

*Спирина Мария Александровна*  
студентка,  
кафедра зоотехнии и технологии переработки продуктов животноводства  
Красноярский государственный аграрный университет,  
Россия, г. Красноярск  
e-mail: Spirina.mariya.99@mail.ru

*Хемий Иван Васильевич*  
студент,  
кафедра разведение, генетика, биология и водные биоресурсы  
Красноярский государственный аграрный университет,  
Россия, г. Красноярск

*Бризицкая Вероника Дмитриевна*  
студентка  
кафедра разведение, генетика, биология и водные биоресурсы  
Красноярский государственный аграрный университет,  
Россия, г. Красноярск

## **ВЛИЯНИЕ БРОДЯЧИХ СОБАК НА ФАУНУ ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК КРАСНОЯРСКИЕ СТОЛБЫ»**

**Аннотация:** ФГБУ «Национальный Парк Красноярские Столбы» находится вблизи города Красноярск и это говорит о том, что появление бродячих собак на территории парка неизбежно. Поэтому данная тема актуальна и решение проблемы так же важно, так как бродячие собаки могут наносить вред фауне парка.

**Ключевые слова:** Бродячие собаки, национальный парк Красноярские столбы, стая, стайность.

*Spirina Maria Alexandrovna*  
student,  
department of animal science and technology of processing livestock products  
Krasnoyarsk State Agrarian University,  
Russia, Krasnoyarsk

*Khemiya Ivan Vasilievich*  
student,  
department of breeding, genetics, biology and aquatic biological resources  
Krasnoyarsk State Agrarian University,  
Russia, Krasnoyarsk

*Brizitskaya Veronika Dmitrievna*

*student,  
department of breeding, genetics, biology and aquatic biological resources  
Krasnoyarsk State Agrarian University,  
Russia, Krasnoyarsk*

## **THE INFLUENCE OF STROLLING DOGS ON THE FAUNA OF THE FGBU "NATIONAL PARK KRASNOYARSKIE POLBY"**

***Abstract:** FSBI "National Park Krasnoyarskie Stolby" is located near the city of Krasnoyarsk and this suggests that the appearance of stray dogs in the park is inevitable. Therefore, this topic is relevant and the solution of the problem is just as important, since stray dogs can harm the fauna of the park.*

**Keywords:** Stray dogs, Krasnoyarsk Pillars National Park, flock, flock.

Цель данной статьи. Изучение численности бродячих собак в черте парка и рассмотреть влияние собак на фауну в данном парке.

За время прохождения производственной практики мне удалось поближе познакомиться со стаей бродячих собак со стороны дачных массивов Мраморного карьера и района п. Базайхи. Как стало известно из личных наблюдений и наблюдений научного отдела Национального парка Молодую маралуху нашли недалеко от туристической тропы к Такмаку. А также нашли вторую в районе кордона Сынжул, тоже задранную собаками. Мне удалось провести учет со стороны п. Базаиха. За неделю наблюдений со стороны кордона Сынжул в Парк прошли две стаи численностью 4 и 3 собаки, это говорит о том, что собаки целенаправленно двигаются в сторону Парка для охоты. Также в это время отдыхающими со стороны Мраморного карьера была снята охота на маралуху. Стая из четырех собак загнала маралуху на подножье горы, и пытались на нее нападать.

Получив доступ к летописям природы ФГБУ «Национальный Парк Красноярские Столбы», мною были проанализированы данные о численности бродячих собак. По данным летописи их численность составляет приблизительно 183 бродячих собак, также собаки перемещаются в основном стаями. На Таргашинском хребте, в районе дачного массива Загорье отмечена группа из 14 собак. Максимальный показатель стайности, приходится на

холодный период, а средний размер стаи составил 2,8, все показатели стайности представлены в таблице 1.

**Таблица 1 – Показатели стайности собак**

Период	Одиночки	Число собак в стае							Всего собак	Показатель стайности
		2	3	4	5	6	7	14		
Ноябрь-Март	9	5	4	4	1	2	1	1	85	3,1
Апрель-Май	5	5	4	1			1		36	2,4
Июнь-Август	5			1	1	1			20	2,5
Сентябрь-Октябрь	1	6	3	5					42	2,8
Всего	20	15	11	11	2	3	2	1	183	2,8

Из таблицы мы видим, что стайность присутствует и это делает бродячих собак еще опаснее, так как стаям им легче загнать крупного зверя, такого как марал или косуля что в свою очередь сильно вредит фауне Парка.

По данным фотоловушек Парка обитание бродячих собак в холодное время года сконцентрировано в местах обитания копытных и солонцах. Это дает собакам возможность легко охотиться на копытных.

Мне также удалось узнать о передвижениях стай и о наносимом ущербе Парку.

Стая №1 (6 собак) от Гранитного карьера поднимается по руч. Моховой и выходит на Каштачную гриву или проходит в Малков логи, далее идёт вверх по рч. Калтату с заходом на Миничеву Рассоху. Следы собак повсеместно. Часто обходят территорию после пороши. С середины зимы активно охотятся на копытных в районе скалы «Пагода», собаки долго держали марала. в долине рч. Калтата по кровавому следу прослежен путь (около 1 км) убегающего марала, которого покусали собаки. Несколько позже, этой стаей была загнана и сброшена со скального утеса (кв, 9) взрослая маралуха.

Стая №2 (2-4 собаки) проходит по Лалетинской гриве в сторону Центральных Столбов с выходом на ручье Фокинский, Каменка, Таволожный

и далее - к рч. Бол. Слизневой. В осенний период в районе «Пыхтуна» и кор. Нарым держались две собаки, но вскоре их число возросло до четырех. Все - крупные псы. От Перевала по тропам проходят до скалы «Манская Стенка».

Стая №3 (до 4-5 собак) дислоцировалась в районе скальных обнажений по руч. Намургу. По тропам звери переходят на Малый и Большой Сынжулы и обратно. С марта по октябрь здесь было зафиксировано фоторегистратором 15 встреч с 37 собаками. 16. Три собаки держали марала на скалах, услышав людей ретировались.

Стая №4 (4-14 собак). По сравнению с прошлым годом, эта стая заметно выросла до 14 - особей. Периодически совершает набеги от дачного массива Загорье 1 на территорию парка до г. Абатак, а также проходит склонами Торгашинского хребта, обращенными к р. Базаихе (Давыдов и Горелый лога). В утренние часы по насту этой стаей на Торгашинском хребте была задавлена беременная самка марала с уже сформировавшимся плодом.

Стая №5 (2-4 собаки). В холодный период контролирует Торгашинский хребет (лога Татьянаин, Темный, Пологий, Крестовый), а также нижнее течение Большого и Малого Инжулов, Яхонтовые луга, урочище Кругленькое и бол. Выела. Эту территорию они делили с волками. Две собаки прошли заметной лыжней от кордона Долгуша до кордона Инжул и далее по льду Базаихи до Полого лога (снег 55-58 см). Эта группа, гоняла косуль по склонам в нижнем течении Мал. Инжула.

Стая №6 (до 7 собак) держится в районе пос. Слизнево. Все собаки крупные.

Хищничество бродячих собак сильнее всего сказывается на популяции косули и марала. Но так же пищей становятся зайцы кабарга глухарь. В связи с нехваткой пищи в холодное время, голодные звери проявляют каннибализм. Кроме того, они не проходят мимо пищевых остатков, брошенных человеком.

Делая выводы из проведенной работы можно с уверенностью сказать что вред, наносимый бродячими собаками фауне Парка огромный и проблему нужно решать, так как численность бродячих собак с каждым годом будет

только расти. С уверенностью можно сказать, что часть собак — это чьи-то дачные питомцы, которые стали не нужны хозяевам и стали сами выживать. Ко всему этому их приманивают посетители парка, подкармливая бродячих собак, все это в месте и делает проблему масштабной и необходимо принимать меры.

Именно заболевшие бродячие собаки становятся распространителями бешенства. А при низкой численности волка могут образовываться гибриды волка и собаки, что также становится проблемой.

### **Список литературы:**

1. Березина Е.С. Этологические и экологические особенности бродячих собак в условиях города // Животные в городе. Материалы второй научно-практической конференции. М.: ИПЭЭ РАН, 2003 С. 12-113
2. Березина Е.С. Морфологические особенности бродячих и бездомных собак // Териофауна России и сопредельных территорий: VII съезд Всесоюзного териологического общества. Материалы международного совещания. М., 2003. С. 43 -42
3. Березина Е.С. Популяция бездомных собак // Териофауна России и сопредельных территорий: VII съезд Териологического общества. Материалы международного совещания. М., 2003 С. 43.
4. Коловский Р.А. Экологические проблемы города и заповедника «Столбы» // Непрерывное экологическое образование и экологические проблемы / Сиб. гос. технолог. ун-т. Красноярск: СибГТУ, 2004. С. 15-29.