

## РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ИНСТИНКТОВ НА ПРИМЕРЕ КОТА И СОБАКИ

**Служивая В.Ю.**, студентка 5 курса факультета ветеринарной  
медицины и биотехнологий,  
**Сергатенко М.А.**, студент 3 курса факультета агротехнологий,  
земельных ресурсов и пищевых технологий  
**Научный руководитель – Ахметова Венера Венератовна.**,  
кандидат биологических наук, доцент  
**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** кот, собака, поведение, инстинкт, территория.*

*В статье описано проявления территориального инстинкта на примере поведения кота и собаки, проживающие на единой территории.*

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

Территориальный инстинкт у животных-хозяев (обитателей) определенной территории проявляется и при появлении животных - конкурентов на эту территорию. Он проявляется в том, что животные-хозяева этой территории нападают на пришельцев, изгоняют их со своей территории[1-6].

Для проведения исследования инстинктов были выбраны следующие животные:

1. Кот Чупа, 17 лет, метис сиамской кошки. По характеру, кот относится к флегматикам. Но также в зависимости от настроения проявляет темперамент холерика, например, когда его гладить у него может резко изменится настроение и он начинает кусать и царапать. Кот по жизни любит быть один без других животных. Но были ситуации исключения. В возрасте 7 лет некоторое время (пару месяцев) жил с котом (сфинкс по кличке Вампир) и первое время был к нему негативно настроен, но спустя некоторое время они очень сдружились. Но им

пришлось вынужденно расстаться. Так же ситуацией исключением служит, то что на даче Чупа (в возрасте 5 лет) сдружился с соседским котом по кличке Мишка. Дружат они и по сей день. К другим животным (которые случайно заходят) на даче кот относится категорично, прогоняет их со своей территории и не идет на контакт. Таким образом, могу сделать вывод что ранее, когда Чупа был молодым животным он проявлял интерес к общению и мог заводить дружественные связи.

2. Собака Несси, 3 года, беспородная, прибилась и начала жить у нас на даче. По характеру, собака относится к меланхоликам и сангвиникам. Несси появилась в нашей жизни совершенно случайно. Летом 2020 года она окатилась у соседей под баней. У нее было 5 щенков, которых в последствии всех получилось пристроить. Сама же Несси еще несколько месяцев после стерилизации жила просто у кого придется, кто пригреет и, кто покормит. Но все больше о ней стала заботиться моя мама и все больше она стала жить у нас на даче. Так она у нас и осталась. Изначально она была только на даче, но так как зимой 2020 года было очень холодно и было невозможно далее там жить, родители приняли решение переехать в город вместе с собакой. Ранее Несси и Чупа пересекались на даче, но контакт был не долгим так как кот сидит в основном дома или гуляет на территории дачи, а собака сидит (непривязанная) в будке.

Таким образом, холода вынудили животных оказаться в одной квартире и на одной территории. При исследовании мы имеем двух животных совершенно разных по темпераменту, виду и возрасту. Тут мы и рассмотрим их взаимоотношения.

Самый яркий инстинкт, который присутствует в их взаимоотношениях -это территориальный инстинкт. Кот Чупа давно живет единственным животным в семье и не ожидал что на его территории будет претендовать кто-то еще. Кот Чупа не желает общаться с Несси, он абсолютно никак на нее не реагирует (ни позитивно, ни негативно), кроме как на то, что она появилась на его территории. Несси же как только появилась дома начала все постепенно исследовать и узнавать территорию. Кот же в свою очередь, когда это понял, начал отстаивать свои границы и свои места. Но так как ранее все места в квартире были местами кота, то возникли сложности[1-6].

Резюмируя, хочу сказать, что для решения проблемы стоит создать для каждого животного свое место, свой угол. Место одного животного должно быть недоступно другому чтобы не было конкуренции за локацию. Конкурирующим местом был раньше диван, где пытались уместиться кот и собака одновременно. Кот начал лежать на выдвижной части дивана, когда там начала лежать собака, ранее кота не интересовало эта часть дивана[1-6].

Таким образом, было принято решение создать для каждого животного свое место и убрать место за которое они начали конкурировать:

- выдвижную часть дивана принято решение убрать
- собаке создали ее комнату в кладовке, где она может спать, есть и кушать, там же лежат ее игрушки
- в зале для собаки оставили коврик, на который кот не претендует
- для кота организована лежанка

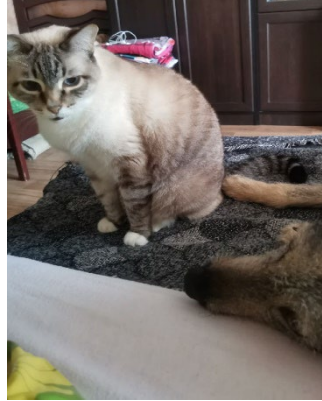
Вывод: мы убрали территорию, из-за которой животные спорили и животным больше не придется конкурировать, так как единственным местом конфликта был диван и отсутствие у животных своих личных локаций.



**Рис. 1 – и 2 – Чупа и Несси на выдвижной части дивана**



**Рис. 3 – Чупа следит как на диване лежит Несси**



**Рис. 4 – Чупа мяукает из-за того что собака лежит на диване**



**Рис. 5 – Чупа лежит в своем новом отдельном месте**

#### **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.

## **SOLVING THE PROBLEM OF TERRITORIAL INSTINCTS ON THE EXAMPLE OF A CAT AND A DOG**

**Serving V.Yu., Sergatenko M.A.**

**Keywords:** *cat, dog, behavior, instinct, territory.*

*The article describes the manifestations of territorial instinct by the example of the behavior of a cat and a dog living in a single territory.*