

Секция «Государственное и муниципальное управление (СИУ РАНХиГС)»

**Сохранение потенциала лесостепной зоны Новосибирской области
посредством профилактики снижения роста численности енотовидных собак**

Сердюков Игорь Владимирович

Студент (магистр)

Сибирский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Новосибирск, Россия

E-mail: serdyukov.845@mail.ru

Ученые, изучающие биологическое многообразие территорий предупреждают об угрозе потенциалу естественной среды появлением хищных всеядных млекопитающих семейства псовых – енотовидных собак.

В середине 20 века енотовидная собака была распространена во многих республиках Советского Союза. В России данный вид начал распространяться с Дальнего Востока в местные популяции регионов и стал распространяться абсолютно бесконтрольно. Данные процессы привели к тому, что енотовидная собака стала инвазивной для разных регионов современной России и стала вредоносной для экосистем этих регионов, в частности, для Новосибирской области.

Заселившись в разных местах региона, енотовидная собака начала распространять свои болезни к которым не адаптированы местные виды животных, вызывая тяжелые формы бешенства у местных собак, волков, лис и явились переносчиками штаммов вирусов, опасных для местных оленей и куньих пород.[2].

Другой проблемой, связанной с распространением енотовидных собак на новых территориях ее обитания, является истребление ими популяций земноводных птиц, таких как утки, кулики, которые гнездятся на земле и имеют продолжительный период адаптации к опасности, особенно в период их гнездования. Здесь важно отметить также проблему популяционной декомпенсации, вызванную тем, что енотовидные собаки питаются кладками и птенцами гнездящихся земноводных и околоводных птиц.

Следует отметить, что енотовидная собака обладает высокой адаптивностью к новой местности, что позволяет ей быстро распространяться на различных природных территориях и неблагоприятно изменять их биоразнообразие, влиять на местные популяции животных, млекопитающих и птиц.

Учитывая вышеизложенные тенденции, следует обратить серьезное внимание на применение методов регулирования охоты на енотовидную собаку с учетом ее разрушительного влияния на различные компоненты экосистемы и скорость распространения в новых ореолах обитания. В данной ситуации важно понимать, что избыточное уничтожение популяции енотовидных собак может привести к нарушению естественного баланса природной среды [3].

Социологический опрос, проведенный среди представителей Новосибирского областного общества охотников и рыболовов позволил выделить мнение о том, что члены данного сообщества не очень заинтересованы (78% опрошенных) в изменениях норм охоты по причине того, что енотовидная собака не представляет особой угрозы для местных видов, в то время как научные исследования представляют иные результаты. Данные разногласия имеют серьезные последствия требуют системного вмешательства со стороны органов власти, законодательных и исполнительных органов, представителей научного сообщества [6].

Важной мерой в решении проблемы может стать инициатива по формированию общественных групп, которые будут обсуждать последствия образовавшейся проблемы на

семинарах, в охотничих и экспертных сообществах и меры по урегулированию или снижению остроты проблемы.

Кроме того, важным аспектом является системное применение научной информации при взаимодействии с охотничим сообществом, которая составлена на основе мониторирования и нацелена на выработку баланса между удовлетворением потребностей охотников, защитой экосистемы и устойчивым развитием охотничих угодий.

Следует отметить и положительную сторону исследуемой проблемы. Енотовидная собака довольно успешно адаптировалась к экосистеме Новосибирской области и приносит пользу, выедая представителей различных грызунов и сельскохозяйственных вредителей, конкурируя с лисой. Но, с другой стороны, енотовидная собака подрывает численность ондатры и популяцию тетеревов, наносит вред домохозяйствам и домашним животным в сельской местности. В данной связи целесообразно отслеживать расселение популяции енотовидной собаки и принимать организационные меры по снижению ее влияния на экосистему. На данный момент, концентрация популяции енотовидной собаки зафиксирована в Здвинском, Баганском, Краснозерском, Карасукском районах, в объемных водно – болотных угодьях, которые являются мощными резервуарами сохранения околоводных и наземных птиц.

Проведенное исследование показало, что роль мероприятий в снижении популяции численности енотовидных собак недостаточно значима для ситуации по сохранению потенциала природных ресурсов Новосибирской области. По результатам анализа документов и статистической информации Министерства природных ресурсов и экологии была получена модель о состоянии проблемы и профилактики снижения роста численности енотовидных собак в Новосибирской области, сделаны следующие выводы и предложены меры:

- 1) вывести енотовидных собак из списка животных, в отношении которых будет разрешено применять ногозахватывающие капканы;
- 2) ввести сроки охоты, установленные с августа до конца февраля или круглогодичную охоту позволили бы не только регулировать численность, но и минимизировать негативное воздействие енотовидной собаки на другие популяции, находящиеся в охотничих угодьях. На данный момент сроки охоты на енотовидную собаку установлены с 15 сентября по 28 февраля;
- 3) организовать процесс регулирования популяции енотовидной собаки, включая мониторинг ее численности, внедрить систематические программы учета, которые должны включать обследования мест обитания енотовидных собак;
- 4) для успешного регулирования популяции енотовидной собаки необходимо учитывать мнение местного населения и сообщества охотников. Проведение опросов участников, вовлеченных в процесс охоты, позволит выявить их взгляды на управление популяцией, повысит уровень их ответственности;
- 5) усилить финансовые инвестиции и грантовые схемы для проведения научных исследований влияния популяций енотовидных собак на экосистему региона, популяризировать полученные результаты в сообщества охотников, представителей законодательной и исполнительной власти, общественных организаций.

Источники и литература

- 1) Абанина, Е. Н. Тенденции развития государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности // Правовая политика и правовая жизнь. – 2021. – №1. – С. 31–38.
- 2) Гилеева, И. С. Актуальные вопросы государственной политики в сфере экологической безопасности / И. С. Гилеева // Евразийство и мир. – 2020. – №2. – С. 27–32.

- 3) Игнатьева, И. А. Развитие правового регулирования возмещения вреда окружающей среде как упрощение природоохранной концепции / И. А. Игнатьева // Труды Института государства и права Российской академии наук. – 2022. – №3. – С. 84–114.
- 4) Об охране окружающей среды [Текст]: Федеральный закон от 10 янв. 2002 № 7-ФЗ (ред. от 26.03.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2022) // Российская газета. – 2022. – № 6.
- 5) Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утв. Президентом РФ 30.04.2012) // URL: <http://base.garant.ru/70169264/> (дата обращения: 16.02.2025).
- 6) Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Охрана окружающей среды»: Постановление Правительства Новосибирской области от 28 января 2015 года № 28-п.