

ИЗУЧЕНИЕ ИНСТИНКТОВ САМОРАЗВИТИЯ НА ПРИМЕРЕ КОТА И КОШКИ

Киреева Т.И., студент 5 курса факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии

Сергатенко М.А., студент 3 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых технологий

Научный руководитель – Ахметова В.В., кандидат биологических
наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** кот, кошка, поведение, инстинкт саморазви-
тия.*

*В статье описаны особенности поведения кота и кошки, прожи-
вающих на единой территории.*

Цель исследования – изучить особенности поведения кота и
кошки, проживающие на единой территории.

Инстинктом называют жизненно важную целенаправленную
форму поведения, которые передаются по наследству, свойственны
виду в целом, адаптированы к естественным условиям жизни вида и воз-
никающие в ответ на специфические раздражители внутренней и внеш-
ней среды.

Инстинкты саморазвития - это такие поведенческие реакции
обеспечивающие самосовершенствование животного, изучение им
окружающего мира и среды обитания, усовершенствование рассу-
дочной деятельности [1-6].

Для проведения исследования инстинктов были выбраны следу-
ющие животные:

1) Кошка 21.06.2014г. рождения, беспородная, окрас – черно -
шоколадная, кличка – Норка. Взята с улицы в семью в возрасте 2-3 ме-
сяцев. По характеру, кошка относится к флегматикам. Она спокойная,
ленивая, может часами лежать на одном месте и не реагировать на

внешние раздражители. Часто проявляет характер сангвиника, изведывает новые территории, любит гулять на улице.

2) Кот 11.09.2015г. рождения, беспородный, окрас – рыже-белый, кличка – Кузя. Взят с улицы в семью в возрасте 2-3 месяцев, спустя год после кошки. По характеру относится к меланхоликам. У кота повышена тревожность, бурно реагирует на внешние раздражители, боится посторонних людей, при встрече с ними сразу убегает и прячется.

Итак, рассмотрим более подробно виды инстинктов саморазвития встречаемые у моих питомцев.

1 - Исследовательский инстинкт - проявляется в обследовании предметов окружающей среды: разглядывании, обнюхивании и т.д. [1-6].

Кошка Норка в летний период времени любит гулять на улице. Она требует, чтобы с ней вышли и погуляли. Её привычкой стало садиться у двери и грустно провожать взглядом всех мимо проходящих членов семьи. И это работает! Кто-то не выдержит этого грустно-укоряющего взгляда и пойдет одеваться, откладывать свои дела и пойдет с кошкой на прогулку.

Кот Кузя, наоборот, панически боится выходить на улицу, как только на него надеваешь специальную шлейку для выгула кошек, он падает на бок и его не сдвинешь с места. Ты можешь его тянуть, пихать ногой, он не встанет и не пойдет. Если же ты без его желания возьмешь его на руки и выйдешь за порог дома, у него начинается «паническая атака». Он кричит, вырывается, пихается, учащается сердцебиение.

2 – Инстинкт новизны - вызывается новыми явлениями, предметами, условиями, факторами[1-6].

У кошки и кота этот инстинкт развит хорошо. Они любознательны, интересуются любыми изменениями в интерьере, новым игрушкам, мискам, пакетами, которые мы приносим и т.д. Очень любят присутствовать при наряжении ёлки на Новый год.

3 – Инстинкт свободы - реакция преодоления животным преграды, сопротивления им, попыткам ограничить двигательную активность [1-6].

Кошка очень ревностно реагирует на ограничение ее свободы. Она не любит, когда ее берут на руки, когда она этого не хочет, она

будет вырываться и пищать. Не любит, когда ее переворачивают на спину, животом кверху, при этом она сразу напрягается и вырывается.

Кот не так сильно проявляет беспокойство по этому поводу. Он любит, когда его тискают, таскают. Ему нравится, когда его переворачивают вверх ногами и носят так на руках. Если в этом перевернутом положении его поднести к столбику для стачивания когтей, он прям так головой вниз, а лапами вверх поточит когти.

4 - Подражательный (имитационный) инстинкт - вызывается поведенческими реакциями животных, находящихся по соседству. Он проявляется копированием животным поведенческого акта, совершаемого животным соседом[1-6].

Кот и кошка перенимают поведения друг друга. Раньше кот никогда близко не подходит к людям для «почесушек», он всегда чего-то боялся. Если он хотел погладиться, кот подходил на расстояние вытянутой руки, попой к человеку, чтобы кота было больше времени для убегания. В течении 4 лет кот наблюдал за кошкой, которая без страха ложилась спать на ноги и тело хозяина и с ней ничего страшного не происходило. Сейчас кот на протяжении последних 5 месяцев стал более ласковым, стал ложиться без страха на ноги, залазить на руки, спать на животе хозяина.

5 – Игровой инстинкт - вызывается потребностями в двигательной активности, связанными с поддержанием оптимального уровня анаболических процессов[1-6].

Кошка очень ленива, чаще всего играет по 5-10 минут в день, и то если у нее есть на это настроение и желание. Чаще она играет с игрушками «глазами» т.е. проводит взглядом игрушку и все.

Кот очень активен, он не может как кошка сидеть без дела, он все время ходит по дому, находит фантики, перышки и свои игрушки и играет с ними сам, без помощи хозяина.

В результате всего выше сказанного, мы можем сделать вывод, что у каждого животного есть свои привычки, особенности в поведении, свой характер и предпочтения.

Библиографический список:

1.Ахметова В.В. К вопросу о практико-ориентированном обучении студентов / В.В.Ахметова // Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава:

Инновационные технологии в высшем образовании. - Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018.- С. 9-13.

2. Ахметова В.В. К вопросу об организации внеаудиторной работы студентов по дисциплине анатомия человека и животных// Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии: Инновационные технологии в высшем образовании.- Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016.- С. 3-6.

3. Любин Н.А. Значение проблемного обучения при изучении физиологии животных/ Н.А. Любин, С.В.Дежаткина, В.В. Ахметова// Материалы научно-методической конференции профессорско - преподавательского состава академии: Инновационные технологии в высшем образовании. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2010. - С. 156-160.

4. Получение органической продукции в молочном скотоводстве путем скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок / С. В. Дежаткина, Ш. Р. Зялалов, А. З. Мухитов [и др.] // Аграрная наука. – 2021. – № 2. – С. 45-49. – DOI 10.32634/0869-8155-2021-345-2-45-49. – EDN RAGPNK.

5. Дежаткина С.В. Как написать научную статью/ С.В.Дежаткина, Н.А. Любин// Материалы IX-й Международной студенческой научной конференции: Актуальные проблемы инфекционной патологии и биотехнологии. - Ульяновск: Ульяновская ГСХА, 2016. - С. 3-10.

6. Морфологический состав крови коров при введении в их рацион модифицированного цеолита, обогащенного аминокислотами / Ш. Р. Зялалов, С. В. Дежаткина, Н. А. Любин [и др.] // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения : Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ульяновск, 23 июня 2020 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2020. – С. 278-282. – EDN PDJXAU.

THE STUDY OF THE INSTINCTS OF SELF-DEVELOPMENT ON THE EXAMPLE OF A CAT AND A CAT

Kireeva T.I., Sergatenko M.A.

Keywords: *cat, cat, behavior, instinct of self-development.*

The article describes the peculiarities of the behavior of a cat and a cat living in a single territory.