

«БЕЛОВЕЖСКИЙ» — БЕЛОРУССКИЕ ТРАДИЦИИ И ЕВРОПЕЙСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ SCHAUER

В ЧЕМ СЕКРЕТ КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОАО «БЕЛОВЕЖСКИЙ»?



Александр ВЛАДЬКО

— Тадеуш Тадеушевич, в холле вашего здания размещена таблица с цифровыми показателями работы «Беловежского»: 11,8 % рентабельность, почти 16 млрд. прибыли... Нам эти цифры показались довольно высокими в нынешние кризисные времена. Вас они ведь тоже радуют, разве не так?

— Радуют, но и планы у нас очень «дорогие». Комплексу уже больше 26 лет. Поэтому статьи расходов на строительство и реконструкцию становятся постоянными. Мне кажется, что для нынешних условий качественные показатели у нас хорошие. Более 700-граммовый ежесуточный привес на откорме в Беларуси — это весьма достойный показатель. По крайней мере, если все у нас будут иметь такие же цифры, то производство в стране вырастет раза в полтора.

— «Беловежский» ежегодно увеличивает производство свинины...

— Относительно 2000 года мы выросли уже в два раза.— Если так случится, найдется ли куда продать такое количество мяса?

— Пока рынки сбыта есть. Наш экспорт составляет сегодня более 40 % в основном в Россию.. Тем более, единое таможенное пространство надеемся облегчит продажу свинины в России. Хотя цена на свинину в России сейчас немного выровнялась относительно белорусского уровня. Мы имеем собственную переработку, которая забирает около трети производимой свинины. Наша продукция поставляется в сеть собственных магазинов во всех областях Беларуси и в Россию.

Знаменитый представитель агропромышленного комплекса Беларуси всегда был на виду. Притом, что переживал «Беловежский» и времена не самые благополучные. Когда у предприятия и его лидера Юрия Мороза дела налажены, — резонанс идет на всю страну. Точнее будет сказать, что на всю страну (и не только) идет продукция предприятия.

2 года назад, задолго до того как Александр Лукашенко всем свинок-комплексам страны рекомендовал ориентироваться на европейский опыт, Юрий Мороз перевел один из двух участков откорма свиней на систему жидкого кормления SCHAUER — самую что ни на есть европейскую технологию. О том, что это дало предприятию, корреспонденту журнала «Продукт.ВУ» рассказал заместитель директора ОАО «Беловежский» Тадеуш Сосновский.

— Получается, что Беларуси не нужно столько мяса, сколько прописано в планах?

— Мясо нужно, и плановое производство необходимо. Проблема в другом: в отрасли к производителям мяса свинины (свиноводческим предприятиям) должен быть не общий, а индивидуальный подход. Меня, например, беспокоит вопрос с закупкой импортного сырья (соевый шрот, биологические минеральные и витаминные добавки-БМВД, рыбную муку и другие составляющие, необходимые для приготовления полноценных кормов.

— А разве вы сами себя не обеспечиваете?

— У нас достаточно зерна, которое мы производим на собственной кормовой базе, что составляет порядка 80 %. Остальные компоненты приходится закупать. Готовый комбикорм для различных групп животных мы делаем на собственном комбикормовом заводе. Кстати, в этом году мы поставили новую сушилку и обеспечиваем себя относительно дешевым кормом. Но если в Беларуси невозможно делать рыбную муку, как же ее не закупать?

— Вы про валюту, которая не должна уходить из страны?

— Да. Мы доказали, что можем работать стабильно и прибыльно. Если для дальнейшего роста рентабельности и денежных доходов предприятию нужно импортное белковое сырье, то предприятие имеет моральное право его купить. А контролировать и ограничивать, вероятно, стоит

тех, кто работает с убытками или просит для этой цели деньги из бюджета.

— Почти 12 % рентабельность — это нормально для наших дней?

— Неплохо, но хотелось бы выше. Проблема в том, что принцип организации нашего комплекса уже морально устарел, и требует модернизации. В России, например, сегодня строят новые комплексы европейского типа, в которых участки по производству поросят, доразщивания и откорма строятся отдельно друг от друга. У нас сейчас все рождаются, растут и кормятся под одной крышей, поэтому сложнее и дороже нам обходится ветеринарное благополучие.

— Каков оптимальный, на ваш взгляд, размер свинок-комплекса?



Современное оснащение свинок-комплексов и МТФ

SCHAUER
Всегда на шаг впереди

— Оптимальный размер — 25–30 тысяч голов. Но еще лучше, когда развивается отдельная специализация, как в России: репродукторный участок и откормочный участок на разных площадках, объединенные единым управлением.

Что касается наших валовых приростов, то таковы наши планы. Как я говорил: плановое производство оправдано. Пусть планы будут сложными, но они должны быть выполнимыми, ведь от этого зависит зарплата работников предприятия. Если люди теряют мотив, премии, то КПД их работы падает. Я говорю это, потому что мы совсем недавно переживали такой период, когда люди потеряли веру в работу. Мы тогда чуть не потеряли «Беловежский».

— Чем больше тянешь, тем больше впрягаются, — с этим согласится не один успешный директор.

— Комплекс уже подошел к пределу своих возможностей: если у нас есть 80 тысяч постановочных мест, то больше свиней не поставишь.

— Дальнейшее развитие — в улучшении качественных показателей? Расскажите о системе жидкого кормления на 18 тысяч голов, которую вы недавно установили.

— На систему жидкого кормления собственной разработки и производства австрийской фирмы SCHAUER мы перевели один участок, а второй оставили на сухом. Оба кормления — вволю. По нашим данным, и на том, и на другом можно получать хорошие привесы. Но если для сухого кормления — это пиковые показатели, то на жидком высокие привесы постоянны.

— Для Беларуси, как вы сказали, привесы более чем 700 граммов считаются удачными. В Европе этот показатель подобрался к килограмму. В чем наши резервы?

— В комплексном подходе: применение современных технологий, хорошая генетика, квалифицированный персонал, собственная кормовая база и переработка. Для начала нам нужно поднять качество поголовья, которое поступает на откорм. Это должны быть поросята, которые весят не 45–46, а 50 килограммов. Мы подняли качество корма на этапе доразщипывания, начали использовать БМВД, наши поросята уже подбираются к 50 килограммам.

— Насколько сложно было научиться работать с системой жидкого кормления?

— Сама система классная, прогрессивная, но работать с ней надо учиться. И свинокомплекс должен быть на современном уровне, чтобы система смогла реализовать все свои преимущества.

— Сколько людей работает в управлении этой системой?

— Три человека, которые свободно владеют компьютером. Сам оператор в процессе кормления уже никак не участвует, поэтому человеческий фактор отсутствует. Главное, за чем должны наблюдать операторы: компьютер работает, а свиньи едят. Если поступает сообщение об ошибке в системе кормления, русскоязычные специалисты

SCHAUER прямо из Австрии с помощью системы удаленного доступа по выделенной интернет-линии устраняют ошибку в считанные минуты. Если свинья не встала к кормлению, нужно проверить состояние ее здоровья. И то, и другое не представляет проблемы.

— Вы можете сравнить конверсию корма на системах жидкого и сухого кормления?

— После того, как установили систему жидкого кормления, произошло снижение расхода корма для получения 1 килограмм привеса (конверсия корма) с 4,46 до 3,93. Учитывая, что кормовая единица стоит 700 рублей, а количество свиней на откорме у нас на этом участке варьируется от 15,5 до 18,0 тысяч голов, экономия получается очень большая.

— Считается, что выгода системы жидкого кормления еще и в том, что снижается нагрузка на очистные сооружения. Это так?

Помимо одного из крупнейших в республике свинокомплексов, ОАО «Беловежский» — это 13 животноводческих ферм и более 6 тысяч голов крупного рогатого скота, автотракторный парк, комбикормовый завод, мясокомбинат, очистные сооружения, 14 тысяч гектаров земли, девять фирменных магазинов в разных городах и множество вспомогательных служб.

Владимир Каминский, инженер компании ОДО «Вланстрой», официального представителя SCHAUER в Беларуси: «Проблемы с гигиеной систем жидкого кормления остались в прошлом»

Споры сторонников систем жидкого и сухого кормления постепенно прекращаются. В свое время жидкое кормление справедливо считалось прогрессивной технологией. Но из-за непродуманной системы гигиены, к которой свиньи очень требовательны, появились проблемы с болезнями, происходило закисание корма.

Теперь система гигиены решена. Системы жидкого кормления SCHAUER после каждого цикла раздачи кормов тщательно промываются водой и дезинфицируются озоном или кислотным туманом. Например, в самом озоне ничего нового нет, но в системах жидкого кормления свинокомплексов SCHAUER стала первой компанией, которая использовала дезинфицирующие свойства этого газа.

— Да, нагрузка на стоки стала намного меньше, но конкретные цифры о роли новой системы я не могу назвать, потому что приняты целый комплекс мер по уменьшению стоков с 3 до 1,5 тысяч м³ в сутки.

— Когда Юрий Дмитриевич вернулся в должность директора «Беловежского», была сначала накормлена относительно голодная свинья. Следующим этапом нужно было наладить качественное кормление, в чем вы тоже достигли немалых успехов. Теперь ставится селекционный вопрос: а кого мы, собственно, качественно и сытно кормим?

— Селекцией мы стали заниматься раньше других своих коллег. Полностью обновилась за пару лет, когда начали ввозить хряков из Европы. И делаем это до сих пор, потому что роль селекции в наших показателях нельзя преуменьшать.



Экономическая выгода систем жидкого кормления в том, что корм лучше усваивается и уменьшается расход кормов, а у свиноматок улучшается лактация и увеличивается репродуктивный период, то есть увеличивается количество полученных здоровых поросят. Человек ведь тоже может питаться исключительно зернами и сухарями, запивая все это водой. Но почему-то нам врачи советуют есть супы и каши.

При сухом кормлении увеличение навозных стоков происходит за счет того, что свинья больше пьет и больше разбрызгивает воды. В Беларуси опыт внедрения современных систем жидкого кормления освоен и успешно работает в СПЦ «Западный», ОАО «Журавлиное». При налаженной работе могут быть достигнуты впечатляющие цифры: например на чешской ферме «Ходонин», которая установила систему жидкого кормления SCHAUER, конверсия корма снизилась с 4,2 до 2,7 всего за 8 лет а количество животноводческих стоков сократилось более чем на треть.

**Хозяйство «Agropodnic Hodonin» (Чешская Республика)
2100 продуктивных свиноматок; 40 000 общее поголовье свиней**

Данные	До реконструкции	После реконструкции
Поросят на свиноматку	16,5	22
Конверсия корма	4,2	2,7
Производство навозной жижи	80 000 м. куб.	40 000-45 000 м. куб.

ОДО «Вланстрой»

официальный торговый представитель Schauer (Австрия) в Республике Беларусь

220007 г. Минск ул. Артиллеристов, 8

тел/факс +315-17 222-21-92 (228-67-08) моб. +375-44 700-33-01 e-mail: vlan-industry@mail.ru