



Размножение Кошек

В каком возрасте у кошек начинается течка?

Кошки обычно достигают половой зрелости, когда они весят около 4.5 – 7.0 фунтов (2.3 – 3.2 кг) или в пяти-девятимесячном возрасте. Однако даже у четырехмесячных котят может начаться течка, и они могут забеременеть! Также, домашние короткошерстные и длинношерстные кошки могут достигнуть половой зрелости раньше, чем породистые кошки, и бездомные кошки могут достичь зрелости раньше чем домашние.

Как долго длится течка?

Длительность эструса (течки) различна у каждой кошки. В среднем, течка длится семь дней, но иногда может достигать 21 дня. Если кошка не спаривается и не беременеет, то течка может начаться повторно, с перерывами между течками в два дня.

С какого возраста кошка может забеременеть?

Кошка может забеременеть, как только она достигает половой зрелости (около четырех месяцев).

В какие времена года кошка может забеременеть?

Кошки могут забеременеть в любое время года, особенно в среднем климате, но чаще всего спаривание и беременность случаются весной.

Как долго длится беременность у кошек?

56 – 71 дней. Средняя длительность беременности 67 дней.

Сколько раз в году кошка может котиться?

До пяти раз в год!

Сколько котят, в среднем, кошка может родить за один раз?

Бездомная кошка, в среднем, приносит три котенка, но случается и по шесть котят и больше.

Может ли кошка забеременеть, пока она кормит котят?

Конечно! Обычно у кошек начинается течка через 1-2 месяца после родов, и в это время они опять могут забеременеть. У некоторых кошек течка может начаться через неделю после родов, что может привести к беременности.

Можно ли стерилизовать кошек пока они кормят котят?

Да. Кошка, стерилизованная во время кормления котят, будет продолжать производить достаточно молока для своих котят. Некоторые ветеринары предпочитают подождать пока кошка перестанет кормить котят перед тем как оперировать, потому что развитие молочной железы во время кормления может затруднить операцию.

Если кошка может содержаться внутри помещения подальше от котов, то можно подождать со стерилизацией до тех пор, пока она не перестанет кормить котят (тогда можно стерилизовать или кастрировать всю семью). Если кошка не может находиться в стороне от котов во время кормления, то нужно стерилизовать ее как можно скорее. Возвратите кошку к котят как можно скорее после операции.

Если кормящая кошка дикая и должна быть поймана, то желательно поймать и котят (если возможно), или подождать до тех пор когда котят будет хотя бы шесть недель, для того, чтобы не оставлять котят без матери на долгое время.

В каком возрасте не стерилизованные кошки перестают приносить котят?

В отличие от людей, у кошек нет менопаузы. Хотя плодородие постепенно снижаться со временем, не существует условного возраста, после которого кошка может перестать беременеть.

Могут ли кошки с одного помета спариваться и создавать котят?

Да. Именно по этой причине коты и кошки с одного помета живущие вместе должны быть кастрированы и стерилизованы до четырех месяцев.

Можно ли позволить своей кошке родить один раз перед стерилизацией?

Нет! Это не принесет животному никакой пользы. Стерилизовать кошку до первого помета, или, еще лучше, до первой течки проще и безопаснее. Последние результаты экспериментов показали, что стерилизация кошки до шести месяцев значительно снижает риск рака молочной железы.

Если моя кошка беременна, можно ли ее стерилизовать?

Да. Стерилизовать кошку во время беременности немного труднее, чем стерилизовать не беременную кошку, но лучше чем позволять родиться нежелательным котят и способствовать кошачьему перенаселению.

Существует ли проблема перенаселения кошек/котят в Сакраменто?

Да. Каждый год около 11,608 кошек умертвляются в приютах возле Сакраменто, потому что для них не хватает домов. Кастрирование или стерилизация Вашего любимца поможет предотвратить такую трагедию.

Разрешение для кастрированных и стерилизованных животных стоит дешевле. Узнайте сколько вы можете сэкономить сделав операцию вашему любимцу на www.sspca.org/Vaccination.html

Compiled by Barb Jones, DVM

Sources:

Feldman EC, Nelson RW. Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. Third ed. St. Louis, Missouri: Saunders, 2004.

Ptaszynka M. Compendium of animal reproduction. 7th ed: Intervet International, 2002.