

# ЗНАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ «ПРОВЕТ» ВО БЛАГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА



## ❖ Александр Павлович, как родилась идея создания компании «Провет». Как вы пришли в ветеринарный бизнес?

Моя деятельность изначально была связана с наукой, и я никогда не хотел заниматься бизнесом. Руководил одной из международных тематик по биотехнологии в лаборатории иммунологии Всесоюзного научно-исследовательского института экспериментальной ветеринарии. Это была совместная программа в рамках СЭВ\*, цель которой опередить в области биотехнологии Европу и США. Программа хорошо финансировалась, в нашем институте действовали великолепно оснащенные лаборатории. Мы проводили исследования по созданию новых диагностических систем на основе моноклональных антител, синтезу антигенных детерминант факторов патогенности бактерий для создания молекулярных вакцин и многое другое.

ГК «Провет», одна из ведущих компаний на ветеринарном рынке страны, в наступающем году отметит свое 30-летие. За эти годы она аккумулировала множество оригинальных продуктов, благодаря которым создает уникальные программы для партнеров компании в животноводстве.

О приоритетах компании, ее научно-практических подходах, о взгляде на развитие рынка ветеринарных препаратов и кормовых добавок рассказал основатель и президент ГК «Провет», кандидат ветеринарных наук **Александр Брылин**.

Тогда мне удалось поработать в крупнейших научных центрах как у нас в стране, так и за рубежом. В частности, в Колумбийском университете в Нью-Йорке и в Центре биотехнологии под Нью-Йорком, в штате Нью-Джерси. О бизнесе я не думал, но в начале девяностых распался Советский Союз, перестал существовать СЭВ, закончились деньги на науку. Передо мной стояла альтернатива: либо продолжать научную карьеру за рубежом, а я получил такие предложения и мог поехать в США, либо остаться в России и искать другую деятельность, вне науки. Я выбрал второе, начал заниматься бизнесом и в 1995 году основал компанию «Провет».

В то время как раз начали появляться частные компании, которые занимались продажей ветеринарных препаратов, кормовых добавок, и «Провет» стал одной из первых. Но меня никогда не интересовали просто продажи. Научное прошлое давало о себе знать, поэтому я поставил цель находить новые, по-своему уникальные препараты, кормовые добавки, технологии, которые создавались в Европе и США, и внедрять их в российское животно-

водство. Собственно, в этой парадигме продолжаем работать до сих пор. «Провет» не компания-супермаркет, где есть тысячи наименований на любой вкус, в нашем ассортименте только самые передовые препараты и кормовые добавки — лучшие или одни из лучших в мире.

## ❖ Что тогда представляло собой животноводство, в том числе птицеводство и свиноводство? Как они обеспечивались ветеринарными препаратами, вакцинами, кормовыми добавками? Как менялся этот рынок с течением времени?

К концу 90-х годов в стране уже развивалось промышленное птицеводство, росло индустриальное свиноводство. И потом, как мы помним, возникла серьезная конкуренция между российским и зарубежным животноводством: в Россию завозилось огромное количество мяса птицы, свинины, а также молочной продукции. Постепенно колоссальную импортозависимость удалось преодолеть. Помогли использование в животноводстве лучших генетик, последних достижений в сфере ветеринарии и

\*Совет экономической взаимопомощи, межправительственная экономическая организация.

кормления, внедрение современных технологий содержания сельскохозяйственных животных и птицы. Сегодня мы полностью обеспечены своим мясом птицы и свиней, наращиваем его экспорт. Российское птицеводство и свиноводство достигли высочайшего уровня развития и, на мой взгляд, являются одними из мировых лидеров.

Когда мы начинали бизнес, вакцины применялись в основном российские (импортных было мало) и, прежде всего, для сельскохозяйственной птицы. Импортные ветеринарные препараты, причем высокого качества, поступали на рынок в основном благодаря госзакупкам и распространялись через систему зооветснаба. Потребителям они часто ничего не стоили или обходились достаточно дешево.

Это было формой государственной поддержки животноводства, но, конечно, подрывало развитие отечественного производства ветеринарных препаратов. Тем не менее главная задача решалась — благополучие по основным инфекционным заболеваниям обеспечивалось. Но чтобы выдержать конкуренцию с зарубежным животноводством нужны были самые современные вакцины, ветеринарные препараты и кормовые добавки, тем более что вместе с новыми кроссами и породами мы получили большое количество новых инфекционных болезней.

Рынок ветеринарных препаратов шел вслед за развитием животноводства. По мере того, как оно становилось современным, как улучшалась отечественная генетика животных, а также в страну завозились новые высокоэффективные кроссы птицы, породы свиней и крупного рогатого скота, повышались требования в отношении качества ветеринарных препаратов и кормовых добавок. У бройлеров, которых выращивали до 2,5 кг, например, в течение 55 дней и 38–40 дней, разные здоровье и чувствительность к качеству ветеринарных препаратов и вакцин. Также и в свиноводстве: с увеличением количества рожденных поросят на сви-

номатку в год приходилось находить более совершенные решения в сфере ветеринарии и кормления.

**❁ В линейке поставляемой вашей компанией продукции находятся кормовые добавки, которые вводятся в комбикорма и в таком виде используются в кормлении животных. Какая у них направленность действия, какие проблемы они позволяют решить в животноводстве?**

Те кормовые добавки, которые мы предлагаем, во многом уникальны. Например, единственная в своем роде добавка Креамино. Идея ее разработки взята из гуманной медицины, где подобные препараты применяются спортсменами как дополнительный источник энергии, а также для наращивания мышечной массы. Известно, что и в животноводстве есть острая необходимость в дополнительных источниках энергии для птицы и свиней и получении большего количества мяса. Механизм образования энергии у человека и животных одинаков: аденозинтрифосфорная кислота отдает энергию и трансформируется в аденозиндифосфорную. Креамино восстанавливает аденозиндифосфорную кислоту опять до аденозинтрифосфорной кислоты. Сегодня, когда мы максимально увеличили энергетику кормов за счет дополнительного ввода витаминов, аминокислот, хелатных минералов, ферментов, максимально оптимизировали состав кормов, стали использовать кормовые антибиотики, про-, пре- и фитобиотики, возможности повышения продуктивности животных за счет корма во многом исчерпались. Креамино — новый независимый источник дополнительной энергии, своеобразная батарейка для восстановления энергии. Дополнительный ресурс стимулирует рост мышц и обеспечивает большой выход качественного мяса, дает энергию иммунным клеткам, сперматозоидам. Улучшается воспроизводство стада — более качественная и большего объема сперма хряков и петухов повышает

качество оплодотворения. Скармливание этой добавки свиноматкам за 7–10 дней до опороса позволяет получить на одного живого поросенка больше.

Еще один продукт, не имеющий аналогов, — «зеленая» кормовая добавка Елайф. Она представляет собой комплекс растительных полифенолов. Это вещества, которые борются с оксидативным стрессом в организме. У человека они отвечают за красоту и молодость. Если говорить о сельскохозяйственных животных, то применение Елайф дает возможность получить дополнительное количество мяса, улучшить его качество, а также одновременно заменить до 50% витамина Е в корме, значительно снизив себестоимость корма. В рацион свиней Елайф включается только в последние 40–50 дней откорма. Это дает плюс 2–3 кг мяса при затратах около 85 руб. и, соответственно, около 400 руб. прибыли. Аналогичный результат достигается в птицеводстве: затраты на Елайф в 1,2 руб. на одного бройлера конвертируются в 75–100 г мяса и в прибыль более 12 руб. В таком приросте качественного мяса при одновременной значительной экономической эффективности заинтересованы все производители. Это два ярких примера эксклюзивных продуктов, которые официально зарегистрированы, есть на рынке и используются многими нашими лидерами в области свиноводства и птицеводства.

**❁ Ваш бизнес имеет узкую специализацию, ветеринарную. Очевидно, сотрудники должны иметь специальную подготовку, знания, чтобы грамотно работать с продуктами, помогать животноводам в их применении.**

Да, в нашем арсенале сложные продукты, созданные на основе серьезных научных разработок и передовых технологий. И чтобы объяснить российским животноводам, в чем их новизна и преимущества, механизм действия, как они вводятся в схему ветеринарных обработок или применяются в кормле-

нии, какого экономического эффекта можно ожидать от использования, у сотрудников компании должен быть высокий уровень образования и профессионализма. Именно такие специалисты трудятся в «Провет», среди них 10 кандидатов ветеринарных и биологических наук. Кроме того, все мы постоянно учимся, обновляем знания, стремимся расти в профессиональном плане. В нашей компании интересно работать, и в этом одно из важных ее достоинств. У нас широкий круг общения с ведущими учеными и экспертами из таких стран, как Испания, Бельгия, Голландия, Германия, Италия, Великобритания, Ирландия, США, Франция, регулярно проводим тренинги с ними. Недавно ездили в Таиланд с группой свиноводов, где нам читали интересные лекции профессора и эксперты в области ветеринарии, кормления и искусственного осеменения свиней из Таиланда, Бельгии и Испании. В Таиланде это направление животноводства хорошо развито. И несмотря на, мягко говоря, неблагоприятные климатические условия, их лидеры имеют высокие показатели и по сохранности, и по количеству живых поросят на одну свиноматку. Узнали там много интересного и полезного. Посещаем также ведущие мировые выставки по животноводству и птицеводству, стараемся участвовать в крупных мировых конгрессах, чтобы быть в курсе последних событий, тенденций в области развития ветеринарии и кормления. Все это важная часть работы команды «Провет».

**❁ Ваше отношение как ветеринарного специалиста к сокращению использования антибиотиков в животноводстве. Понятно, что альтернативы им не может быть, но возможна ли их частичная замена, например, кормовыми добавками, обладающими противомикробным действием? И какие из них действительно могут решить эту задачу?**

Ничего более эффективного по сравнению с антибиотиками нет, но тенденция уменьшать их использование правильная. Появление резистент-

ных бактерий и паразитов происходит достаточно успешно и быстро, поэтому максимально заменять антибиотики в животноводстве необходимо. Это направление является одним из важнейших у нас. Компания «Провет» была если не первой, то одной из первых в России, кто еще лет двадцать назад начал пропагандировать фитобиотики в качестве такой замены. Сама идея производить и потреблять свободное от антибиотиков мясо находила и находила понимание, но есть экономика и стремление животноводов и птицеводов получать более дешевую продукцию, а не более дорогую. Поначалу стоимость «зеленых» продуктов была намного выше стоимости антибиотиков и это ограничивало их применение. С тех пор ситуация изменилась, в мире появлялись новые разработки, которые мы старались привозить в страну, и сегодня в нашем распоряжении значительный пул «зеленых» продуктов, которые могут эффективно заменять антибиотики в том или ином случае. С помощью этих современных эффективных продуктов мы составляем индивидуальные программы по максимальному сокращению применения антибиотиков для птицефабрик и свинокомплексов. Наши программы позволяют полностью отказаться от кормовых антибиотиков, синтетических стимуляторов аппетита, химических кокцидиостатиков. Причем стоимость применения нашего натурального кокцидиостатика Орего-Стим, если его сравнивать с сочетанными кокцидиостатиками последнего поколения, вполне сопоставима.

«Зеленый» кокцидиостатик незаметен на последних этапах откорма бройлеров, когда запрещается применение каких-либо антибиотиков. Орего-Стим полностью гарантирует, что у птицы не будет кокцидиоза — ни клинического, ни субклинического. Более того, он обладает значительным антибактериальным эффектом, благодаря чему предотвращается возникновение некротического энтерита и других бактериальных диарей, а также оказывает ростостимулирующее действие. Таким

образом, производитель может получить «чистое» мясо и прекрасные экономические результаты по конверсии корма и привесам.

Есть продукты, которые успешно конкурируют с лечебными антибиотиками с точки зрения эффективности. К ним относится, например, Интести-Витал. Это прекрасная альтернатива антибиотикам тиланового ряда и антибактериальному препарату метронидазол — традиционно с их помощью боролись с дизентерией свиней. Так вот, Интести-Витал, не будучи антибиотиком, прекращает клинические признаки болезни уже на вторые сутки. Его можно также применять в качестве профилактического средства, и он значительно дешевле антибиотиков. Другой пример: препарат Интести-Флора, который дается птице с водой и за два–три дня позволяет вылечить любые бактериальные диареи у бройлеров и несушек, хотя эту задачу обычно решали антибиотики.

На продукты подобного рода есть спрос. Но есть также и скептическое отношение со стороны потребителей, когда они не видят заявленный эффект от использования каких-то фитобиотиков в профилактических, а тем более в лечебных целях, или этот эффект кажется им недостаточно убедительным. Такое отношение можно понять. Дело в том, что добиться абсолютной стабильности растительного продукта очень трудно. Качество растительного сырья и тех лекарственных веществ, которые в нем находятся, зависит от региона выращивания, состояния почвы, климатических и погодных условий. Важен также срок его сбора. Все эти факторы не могут быть стабильными, поэтому получить абсолютно стандартный растительный продукт во многих случаях невозможно. Большинство фитобиотиков представляют собой комплексы, в составе которых содержатся разные природные компоненты: масло орегано, экстракты чеснока, перца, корицы и другие, которые должны усиливать действие друг друга и таким образом нивелировать недостаточную эффективность

каждого из этих компонентов. По совершенно другому принципу «работает» Орего-Стим, который является уникальным продуктом из специально выведенного растительного гибрида с генетически заданным содержанием основных действующих веществ. Получение гибрида заняло у ученых три года напряженной работы. Его выращивают по системе органического земледелия; перед скашиванием в нем определяют концентрацию действующих веществ и их соотношение, и только в том случае, если эти параметры соответствуют стандарту компании, сырье поступает в переработку на масло, в котором также контролируется содержание биологически активных веществ. Непосредственно фитобиотик производится из масла с надлежащими характеристиками после четырехступенчатого контроля на предприятии, сертифицированном по стандарту GMP в Англии. Так, благодаря работе генетиков и отлаженной системе контроля качества, на протяжении многих лет выпускается препарат с идентичными от партии к партии характеристиками. Отсюда его стабильная эффективность, сравнимая с химическими антибиотиками и кокцидиостатиками. На разработку Орего-Стима понадобились 14 лет, а также исследования во многих университетах мира в рамках европейской программы по созданию альтернативы антибиотикам и серьезные финансовые вложения. Неслучайно компания-производитель получила награду за этот продукт от британской королевы. По-моему, это единственный случай в ветеринарии и кормопроизводстве.

### ❁ **Насколько реально замещение импорта ветеринарных препаратов, вакцин, кормовых добавок в ближайшие годы? Что для этого делается в нашей стране, например, с научной точки зрения, с инвестиционной, на государственном уровне?**

Стратегия замещения импорта совершенно правильная, особенно в современной геополитической ситуации, в которой оказалась наша страна. Знаю, что российские НИИ и компании разрабатывают новые вакцины, ветеринарные препараты, кормовые добавки, их производство увеличивается. У правительства есть планы, определены дорожные карты, сроки по развитию этого направления. Государство выделяет гранты, субсидии на его поддержку, но вопрос: насколько быстро сможем заменить всё импортное на соответствующем уровне? Есть общее понимание, что это не произойдет в один день: для создания и расширения производства понадобится время, а повышение стоимости кредитных денег, например, заметно затрудняет движение в этом направлении. Пока же полного импортозамещения не произошло, опасно запрещать использование тех импортных вакцин, ветеринарных препаратов, кормовых добавок, производство которых у нас не налажено, иначе может пострадать российское животноводство и птицеводство. Так что, признавая важность замещения импорта, я в первую очередь думаю об интересах животноводов. У них должны быть все современные эффективные инструменты, чтобы обеспечивать ветеринарное

благополучие животных, производить и поставлять на внутренний и внешний рынки необходимое количество безопасного мяса, молока, яиц высокого качества. А российские потребители должны иметь возможность покупать эти продукты по доступным ценам, для чего нужно обеспечить хорошую себестоимость их производства. Этому помогают новые решения в области ветеринарии и кормления как сервисных отраслей для нашего животноводства.

### ❁ **Каким вы видите развитие ГК «Провет» в ближайшие годы? И что бы вы пожелали себе и потребителям вашей продукции, партнерам?**

Мы не меняем направления работы, продолжим заниматься поиском и внедрением новейших, самых интересных продуктов, которые появятся в мире и, естественно, в России. Последних в нашем ассортименте всё больше, и это нас очень радует. Многолетний опыт «Провет», наши знания и возможности помогают продвижению российских разработок. Кроме того, у нас есть идеи по созданию собственных продуктов, которые будут замещать лучшие импортные. Всё это на пользу отечественного животноводства.

**В преддверии Нового года мне хочется пожелать всем, кто занят в животноводстве России и в сервисных отраслях, дальнейших успехов в их нелегком труде, покорении новых вершин и самое главное — радости от жизни, добра, мира, исполнения всех желаний! ■**

ИНФОРМАЦИЯ



**В середине ноября губернатор** Воронежской области Александр Гусев и председатель совета директоров ООО НПХ «АмарантАгро» Олег Шарыкин приняли участие в торжественной церемонии запуска первой линии на первом в России заводе по глубокой переработке амаранта. Этот проект реализует в ОЭЗ «Центр» Воронежской области компания «Русская олива» (входит в холдинг «Ама-

рантАгро»). Инвестиционный проект предусматривает поэтапный запуск к 2030 г. 10 производственных линий мощностью по 18 тыс. т с общим объемом переработки 180 тыс. т семян амаранта в год. Наряду с продуктами питания из него, завод производит корма для домашних животных на основе амарантового жмыха.

*По материалам [tscx.gov.ru](http://tscx.gov.ru)*