

**Е.И. Боровикова**  
питомник FCI «Под Созвездием Тельца»,  
г. Киев

## «Ешьте на здоровье!»



– Доктор, я очень люблю своего питомца. Как сделать, чтобы он жил со мной как можно дольше?

– Любите его и хорошо кормите...

«Хорошо кормите»... Эту фразу мы говорим владельцам щенков, пациентам, друзьям, соседям, однако значение этих слов все понимают по-разному. Кто-то кормит сухим кормом, кто-то выбирает натуральное питание. Одни дают мясо по 10 евро за 1 кг, другие – овсянку с тушенкой. Еще совсем недавно мы были строгими приверженцами сухого корма и все наши собаки не знали вкуса других продуктов. Так было бы всегда, пока в один прекрасный день, 2 года назад, мой лаборант предложила делать собакам развернутый биохимический анализ крови, который включал показатель мочевой кислоты в сыворотке крови. Через год у меня накопилось достаточное количество результатов анализов собак, и мы заметили, что у тех, кто питается сухим кормом определенных марок, наблюдаются высокие показатели мочевой кислоты в крови. В нашей семье вопрос мочевой кислоты очень актуален, т.к. наш отец страдает подагрой, и когда мы узнали о повышении этого показателя (в 8–10 раз относительно нормы) у некоторых собак, то очень встревожились. Пока эти животные молоды и не жалуются на здоровье, однако с возрастом возможны проблемы с мочеполовой системой и опорно-двигательным аппаратом из-за большого скопления кристаллов мочевой кислоты в организме.

Почему я заговорила про мочевую кислоту и какое отношение она имеет к данной теме?

Мочевая кислота образуется в печени в результате распада белковых продуктов. За выведение мочевой кислоты из крови отвечают почки. При нарушении деятельности почек происходит сбой в обмене мочевой

кислоты. Как следствие – накопление в крови солей натрия, уровень мочевой кислоты растет, вызывая разнообразные повреждения органов. Количество мочевой кислоты может повышаться при приеме кормов, богатых белками, – мясом и субпродуктами или сухими кормами с высоким содержанием белка. Перенасыщение белком провоцирует множество проблем со здоровьем – болезни кожи, желудочно-кишечного тракта и мочевой системы. Когда владелец кормит животное одним мясом – это один вопрос, но когда подобные проблемы возникают у собак, которые едят «сбалансированный сухой корм супер-премиум класса» в рекомендуемых дозах, появляется вопрос: «Что положил производитель в этот красивый мешочек?».

Все чаще я прихожу к выводу, что если собака не ест, значит, у нее что-то болит. «День не ест, два – не ест, на третий день будет все лопать», – так часто говорят собачники со стажем. Но в моей практике встречались животные, которые не ели месяцами. Их шерсть жесткая и тусклая, а сам пес выглядит, как высохшая таранка. В случае правильной диагностики болезни и удачно подобранного лечения у пациента появляется зверский аппетит. Как говорит мой доктор: «Здоровая собака должна есть все!».

### ЧЕГО МЫ ЖДЕМ ОТ КОРМА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ?

В связи с тем, что мы не довольны некоторыми сухими кормами, мы постоянно проводим в нашей стране мониторинг рынка новых марок.

Каждый владелец хочет, чтобы его питомец был здоров и счастлив, и без правильного кормления нам тут не обойтись.

В первую очередь, выбирая питание для своих питомцев, мы стремимся дать полноценный корм, который утолит голод.

Во-вторых, мы хотим продлить жизнь нашим любимцам как можно дольше, то есть корм должен быть не только безвреден, но и полезен. Главное не качество продукции, а ее безопасность. Качество – показатель внешних характеристик (вкус, запах, цвет и т.д.), который волнует потребителя. Важно обеспечить безопасность продукции. Да и это понятно, какой смысл красивого огурца, если он напичкан нитратами и пестицидами? После минуты хруста во рту можно случайно оказаться в реанимации.

В прошлом году нам попал мешок сухого корма из партии, зараженной сальмонеллой. Представьте наше состояние, когда через час после вкусного завтрака у собак появились признаки острого отравления сальмонеллезом. У нас все закончилось благополучно, однако в тот период много владельцев похоронили своих собак, т.к. не успели вовремя обратиться за ветеринарной помощью. Поэтому пункт безопасности очень важен при выборе любых товаров.

В-третьих, мы хотим, чтобы питание наших животных было экономически выгодным. Я никогда не понимала людей, которые большую часть своих доходов тратят на кормление и содержание своих питомцев, а сами ходят полуголодными. Животное должно быть радостью, а не обузой для всей семьи.

Конечно, стремясь к чистому образу жизни, мы хотим, чтобы и братья наши меньшие ощутили всю прелесть экологического века. Поэтому появление на рынке кормов для животных из экологически чистых продуктов представляет большой интерес для собаководов и практикующих врачей ветеринарной медицины.

### «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МОДА»

XX век был насыщен революциями, войнами, переворотами, и уставшие голодные люди мечтали о спокойной сытой жизни. Интенсификация сельского хозяйства была связана с требованием накормить как можно больше людей, затратив как можно меньше средств. Так появились хозяйства с многотысячным поголовьем скота и сумасшедшей производительностью.

В таких условиях животные рассматривались как «машина для получения молока и мяса» и никто не думал об их комфорте и безопасности.

В 80–90-х годах проводились исследования, результаты которых установили, что при большом скоплении скота в маленьком помещении с недостаточной вентиляцией в воздухе растет концентрация вредных газов (аммиак, сероводород и т.д.), которые потом обнаруживаются в высоких концентрациях в молоке и мясе. В подобных условиях животные подвержены стрессам, они чаще болеют, у них нарушается обмен веществ. Например, аммиак, накапливаясь на поверхности слизистых оболочек, раздражает их, снижает стойкость организма к неблагоприятным факторам, нарушаются рост и развитие животных. Сероводород – очень опасный газ, который по своему действию напоминает синильную кислоту. В результате отравления наступает общее ослабление организма, снижается продуктивность и может даже наступить смерть.

На птицефабриках в тесных клетках у птицы может быть нарушение роста и развития, даже бывают случаи удушья.

В 1987 году была принята Европейская конвенция по защите домашних животных, основные принципы которой заключаются в том, что никто не имеет права причинять боль, страдания или беспокойство животным.

Благополучие имеет важное значение для здоровья животных и получения безопасной и качественной продукции животноводства.

Конвенцией Совета Европы по защите животных разработано 5 свобод, которых нельзя лишать животных:

- освобождение от жажды и голода;
- от дискомфорта;
- от боли, ран и болезней;
- от страха и стрессов;
- обеспечение нормальных условий содержания и ухода, соблюдение всех ветеринарно-санитарных, зооигиенических правил и норм содержания и кормления животных, организация бесперебойной и четкой работы систем обеспечения микроклимата, своевременная очистка и дезинфекция помещений, соблюдение правил кормления животных и т.д.

Только в таких условиях можно получать безопасную и качественную продукцию животноводства.

Кроме внешних условий, для животных важно, что они едят. Если животных выпасают на полях, обработанных пестицидами, при дорогах, где высокая концентрация тяжелых металлов – все это будет сохраняться в молоке и мясе.

Поэтому на сегодняшний день поднят вопрос об органической продукции.

В Европе переходят на содержание скота не на привязи в экологически чистых районах. Суть метода в том, что животные могут по желанию прогуливаться по территории фермы и есть в желаемом количестве то, что хотят. Обязательным является использование кормов только высшего качества: кормление генетически модифицированными ингредиентами в принципе запрещено, так же как использование стимуляторов, усилителей роста, костной муки. На таких фермах не пользуются гормонами роста и покупными комбикормами, поскольку их цель – не массовость производства, а качество. Такие животные растут медленнее, но мясо отличается высоким качеством и безопасностью. В нем больше белков, меньше жира и повышенное количество ненасыщенных жирных кислот.

К сожалению, осуществить производство эко-птицы очень тяжело, поэтому вопрос органической продукции в птицеводстве – дело очень редкое.

Экологический вопрос затронул не только область животноводства, но и агрономию. Остро стоит проблема генетически модифицированных культур, использования удобрений и пестицидов. Все вредное должно отсутствовать в органической продукции в цепочке «с поля к столу».

Производители товаров для животных быстро сообразили, что корм из экологически чистых продуктов будет пользоваться популярностью. Люди надеются, что кормя своих питомцев таким кормом, они будут здоровее. Теоретически это правильно, если производитель действительно заботится об органическом сырье, а не использует термин «органик» просто как маркетинговый трюк.

### КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ОРГАНИЧЕСКИЙ КОРМ?

Официальной формулировки корма класса «органик» не существует, так же как и четких требований, каким должен быть корм «органик». Принято, что в корме «органик» используются продукты, которые ничем не обработаны. Корма класса «органик» содержат до 80% эко-сырья, из которых 45–50% свежего мяса, яйца, овощи (морковь), зерновые.

Еще есть класс «био», который содержит 5% экологических продуктов, однако у меня сразу напросился вопрос: «А какого качества могут быть оставшиеся 95% сырья?»

При выборе органического корма важно, где производится корм и из какого сырья. Наиболее жесткие требования к органической продукции в скандинавских странах, поэтому корму из этих стран можно больше доверять, чем, например, американскому или немецкому. Немцы – одни из лучших химиков в мире, и уже с чем-то натуральным их сложно представить. Может, я и ошибаюсь, но пока наше мнение таково.

Органический корм обязательно проходит экологическую сертификацию.

На сегодняшний день это очень поощряется. Во-первых, такая сертификация повышает имидж предприятия в сфере выполнения требований охраны природы. Во-вторых, экономятся ресурсы и энергия. Рынок экологически чистой продукции предоставляет новые возможности – меньше конкуренция, товар можно продать дороже, больше спрос и доверие у потребителя.

У органической продукции на этикетке должна быть такая информация:

СООБЩЕНИЕ	СОДЕРЖАНИЕ ЭТИКЕТКИ
Декларация про содержание	Пищевые ингредиенты, красители
Характеристика	В соответствии с Европейской декларацией по электроэнергии
Качество	Первый (второй) сорт
Безопасность	Знак CE, не глотать, не пить
Предупреждение	Безопасно для детей, осторожно
Здоровье	Аллергия, продукт содержит йод
Окружающая среда	Эко-этикетка, экологически чисто и безопасно
Гарантия	Энергетическая этикетка

Не существует органической сертификации для животных, поэтому их сертифицируют по стандартам для людей. Наиболее известная экологическая сертификация в Скандинавии – KRAV.



Фишка в том, что представители KRAV каждый месяц посещают производство и полностью контролируют всю технологию изготовления продукции. В случае нарушения экологических стандартов у производителя забирают экологический сертификат.

Существует такая эко-маркировка в странах мира:



### «ПОЧЕМ НЫНЧЕ ПУД ОРГАНИКА?»

Повозившись с органическими продуктами и пройдя экологическую сертификацию, производитель хочет заработать, поэтому корма класса «органик» значительно дороже, чем обычные. В корме класса «органик» необходимо использовать только свежее мясо, а для изготовления обычных кормов берут сухое мясо. Последнее может храниться годами, его получают из несвежего мяса или от животных, чья продукция не пригодна для человека (например, больных животных).

Для корма «органик» берут только свежие яйца, а не яичный порошок, как это делают большинство производителей.

Для изготовления органических кормов используют более щадящие технологии производства. Сушка продуктов происходит не при привычных 120–130° С, а при 80–90° С. При более низких температурных режимах сохраняется больше полезных веществ.

Срок хранения корма «органик» меньше, т.к. не используются синтетические консерванты, поэтому производитель вынужден производить корм маленькими партиями, которые будут сразу реализованы.

### «ДА! – ОРГАНИКЕ В СНГ»

Многие владельцы животных волнуются за качество продуктов, которые едят их питомцы и готовы платить деньги за корм, который более натуральный и безопасный. Поэтому мы считаем, что органическая продукция будет пользоваться спросом.

Однако, если производители используя маркировку «органик» лишь для своего обогащения, будут реализовывать корм сомнительного качества, то, конечно, владельцы и ветеринары это сразу почувствуют.

Поэтому мы бы хотели обратиться к производителям: пожалуйста, производите качественную и безопасную продукцию для наших любимцев.



Фото: О. Князева