



ЦЕНТР  
АМУРСКИЙ  
ТИГР



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЕ  
ЛЕОПАРДЫ

# АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАКОННОСТИ В СФЕРЕ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ОБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА



Всероссийская  
научно-практическая  
конференция

*14 ноября 2024 года, Владивосток*

Материалы конференции

Владивосток



2025

© Дальневосточный юридический  
институт (филиал) Университета прокуратуры  
Российской Федерации, 2025

ISBN 978-5-7444-6040-2



*Составитель:*

*Евгения Анатольевна Углова*, начальник отдела научной информации,  
издательской деятельности и библиографического обеспечения  
Дальневосточного юридического института (филиала)  
Университета прокуратуры Российской Федерации

*Ответственный редактор:*

*Лариса Борисовна Сыромля*, заведующая кафедрой прокурорского надзора за исполнением законов  
в оперативно-розыскной деятельности и участия прокурора в уголовном судопроизводстве  
Дальневосточного юридического института (филиала)  
Университета прокуратуры Российской Федерации

*Рецензенты:*

*Оксана Геннадьевна Дьякова*, профессор Московского государственного  
юридического университета имени О.Е. Кутафина, доктор юридических наук, доцент;  
*Андрей Валерьевич Присекин*, директор Юридической школы  
Дальневосточного федерального университета, канд. юрид. наук, доцент

**Актуальные вопросы обеспечения законности в сфере сохранения природных комплексов и находящихся под угрозой исчезновения редких видов объектов растительного и животного мира.** Всероссийская научно-практическая конференция, 14 ноября 2024 года, Владивосток : материалы конференции / АНО «Центр «Амурский тигр» ; Дальневост. юрид. ин-т (филиал) Ун-та прокуратуры РФ ; АНО «Дальневосточные леопарды» ; сост. Е.А. Углова ; отв. ред. Л.Б. Сыромля. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал. ун-та, 2025. – 1 CD-ROM ; [150 с.]. – Загл. с титул. экр. – ISBN 978-5-7444-6040-2. – Текст. Изображение : электронные.

В сборник вошли выступления и статьи участников Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения законности в сфере сохранения природных комплексов и находящихся под угрозой исчезновения редких видов объектов растительного и животного мира», состоявшейся 14 ноября 2024 года на площадке Дальневосточного юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации.

Для научных и практических работников, преподавателей, аспирантов и студентов юридических образовательных организаций.

*Текстовое электронное издание*

Минимальные системные требования:

процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 256 МБ,  
свободное место на винчестере 335 МБ; Windows (XP; Vista; 7 и т. п.)

Программное обеспечение: Acrobat Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог

Дальневосточный федеральный университет  
690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.  
Тел.: 8 (423) 226-54-43. E-mail: dvfutip@yandex.ru, prudkoglyad.sa@dvfu.ru

Изготовитель CD-ROM: Дальневосточный федеральный университет,  
690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10.

Подписано к использованию 26.12.2025 г.

Объем 6,24 Мб. Тираж 10 экз.

## ЗНАЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В УГОЛОВНО-ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ ОСОБО ЦЕННЫХ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

**В.Б. Хазизулин,**  
доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин  
Института права  
Владивостокского государственного университета,  
к.ю.н., полковник юстиции (в отставке)

Аннотация. В статье акцентируется внимание на важности сохранения биологического разнообразия как неотъемлемой части экологического благополучия человека. Выделяется значение уголовного судопроизводства для противодействия преступным посягательствам на особо ценных диких животных. Демонстрируется способ идентификации амурского тигра посредством исследования его волос в рамках биологической судебной экспертизы. Обосновывается вывод, что такое исследование является одним из важнейших элементов доказывания при расследовании соответствующих преступных посягательств.

Ключевые слова: фауна, экологическое благополучие, особо ценное дикое животное, амурский тигр, дальневосточный леопард, преступление, расследование, идентификация, эксперт, биолог.

Во все времена развития цивилизации человек безусловно влиял и продолжает влиять на флору и фауну. Очевидно, что такое воздействие на окружающий мир не всегда является продуктивным. В обоснование этого тезиса стоит вспомнить массовое истребление китов в целях получения их жира для освещения в XVI-XIX веках европейских городов, что фактически дошло до грани истребления этих млекопитающих. Аналогично к концу XX – начала XXI веков обозначилась реальная угроза полного уничтожения уникальных животных Дальневосточного региона России (амурского тигра, дальневосточного леопарда и пр.), материальная ценность деривативов которых в азиатских странах выступает мотивацией их истребления.

В призме рассмотрения обозначенной проблематики стоит отметить, что экологическое благополучие<sup>149</sup>, являясь одной из стратегических целей развития российского государства, предполагает сохранение биологического разнообразия, выступающего основным базисом экосистемных услуг<sup>150</sup>. Это утверждение

---

<sup>149</sup> О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года : Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309. // СПС КонсультантПлюс.

<sup>150</sup> Танырбердиева Э., Танырбердиева Ч. Экология и сохранение биоразнообразия живых организмов // Научный журнал «A POSTERIORI». 2022. № 12. С. 140.

справедливо относится и в отношении особо ценных диких животных, численность которых не только в нашей стране, но и во всём мире достаточно незначительна.

Обращаясь к соответствующим правоотношениям, касающимся взаимодействия человека с окружающей фауной, важно отметить, что ценность диких животных предполагает и использует в правоприменительной деятельности не только стоимостную характеристику, но и их экосистемную, научную, культурную и образовательную значимость, в том числе с точки зрения сохранения и развития ареала человеческого обитания, здоровья и благополучия каждого индивидуума.

Таким образом, фауна Земли, в том числе особо ценные дикие животные, выступают в совокупности не только как часть окружающего мира, но и как важная составляющая здоровой и сбалансированной планеты, обеспечивающая жизнь всего живого на ней.

В связи с этим противодействие преступным посягательствам на особо ценных диких животных в целях системной реализации национального экологического благополучия выступает одним из актуальных вопросов, решение которого предполагает качественное расследование соответствующих деяний.

При его рассмотрении необходимо выделить редкие и уникальные виды диких животных, обитающих на территории Дальнего Востока России, представляющих особую ценность для глобальной экосистемы вследствие перечисленных выше критериев. К таковым, в частности, относятся амурский тигр, дальневосточный леопард, белый и бурый медведи, рысь, кабан и пр.

В настоящее время в нашей стране существует ряд программ по изучению и сохранению популяций различных редких и особо ценных животных, находящихся в том числе под эгидой Правительства РФ<sup>151</sup>. Однако, несмотря на особое внимание государства к сохранению биологического разнообразия, практические действия лиц, посягающих, в частности, на особо ценных диких животных, обуславливают использование адекватных с точки зрения достижений науки методов доказывания преступной деятельности, несмотря на возможное активное противодействие расследованию.

Такие методы предполагают использование различных криминалистических средств и методов, одним из которых выступает биологическая судебная экспертиза. Её применение обусловлено тем, что анатомическое строение перечисленных животных предусматривает наличие у них волосяного покрова (шерсти), который имеет важное значение с точки зрения доказательственной информации для юридической оценки преступных посягательств на этих млекопитающих.

---

<sup>151</sup> Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года : распоряжение Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. № 212-р. // СПС КонсультантПлюс.

Анализ следственно-судебной практики по анализируемым преступлениям, а также соответствующих научных исследований позволяет сделать вывод, что одним из основополагающих элементов доказывания по данной категории преступных деяний является необходимость идентификации особо ценного дикого животного.

Учитывая особенности такого объекта преступного посягательства, обратимся к специфике уголовно-процессуального доказывания на примере обитающего на территории Приморского и Хабаровского краев амурского тигра.

Рассматривая это животное, заметим, что вид Тигр включён в Приложение I Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения (CITES)<sup>152</sup>, а также в Международную Красную книгу<sup>153</sup>. Подвид Тигра – амурский тигр включён в Красную книгу РФ<sup>154</sup> и в перечень особо ценных диких животных<sup>155</sup>.

Перечисленные международные и российские правовые акты свидетельствуют об отнесении амурского тигра к особо ценным диким животным. В практическом смысле наличие такого правового статуса, как отмечено выше, предполагает соответствующую идентификацию объекта преступного посягательства, что несомненно влечёт необходимость использования специальных знаний. Однако, на практике не всегда, а порой и вовсе невозможно установить местонахождение цельной туши особи дикого животного после совершённого в отношении него преступления, наличие которой позволяет установить род, семейство и вид конкретного животного по внешнему облику, строению скелета, черепа и другим признакам.

Как правило данное обстоятельство влечёт необходимость использования в криминалистических целях такого способа идентификации, как биологическая судебная экспертиза, объектом исследования которой являются волосы животного (при их наличии).

---

<sup>152</sup> Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения. Принята ООН 3 марта 1973 г. [Электронный ресурс]. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/cites.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml) (дата обращения: 12.11.2024).

<sup>153</sup> Международная Красная книга. [Электронный ресурс]. URL: <https://cicon.ru/krasnaya-kniga-mira.html> (дата обращения: 12.11.2024).

<sup>154</sup> Красная книга Российской Федерации. [Электронный ресурс]. URL: <https://biodat.ru/db/rb/> (дата обращения: 12.11.2024).

<sup>155</sup> Об утверждении перечня особо ценных диких животных, водных биологических ресурсов, растений и грибов, принадлежащих к видам, занесённым в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226<sup>1</sup>, 258<sup>1</sup> и 260<sup>1</sup> Уголовного кодекса Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 // СПС КонсультантПлюс.

В настоящее время проведение соответствующих исследований возможно в экспертных подразделениях ряда федеральных ведомств, в том числе Минюста России<sup>156</sup>. В ходе их производства осуществляются внешний осмотр волос животного с оценкой волокнообразных образований и окраски, а также их морфометрическое исследование (клеточное строение и слои: кутикулярный, корковой и сердцевинный; проксимальный конец – прикорневая зона и волосная луковица; истончённый дистальный конец; три слоя клеточной структуры: апикальные края чешуек кутикулярного слоя отстают от стержня волоса, образуя неровный оптический край волос с выраженной зубчатостью, имеющей определённый рисунок, клеточные образования сердцевинки не бесформенны, образуют определённый рисунок, а сам сердцевинный тяж имеет фестончатый оптический край), установление метрических характеристик, макро- и микроморфологических особенностей строения волос (естественные зонарная окраска, длинна, изогнутость).

Все проведённые в данной области исследования в совокупности позволяют в процессе производства биологической судебной экспертизы получить ответы на следующие вопросы:

- к какому виду относится животное (или животные), волосы которого (или которых) представлены на экспертизу, не являются ли они волосами тигра?

- принадлежит ли животное (или животные), волосы которого (которых) представлены на исследование, к видам, занесённым в Красную книгу РФ или охраняемым международными договорами нашего государства?

Ответы на эти вопросы позволяют раскрыть всю суть преступного деяния в отношении особо ценных диких животных, определить мотив и цель противоправного поведения, а также являются базисом в уголовно-процессуальном доказывании события конкретного преступления, без установления которых невозможно представить дальнейшее осуществление уголовного преследования.

С учётом изложенного можно констатировать, что в современных условиях правоприменительная деятельность по рассматриваемой категории уголовных дел требует решения насущной задачи установления непосредственного объекта преступного посягательства и отнесения его к особо ценным диким животным. В данном случае такой уголовно-правовой вопрос сводится к определению закономерностей исключительно биологического характера, которые соответствующему эксперту известны в силу его специальности и практического опыта.

Таким образом, производство биологической судебной экспертизы составляет неотъемлемую часть досудебного производства и самостоятельный элемент

---

<sup>156</sup> Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России : Приказ Минюста России от 20.04.2023 № 72 (ред. от 31.01.2024) // СПС КонсультантПлюс.

доказывания при расследовании преступных посягательств на особо ценных диких животных. При этом активное привлечение профессиональных биологов к установлению подлежащих доказыванию обстоятельств выступает объективной потребностью уголовного судопроизводства по соответствующим делам. В связи с чем использование специальных знаний является очевидной и необходимой потребностью уголовно-правовой охраны особо ценных диких животных.

### **Список использованной литературы:**

1. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящихся под угрозой исчезновения. Принята ООН 3 марта 1973 г. [Электронный ресурс]. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/cites.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml) (дата обращения: 12.11.2024).

2. Красная книга Российской Федерации. [Электронный ресурс]. URL: <https://biodat.ru/db/rb/> (дата обращения: 12.11.2024).

3. Международная Красная книга. [Электронный ресурс]. URL: <https://cicon.ru/krasnaya-kniga-mira.html> (дата обращения: 12.11.2024).

4. Об организации производства судебных экспертиз в экспертных подразделениях органов Федеральной службы безопасности (вместе с Инструкцией по организации производства судебных экспертиз в экспертных подразделениях органов Федеральной службы безопасности) : Приказ ФСБ России от 23.06.2011 № 277 (ред. от 01.06.2022) // СПС КонсультантПлюс.

5. Об утверждении перечня особо ценных диких животных, водных биологических ресурсов, растений и грибов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, для целей статей 226<sup>1</sup>, 258<sup>1</sup> и 260<sup>1</sup> Уголовного кодекса Российской Федерации : постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978// СПС КонсультантПлюс.

6. Об утверждении Перечня родов (видов) судебных экспертиз, выполняемых в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России, и Перечня экспертных специальностей, по которым предоставляется право самостоятельного производства судебных экспертиз в федеральных бюджетных судебно-экспертных учреждениях Минюста России : Приказ Минюста России от 20.04.2023 № 72 (ред. от 31.01.2024) // СПС КонсультантПлюс.

7. Об утверждении Порядка определения, пересмотра уровня квалификации и аттестации экспертов федерального государственного казенного учреждения «Судебно-экспертный центр Следственного комитета Российской Федерации» на право самостоятельного производства судебных экспертиз : Приказ СК России от 24.07.2020 № 77 // СПС КонсультантПлюс.

8. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года : Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 // СПС КонсультантПлюс.

9. Слепян Э. И. Экология, экоплагология, биосферософия и сохранение биосферы // Междисциплинарный научный и прикладной журнал «Биосфера». – 2013. – Т. 5. – № 3. – С. 273-278.

10. Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года : Распоряжение Правительства РФ от 17 февраля 2014 г. № 212-р. // СПС КонсультантПлюс.

11. Танырбердиева Э., Танырбердиева Ч. Экология и сохранение биоразнообразия живых организмов // Научный журнал «А POSTERIORI». – 2022. – № 12. – С. 140-142.