

## БЕЗДОМНЫЕ СОБАКИ

**Сайидов М.Ж.** студент 1 курса Колледжа агротехнологий и бизнеса  
**Научный руководитель - Шлёнкина Т.М., кандидат биологических наук, доцент**  
**ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** бродячая собака, щенок, вожак, альфа, агрессия.*

*В статье рассмотрена проблема большого количества бездомных собак. Изучение проблемы увеличения бездомных собак является необходимым условием их разрешения, связанных с экологической и санитарной безопасностью. Это дает возможность спланировать эффективные меры по уменьшению их численности.*

Стаи образуются из собак, оказавшихся и родившихся на улице. Иногда псы сбегают сами, других животных выставляют за дверь по разным причинам нерадивые хозяева. Например, нередко владельцы выбрасывают незапланированных щенков. Хозяин не убивает, а просто выбрасывает на улицу и думает, что он достойный гражданин. Эти щенки выживают и образуют стаи. Собаки, которые выжили на улице начинают активно размножаться. Если есть регулярный доступ к пище, стая быстро растет. Собаки в стаи собираются инстинктивно, что дает шанс на выживание. Кроме того, им проще охотиться и защищать территорию. У стаи бездомных собак, как и у волков, всегда есть лидер - вожак или альфа. Вожак у них самый умный и сильный зверь в группе. Им может быть и самец, и стерилизованная самка. Вожак знает, как организовать охоту, защиту.

Стаю часто подкармливают сердобольные люди. Или рядом может находиться свалка, куда регулярно выбрасывают пищевые отходы.

Почему бродячие собаки нападают на людей?

У бродячих собак чаще всего случается агрессия. Она бывает двух видов. Первая исходит от охотничьего инстинкта, который предполагает нападение хищника на жертву. Вторая — оборонная агрессия,

когда животное напугано, хочет избавиться от источника страха, выгнать со своей территории. Агрессия также может возникнуть, когда начинаются «собачьи свадьбы». У бродячих собак существует множество причин появления агрессии к человеку. Это могут быть последствия детского воспитания — если хозяин регулярно наказывал питомца, в результате сформировалось нервное отношение к человеку. Также и щенки, рожденные на улице. Они долгое время прячутся в укрытии, не видят города, а когда выходят «на свет», у них уже сформировано недоверие к людям, собаки становятся агрессивными.

У собак, рожденных на улице происходит смешение пород. В результате получается совершенно непонятная генетика, что тоже вызывает неустойчивость нервной системы.

Исследования выполнялись по линии СНО на кафедре биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры. Основные направления исследований СНО на кафедре: биология, генетика [1-7], экология [8], водные биоресурсы [9-11], аквакультура [12,13].

#### **Библиографический список:**

1. Акимов Д.Ю. Динамика паразитемии при лечении пироплазмоза (бабезиоза) собак химическими препаратами антипротозойного ряда / Д.Ю. Акимов, Е.М. Романова, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина, Д.С. Игнаткин // Ветеринарный врач. 2016. № 5. С. 63-67.

2. Дежаткина С.В. Обоснование использования цеолитов осадочного типа в животноводстве/ С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, В.В. Ахметова, Т.М. Шленкина, М.Е. Дежаткин// Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. Материалы Национальной научно-практической конференции. 2018. С. 137-141.

3. Любин Н.А. Биохимические закономерности формирования костной ткани свиней под воздействием минеральных добавок / Н.А. Любин, И.И. Стеценко, Т.М. Шленкина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 4 (16). С. 57-64. (31)

4. Любомирова В.Н. Инновации образовательного процесса как фактор повышения мотивации при обучении в колледже/ В.Н. Любомирова, Т.М. Шленкина, Д.С. Игнаткин // Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава

академии. 2015. С. 79-81.

5. Любин Н.А. Разработка и внедрение нетрадиционных БАД, на основе натуральных компонентов в животноводство/ Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, В.В. Ахметова, С.Б. Васина, Т.М. Шленкина, Е.В. Свешникова, М.Е. Дежаткин. Ульяновск, 2017.

6. Романова Е.М. Экологическое образование: основные направления развития/ Е.М. Романова, Т.М. Шленкина, К.В. Шленкин // Инновационные технологии в высшем образовании. Материалы Национальной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. 2018. С. 250-255.

7. Романова Е.М. Интеграция классических и инновационных технологий обучения в вузовской педагогике /Е.М. Романова, В.В. Романов, Л.А. Шадыева, Т.М. Шленкина, В.Н. Любомирова, Т.Г. Баева// Современные образовательные технологии в системе подготовки ветеринарных специалистов. Материалы международной научно-методической конференции. Улан-Удэ, - 2015. - С. 87-89.

8. Стеценко И.И. Активность роста и прочность костей скелета свиней при введении в рацион минеральных добавок / И.И. Стеценко, Н.А. Любин, Т.М. Шленкина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 2 (14). С. 41-46. (33)

9. Шленкина Т.М. Эффективность использования различных минеральных добавок в рационах свиней/ Т.М. Шленкина, С.Б. Васина, Н.А. Любин// Современные проблемы интенсификации производства свинины. Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия. 2007. С. 259-264.

10. Romanova E.M. Vectors for the development of high-tech industrial aquaculture/E.M. Romanova, V.V. Romanov., V.N. Lyubomirova, L.A. Shadyeva, T.M. Shlenkina//BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). - 2020. - С. 00132.

11. Shadyeva L.A. Effect of feed composition on the nutritional value of meat of African catfish /L.A. Shadyeva, E.M. Romanova, V.N. Lyubomirova, V.V. Romanov, T.M. Shlenkina// BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). - 2020. С. 00134.

12. Shlenkina T. Efficiency of using natural zeolites in cultivation of african catfish/ T. Shlenkina., E. Romanova, V. Romanov, V. Lyubomirova// BIO Web of Conferences. Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources. Kazan, - 2021. - С. 00168.

13. Шленкина Т.М. Возрастные особенности лейкоцитарной формулы африканского клариевого сома (*Clarias gariepinus*, Burchell, 1822) /Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова, М.Э. Мухитова, Л.А. Шадыева // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2019. - № 1 (156). - С. 46-52.

## HOMELESS DOGS

**Saidov M.Zh.**

**Keywords:** *stray dog, puppy, leader, alpha, aggression.*

*The article deals with the problem of a large number of homeless dogs. The study of the problem of the increase in stray dogs is a necessary condition for their resolution, related to environmental and sanitary safety. This makes it possible to plan effective measures to reduce their numbers.*