

РАЗДЕЛ II. СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УДК 349.6

*Г. К. Алавердян, В. С. Климов, Н. В. Съедина
Кузбасский государственный технический университет
им. Т.Ф. Горбачева, Кемерово, Россия*

ОСОБЕННОСТИ ЮРИДИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Леса играют ключевую роль в поддержании климата, очищении воздуха и воды, а также в предотвращении эрозии почвы, отметим что Россия обладает одним из крупнейших лесных массивов в мире. В связи с этим законодательство нашей страны уделяет особое внимание охране лесов, устанавливая строгие меры ответственности за их незаконное использование и разрушение. Регулирование отношений в области лесопользования осуществляется согласно Лесному кодексу Российской Федерации. Лесное законодательство является важным инструментом для охраны лесных ресурсов, обеспечения экологической безопасности и устойчивого природопользования. Тем не менее, несмотря на действующие нормы и правила, нарушение лесопользования продолжает оставаться серьезной проблемой. В данной статье раскрываются особенности юридической ответственности за нарушение лесного законодательства.

Ключевые слова: лесное законодательство, юридическая ответственность, экологические преступления, лесной кодекс, лес, наказания, правонарушения.

Леса являются важнейшим природным ресурсом России, играющим ключевую роль в поддержании экологического баланса [Золотухин, 2013; Золотухин, 2018; Михайлов, Хорешок, Кошелев, 2024], сохранении биоразнообразия и обеспечении устойчивого развития, поэтому наличие и соблюдение лесного законодательства является необходимым [Бельков, Грибенщикова, 2021; Бельков, Съедина, 2023].

Лесной кодекс Российской Федерации вступил в силу в 2007 году и установил правовые нормы, касающиеся использования, охраны и воспроизводства лесов, а также определил права и обязанности пользователей лесных ресурсов [Лесной, 2006].

Экологические преступления – это действие (или бездействие), которые нарушают нормы охраны окружающей среды и приводят к загрязнению, уничтожению или повреждению природных ресурсов. Эти преступления могут быть как умышленными, так и неосторожными и включают в

себя широкий спектр деяний, от незаконной рубки лесов до загрязнения водоемов. Экологические преступления представляют собой одну из наиболее актуальных и серьезных проблем современного общества, поскольку наносят вред окружающей среде, здоровью человека и животным, а также угрожают устойчивому развитию природных ресурсов [Золотухина, Филь, 2023; Золотухин, 2024; Белоусова, Золотухина, Олина, Тихонова, 2024; Marasova, Zolotukhin, Zolotukhina, Volkova, Yazevich, 2021; Zolotukhin, Yazevich, Zolotukhina, Kozyreva, 2023].

Одной из основных целей экологического законодательства является защита лесов от разрушения и деградации, обеспечение устойчивого управления лесами и соблюдение природоохранных норм. Юридическая ответственность за нарушения лесного законодательства может быть административной и уголовной.

Уголовную ответственность за нарушение лесного законодательства устанавливает глава 26 УК РФ «Экологические преступления», которая включает несколько статей, регламентирующих ответственность за различные виды преступлений в заявленной области [УК РФ, 1996].

Согласно данным Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации доля дел об экологических преступлениях в общей структуре уголовных дел, поступающих в суды, составила в 2019 г. – 1,2%, в 2020 г. – 1,3%, в 2021 году также 1,3%. За период с января 2019 г. по декабрь 2021 г. 49,2% от всех осужденных за экологические преступления составили лица, признанные виновными в незаконной рубке лесных насаждений по ст. 260 УК РФ. За незаконную добычу (вылов) водных биологических ресурсов по ст. 256 УК РФ осуждено 39,4%. За незаконную охоту по ст. 258 УК РФ осуждено 5,2%. За незаконные добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биологических ресурсов, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации, по статье 258.1 УК РФ осуждено 4,9% [Обзор, 2022].

На основе представленных данных можно сделать несколько ключевых выводов о состоянии и характере экологических преступлений в России за период с 2019 по 2021 год. Доля дел об экологических преступлениях в общей структуре уголовных дел остается относительно невысокой, колеблясь в диапазоне от 1,2% до 1,3%. Это может свидетельствовать о недостаточной правоприменительной практике в данной сфере или о том, что экологические преступления не всегда выявляются и фиксируются. Наиболее распространенной категорией экологических преступлений являются дела по ст. 260 УК РФ о незаконной рубке лесных насаждений, на которую приходится почти половина (49,2%) всех осужденных за экологические преступления. Это указывает на серьезную проблему в сфере лесного хозяйства и необходимость усиления контроля и защиты лесных ресурсов.

В целом, приведенные данные свидетельствуют о необходимости повышения эффективности борьбы с экологическими преступлениями и их криминалистической оценки [Тихонова, Белоусова, Золотухина, Олина, 2024], особенно в отношении незаконной рубки лесов, добычи водных ресурсов, а также методов очистки воды, использованной промышленными предприятиями [Волкова, Золотухина, Черкасова, 2018; Михайлов, Киселева, Михайлова, 2021; Михайлов, Хорешок, Тюленев, Марков, Кошелев, Михайлов, Моисеева, 2022]. Увеличение осведомленности общества, усиление контроля за соблюдением экологического законодательства и применение более жестких мер наказания могут способствовать улучшению ситуации в данной сфере.

Обратимся к следующим статистическим данным по экологическим преступлениям в Российской Федерации за 2022-2023 гг. В 2023 году было рассмотрено 9180 дел, что на 1183 дела меньше, чем в 2022 году (10363 дела), что свидетельствует о снижении уровня экологических преступлений. В 2023 году количество лиц по делам составило 10445, что также меньше, чем в 2022 году (11771), что указывает на то, что в 2023 году меньшее количество людей было вовлечено в экологические правонарушения. В 2023

году осуждено 6096 лиц, что на 694 меньше, чем в 2022 году (6790), что свидетельствует о том, что количество экологических правонарушений уменьшается, и большее число субъектов соблюдает экологические нормы и правила. В 2023 году 2228 дел были рассмотрены в особом порядке, что на 485 меньше, чем в 2022 году (2713), что говорит о том, что большее количество дел требовало полноценного судебного разбирательства, возможно, из-за их сложности или неоднозначности. Процент осуждений в 2023 году составляет примерно 58.5% (6096 из 10445), тогда как в 2022 году он был около 57.7% (6790 из 11771). Это незначительное увеличение может говорить о том, что правоохранительные органы стали более эффективными в сборе доказательств [Судебная, 2024].

В целом, данные за 2023 год показывают снижение как числа рассмотренных дел, так и количества осужденных лиц по сравнению с 2022 годом. На наш взгляд, это может быть связано с различными факторами, включая изменение уровня правонарушений или эффективность работы правоохранительных органов, тем не менее, процент осуждений остается стабильным, что может указывать на улучшение качества расследований.

За данные правонарушения предусмотрены такие виды наказаний, как штрафы, лишение свободы в случае серьезных нарушений (массовая незаконная рубка или контрабанда древесины), а также конфискация имущества.

Обратимся к анализу административной ответственности по рассматриваемым правонарушениям. Основными статьями КоАП РФ, касающимися ответственности за нарушение лесного законодательства являются ст. 8.28. «Незаконная рубка, повреждение лесных насаждений или самовольное выкапывание в лесах деревьев, кустарников, лиан», ст. 8.29. «Уничтожение мест обитания животных», ст. 8.31. «Нарушение правил санитарной безопасности в лесах», ст. 8.32. «Нарушение правил пожарной безопасности в лесах». Штрафы могут варьироваться в зависимости от тяжести нарушения и субъекта правонарушения. Так, юридические лица могут быть

оштрафованы на суммы, превышающие 1 миллион рублей. Кроме штрафов, к нарушителям могут применяться и другие меры, такие как: конфискация незаконно добытых ресурсов, обязанность возместить причиненный ущерб, лишение права заниматься определенной деятельностью (например, ведением лесного хозяйства) [КоАП РФ, 2001].

Несмотря на существующие механизмы ответственности, проблема нарушений лесного законодательства остается актуальной. Сложности возникают из-за недостаточной осведомленности населения о правилах охраны лесов и коррупционных схемах.

Для улучшения ситуации необходимо усиление профилактической работы, повышение уровня образования среди граждан по вопросам охраны природы и внедрение современных технологий для мониторинга состояния лесных ресурсов.

Только совместными усилиями общества и государства можно добиться устойчивого развития и защиты окружающей среды для будущих поколений.

Библиографический список

1. Белоусова К. О., Золотухина Н. А., Олина А. В., Тихонова П. С. Риски использования легализированных наркотиков на здоровье человека. / Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты. Сб. статей магистрантов и преподавателей КузГТУ. – Кемерово, 2024. – С. 195–200
2. Бельков А. В., Грибенщикова М. С. Проблемы правового регулирования государственной кадастровой оценки земель лесного фонда. // Вестник Московского университета МВД России. 2021. – № 4. – С. 86–89.
3. Бельков А. В., Съедина Н. В. Изменение вида разрешенного использования земельного участка. / Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты. Сб. статей магистрантов и преподавателей КузГТУ. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. Кемерово, 2023. С. 234-239
4. Волкова О. И., Золотухина Н. А., Черкасова Т. Г. Обессоливание технической воды Кемеровской ГРЭС ионообменным методом. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2018. - № 2 (126). - С. 140-145.
5. Золотухин В.М. Социокультурные и правовые аспекты экологической безопасности. / Безопасность жизнедеятельности предприятий в промышленно развитых регионах. Материалы X Международная научно-практическая конференция. – Кемерово, 2013. – С. 187–190.
6. Золотухин В.М. Социально-философский и социокультурные аспекты экологической безопасности. // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Гуманитарные и общественные науки. 2018. – № 1. – С. 38–43.

7. Золотухин В. М. Социокультурный и медицинские аспекты повышения качества жизни на региональном уровне. / История медицины в Сибири: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции (г. Кемерово, 14 марта 2024 г.) / коллектив авторов; под общей ред. А. В. Палина. - Кемерово: КемГМУ, 2024. - 316 с.
8. Золотухина Н. А., Филь Е. С. Взаимосвязь развития химических технологий с возрастанием экологических рисков. /Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты. Сб. статей магистрантов и преподавателей КузГТУ. – Кемерово, 2023. – С. 426–34.
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (в действ. ред.) // [Электронный ресурс] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ (дата обращения 11.03.2025).
10. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (в действ. ред.) // [Электронный ресурс] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64299/ (дата обращения 11.03.2025).
11. Михайлов В. Г., Киселева Т. В., Михайлова Я. С. Формирование системы управления эколого-экономической безопасностью угледобывающего предприятия. // Уголь. 2021. – № 12 (1149). – С. 50–56.
12. Михайлов В. Г., Хорешок А. А., Кошелев А. В. Система управления отходами промышленного предприятия как элемент экологического стандарта угледобывающего региона. // Устойчивое развитие горных территорий. 2022. – Т. 14. № 3 (53). – С. 379–390.
13. Михайлов В. Г., Хорешок А. А., Тюленев М. А., Марков С. О., Кошелев А. В., Михайлов Г. С., Моисеева Е. И. Особенности негативного воздействия угледобывающего предприятия на окружающую среду. / Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты. Сб. статей магистрантов и преподавателей КузГТУ. Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева. – Кемерово, 2022. – С. 408–415.
14. Обзор практики применения судами положений главы 26 Уголовного кодекса Российской Федерации об экологических преступлениях (утв. Президиумом Верховного Суда РФ 24.06.2022) // [Электронный ресурс] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_420088/ (дата обращения 11.03.2025).
15. Судебная статистика РФ // [Электронный ресурс] URL: <https://stat.api-пресс.рф/stats/ug/t/11/s/1> (дата обращения 11.03.2025).
16. Тихонова П.С., Белоусова К.О., Золотухина Н.А., Олина А.В. Проблема использования химических веществ (или добавок) в продукты питания. / Проблемы экономики и управления: социокультурные, правовые и организационные аспекты : сборник статей магистрантов и преподавателей КузГТУ (шестой выпуск) / под ред. В. М. Золотухина, В. Г. Михайлова ; КузГТУ – Кемерово, 2025. – 412 с. С. 177-185.
17. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ ((в действ. ред.) // [Электронный ресурс] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_10699/ (дата обращения 11.03.2025).
18. Marasova D., Zolotukhin V.M., Zolotukhina N.A., Volkova O., Yazevich M. Chemical monitoring of the socio-ecological situation in resource-producing regions. В сборнике: E3S Web of Conferences. VIth International Innovative Mining Symposium. 2021. С. 02003.
19. Zolotukhin V., Yazevich M., Zolotukhina N., Kozyreva M. The problems of legal regulation of the environmental policy of the resource-producing region В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023). Rostov-on-Don, 2023. С. 05052.

FEATURES OF LEGAL LIABILITY FOR VIOLATION OF FORESTRY LEGISLATION

Forests play a key role in maintaining the climate, purifying air and water, and preventing soil erosion. It should be noted that Russia has one of the largest forest areas in the world. In this regard, the legislation of our country pays special attention to the protection of forests, establishing strict measures of responsibility for their illegal use and destruction. Regulation of relations in the field of forest management is carried out in accordance with the Forest Code of the Russian Federation. Forest legislation is an important tool for the protection of forest resources, ensuring environmental safety and sustainable nature management. However, despite the current norms and rules, violation of forest management continues to be a serious problem. This article reveals the features of legal liability for violation of forest legislation.

Keywords: forest legislation, legal liability, environmental crimes, forest code, forest, punishment, offenses.

Сведения об авторах

АЛАВЕРДЯН ГЕВОРГ КАМОЕВИЧ – студент (гр. БЭс-201) ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Институт Экономики и управления г. Кемерово, e-mail: gevorgcom11@gmail.com

КЛИМИН ВЛАДИСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ студент (гр. БЭс-201) ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», Институт Экономики и управления г. Кемерово, e-mail: qupsie@mail.ru

СЪЕДИНА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА – кандидат педагогических наук, доцент, Строительный институт, доцент кафедры истории, философии и социальных наук, ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово. e-mail: n.sedina@rambler.ru

Information about the authors

ALAVERDYAN GEVORG KAMOEVIICH– student (BEs-201 class), *T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University*, Institute of Economics and Management, *Kemerovo, Russia*, e-mail: gevorgcom11@gmail.com

KLIMIN VLADISLAV SERGEEVICH – student (BEs-201 class), *T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University*, Institute of Economics and Management, *Kemerovo, Russia*, e-mail: qupsie@mail.ru

SEDINA NATALIA VALERYEVNA – candidate of pedagogical sciences, associate professor, civil Engineering Institute, associate professor of the department of history, Philosophy and Social Sciences, *Kuzbass State Technical University named after T.F. Gorbachev, Kemerovo, Russia*, e-mail: n.sedina@rambler.ru