

# ХОРОШИЙ СТАРТ — ЗАЛОГ УСПЕХА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

К. БРОКНЕР, компания Hamlet Protein, Дания



Каждый опытный фермер знает, что у молодых животных особые потребности в питании. Использование специального корма для молодняка — важный фактор, который напрямую влияет на рост и развитие животных и на ведение бизнеса.

Не секрет, что население мира стремительно растет, а вместе с этим растет и спрос на продукты питания. Животноводство может в значительной степени удовлетворить данный спрос при условии роста экономической эффективности. Компания Hamlet Protein специализируется на производстве высокобелковых кормовых добавок, помогая фермерам выращивать здоровых животных и успешно развивать бизнес. Предлагаемые компанией продукты разрабатываются в соответствии с последними требованиями отрасли и непрерывно совершенствуются. Их высокие функциональные возможности удачно сочетаются с требованиями производителей кормов, полностью соответствуют законодательным нормам и запросам потребителей. Стандарты производственных процессов для всей продукции формируются в соответствии с потребностями молодняка животных и птицы в питательных веществах.

**ЛИДЕР СРЕДИ ПРОТЕИНОВЫХ ДОБАВОК.** Продукт **НР310** впервые появился на рынке кормовых добавок в 1993 г. Тогда трудно было предположить, что он станет новым направлением в развитии бизнеса — специализированный белок в кормлении поросят-отъемышей. Сегодня НР310 — лидер на рынке кормовых протеиновых

препаратов для поросят. Его качество послужило основой для разработки новых продуктов других направлений. Во всем мире продукция Hamlet Protein известна как эффективный, высококачественный источник растительного белка, затраты на который всегда окупаются дополнительной продукцией.

**ПРЕИМУЩЕСТВА, ПРИВОДЯЩИЕ К УСПЕХУ.** Здоровое развитие животных — это не только качество их жизни, это еще и продуктивность, эффективность и доходность бизнеса. По мере роста конкуренции на рынке кормовых добавок все больше внимания уделяется оптимизации кормов. В этих условиях главным преимуществом белков Hamlet Protein является их высокое качество. Независимо от времени года или места производства кормов, всегда можно рассчитывать на стабильные функциональные характеристики, питательные свойства и высокие стандарты безопасности. Эти преимущества позволили компании занять видное место на рынке соевого белка для животных. Результаты исследований показали, что около 120 млн поросят по всему миру ежегодно потребляют продукцию Hamlet Protein, и это число растет по мере расширения производственных мощностей. Лидирующая позиция компании на мировом

рынке кормовых добавок свидетельствует о доверии к ней потребителей как к надежному партнеру для долгосрочного сотрудничества.

**СЛАГАЕМЫЕ ЗДОРОВЬЯ МОЛОДНЯКА.** Высокое содержание питательных веществ в продуктах компании Hamlet Protein — результат применения специальных технологий обработки сои. Как известно, из-за присутствия антипитательных факторов соевый белок трудно переваривается в организме молодых животных. Для того чтобы преодолеть эту проблему, разработан индивидуальный процесс биоконверсии, который минимизирует содержание антипитательных веществ, сохраняя при этом естественное высокое содержание белка и исходную форму аминокислот. В ходе этого процесса продукты приобретают влаговываживающую способность и привлекательный вкус.

С точки зрения питания стабильный уровень воды в желудке является преимуществом, так как вода замедляет процесс пищеварения, что позволяет организму усваивать большее количество питательных веществ корма. При этом содержание неусвоенных веществ в навозе животных существенно снижается, что благоприятно сказывается на окружающей среде. Результаты международных испытаний кормов показывают, что белковые продукты Hamlet

Protein работают эффективнее по сравнению с другими соевыми белками. Это одни из лучших источников растительного белка, представленных сегодня на рынке.

### **ВСЕГДА ГАРАНТИРОВАННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ.**

В животноводстве крайне важно, чтобы корм не стал источником загрязнений. Поэтому компания Hamlet Protein использует белки из сои, которая по качеству соответствует всем международным требованиям. Для того чтобы минимизировать риск внешних загрязнений, обработку сырья производят в вакуумных системах из нержавеющей стали. Это обеспечивает высокое микробиологическое качество продуктов, исключает наличие бактерий, заражение грибковыми заболеваниями. В дополнение к собственным тестам безопасности осуществляются дополнительные микробиологические анализы внешними аккредитованными лабораториями. В целом за год проводится примерно 10 000 анализов по контролю качества и биобезопасности выпускаемой продукции.

Команда Hamlet Protein — это высококвалифицированные специалисты, хорошо знающие запросы животноводства и современного бизнеса, работающие на перспективу. Вот почему так высока репутация и доверие к компании со стороны клиентов. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**В Тамбовской области** создается новый индустриальный парк с универсальной специализацией — на территории города Уварово. Соответствующее постановление подписал глава администрации Тамбовской области Александр Никитин. Индустриальный парк «Уварово» разместится на площади более 28 га. Территория обеспечена инфраструктурой: здесь есть электроснабжение, водоснабжение, газ. Это существенно снижает общий объем необходимых инвестиций для создания индустриального парка. В качестве якорного резидента парка «Уварово» выступит компания «Ладесол-Тамбов» с инвестиционным проектом «Строительство завода по глубокой переработке зерна». Это будет биотехнологический комбинат, который сможет производить концентрированные белковые комбикорма. Стоимость проекта оценивается в 2,2 млрд руб.

[tambov.gov.ru](http://tambov.gov.ru)

**Под Липецком** компания «Русские протеины» построит завод по переработке биологических отходов животноводства до конца 2018 г. в особой экономической зоне «Данков» Липецкой области. Об этом сообщил ТАСС начальник отдела инвестиций администрации Данковского района, где создана особая экономическая зона, Валерий Горских.

— Компания «Русские протеины» намерена построить завод по переработке биологических отходов животноводства в муку и жиры до конца 2018 г. Она начала строить его в середине августа, к настоящему времени выполнила нулевой цикл и начинает фундаментные работы, — сказал Горских. По его словам, инвестиции в проект составят около 1 млрд руб., на заводе будет создано 80 рабочих мест.

Ранее в беседе с корреспондентом ТАСС генеральный директор «Русские протеины» Жилвинас Корзун

отметил, что компания строит второй собственный завод, первый был запущен в Белгородской области в 2007 г., его мощности позволяют перерабатывать до 300 т биологических отходов животноводства в сутки. «Новый завод выйдет на проектную мощность до 500 т в сутки в середине 2019 г., а на старте заявлена переработка до 180–220 т отходов в сутки», — сказал он.

По словам генерального директора, завод имеет значение для экологической безопасности региона. «Будут перерабатываться биологические отходы животноводства, птицы, говядины, свинины, которые сейчас где-то закапываются, сжигаются, просто выбрасываются, потому что в Липецкой области нет такого завода по производству кормовой муки и жира для использования в комбикормах для продуктивных животных — свиней, коров, а также непродуктивных — собак и кошек», — отметил Корзун.

[tass.ru](http://tass.ru)