

КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ ПРОДУКЦИЯ МНОГИМ ПО ВКУСУ



ШЕСТЬ ЛЕТ НАЗАД КОМПАНИЯ ООО «ВЕЛЕС-АГРО» ПРИСТУПИЛА К РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА ПО СОЗДАНИЮ ПТИЦЕВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В ХУТОРЕ МАТВЕЕВСКОМ, РАСПОЛОЖЕННОМ В 60 КМ ОТ ГОРОДА НАЛЬЧИК, СТОЛИЦЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. СЕГОДНЯ ЭТО САМЫЙ КРУПНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МЯСА ПТИЦЫ В КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ, ДОЛЯ КОТОРОГО БОЛЕЕ 20% В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ЭТОГО ВИДА МЯСА, ПРОИЗВОДИМОГО В РЕСПУБЛИКЕ. ТЫСЯЧИ ПОКУПАТЕЛЕЙ В МОСКВЕ, В МОСКОВСКОЙ, РОСТОВСКОЙ, НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТЯХ, В СТАВРОПОЛЬСКОМ И КРАСНОДАРСКОМ КРАЯХ, В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ И В ДРУГИХ РЕГИОНАХ ЕЖЕДНЕВНО ПО ДОСТОИНСТВУ ОЦЕНИВАЮТ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА МЯСА ПТИЦЫ, ВЫРАЩЕННОЙ В ЖИВОПИСНОМ УГОЛКЕ КАВКАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ КОРМОВ И СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ. ПО ПРОСЬБЕ «КОМБИКОРМОВ» **АХУБЕКОВ АЛИ АДАЛЬБИЕВИЧ** ЧЛЕН СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ РОСПТИЦЕСОЮЗА, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «ВЕЛЕС-АГРО», РАССКАЗЫВАЕТ О ТОМ, ЧТО СЕГОДНЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВОЗГЛАВЛЯЕМОЕ ИМ ПРЕДПРИЯТИЕ И О ПЕРСПЕКТИВАХ ЕГО ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ.

В первую очередь хочу отметить, что немалую роль в развитии компании сыграло привлечение кредитных ресурсов Сбербанка — на строительство птичников и приобретение оборудования затрачено 150 млн руб. Не отстает и Россельхозбанк, предоставивший кредит на расширение производства в размере 110 млн руб. Привлекаем краткосрочные кредиты на закупку кормов.

Благодаря государственной поддержке в виде субсидирования процентных ставок по кредитам, эффективному целевому использованию привлеченных средств, финансовой дисциплине и планированию мы, погашая свои долги без отклонения от графиков, достигаем высоких экономических показателей.

За шесть лет мы построили и ввели в эксплуатацию 22 корпуса для выращивания цыплят-бройлеров со всей необходимой инфраструктурой. Среднегодовая мощность комплекса — 5 млн голов бройлеров (7,5 тыс. т мяса в убойном весе). В корпусах установлено оборудование для напольного содержания птицы немецкой фирмы «Биг Дачмен», одного из лидеров на рынке оборудования для птицеводства. Поэтому оснащение помещений соответствует современному уровню техники и технологии. Для содержания и кормления птицы, получения высоких показателей продуктивности созданы комфортные условия.

Уровень автоматизации в корпусах сводит к минимуму использование ручного труда: весь период выращивания цыплят-бройлеров в одном корпусе обслуживают два человека — оператор и птичница, поскольку подача кормов и воды, регулирование уровня вентиляции, освещенности и влажности помещения осуществляются автоматически.

В этом году планируем начать строительство еще одной бройлерной площадки такой же мощности, что позволит удвоить производство мяса птицы.

Вот уже больше года мы эксплуатируем новый инкубаторий мощностью 12,5 млн яиц в год. Для его оснащения приобрели оборудование канадской фирмы «Джеймсуэй» (Jamesway Incubator Company Inc) стоимостью более 30 млн руб. Одноступенчатые инкубационные и выводные шкафы Джеймсуэй — это революция в конструкции и технологии. Данная линия с чистой и гладкой конструкцией создана для того, чтобы соответствовать требованиям генетики не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня. Провода, трубы, преграды изолированы, что значительно облегчает очистку оборудования и повышает биологическую безопасность. Производственный процесс инкубатория полностью автоматизирован, управляется с помощью ЭВМ квалифицированными операторами. Со дня его открытия используем яйцо кросса Росс 308, которое поставляется голландской фирмой «Ронар Рус». В 2012 г. вывод цыплят составил 78%. Для данного кросса это невысокий показатель, его потенциал 83–84%. Такая разница связана, на наш взгляд, с «возрастом» яйца (от момента снесения до закладки в инкубатор) из-за длительного сбора и транспортировки, влияющих на качественные показатели продукции.



В соответствии с разработанной руководством и специалистами нашей компании стратегией, направленной на создание замкнутого цикла производства, включающего кормовую базу, инкубирование цыплят, выращивание бройлеров, убой и разделку птицы, производство яиц, реализацию мяса, субпродуктов, яиц и суточных цыплят, мы построили площадку для содержания родительского стада. В декабре 2012 г. произведена первая (из четырех в год) поставка суточных родительских пар Росс 308 из компании «Авиаген» (Тула) — 24 тыс. курочек и 3,6 тыс. петушков.

В цехе выращивания ремонтного молодняка возвели 4 корпуса (18x120 м), а в цехе товарной продукции — 8 корпусов (18x126 м). Обе площадки расположены в одной зоне с соблюдением зооветеринарного разрыва 300 м. Родительская ферма обеспечена чистой водой, которая поступает из недавно возведенной водонапорной башни системы Рожновского. Для бесперебойной подачи электроэнергии установлены автономные резервные дизельные генераторы.

На площадке родительского стада планируем содержать 64 тыс. кур-несушек (годовая мощность — 16 млн яиц). Реализация этого проекта не только полностью покрывает собственную потребность в яйце для инкубирования цыплят, но и значительно расширит ассортимент выпускаемой продукции. К производимым в настоящее время продуктам — мясу птицы, полуфабрикатам и субпродуктам — добавятся яйца и суточные цыплята. И к этому мы полностью готовы — в цехе содержания родителей построен современный яйцесклад для хранения 500 тыс. яиц. Оборудование, установленное в нем, поддерживает заданную температуру и влажность для сохранения качества инкубационных яиц.

ООО «Велес-Агро» располагает убойным цехом для переработки мяса птицы, производства полуфабрикатов и субпродуктов производительностью 1800 голов в час, а также промышленными холодильниками суммарной вместимостью более 300 т. В связи с увеличением бройлерного поголовья возникла необходимость наращивания мощностей цеха. Уже в следующем году построим новый цех с оборудованием голландской компании «Сторк» производительностью 4000 голов в час.

Одновременно с помещениями для птицы мы возвели комбикормовый завод производительностью 12 т/ч. В настоящее время проводим его модернизацию, чтобы повысить качество вырабатываемых кормов. После ее окончания у нашего предприятия появится возможность обеспечивать птицеводческий комплекс и собственными БВМК, которые сегодня приобретаем в компаниях «Провими», «МегаМикс» и «Агравис». Кроме того, предусмотрен выпуск гранулированного комбикорма, который имеет ряд преимуществ перед рассыпным. Это более равномерное распределение всех питательных веществ в гранулах, повышение переваримости, сведение к минимуму риска заражения сальмонеллой. Надеемся, что техническое перевооружение комбикормового



завода также позволит уменьшить себестоимость корма, улучшить зоотехнические показатели выращивания птицы (конверсию, среднесуточный привес), что в свою очередь снизит себестоимость конечной продукции — мяса и субпродуктов.

В заключение хочется сказать, что в основе деятельности ООО «Велес-Агро» лежит современный подход к управлению родительскими и бройлерными стадами, который реализуют квалифицированные опытные специалисты, делая его деятельность успешной. ■



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

ПОДПИСКУ-2013 НА ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ «КОМБИКОРМА»
МОЖНО ОФОРМИТЬ НА НАШЕМ САЙТЕ www.kombi-korma.ru