольчатины складывается из кормов, поэтому их качеству мы уделяем самое серьезное внимание. Рационы составляю я сам, учился этому в России, а уже тонкости кормления кроликов перенимал в Италии. От кормов напрямую зависит и качество мяса, поэтому на них не экономим. Гранулированные состоят из 17 компонентов. Основные – травяная мука из люцерны, пшеничные отруби, свекольный жом, овес, тростниковый и соевый, в небольших объемах – пшеница, соль, масло, витамины, премиксы.

Собственный убойный пункт дает возможность определять в ходе работы, каких индикаторов не хватает, и корректировать состав кормов. Их три вида: для самок периода лактации, для малышей (легкий, чтобы не возникло расстройство желудка) и для откорма – нацеленный на быстрый набор мышечной массы. Кстати,

производство кормов мы поставили на поток и теперь их продаем. Правда, цена несколько выше рыночной, но наши корма пользуются популярностью из-за их эффективности.

И еще. Мясо кролика считают самым чистым в экологическом плане, потому что эти животные не переносят гормоны роста и другие добавки, от них они просто погибают.



Производственный зал

Лечение антибиотиками тоже не используем, эти средства применяем только к заболевшим родительским самкам – они никогда не идут на убой.

**– Если в кролиководстве столько хлопот, что заставляет развиваться дальше?**

– Началу прибыли не было, мясо продавали по себестоимости. Поэтому не оставалось другого выхода, кроме расширения производства. С запуском второго корпуса себестоимость снизилась. Дальше собираемся идти тем же путем. Полная автоматизация процессов дает возможность не раздувать штат. Он состоит из пяти человек – зоотехника, ветврача, двух кролиководов и слесаря-механика. А еще второй корпус позволил внедрить систему «пусто/звездит», которая повышает санитарную безопасность на предприятии. Это значит, каждые 84 дня производственный зал полностью освобождается для проведения качественной дезинфекции.

Вместе с увеличением мощности мы активно занялись селекционными работами. На сегодняшний день сделали первые поставки собственно-

го гибридного кролика на родине России и в Казахстан.

Стоит отметить, что замена маточного поголовья должна быть постоянной, на уровне 130%. При этом она должна быть частой и равномерной, как правило, по 100, 200 или 300 голов – в зависимости от мощности предприятия. Раньше высокопродуктивных племенных животных для размножения фермерам приходилось приобретать только в Европе, ни о какой равномерности замены стада не шло и речи. Такие закупки приводят к единовременному старению маточного поголовья, а это плохо сказывается на отечественном производстве мяса кролика.

Для того чтобы выращивать племенных животных в необходимом объеме для отечественного рынка, стране нужен мощный селекционно-генетический центр, чем мы сейчас вплотную и занимаемся. Для этого необходимо строительство дополнительных корпусов. Своими средствами реализовать такой проект невозможно, тем более – все деньги в обороте, и часть из них вложена в организацию племенного кролиководства на существующих мощностях. Руководство

НАЗНАЧЕНИЕ

Губернатор Алексей Гордеев подписал указ о назначении Семена Семеновича Першина на должность руководителя управления ветеринарии Воронежской области. До этого Першин занимал пост заместителя руководителя регионального управления Россельхознадзора по Воронежской области.

**Семен Семенович берет за ветеринарию**

Прежний руководитель управления ветеринарии Сергей Капустин указом губернатора освобожден от должности с 19 мая «в связи с утратой доверия», пункт 1 части 1, часть 2 статьи 13.1 Федерального закона от 25 декабря 2008 года «О противодействии коррупции».

18 мая исполнительное управление СК РФ по Воронежской области проинформировало о проведении проверки по факту неправомерных действий руководства управления ветеринарии. Сообщается, что по ее результатам будет принято процессуальное решение.

ИНВЕСТПРОЕКТ

**Крупная станция**

7 июня в Таловском районе Воронежской области торжественно открыли станцию искусственного осеменения – второй объект третьей очереди инвестиционного проекта группы компаний «АГРОЭК».

Заместитель руководителя департамента аграрной политики региона Олег Лахов отметил долгосрочные планы холдинга в области, в том числе – строительства мясоперерабатывающего комбината.

Открытие станции стало важным этапом для всего производства. Она рассчитана на одновременное содержание 154 хряков-производителей. Объект оборудован современной системой фильтрации воздуха. Особенность в том, что она обеспечивает защиту не только от физических факторов, но и от биологических, т.е. от бактерий и вирусов, передающихся по воздуху, в первую очередь это репродуктивно-респираторный синдром свиней. Еще одно отличие станции – установленное в лаборатории новейшее, полностью автоматизированное оборудование по производству семядо. Здесь предусмотрено все для соблюдения высшего уровня биобезопасности: крытая мойка для автотранспорта, дезбарьер и т.д. В конце мая на станцию завезли 25 первых терминальных хряков породы дюрок, которые нужны для получения товарного поголовья.

Глава администрации Таловского района Виктор Бурдин напомнил, что за последние годы «АГРОЭК» построила в районе два свиномкомплекса, комбикормовый завод, а теперь и эту станцию. Тем самым создала для местных жителей более 400 рабочих мест.

Владимир ИВАНОВ  
Воронежская область



Николай Корнеев с самцом чистой линии

граммов. Тогда и поняли, что производство крольчатины – свободная ниша, а значит, весьма перспективная. Это и подтолкнуло на мысль, что промышленным кролиководством можно и нужно заниматься. В России в то время практически не было промышленных кролиководческих ферм, кроме нескольких в стадии запуска. Мы проехали

откроем перегородки и пустим их кормить потомство. Покормив, выходят из гнезда без понуканий. Ведь иначе придется их вытаскивать, а они это не очень жалуют. Крольчих, особенно во время беременности, стараемся вообще не трогать. Самцы более общительны и постоянно в хорошем расположении духа, весь персонал знает на лицо,

Волгоградской области нам пообещало дополнительную финансовую поддержку. Мы в ожидании.

**– Насколько сложно заниматься кролиководством в условиях кризиса?**

– Думаю, что как раз из-за кризисной ситуации в стране государственная поддержка сейчас ограничена. А продукция по-прежнему востребована, да и производим ее еще не в том объеме, чтобы жаловаться на отсутствие спроса. К тому же у нас широкая география поставок, при надобности можем открывать для реализации другие регионы. Сейчас поставляем мясо в Волгоградскую и Ростовскую области, Республику Крым.

**– Что посоветуете начинающим фермерам?**

– Прежде всего, упорства. И несомненно, чтобы дело приносило свои плоды, его нужно любить. Если оно вам не по душе, запал может кончиться.

Владимир ЧЕРНИКОВ,  
наш спецкор  
Фото автора  
Волгоградская область