

## ПОВЕДЕНИЕ КОШКИ АЛИСЫ

**Хмелева Н. С., 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:** кошка, питомец, поведение, поглаживание.*

*Домашний питомец – ласковое, доброе и пушистое создание. С людьми у питомца возникает такая взаимосвязь, которая проявляется в виде ласки. Кошки как одаривают хозяина теплом, так и любят, когда их гладят. В данной статье, рассмотрим поведение кошки Алисы, на почесывание живота ногой владельца.*

Кошки – очень любвеобильные животные. В момент поглаживания животное получает некое удовольствие от прикосновения хозяина. Связано это с тем, что кошки от прикосновения при помощи специфических желез выделяют секрет, тем самым помечая территорию, хозяина. У кошек существуют разные чувствительные зоны такие как: зона между ухом глазом, середина лба, зона между ушками, участок мордочки между носом и губами, губы, подбородок, низ спины у основания хвоста, живот[1-7].

Для кошки очень важен запах. На теле животного расположены пахучие железы, которые содержат феромоны – молекулы, успокаивающие кошек, тем самым это позволяет оставить свой запах, будь то мебель, или сам человек. Исходя из этого, можно сказать, что при помощи запаха кошки помечают свою территорию. Чувствуя свой собственный запах на окружающих предметах, животное ощущает себя увереннее. В примере человека, после таких меток, питомец считает его частью своей территории, отмечая тем самым, что при трении о ног хозяина животное испытывает свои особые чувства[1-7].

Главное правило – соблюдение меры в поглаживании животного. Животное не любит, когда ее утомляют чрезмерными ласками, поэтому остановиться нужно вовремя, не то кошка невзначай может укусить. В данном случае нужно определить, какая зона для вашей кошки является наиболее приятной, в ответ на которое, животное ответит мурлыканьем. Так же, как пишут многие авторы, пользу в поглаживании получает не только кошка, но и сам человек. В момент прикосновений стрессовое состояние кошки приходит в норму, тело переходит в состояние покоя, а у человека снижается кровяное давление, что уменьшает риск возникновения инсультов и сердечных приступов[1-7].

У кошки Алисы, есть такая особенность поведения, связанная с поглаживанием живота, не рукой, а ногой. При поглаживании рукой – кошка нервничает, пытается укусить. Но если в «дело» вступает нога, она становится очень ласковой, послушной, доверчивой. При поглаживании зон, которые описаны выше, кошка проявляет недовольство, а при поглаживании живота ногой, в ней проявляется чувство умиротворения, она ложиться на спину, опрокидывает лапки, выпускает коготки, вытягивает их по сторонам и начинает мурчать. Стоит отметить, хотя и в области живота отсутствуют специфические железы, но чувствительность данной зоны все равно очень высокая. Доверить поглаживание живота ногой достается только хозяйке питомца, к остальным – категоричное нет. По теории, скорее всего это связано с доверием, а кошка доверяет только самому близкому человеку - хозяйке[1-7].

С чем связано такое поведение кошки Алисы, не понятно, стоит только гадать. Возможно, в детстве, когда кошка была еще котенком, у хозяйки не было времени поиграть, поласкать животное, поэтому в игру вступали ноги, ведь животное постоянно крутится вокруг ног, и, скорее всего, такой вид взаимодействия кошка и запомнила.

В конце, можно сказать, не важно, в какой зоне вашему питомцу нравится поглаживание, главное остается связь и укрепление ее между хозяином и питомцем. И, вне зависимости от характера питомца, если животное комфортно себя чувствует при поглаживании живота ногой, нужно ограничиваться и придерживается этой зоны, как и было у кошки Алисы.

**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.

7. Любин, Н. А. Задачник по физиологии человека и животных : Дидактическое пособие для студентов ВО и СПО биологических

специальностей / Н. А. Любин, С. В. Дежаткина, В. В. Ахметова. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2018. – 46 с. – EDN XPFBVR.

## ALICE'S CAT BEHAVIOR

**Khmeleva N.S., Sergatenko M.A.**

**Keywords:** *cat, pet, behavior, stroking.*

*A pet is an affectionate, kind and fluffy creature. With people, the pet has such a relationship, which manifests itself in the form of affection. Cats both give the owner warmth and love when they are stroked. In this article, we will consider the behavior of Alice's cat, on scratching the belly with the owner's foot.*