



«АГРОАКАДЕМИЯ»: КОМПЛЕКСНЫЙ КОНСАЛТИНГ И ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Наша встреча с сотрудниками ООО «Агроакадемия» на международной сельскохозяйственной выставке AGRAVIA 2026 не была случайной. Нас связывают давние товарищеские и партнерские отношения, мы следим за их успехами и с удовольствием общаемся на отраслевых мероприятиях. Вот и сейчас хочется поговорить о многом, но нельзя объять необъятное — у ООО «Агроакадемия» много направлений и каждое заслуживает отдельного обстоятельного интервью. Сегодня нашим собеседником стал опытный эксперт по кормлению крупного рогатого скота **Андрей Спиряхин**.



Специалист по кормлению КРС
Андрей Спиряхин



Андрей, первый вопрос напрашивается сам собой: на вашем выставочном бейдже написано, что вы — сотрудник предприятия «Агроакадемия», но мы находимся на стенде «Лимкорм Групп». Давайте немного напомним читателям о структуре группы компаний.

«Лимкорм Групп» объединяет несколько аффилированных предприятий, каждое из которых специализируется на своем направлении. «ЛИМКОРМ ГРУПП» — управляющая компания, она осуществляет стратегическое руководство, «Агроакадемия» — производитель премиксов и кормовых добавок, «ЛИМКОРМ ПЕТФУД», как понятно из названия, выпускает корма для домашних животных — собак и кошек, «ЛИМКОРМ ДАЙДЖЕСТ» производит вкусоароматические добавки и гидролизаты из белкового сырья животного происхождения, а «ЛИМКОРМ» — корма для рыб ценных пород.

Группа работает более 20 лет и по праву считается одним из признанных лидеров российского рынка кормов и премиксов. Перечисленные мной производства возникли не сразу, они вводились поэтапно, а мое направление, связанное с кормлением крупного рогатого скота, существует с самого начала нашей деятельности.



Завод по производству премиксов

При этом продукция вашей группы известна под брендом «ЭВОМИКС». Это еще одно предприятие?



Нет, это торговая марка. Этим брендом обозначена не только продукция, так называется уникальный проект, по которому построен премиксный завод. Он находится в городе Шебекино Белгородской области, введен в эксплуатацию в 2018 г., оснащен самым современным и надежным оборудованием. Производственная мощность завода составляет 2000 т в месяц, а выпускает он широкую линейку премиксов для крупного и мелкого рогатого скота, свиней и птицы. Особое внимание уделяется качеству сырья на входе и готовой продукции на выходе, производство отличается высоким уровнем автоматизации. Одна из его сильных сторон — правильная, надежная организация хранения сырья, всех компонентов, в том числе витаминов. Представьте себе, что при их хранении полностью исключены инактивация и окисление. Думаю, что наше производство — тема отдельного большого разговора с технологами, а я работаю «на передовой», непосредственно с хозяйствами-партнерами, и большинство задач, которые мне приходится решать, носят индивидуальный характер.

Вы упомянули о премиксах для крупного рогатого скота. Сейчас мы говорим с вами именно о данном направлении, хотелось бы подробнее услышать об этой продуктовой линейке.

Это довольно обширная линейка, она насчитывает более 20 наименований. При производстве премиксов применяется так называемая фазовая рецептура, то есть для каждой фазы технологического цикла содержания КРС имеется свой адресный продукт — практически от рождения животного до его продуктивного использования. Для телят в возрасте от 5–6 дней до двух месяцев мы предлагаем престартерный комбикорм, для молодняка от 2 до 6 месяцев — премиксы, они могут иметь универсальную, можно сказать, стереотипную рецептуру, рассчитанную исходя из потребностей телят этого возраста, а также могут быть «усилены» витаминами группы В или наполнены дополнительными микроэлементами. Следующая возрастная группа животных — от 6 до 12 месяцев тоже не осталась без внимания, для нее мы делаем премиксы, максимально способствующие росту и развитию организма именно в этот период. Нетели — это особая зона ответственности, при разработке продукции для них нужно учитывать потребности самого животного и развивающегося плода, четко представлять все физиологические про-

цессы, происходящие в организме во время стельности. После отела мы предложим хозяйствам применять премиксы для эффективного раздоя, а затем для увеличения молочной продуктивности. Высокопродуктивных коров необходимо поддержать на пике лактации, для этого в арсенале «Агроакадемии» тоже есть всё необходимое, так же как и для сухостойного периода.

Какие-либо конкретные премиксы назовете?

О каждом могу рассказывать в деталях, но это будет очень долго (*смеется*), поэтому остановлюсь лишь на некоторых. Для молодняка в нашей линейке имеются: «Эвомикс Старт», «Эвомикс Рост» и «Эвомикс Нетель», все они способствуют развитию костяка и опорно-двигательного аппарата, гормональной системы, повышению иммунитета. Для дойных коров порекомендую «Эвомикс Стандарт», «Эвомикс Стандарт+», «Эвомикс Высокопродуктивные» и «Эвомикс Органика». Эти премиксы восполняют дефицит макро- и микроэлементов в организме, уменьшают риск ламинита и остеомаляции, жирового перерождения печени, поддерживают метаболизм, улучшают репродуктивную функцию и снижают содержание соматических клеток в молоке. Мы не обошли вниманием и быков: для племенных животных у нас есть премикс «Эвомикс Рост+», а для товарных разработали «Эвомикс Откорм».

Не могу не упомянуть такой продукт, как кормовая добавка «Эвобуфер». Каждый специалист-практик так или иначе сталкивается с проблемой возникновения ацидозов в своих стадах. А эта добавка эффективно выполняет функции регулятора кислотности рубца, пролонгированно повышает его pH, предотвращая ацидоз. Востребована также кормовая добавка «Эвосорб», которая обладает пробиотическими и пребиотическими свойствами, результативно работает как адсорбент микотоксинов и гепатопротектор.



Команда на выставке

Могу перечислять бесконечно, но хочу напомнить, что информация о нашей продукции выложена на сайте www.evomix.ru и что, помимо заявленных в нашей линейке премиксов и кормовых добавок, мы готовы изготовить продукт по индивидуальной рецептуре, исходя из имеющихся в том или ином хозяйстве проблем и поставленных задач. Поэтому работу с партнерами всегда начинаем с комплексного аудита состояния стада. В данном случае на арену выходим мы, консультанты, специалисты по кормлению.



На ферме у партнеров



Как организовано взаимодействие представителей компании с хозяйствами? Есть ли конкретные примеры повышения продуктивности в стадах, с которыми вы работали?

Задача нашей группы компаний — не просто произвести типовые премиксы и поставить их партнерам, а предложить именно ту продукцию, которая необходима в данное время в данном месте, которая поможет достичь определенного результата, будь то увеличение продуктивности, оптимизация воспроизводства или повышение иммунитета. Прежде всего необходимо изучить условия, на фоне которых будет работать выпускаемая нами продукция, ведь совершенно ясно, что на продуктивность влияет очень многое: генетика, технология доения, микроклимат, кормление, ветеринарное обслуживание и санитарно-гигиеническая обстановка на ферме. Пренебрежение даже одним из перечисленных факторов может свести на нет наши усилия. Только после комплексного аудита стада мы даем рекомендации по оптимизации кормления и приступаем к решению профильных задач. Детально вникнуть в ситуацию нужно вовсе не для того, чтобы просто порекомендовать оптимальный премикс или предложить продукт по индивидуальному рецепту. Мы подходим шире — предлагаем комплексный консалтинг. Двигаться начинаем, как говорится «от печки», от принятой в хозяйстве системы кормления, внимательно изучаем применяемые рационы, качество и условия хранения кормов, кратность выдачи, соблюдение норм, способы кормораздачи, поедаемость. В кормленческом

деле мелочей не бывает, не зря в народе бытует поговорка: «Молоко у коровы на языке»!

Что касается конкретных примеров, то приведу следующий. Один из наших партнеров — крупное сельхозпредприятие в Республике Башкортостан, численность дойного стада там 4000 голов. Хозяйство крепкое, животные с высоким генетическим потенциалом, технологический фон нормальный, но по удою они никак не могли преодолеть планку 30 л молока в сутки. Конечно, и это неплохой показатель, но было понятно, что можно добиться и лучшего. Мы провели большую работу со стадом — изучили исходную ситуацию, оптимизировали рационы, организовали выдачу адресных премиксов во всех половозрастных группах. Через 3–4 года средний суточный удой в стаде составил 38–40 л молока. Согласитесь, что это серьезный тренд.

Андрей, вам наверняка приходилось работать с разными породами крупного рогатого скота. Селекционеры нам могут многое рассказать о плюсах и минусах каждой

породы, а специалисты по кормлению отмечают ли какую-то разницу?

Безусловно. Мы находимся южнее от центра России, и так исторически сложилось, что здесь были районированы бурые породы скота — симментальская, бурая швейцарская. Они менее требовательны к корму, лучше используют пастбища, кстати, и меньше перегреваются летом благодаря светлой окраске. В хозяйствах, содержащих бурые породы, традиционно меньше расходов на ветеринарию. Правда, молочная продуктивность у них ниже, чем у повсеместно распространенной голштинской породы, но плюсов много — выше иммунитет, продолжительность хозяйственного использования, а значит, и количество телят, получаемых от коровы. Молоко бурых пород более технологично, сыропригодно, оно содержит больше жира и белка, а по органолептическим свойствам значительно отличается от молока голштинок. Скажем прямо — оно вкуснее.

Голштинская порода — рекордсмен по удою, сейчас уже никого не удивляют такие показатели молочной продуктивности, как 12–14 т молока от коровы за лактацию. Поэтому выбор этой породы большинством хозяйств обусловлен экономическими причинами. Мне доводилось работать со стадами черно-пестрой породы до их массовой голштинизации, с симменталами, с голштинами. Разница есть. Голштины проявляют более высокую «реактивность» на изменение условий, или так называемую отзывчивость на улучшение кормления, хорошую конверсию корма. Но они капризны, чувствительны к качеству, не прощают ошибок селекционерам — отвечают на них снижением продуктивности. ➔

Каким был ваш путь в профессию? Ощущаете ли моральное удовлетворение от своей работы?

По базовому образованию я ветеринарный врач, а в нашей профессии без призвания никак нельзя. Работа ветврача трудная и ответственная, порой опасная, но благородная. Здесь уместно вспомнить крылатую фразу: «Медицина лечит человека, а ветеринария — человечество».

По окончании в 1997 г. факультета ветеринарной медицины Саратовского аграрного университета я работал ветврачом шесть лет, затем руководил ветлабораторией, и вот уже в течение двадцати лет являюсь консультантом по кормлению, из которых четыре года в команде «Агроакадемии». И, знаете, ни разу не пожалел о том, что выбрал это направление.

Выше я упомянул только об одном из хозяйств, где достигнуты успешные результаты, а ведь у нас партнеров много — более ста. Если представить, сколько дополнительной продукции животноводства получено благодаря

нашим усилиям, — дух захватывает. Не будем забывать, что на выходе не только количество, но и более высокое качество, а это не что иное, как вклад в укрепление продовольственной безопасности страны. При этом в каждом сельхозпредприятии, куда мы приезжаем, ситуация по-своему неповторима, требующая индивидуального подхода, креативного мышления. Легких путей в нашем деле не бывает, но тем больше удовлетворения и профессиональной гордости за достигнутый результат.

Спасибо за интересную беседу! Хотите что-то пожелать читателям журнала?

От всей команды «Агроакадемии» желаю коллегам здоровья, мирного неба, профессиональных успехов и творческого подхода к работе. Пусть мы трудимся в разных звеньях отрасли, представляем разные специальности — технологи, селекционеры, производители кормов, ветврачи, зоотехники, консультанты-кормленцы, но делаем общее дело, и давайте его делать хорошо. Если требуется наша помощь, мы готовы к сотрудничеству, нас не остановят ни сложность задач, ни расстояния. Компания «Агроакадемия» всегда открыта для вас. ■

Спецкор Георгий Каримов

На правах
рекламы



ООО «Агроакадемия»
309290, Белгородская обл., г. Шебекино,
ул. А. Матросова, 2А, www.evomix.ru
+7 (47248) 3-31-31, +7 (908) 783-53-58



ИНФОРМАЦИЯ

22-23
апреля

XX Международная конференция «КОМБИКОРМА – 2026»

«Производство высокотехнологичных комбикормов —
ключевой фактор эффективности роста
животноводства и птицеводства»



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ Международная промышленная академия · Союз комбикормщиков · ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности»
ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА Министерство сельского хозяйства РФ · Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) · Национальный союз свиноводов · Российский птицеводческий союз · Национальный союз производителей говядины

МЕСТО и ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ:

Международная промышленная академия

Москва,
1-й Щипковский пер., д. 20

Предусмотрено проведение конференции в комбинированном формате: офлайн и онлайн

СПРАВКИ и ЗАЯВКИ:

ЩербакOVA Ольга Евгеньевна
Тел. (495) 959-71-06
E-mail: scherbakovae@grainfood.ru

Агеева Ксения Михайловна
Тел. (499) 235-48-27
E-mail: a8905777955@yandex.ru

Карцева Ольга Павловна
Тел. (499) 235-95-79
E-mail: dekanat@grainfood.ru

В ПРОГРАММЕ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Состояние и ориентиры отечественной комбикормовой промышленности на период до 2030 г. Приоритетные механизмы государственной поддержки производителей кормов для животноводства, птицеводства и рыбоводства
- Кормовая база и обеспеченность ее ключевыми компонентами, в том числе альтернативными источниками белка и нетрадиционным сырьем, в существующих условиях рынка
- Современные технологии и оборудование для производства комбикормов и премиксов для животных, птицы, объектов аквакультуры
- Новые подходы в строительстве, модернизации и реконструкции комбикормовых предприятий
- Ситуация на рынке кормовых добавок и премиксов. Производство аминокислот, витаминов и ферментов. Реализация проектов импортозамещения
- Программы биобезопасности на комбикормовых предприятиях
- Современные методы и приборы контроля качества и безопасности сырья и кормов