



**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

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.