

ИСЧЕЗАЮЩИЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Болгова М.А., студентка 2 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса, специальность Ветеринария.**

**Научный руководитель - Шадыева Л.А., кандидат биологических
наук, доцент**

ФГБОУ Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** исчезающие виды, животные, Ульяновская область*

Данная статья посвящена изучению исчезающих видов животных, обитающих на территории Ульяновской области. Представлены редкие виды животных и основные причины их исчезновения, обозначена важность и необходимость мер по их охране.

Ведение: В современном мире проблемы охраны природы становятся особенно актуальными, и Ульяновская область не является в этом плане исключением. Наш регион, славящийся своим природным разнообразием, сталкивается с серьезными вызовами, связанными с исчезающими видами животных. Увеличение антропогенной нагрузки, изменение природных условий и другие факторы значительно угрожают биологическому разнообразию [1].

Животные, играющие важную роль в экосистемах, могут оказаться под угрозой исчезновения из-за деятельности человека, включая загрязнение, уничтожение мест обитания и браконьерство. Исчезновение каждого вида несет непоправимый ущерб природе и экосистеме в целом [2].

Результаты собственных исследований: Ульяновская область, расположенная в центре России, обладает разнообразием природных экосистем, включая леса, реки и луга. Однако, как и во многих регионах, здесь существует проблема исчезающих видов животных. В последние десятилетия ряд видов стал уязвимым к угрозам, связанным с

антропогенной деятельностью, изменениям климата и другими факторами [3, 4].

Одной из главных причин исчезновения видов является уничтожение мест обитания. Строительство дорог, вырубка лесов и распашка сельских угодий значительно сократило площади естественных экосистем. В результате этого многие животные потеряли свои привычные территории для жизни и размножения [5].

Кроме того, охота и браконьерство также представляют серьёзную угрозу. В Ульяновской области зарегистрированы случаи несанкционированной охоты на редкие виды животных, что приводит к их сокращению в численности [6].

В Ульяновской области обитают несколько видов, находящихся под угрозой исчезновения. Вот некоторые из них:

- широкая лягушка (*Pelophylax ridibundus*). Этот вид подвергается угрозе из-за загрязнения водоемов и потери естественной среды обитания.

- серая цапля (*Ardea cinerea*). Хотя ситуация с серой цаплей не критична, изменения в водных экосистемах могут негативно сказаться на ее численности.

- волк (*Canis lupus*). Волки играют важную роль в экосистеме, однако их численность варьирует в зависимости от наличия корма и охоты на них человеком.

Сохранение редких видов животных требует комплексного подхода. В Ульяновской области принимаются меры по охране природных территорий, созданию заповедников и природных парков, где животные могут жить в своем естественном окружении.

Также важно повысить общественное осознание проблем охраны природы, проводить информационные кампании по необходимости защиты редких видов. Образовательные программы в школах и активное вовлечение молодежи в инициативы по охране окружающей среды играют ключевую роль [7].

Заключение: Исчезающие виды животных Ульяновской области – это напоминание о хрупкости нашей природы. Защитить их можно только совместными усилиями государства, научного сообщества и граждан. Каждый из нас может внести свой вклад в охрану окружающей среды, оберегая виды, находящиеся под угрозой исчезновения. Только

так мы сможем сохранить богатство экосистем и гармонию природы для будущих поколений.

Библиографический список:

1. Влияние кормовой добавки "Правд" на морфофункциональные индексы карпа в аквакультуре / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 138-144. – EDN HDAYYU.

2. Повышение плодовитости самок креветки *M. rosenbergii* с использованием кормовой добавки "Правд" / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 145-150. – EDN RQWXNT.

3. Использование виталайзера "Правд" для повышения эффективности воспроизводства в условиях индустриальной аквакультуры / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный

аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 151-159. – EDN VGJKDV.

4. Влияние кормовой добавки "Правд" на печень рыб при выращивании в условиях УЗВ / Е.М. Романова, В.В. Романов, В.Н. Любомирова [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 160-166. – EDN PAYWJG.

5. Показатели обменной энергии радужной форели под влиянием биологически активной добавки Акваспорин / Е.В. Свешникова, Е.М. Романова, В.В. Романов [и др.] // Наука и инновации в высшей школе : Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 177-183. – EDN MESKJG.

6. Оценка влияния виталайзера "Правд" на структуру белков сыворотки крови рыб / Л.А. Шадыева, Е.М. Романова, Т.М. Шленкина [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 205-214. – EDN BYLHGU.

7. Влияние кормовой добавки "Правда" на показатели красной и белой крови / Т.М. Шленкина, Е.М. Романова, В.В. Романов [и др.] // Наука и инновации в высшей школе: Материалы международной научно-практической конференции посвященной 70-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника высшей школы РФ, Заслуженного деятеля науки и техники Ульяновской области, заведующего кафедрой «Биология, экология, паразитология, водные биоресурсы и аквакультура», Ульяновск, 19 апреля 2024 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, 2024. – С. 221-227. – EDN CRBKQH.

ENDANGERED SPECIES OF ANIMALS IN THE ULYANOVSK REGION

Bolgova M.A.

Scientific supervisor - Shadyeva L.A.

Ulyanovsk SAU

Keywords: *endangered species, animals, Ulyanovsk region*

This article is devoted to the study of endangered species of animals living in the Ulyanovsk region. Rare species of animals and the main reasons for their extinction are presented, the importance and necessity of measures for their protection are outlined.