

ОТ НАТУРАЛЬНЫХ КОРМОВ К ЗДОРОВОЙ ПИЩЕ

В. ЗЕВАКОВА, А. ИГОЛЬНИКОВ, Н. ИЗОТОВА, ООО «Провими»

Человек во все времена задумывался о своем питании. Он создал огромное количество различных диет и систем питания, которые якобы гарантируют нам «здоровое питание», как и существующее множество убеждений и верований. Но что же подразумевается под понятием «здоровое питание»? На самом деле все относительно просто: если мы хотим, чтобы мы и наши близкие наслаждались полноценной жизнью, то мы должны обеспечить себя и их 100%-ными натуральными продуктами, то есть обеспечить здоровое питание. Этот принцип особенно актуален сегодня, поскольку конечный потребитель продукции животноводства и птицеводства понимает разницу между обычными и экологически чистыми продуктами. Разумеется, для получения экологически чистого мяса необходимы корма, отличающиеся по составу от кормов, предназначенных для интенсивного откорма на промышленных предприятиях.

По сравнению с промышленными птицеводством и животноводством, работающими по интенсивным технологиям, в фермерских хозяйствах отсутствует множество негативных факторов, таких как чрезмерная плотность посадки, неблагоприятная ветеринарно-санитарная обстановка и т.д. Поэтому в этих хозяйствах антибиотики и стимуляторы роста почти не применяются.

Развитие фермерских хозяйств, целенаправленно использующих экологически чистые корма, — это тенденция, получившая распространение во всем мире, особенно в Европе и Америке. При этом продукты, полученные в таких хозяйствах, стоят дороже обычных и выпускаются под маркой «натуральная пища». Научно доказано, что такая пища содержит больше сухих и минеральных веществ, антиоксидантов, которые защищают человека от многих заболеваний, в том числе онкологических и сердечно-сосудистых. Так, органическое куриное филе содержит в 2–3 раза меньше жира, и больше омега-3-жирных кислот, обладающих антиканцерогенным действием (по данным Французского агентства по безвредности пищевых продуктов (AFSSA)).

Многие отечественные производители мяса уже начали предъявлять поставщикам кормов требования к их экологичности и биологической безопасности. Однако эти требования не всегда выполнимы по ряду причин:

- *консервативный подход* в выборе кормов с точки зрения ветеринарной ситуации в хозяйстве. К сожалению, многие специалисты старой школы скептически настроены к скармливанию кормов без кормовых антибиотиков, хотя в большинстве случаев в хозяйствах их применяют огульно, по принципу «на всякий случай, мало ли что...». При этом уже давно известно, что бесконтрольное широкосмасштабное применение антибиотиков в профилактике инфекционных заболеваний и в качестве стимуляторов роста малоэффективно. Зачастую это даже опасно, так как остаточные количества антибиотиков накапливаются в организме животных и птицы, а затем у человека, регулярно употребляющего животноводческую продукцию, вырабатывается устойчивость патогенной микрофлоры к антибиотикам. По данным исследовательской компании

Research.Techart, в России животные ежегодно потребляют около 3,5 тыс. т антибиотиков. Из них для лечения и профилактики — 23%, в качестве стимуляторов роста — 19%, противопаразитарных препаратов — 36%, профилактических средств — 22%. Эти цифры дают понимание того, каким мясом насыщен наш рынок;

- *использование генетически модифицированных источников в составе корма*. Вопрос применения или не применения ГМ-компонентов в кормах весьма неоднозначен, однако каждый разумный потребитель имеет право задать вопрос: может ли он однозначно считать чистым от ГМО, скажем, колбасу, полученную из мяса животных, потреблявших корма с ГМ-компонентами?

- *применение «закрытых» технологий*. Исходя из особенностей отечественного рынка комбикормов и премиксов хозяйства зачастую покупают «кота в мешке», то есть корм, который может быть безукоризненно выдержан по питательности, но содержащий в своем составе неизвестно какие компоненты, в том числе и запрещенные к применению;

- *ввод в комбикорма недоброкачественных компонентов* (например, дрожжей, перьевой и кровяной муки и др.), способствующих развитию патогенной и условно-патогенной микрофлоры, энтеротоксинов в желудочно-кишечном тракте;

- *невозможность выбора*. Зачастую производитель животноводческой продукции сталкивается с тем, что он и рад бы приобрести другие корма, но в силу лимитирующих факторов (высокая цена, большое расстояние, отсутствие надежных поставщиков) использует то, что поставляет ближайший к нему комбикормовый завод.

Несмотря на перечисленные выше препятствия, производство экологически чистой продукции становится все более востребованным в нашей стране. Многие крупные потребители и переработчики мяса животных и птицы (особенно это касается сетей быстрого питания, ресторанов, сетевых магазинов) контролируют качество поставляемой продукции по таким показателям, как содержание остаточных количеств антибиотиков в мясе и проводят инспекционные проверки на складах и в кормоцехах хозяйств-поставщиков.

Специалисты компании «Провими» одними из первых начали разработку специализированных программ кормления, направленных на получение безопасных и чистых в экологическом смысле кормов, то есть таких, которые и в России могли бы выпускаться под маркой «натуральная пища». При создании данных программ специалисты компании руководствовались многолетним опытом производства таких кормов в Европе и нормативами кормления сельскохозяйственных животных и птицы. Комбикорма, входящие в состав этих программ, вырабатываются на одном из заводов компании «Провими» в Ростовской области. Следует отметить, что этот регион наиболее привлекателен доступностью сырьевой базы, поскольку позволяет в большей степени использовать сырье местного происхождения, а значит, обеспечивается свежесть конечного продукта без применения синтетических консервантов. В состав кормов

входят натуральные компоненты, подобранные по принципу биологического соответствия, то есть те компоненты, которые животные и птица употребляют в природе.

В настоящее время разработаны и внедрены в производство **три программы кормления**.

Программа кормления **Деревенский БРОЙЛЕР^{ЭКО}** направлена на выращивание зрелой, экологически чистой птицы. Комбикорма, входящие в эту программу, предназначены для кормления бройлеров, однако при необходимости их можно использовать при выращивании молодняка кур-несушек, водоплавающей птицы (утки, гуси), как прикорм для перепелов и цесарок.

Ни для кого не секрет, что та тушка бройлера, которая лежит сегодня на прилавке наших магазинов, уже давно не похожа на ту вкусную, ароматную курочку, которую мы помним с детства и которую готовили наши бабушки в аппетитном прозрачном бульоне, придающим силы и здоровье. Современная птица на прилавке магазинов — это продукт интенсификации производства, размаха генетических достижений. Она забывается на фабриках максимум в 40-дневном возрасте, то есть когда мясо, в силу возрастной физиологии, просто не успевает созреть. Зрелое мясо бройлеров можно получить только после 60 дней выращивания.

Программа кормления **Деревенская ИНДЕЙКА^{ЭКО}**, созданная на основе последних научных и практических разработок в области кормления индеек, направлена на их откорм для получения мяса. В нашей стране рынок индейководческой продукции стремительно растет, что связано как с увеличивающимся спросом на мясо индейки, так и со сравнительно коротким периодом возврата вложений, высокой рентабельностью и перспективностью этого направления. Если несколько лет назад мясо этой птицы воспринималось как экзотическое или как продукт диетического питания для людей с ослабленным здоровьем, то сейчас ситуация значительно изменилась. Мясо индейки при всех своих высокопитательных свойствах имеет относительно низкую жирность и приемлемую калорийность, а кроме того содержит большое количество аминокислот, витаминов, минеральных веществ и минимум холестерина, не вызывает аллергических реакций и служит здоровой пищей для людей, заботящихся о правильном питании. При этом в кормлении индейки есть ряд ключевых моментов, которые не следует упускать из виду. Индейка отличается от других видов сельскохозяйственной птицы самой высокой скоростью роста и массой костяка. Например, к 16-недельному возрасту индюшки ее масса увеличивается в 170 раз, индюка —

примерно в 200 раз. Поэтому скармливать индейкам низкопитательные корма, предназначенные для других видов птицы, недопустимо. Кроме того, излишнее измельчение и гидротермическая обработка корма разрушают волокнистую структуру его частиц, а потребление такого корма может стать причиной нарушения перистальтики и секреции соляной кислоты в кишечнике индеек. Щелочная среда кишечника, как известно, способствует развитию патогенной микрофлоры, а также гистомоноза, что критично для молодняка индеек в возрасте до 14 дней (отход до 20%). В связи с этим целесообразно скармливать индейкам всех возрастов комбикорма в виде гранул или крупки.

Программа кормления **Деревенский КРОЛИК^{ЭКО}**, созданная на основе высококачественных натуральных компонентов, направлена на выращивание кроликов в фермерских и приусадебных хозяйствах. Кролиководство — одно из наиболее рентабельных направлений в производстве животноводческой продукции. Кролики отлично приспособлены к нашим климатическим условиям, а их разведение может подразумевать абсолютно разные цели: откорм кроликов на мясо, для получения шкурки и пуха и просто для души. Следует отметить, что крольчатина — не только диетическое мясо, но и одно из самых чистых его видов в экологическом смысле. Зачастую проблемы в выращивании кроликов связаны со скармливанием им комбикормов, предназначенных для других видов животных, мешанок и сена низкого качества, негранулированных кормов, а также со скармливанием маточному поголовью кормов для молодняка. Наши комбикорма являются полнорационными, поэтому не требуют одновременного скармливания кроликам сена, корнеплодов и других кормов.

Питательность комбикормов, входящих в указанные выше программы кормления, сбалансирована с учетом новейших научных разработок и рекомендаций. Сырье, закупаемое для их выработки, тщательно отбирается и проходит жесткий контроль качества лабораторией завода-изготовителя. В наших кормах содержатся: натуральная травяная мука из люцерны; высококачественные зерновые компоненты (овес, кукуруза, пшеница); натуральные растительные масла в оптимальном соотношении (подсолнечное и льняное масло); натуральные фитокомпоненты (экстракт ромашки и календулы), которые проявляют бактерицидные и желчегонные свойства в желудочно-кишечном тракте; пробиотические культуры, препятствующие размножению патогенной микрофлоры в желудочно-кишечном тракте и обеспечивающие хорошее пищеварение; натуральные пребиотики (топинамбур и др.); экологически чистые морские водоросли — ламинария и пальмария — ценные источники микроэлементов и фитобиотиков, улучшающих обмен веществ и укрепляющих организм; комплекс витаминов и минеральных веществ, необходимых для поддержания нормальных обменных процессов.

Все это в целом обеспечивает полноценный рост и развитие животных и птицы и самое главное — позволяет получить от них ценное в биологическом смысле и экологически чистое мясо, безопасное для любого человека.

Уделите внимание составу наших кормов, и вы согласитесь с нами, что экологически чистые полнорационные комбикорма, входящие в программы кормления **Деревенский БРОЙЛЕР^{ЭКО}**, **Деревенская ИНДЕЙКА^{ЭКО}** и **Деревенский КРОЛИК^{ЭКО}**, — это идеальный выбор для выращивания и откорма вашей птицы и кроликов. Применение этих комбикормов, произведенных без использования генетически модифицированных компонентов, антибиотиков и стимуляторов роста, позволит получить полезную во всех отношениях натуральную продукцию животноводства и птицеводства. ■



**ЗАО Мясоперерабатывающий завод
Ступино-Останкино предлагает**

**МУКУ
МЯСОКОСТНУЮ**

Сырой протеин 40-45%
Сырой жир 8-10%
Влага 4,5-5%
Клетчатка 1,8-2,5%
Зола 26-28%

**ЖИР
ТЕХНИЧЕСКИЙ
3 СОРТ**

Продукция
изготавливается
на оборудовании
фирмы
**MECCAR
Impianti Sri
(Италия)**

Тел./факс (49664) 77-544, (49664) 77-545, E-mail: stupino_m@mail.ru