

Расследование преступлений: проблемы и пути их решения. 2026. № 1. С. 94—99.
Investigation of Crimes: problems and solution, 2026, no. 1, pp. 94—99.

УДК 343.98.067 + 343.985.7:343.771
doi: 10.54217/2411-1627.2026.51.1.013

NIION: 2015-0064-01/26-366
MOSURED: 77/27-009-2026-01-565

Научная специальность: 5.1.4. Уголовно-правовые науки

Специфика доказывания преступных посягательств на особо ценных диких животных

Виталий Билалуевич Хазизулин^{1, 2}

¹Дальневосточный юридический институт (филиал) Университета прокуратуры
Российской Федерации, Владивосток, Россия, hazizulinvitali@mail.ru

²Владивостокский государственный университет, Владивосток, Россия

Аннотация. В статье констатируется важность сохранения биологического разнообразия как неотъемлемой части экологического благополучия человека. Подчёркивается значение уголовного судопроизводства для противодействия преступным посягательствам на особо ценных диких животных. На примере амурского тигра демонстрируется способ идентификации этого животного посредством исследования его волос в рамках биологической судебной экспертизы. Обосновывается вывод, что такая экспертиза является одним из важнейших элементов доказывания при расследовании соответствующих преступных посягательств.

Ключевые слова: экологическое благополучие, фауна, особая ценность, дикие животные, амурский тигр, преступление, уголовное дело, расследование, идентификация, эксперт, биолог, волосы животного.

Для цитирования: Хазизулин В.Б. Специфика доказывания преступных посягательств на особо ценных диких животных // Расследование преступлений: проблемы и пути их решения. 2026. № 1. С. 94—99. doi: 10.54217/2411-1627.2026.51.1.013.

Specificity of criminal evidence infringement of especially valuable wild animals

Vitaly B. Khazizulin^{1, 2}

¹Far Eastern Law Institute (Branch) of the University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation, Vladivostok, Russia, hazizulinvitali@mail.ru

²Vladivostok State University, Vladivostok, Russia

Abstract. The article states the importance of preserving biological diversity as an integral part of human ecological well-being. The importance of criminal proceedings to counter criminal attacks on especially valuable wild animals is emphasized. The example of the Amur tiger demonstrates a method for identifying this animal through the study of its hair as part of a biological forensic examination. The conclusion is justified that such an examination is one of the most important elements of evidence in the investigation of relevant criminal encroachments.

Keywords: ecological well-being, fauna, special value, wild animals, Amur tiger, crime, criminal case, investigation, identification, expert, biologist, animal hair.

For citation: Khazizulin, V.B. (2026) Specificity of criminal evidence infringement of especially valuable wild animals. *Investigation of Crimes: problems and solution*, no. 1, pp. 94—99. (In Russ.). doi: 10.54217/2411-1627.2026.51.1.013.

Введение

На всём протяжении развития человеческой цивилизации особо ценные дикие животные¹ оказывали и продолжают оказывать значительное влияние на экосистему. Однако их сохранение является одной из серьезных проблем наше-

¹ Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 «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 226.1, 258.1 и 260.1 Уголовного кодекса Российской Федерации» // СПС КонсультантПлюс.

го времени, так как воздействие человека на окружающий мир продолжает увеличиваться. Оно вызывает не только потерю среды обитания и биоразнообразия, но и изменения в поведении животных, поскольку отдельные виды подвергаются вынужденной миграции².

В целом деградация экологических систем обуславливает признание благоприятной окружающей среды «вектором развития национальной правовой политики в сфере обеспечения экологической безопасности»³. В связи с чем экологическое благополучие, являясь одной из стратегических целей развития российского государства⁴, предполагает сбережение биологического разнообразия, выступающего основным базисом экосистемных услуг⁵. Этот постулат справедлив и в отношении особо ценных диких животных, численность которых не только в нашей стране, но и во всём мире достаточно незначительна.

Именно поэтому преступные посягательства на таких животных выступают одним из негативных факторов антропогенного воздействия на обозначенное благополучие и требуют целенаправленного и системного противодействия им, в том числе уголовно-правовыми средствами.

Основная часть

Обращаясь к соответствующим общественным отношениям, касающимся взаимодействия человека с окружающей фауной, важно отметить, что ценность диких животных предполагает и использует в правоприменительной деятельности не только стоимостную характеристику, но и

² См., напр.: Зоологи ожидают миграции медведей из районов Югры, пройденных лесными пожарами // Сургутская трибуна: интернет-газета. 15.08.2022. URL: https://www.sribuna.ru/articles/society/zoologi_ozhidayut_migratsii_medvedey_iz_rayonov_yugry_proydennykh_lesnymi_pozharami/ (дата обращения: 25.11.2025).

³ Лобач Д.В. Окружающая среда как объект уголовно-правовой охраны в российском законодательстве // Актуальные проблемы противодействия незаконным добыче и обороту водных биоресурсов в Дальневосточном регионе: сборник статей по материалам Всероссийского круглого стола (13 октября 2022 г., г. Владивосток) / Дальневосточный юридический институт (филиал) Университета прокуратуры РФ; отв. ред. Л.Б. Сыромля. Владивосток, 2023. С. 99.

⁴ Указ Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» // СПС КонсультантПлюс.

⁵ Танырбердиева Э., Танырбердиева Ч. Экология и сохранение биоразнообразия живых организмов // A POSTERIORI. 2022. № 12. С. 140.

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, выступает в совокупности не только частью окружающего мира, но и важной составляющей здоровой и сбалансированной планеты, обеспечивая 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 факторов. 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 животных⁶. 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 сложности правоприменения⁷ соответствующей нормы уголовного закона и возможное активное противодействие расследованию.

Такие методы предполагают использование различных криминалистических средств, одним из которых выступает биологическая судебная экспертиза. Её проведение обусловлено тем, что анатомическое строение перечисленных животных предусматривает наличие у них волосяного покрова (шерсти), который имеет важное значе-

⁶ См., напр.: Изучение, сохранение и размножение манула. URL: <https://earaza.ru/programs> (дата обращения: 25.11.2025).

⁷ См., напр.: Малыгина Т.А. Уголовно-правовое значение признаков объективной стороны преступлений, предусмотренных статьей 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации // Юридическая наука и правоохранительная практика. 2019. № 2 (48). С. 52—60.

ние с точки зрения криминалистически значимой информации для юридической оценки преступных посягательств на этих млекопитающих.

Анализ следственно-судебной практики по рассматриваемым преступлениям, а также соответствующих научных исследований, касающихся, в частности, научного обоснования критериев определения особой ценности диких животных⁸, позволяет сделать вывод, что одним из основополагающих элементов доказывания по данной категории уголовных дел является необходимость идентификации таких животных.

Учитывая особенности исследуемого объекта преступного посягательства, обратимся к специфике уголовно-процессуального доказывания на примере преимущественно обитающего на территории Приморского и Хабаровского краев амурского тигра (*Panthera tigris altaica*) — животного вида «тигр» (*Panthera tigris*), млекопитающего отряда хищных, семейства кошачьих, рода больших кошек (пантер). Вопросам его сохранения уделяется повышенное внимание не только в нашем государстве⁹, но и на международном уровне¹⁰. При этом преступления в отношении этого животного совершаются не только из корыстной заинтересованности, обусловленной жадной наживой от продажи его дериватов на международном чёрном рынке, но и по причине так называемых «конфликтных ситуаций между тигром и человеком»¹¹.

Не вдаваясь в подробное описание мотивов соответствующих деяний, заметим, что вид «тигр» включён в приложение I Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения¹²

⁸ См., напр.: Гусаренко Д.М. Криминализация посягательств на особо ценных диких животных: проблема статистического учёта и анализа // Актуальные проблемы российского права. 2018. № 3 (88). С. 155—162.

⁹ Распоряжение Правительства РФ от 17.02.2014 № 212-р «О Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 г.» // СПС КонсультантПлюс.

¹⁰ См.: Ляпустин С.Н. Амурский тигр: охрана и борьба с контрабандой тигриных дериватов // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. 2010. № 3 (52). С. 103.

¹¹ Подробнее см.: Ресурсы кабана (*Sus scrofa* L., 1758) в ареале амурского тигра (*Panthera tigris* L., 1758) на Дальнем Востоке Российской Федерации / А.В. Экономов, В.В. Колесников, В.В. Долинин, А.А. Сергеев // Дальневосточный аграрный вестник. 2022. № 2 (62). С. 103—105.

¹² Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения: принята ООН 3 марта 1973 г. URL: https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/cites.shtml (дата обращения: 25.11.2025).

(CITES), а также в Международную Красную книгу¹³. Подвид тигра — амурский тигр включён в Красную книгу Российской Федерации¹⁴ (ранее — в Красную книгу СССР¹⁵) и в перечень особо ценных диких животных¹⁶. 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 в области дикой природы животного мира»¹⁷. Однако на практике не всегда возможно, 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. На этом фоне ряд специалистов обращают внимание на определённые вопросы к сопровождению исследований диких животных, их частей и дериватов с использованием специальных знаний¹⁸.

Данные обстоятельства, как правило, влекут необходимость применения в криминалистических целях такого способа идентификации, как

¹³ Международная Красная книга. URL: <https://cicon.ru/krasnaya-kniga-mira.html> (дата обращения: 25.11.2025).

¹⁴ Красная книга РФ. URL: <https://biodat.ru/db/rb> (дата обращения: 25.11.2025).

¹⁵ Арамилов С.В., Арамилова Е.С. Основы правовой охраны амурского тигра в России // Актуальные проблемы противодействия незаконным добыче и обороту водных биоресурсов в Дальневосточном регионе: сборник статей по материалам Всероссийского круглого стола (13 октября 2022 г., г. Владивосток) / Дальневосточный юридический институт (филиал) Университета прокуратуры РФ; отв. ред. Л.Б. Сыромля. Владивосток, 2023. С. 24—25.

¹⁶ Постановление Правительства РФ от 31.10.2013 № 978 «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 226.1, 258.1 и 260.1 Уголовного кодекса Российской Федерации».

¹⁷ Кожушко А.А., Короткова И.П. Анализ судебно-ветеринарных экспертиз диких животных центра диагностики болезней животных Приморской ГСХА // Дальневосточный аграрный вестник. 2018. № 4 (48). С. 173—174.

¹⁸ См.: Арамилов С.В., Киселёва Е.С., Фоменко П.В. Проведение судебных экспертиз в отношении амурского тигра и других животных: проблемы и пути их решения // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Т. 12, № 3. С. 105—109.

биологическая судебная экспертиза, объектом исследования которой являются волосы животного (при их наличии). Таким способом, например, достаточно эффективно исследуется микроструктура остевых (покровных) волос амурского тигра.

В настоящее время проведение соответствующих исследований возможно, в частности, в экспертных подразделениях СК России¹⁹, ФСБ России²⁰, Минюста России²¹. 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 сердцевинны 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, длина, 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?

¹⁹ Приказ СК России от 24.07.2020 № 77 «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» // СПС КонсультантПлюс.

²⁰ Приказ ФСБ России от 23.06.2011 № 277 «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)» // СПС КонсультантПлюс.

²¹ Приказ Минюста России от 20.04.2023 № 72 «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» // СПС КонсультантПлюс.

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

Ответы на эти вопросы демонстрируют всю суть преступного деяния в отношении особо ценных диких животных, в том числе с точки зрения мотива и цели противоправного поведения, а также являются базисом в уголовно-процессуальном доказывании события конкретного преступления, без установления которого невозможно представить дальнейшее осуществление уголовного судопроизводства.

Заключение

С учётом изложенного можно констатировать, что в настоящее время правоприменительная практика 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 такая криминалистически значимая информация сводится к определению закономерностей исключительно биологического характера, которые соответствующему эксперту известны в силу его специальности и практического опыта.

Именно поэтому производство биологической судебной экспертизы является специфической частью предварительного следствия и одним из важнейших элементов доказывания при расследовании преступных посягательств на особо ценных диких животных. Стоит заметить, что на её практическое значение в уголовном судопроизводстве неоднократно обращалось внимание и в научных исследованиях²². При этом привлечение профессиональных биологов к установлению подлежащих доказыванию обстоятельств очевидно является объективной потребностью следственной деятельности по соответствующим уголовным делам, так как именно экспертно-ориентированная её составляющая позволяет внести вклад в предотвращение дефаунации²³ и «эколо-

²² См., напр.: Омелянюк Г.Г., Хазиев Ш.Н., Гулевская В.В. Судебно-экспертное обеспечение расследования преступных посягательств на тигров // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Т. 12, № 2. С. 18–26.

²³ Дефаунация — процесс вымирания биологических видов и сокращения популяции диких животных. См.: Defaunation in the Anthropocene / R. Dirzo, H. Young, M. Galetti, G. Ceballos, N. Isaac, B. Collen // Science. 2014. Vol. 345, no. 6195. P. 401–406.

гического насилия»²⁴, а также в обеспечение национальной цели сохранения генофонда окружающей среды, являющейся уникальной, многообразной и неповторимой.

Список литературы

1. Арамилев С.В., Арамилева Е.С. Основы правовой охраны амурского тигра в России // Актуальные проблемы противодействия незаконным добыче и обороту водных биоресурсов в Дальневосточном регионе: сборник статей по материалам Всероссийского круглого стола (13 октября 2022 г., г. Владивосток) / Дальневосточный юридический институт (филиал) Университета прокуратуры РФ; отв. ред. Л.Б. Сыромля. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2023. С. 24—27.

2. Арамилев С.В., Киселёва Е.С., Фоменко П.В. Проведение судебных экспертиз в отношении амурского тигра и других животных: проблемы и пути их решения // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Т. 12, № 3. С. 105—109. doi: 10.30764/1819-2785-2017-12-3-105-109.

3. Гусаренко Д.М. Криминализация посягательств на особо ценных диких животных: проблема статистического учёта и анализа // Актуальные проблемы российского права. 2018. № 3 (88). С. 155—162. doi: 10.17803/1994-1471.2018.88.3.155-162.

4. Кожушко А.А., Короткова И.П. Анализ судебно-ветеринарных экспертиз диких животных центра диагностики болезней животных Приморской ГСХА // Дальневосточный аграрный вестник. 2018. № 4 (48). С. 172—177. doi: 10.24411/1999-6837-2018-14098.

5. Лобач Д.В. Окружающая среда как объект уголовно-правовой охраны в российском законодательстве // Актуальные проблемы противодействия незаконным добыче и обороту водных биоресурсов в Дальневосточном регионе: сборник статей по материалам Всероссийского круглого стола (13 октября 2022 г., г. Владивосток) / Дальневосточный юридический институт (филиал) Университета прокуратуры РФ; отв. ред. Л.Б. Сыромля. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2023. С. 99—103.

6. Ляпустин С.Н. Амурский тигр: охрана и борьба с контрабандой тигриных дериватов // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. 2010. № 3 (52). С. 102—110.

7. Малыгина Т.А. Уголовно-правовое значение признаков объективной стороны преступлений, предусмотренных статьей 258.1 Уголовного кодекса Российской Федерации // Юридическая наука и правоохранительная практика. 2019. № 2 (48). С. 52—60.

8. Омелянюк Г.Г., Хазиев Ш.Н., Гулевская В.В. Судебно-экспертное обеспечение расследования преступных посягательств на тигров // Теория и практика судебной экспертизы. 2017. Т. 12, № 2. С. 18—26.

9. Ресурсы кабана (*Sus scrofa* L., 1758) в ареале амурского тигра (*Panthera tigris* L., 1758) на Дальнем Востоке Российской Федерации / А.В. Экономов, В.В. Колесников, В.В. Долинин, А.А. Сергеев // Дальневосточный аграрный вестник. 2022. № 2 (62). С. 98—107. doi: 10.22450/19996837_2022_2_98.

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

11. Танырбердиева Э., Танырбердиева Ч. Экология и сохранение биоразнообразия живых организмов // A POSTERIORI. 2022. № 12. С. 140—142.

12. Defaunation in the Anthropocene / R. Dirzo, H. Young, M. Galetti, G. Ceballos, N. Isaac, B. Colten // Science. 2014. Vol. 345, no. 6195. P. 401—406. doi: 10.1126/science.1251817.

References

1. Aramilev, S.V., Aramileva, E.S. (2023) Osnovy pravovoy okhrany amurskogo tigra v Rossii [Fundamentals of legal protection of the Amur tiger in Russia]. In: *Aktual'nye problemy protivodeystviya nezakonnym dobyche i oborotu vodnykh bioresursov v Dal'nevostochnom regione. Sbornik statey po materialam Vserossiyskogo kruglogo stola, October 13, 2022.* Vladivostok, FEFU, pp. 24—27. (In Russ.).

2. Aramilev, S.V., Kiseleva, E.S., Fomenko, P.V. (2017) Provedenie sudebnykh ekspertiz v otnoshenii amurskogo tigra i drugikh zhivotnykh: problemy i puti ikh resheniya [Forensic investigation of crimes against the Amur tiger and other animals: problems and solutions]. *Theory and Practice of Forensic Science*, vol. 12, no. 3, pp. 105—109. (In Russ.). doi: 10.30764/1819-2785-2017-12-3-105-109.

3. Gusarenko, D.M. (2018) Kriminalizatsiya posyagatel'stv na osobo tsennyykh dikikh zhivotnykh: problema statisticheskogo ucheta i analiza [Criminalization of offences against especially valuable wild animals: problem of statistical accounting and analysis]. *Aktual'nye problemy rossiyskogo prava*, no. 3 (88),

²⁴ Слепян Э.И. Экология, экоплагология, биосферософия и сохранение биосферы // Междисциплинарный научный и прикладной журнал «Биосфера». 2013. Т. 5, № 3. С. 275.

pp. 155–162. (In Russ.). doi: 10.17803/1994-1471.2018.88.3.155-162.

4. Kozhushko, A.A., Korotkova, I.P. (2018) Analiz sudebno-veterinarnykh ekspertiz dikikh zhivotnykh tsentra diagnostiki bolezney zhivotnykh Primorskoy GSKhA [Analysis of forensic veterinary examinations of wild animals at the Center for Diagnosis of Animal Diseases of the Primorskaya State Agricultural Academy]. *Dal'nevostochnyy agrarnyy vestnik*, no. 4 (48), pp. 172–177. (In Russ.). doi: 10.24411/1999-6837-2018-14098.

5. Lobach, D.V. (2023) Okruzhayushchaya sreda kak ob'ekt ugolovno-pravovoy okhrany v rossiyskom zakonodatel'stve [The environment as an object of criminal law protection in Russian legislation]. In: *Aktual'nye problemy protivodeystviya nezakonnym dobyche i oborotu vodnykh bioresursov v Dal'nevostochnom regione. Sbornik statey po materialam Vserossiyskogo kruglogo stola, October 13, 2022*. Vladivostok, FEPU, pp. 99–103. (In Russ.).

6. Lyapustin, S.N. (2010) Amurskiy tigr: okhrana i bor'ba s kontrabandoy tigrinykh derivatov [Amur tiger: protection and fight against smuggling of tiger derivatives]. *Tamozhennaya politika Rossii na Dal'nem Vostoke*, no. 3 (52), pp. 102–110. (In Russ.).

7. Malykhina, T.A. (2019) Ugolovno-pravovoe znachenie priznakov ob'ektivnoy storony prestupleniy, predusmotrennykh stat'ey 258.1 Ugolovnogo kodeksa Rossiyskoy Federatsii [Criminal law characteristics of the elements of the objective side of the crimes provided by Article 258.1 of the Criminal

Code of the Russian Federation]. *Legal Science and Law Enforcement Practice*, no. 2 (48), pp. 52–60. (In Russ.).

8. Omel'yanyuk, G.G., Khaziev, Sh.N., Gulevskaya, V.V. (2017) Sudebno-ekspertnoe obespechenie rassledovaniya prestupnykh posyagatel'stv na tigrov [Forensic assistance in the investigation of crimes against tigers]. *Theory and Practice of Forensic Science*, vol. 12, no. 2, pp. 18–26. (In Russ.).

9. Ekonomov, A.V., Kolesnikov, V.V., Dolinin, V.V., Sergeev, A.A. (2022) Resursy kabana (*Sus scrofa* L., 1758) v areale amurskogo tigra (*Panthera tigris* L., 1758) na Dal'nem Vostoke Rossiyskoy Federatsii [Wild boar (*Sus scrofa* L., 1758) resources in the range of the Amur tiger (*Panthera tigris* L., 1758) in the Far East of the Russian Federation]. *Dal'nevostochnyy agrarnyy vestnik*, no. 2 (62), pp. 98–107. (In Russ.). doi: 10.22450/19996837_2022_2_98.

10. Slepyan, E.I. (2013) Ekologiya, ekoplologiya, biosferosofiya i sokhranenie biosfery [Ecology, ecoplology, biospherosophy and biosphere conservation]. *Biosfera*, vol. 5, no. 3, pp. 273–278. (In Russ.).

11. Tanyrberdieva, E., Tanyrberdieva, Ch. (2022) Ekologiya i sokhranenie bioraznoobraziya zhivykh organizmov [Ecology and conservation of biodiversity of living organisms]. *A POSTERIORI*, no. 12, pp. 140–142. (In Russ.).

12. Dirzo, R, Young, H., Galetti, M., Ceballos, G., Isaac, N., Collen, B. (2014) Defaunation in the Anthropocene. *Science*, vol. 345, no. 6195, pp. 401–406. doi: 10.1126/science.1251817.

Информация об авторе

В.Б. Хазизулин — заведующий кафедрой уголовно-правовых дисциплин Дальневосточного юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации, доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин Института права Владивостокского государственного университета, кандидат юридических наук.

Information about the author

V.B. Khazizulin – Head of the Department of Criminal Law Disciplines of the Far Eastern Law Institute (Branch) of the University of the Prosecutor's Office of the Russian Federation, Associate Professor of the Department of Criminal Law Disciplines of the Institute of Law of the Vladivostok State University, Candidate of Law.