

## **К ИЗУЧЕНИЮ РАЗМНОЖЕНИЯ ДОМАШНИХ КОШЕК**

**Шамяонова Н.Ш.**

Старший научный сотрудник Института зоологии НАН Азербайджана  
[Nuriya\\_zoologist@mail.ru](mailto:Nuriya_zoologist@mail.ru)

Наибольшую неприятность хозяевам доставляет течка домашних кошек. В этот период кошки громко мяукают, чем доставляют много хлопот своим хозяевам, особенно ночью.

Минимально течка у кошки длится 5 дней. Однако у многих домашних кошек течка может длиться более 10 дней. Имеются гормональные лекарственные средства, такие как ковинан, обладающие способностью угнетать половую охоту у кошек и предотвратить появление течки у кошки на полгода и более. Но ведение гормональных препаратов во время течки может привести к образованию опухолей.

Для уменьшения длительности течки мы давали кошкам глюконат кальция. Воздействие глюконата кальция было испытано на трех кошках – Дейзи, Бейзи и Кетти. Дейзи и Бейзи – сиамские кошки. Кетти – черная кошка. Дейзи около 10 лет, Бейзи 4 года, Кетти около 2 лет. Максимальный вес тела был у Кетти, которая весила 3.8 кг.

Прием глюконата кальция кошками показал, что лучше давать глюконат кальция на четвертый день течки. Давать 2 раза в день по полтаблетки утром и вечером. Тогда на 6 день течка прекращается. Таблетку глюконата измельчали в порошок и давали с кошачьими консервами или с другой едой.

Если давать глюконат кальция в более позднее время, например на 7 день течки, то течка закончится на 9 день. Воздействие глюконата кальция объясняется тем, что этот препарат способствует увеличению свертываемости крови.

Было опробовано воздействие глюконата кальция на этих кошках для увеличения интервала между течками. Однако увеличить интервал между течками глюконат кальция не помог.