



**Влияние
специализированных
кормов на здоровье и
поведение кошек**

Цель: Выявить влияние специализированных кормов на здоровье и поведение кошек

Задачи:

- Изучить состав готовых кормов
- Провести наблюдение за кошкой, которую отучают от употребления готовых кормов.



Чем питаться городской кошке?
Природная пища – мыши и птицы –
чаще всего недоступны.
Натуральными продуктами кормить
очень хорошо – но трудно составить
правильный рецепт, и у хозяев часто
не хватает времени для готовки. Для
многих удобнее использовать готовые
корма, разработанные специалистами
в соответствии с потребностями
кошки. С каждым годом рынок
промышленных кормов для животных
стабильно растет.



Рекламные ролики о жизнерадостных домашних животных, которые ежедневно употребляют «нежнейшие хрустящие подушечки» или «настоящий мясной обед», мы видим практически каждый день. И совсем не задумываемся о том, насколько в действительности опасны эти продукты для наших питомцев.



Состав кормов

The background features a dark blue horizontal band across the middle, containing the title. Above and below this band are abstract, colorful patterns in shades of blue, purple, and yellow, resembling organic or cellular structures.

Название	Белки	Жир	Клетчатка	Зола	Вита мин А	Вита мин Е	Вита мин D	Влага
Корм для взрослых кошек	8g	4g	0.3	2g	70МЕ	0.8mg	5МЕ	82g
Корм для котят	9g	8g	0.3	2.5g	140МЕ	2.5mg	10МЕ	80g

Что входит в состав кормов?

- Компоненты животного происхождения
- Углеводы
- Жиры
- Химикаты



Что входит в состав кормов?

Головы, копыта, рога, клювы, пищеводы, кишки, легкие, почки, селезенка, кровь, подкожный жир, сухожилия, участки введения гормонов и антибиотиков, зоны повреждений, опухоли, в том числе злокачественные, трупы павших, сбитых на дорогах и усыпленных домашних животных и просроченные мясные продукты из супермаркетов.



Что входит в состав кормов?

- Нитрит натрия -мощный канцероген.
- Синтетические консерванты и антиоксиданты.
- Некоторые добавки - ВНТ (butylated hydroxytoluene), ВНА (butylated hydroxyanisole)-канцерогены.
- Этоксикин (ethoxyquin) и галлат пропилена (propyl gallate)- повышают токсичность других химических веществ, мутагенную активность, чувствительность организма к радиации и влияние химических канцерогенов.

В определенном количестве синтетические антиоксиданты провоцируют или способствуют росту раковых клеток.

Искусственные антиокислители и красители

E320	Поражения печени, неправильное развитие, метаболический стресс.
E321	Аллергические реакции, нарушения работы мозга, рак.
E127	Рак щитовидной железы

Испытуемое животное



Наблюдение

- **1 день эксперимента:** У животного наблюдается потеря аппетита и нежелание питаться предложенными ей продуктами. Настроение понижено, наблюдается вялость, малоподвижность. Очевидно, корма выработали у кошки зависимость, подобную наркотической.



Наблюдение

- **2 день эксперимента:** У кошки появилась выраженная агрессия к людям и нежелание контактировать с окружающими. От нормальной пищи по-прежнему отказывается, но начинает постепенно есть мясо и рыбу.



Наблюдение

- **3 день эксперимента:** Настроение кошки улучшается. Помимо рыбы и мяса кошка начинает употреблять молоко и творог.
- **4 день эксперимента:** Кошка становится игривой, подвижной, появляются «инстинкты охотника». Она начинает употреблять манную и рисовую каши.

Наблюдение

- **5 день эксперимента:**
Шерсть животного становится гладкой, глаза блестят, поведение игривое. Животное ест все предложенные продукты. Таким образом, за 5 дней кошка полностью переведена на нормальную пищу



Рекомендации:

Ввести в рацион натуральную пищу:

- каши: рис, гречку
- мясо (говядину, индейку, кролика)
- кисломолочные продукты (кефир нежирный, творог нежирный и не кислый, йогурт несладкий и не фруктовый)
- яйцо не чаще одного раза в 1-2 недели
- морковь, яблоко и т.д.
- витамины.

Вывод

- В ходе исследования было выявлено, что в состав промышленного корма для кошек входят компоненты животного происхождения, углеводы, жиры и химикаты, вызывающие необратимые последствия, такие как рак печени и желудка. Также искусственный корм вызывает у кошек сильную зависимость, что было доказано проведенным экспериментом по переводению кошки на домашнюю пищу.