



А У ТЕБЯ  
НЕТ  
ТАКОЙ  
ШТУЧКИ?

# КОРМА ДЛЯ КОШЕК

ИРИНА ШИШИГИНА

- Основы сбалансированного кормления кошек
- Достоинства и недостатки различных видов кормов
- Как выбрать корм? Взгляд на проблему
- Кто есть кто на рынке кормов



Не будь чайником

Ирина Шишигина

**Корма для кошек**

«БХВ-Петербург»

2005

## **Шишигина И.**

Корма для кошек / И. Шишигина — «БХВ-Петербург»,  
2005 — (Не будь чайником)

Как правильно кормить кошек? Какое питание предпочтительней для вашего любимца? Ответы на эти и другие вопросы вы получите на страницах брошюры. Здесь также приведены рекомендации по кормлению животных в зависимости от их возраста, условий содержания и физиологического состояния, дан выборочный анализ кормов промышленного производства.

## Содержание

Введение	5
Вокруг да около «штучек»	6
Некоторые особенности кошек	6
Какая «штучка» мне нужна?	8
Основы сбалансированного питания кошки	8
Что такое «сбалансированный рацион»? Цифры и факты	8
Энергия	8
Питательные вещества	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

# Ирина Шишигина

## Корма для кошек

«...Ты навсегда в ответе за тех, кого приручил...»  
Антуан де Сент-Экзюпери

### Введение

Если вы взяли в руки эту брошюру, значит, вы любите кошек и интересуетесь проблемами их питания.

Для поддержания хорошего здоровья и долголетия кошкам необходимы соответствующее кормление и уход. Внимательный владелец, конечно, позаботится о сбалансированном меню для своих подопечных, которые, сохранив природные инстинкты, тем не менее, питаются лишь той пищей, которую предлагают им хозяева. Поэтому для того, чтобы кормить своих любимцев правильно, хозяевам необходимы знания о потребностях кошек в зависимости от их физиологического состояния и возраста.



## Вокруг да около «штучек»

### Некоторые особенности кошек

Кошки, как и их близкие родственники – львы, тигры и гепарды, по физиологии и типу поведения относятся к отряду хищников. В природе все они удовлетворяют свои потребности в еде, охотясь на травоядных. Поэтому «идеальным меню» для кошки является мышь или птичка. Пойманную добычу можно сравнить с полуфабрикатом, в состав которого входит более 60 различных веществ, минералов и витаминов. Каждый из этих компонентов играет важную роль в кошачьем рационе.

У представителей семейства кошачьих пищеварительная система имеет ограниченный набор ферментов и, соответственно, ограниченную способность переваривать растительную пищу. Кишечник у кошки сильно укорочен. В организме животного не синтезируются некоторые аминокислоты и витамины, необходимые для жизнедеятельности, поэтому они обязательно должны присутствовать в каждодневном рационе.



*Зубы кошки предназначены больше для разрывания пищи на куски, чем для пережевывания*

Анатомические особенности строения кошачьей морды подтверждают факт ее принадлежности к плотоядным. Челюсти и зубы кошки предназначены больше для разрывания пищи на куски, чем для пережевывания. Кроме того, у кошек значительно больше вкусовых рецепторов, чем у собак. Поэтому одной из особенностей является повышенная разборчивость в еде.



#### **Между прочим**

Принято считать, что современные домашние кошки (*Felis domesticus*) произошли от африканской дикой кошки (*Felis Lubica*), обитавшей в

пустынных районах на севере континента. Скорее всего, одомашнивание кошки произошло вместе с возникновением земледелия примерно 10–12 тысячелетий назад. Люди сразу же оценили выдающиеся способности этого животного по уничтожению мышей и крыс. «Сколько продовольствия спасли, сколько эпидемий предупредили» – пишет Американская энциклопедия об этих удивительных животных.

Сейчас на земном шаре живет больше 400 млн кошек. На первом месте по количеству кошек США – 55 млн, на втором месте Индонезия – 30 млн. В России по разным оценкам проживает от 15 до 20 млн кошек. В Европе на первом месте стоит Франция – 8 млн, затем Англия – 5 млн, В Германии насчитывается больше 4 млн кошек. Самая большая «плотность кошек» в Австралии: на 10 жителей приходится 9 животных.

## Какая «штучка» мне нужна?

### Основы сбалансированного питания кошки

#### Что такое «сбалансированный рацион»? Цифры и факты

Разработкой и созданием рациона питания кошек занимаются крупные институты, лаборатории и исследовательские центры. Несмотря на большие достижения последних лет, некоторые вопросы до сих пор остаются открытыми и являются предметом изучения ветеринаров и диетологов. Но все сходятся в едином мнении – кошке необходим так называемый **сбалансированный рацион**, который, во-первых, обеспечивает животных *энергией*, необходимой для протекания жизненных процессов, а во-вторых, – *питательными веществами*, которые способствуют росту и восстановлению тканей, а также регулируют биохимические процессы в организме. При использовании такого рациона не происходит ни потерь, ни излишнего накопления питательных веществ.

#### Энергия

Жизнь любого живого существа, в том числе и кошки, связана с непрерывной затратой энергии, которая нужна для работы всех органов. Организм получает энергию в результате окисления («сжигания») жиров, белков и углеводов, входящих в состав пищи. Только часть этой энергии усваивается организмом и участвует в обмене веществ. Эту энергию называют *метаболической* (от греч. *μεταβολη* – перемена, изменение), она измеряется в калориях (кал) или, по-новому, в джоулях (Дж).



#### Между прочим

*Калория* (от лат. *Calor* – тепло) – единица измерения количества теплоты. Определяется как количество теплоты, необходимое для нагревания чистой воды с массой 1 г на 1 °С. 1 кал = 4,1868 Дж, 1 Дж = 0,2388 кал.

На протяжении нескольких лет в результате многочисленных экспериментов с группами кошек были получены приблизительные значения получаемой животными метаболической энергии в зависимости от содержания в пище белков, жиров и углеводов и усвояемости продуктов. Состав и питательность продуктов питания приведены в табл. 1.

Жизнь возможна лишь при условии восстановления затраченной энергии. Затраты энергии, а следовательно, и потребность в ней в значительной степени зависят от условий, веса, возраста, погодных условий, физических нагрузок и других факторов. Потребность в калориях уменьшается с возрастом, в жаркую погоду, в период наименьшей активности.

*Таблица 1. Состав и питательность 100 г кормовых продуктов*

Продукты	Энергия, ккал	Белок, г	Жир, г	Легко-усвояемые углеводы, г	Клетчатка, г
Говядина	143,7	20,2	7,0		
Мясо кролика	199	20,7	12,9		
Мясо птицы	256,5	18,2	20,3		
Печень	102,9	18,3	3,2	5,2	
Молоко коровье	58,0	2,8	3,2	4,7	
Творог нежирный	85,9	18,0	0,6	1,5	
Салака	143,5	17,0	8,3		
Рисовая крупа	70,0	7,0	0,6	77,3	0,4
Овощи, корнеплоды	85,0	12,5	0,4	8,3	1,9

*Источник: Грюнбаум Е.Г. Питание и диетика собак и кошек (на немецком языке). – Йена, 1982*

В табл. 2 приведены значения средней дневной энергетической потребности взрослых кошек.

Таким образом, для взрослой кошки весом 4 кг в день в среднем требуется  $4 \times 80$  ккал = 320 ккал.

Молодому, растущему организму котенка требуется больше энергии, чем взрослой кошке (табл. 3).

Во время лактации энергетические затраты кошки возрастают в зависимости от количества и возраста котят (табл. 4).

*Таблица 2. Средняя дневная энергетическая потребность взрослых кошек*

Физическое состояние	Энергетическая потребность, ккал/кг веса
Неактивные	70
Активные	80
Беременные	100

*Таблица 3. Средняя дневная энергетическая потребность кошек до 1 года*

Возраст, недели	Вес (коты/кошки), кг	Энергетическая потребность, ккал/кг веса
10	1,1/0,9	250
20	2,5/1,9	130
30	3,5/2,7	100
40	4,0/3,0	80

Таблица 4. Средняя дневная энергетическая потребность кормящих кошек (ккал/кг веса)

Неделя	Количество котят					
	1	2	3	4	5	6
1	60	76	92	108	124	124
2	66	83	100	117	134	134
3	72	94	116	138	160	160
4	78	106	134	162	190	190
5	84	117	150	183	217	250
6	90	136	182	228	274	320

Количество ежедневно съедаемого корма определяется энергетическими потребностями животного и энергетической насыщенностью пищи. Поэтому на упаковках с кормом калории часто не указаны, их заменяют данные о ежедневной норме питания с учетом веса и состояния животного (например, 80 г в день).



### Внимание

Данные, приведенные в таблицах, получены для «средней» кошки и могут несколько отличаться от запросов вашего любимца.

## Питательные вещества

Выделяют следующие основные элементы кошачьего рациона:

- белки;
- таурин;
- жиры (линолевая кислота, арахидоновая кислота);
- углеводы («пищевые волокна»);
- минералы, макро– и микроэлементы;

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.