

Азиатско-Тихоокеанский регион: экономика, политика, право. 2022. Т. 24, № 4. С. 105–120.  
Pacific Rim: Economics, Politics, Law. 2022. Vol. 24, no. 4. P. 105–120.

Научная статья

УДК 343.34:502.51(26)

<https://doi.org/10.24866/1813-3274/2022-4/105-120>

## **ОКЕАН УГОЛОВНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ: НЕКОТОРЫЕ ПУТИ СПАСЕНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА**

**Наталья Ивановна Кузнецова**

Санкт-Петербургский университет МВД России, г. Санкт-Петербург, Россия,  
[natasha40480@mail.ru](mailto:natasha40480@mail.ru)

*Аннотация.* Воды Мирового океана стремительно загрязняются. Отсутствие действенных, согласованных, а главное – результативных мер защиты океана неизбежно приведёт человечество к катастрофическим последствиям. В статье автор обращается к проблеме международного сотрудничества в области охраны окружающей человека среды. Подробно раскрыта общественная опасность рассматриваемого деяния, которая представляет угрозу для всего человечества, предложено установление уголовной ответственности за загрязнение вод Мирового океана, представлены теоретические разработки предлагаемой уголовно-правовой нормы.

*Ключевые слова:* экологическое преступление, вред окружающей среде, уголовная ответственность, Мировой океан, загрязнение вод, экоцид.

*Для цитирования:* Кузнецова Н. И. Океан уголовно-экологических проблем: некоторые пути спасения Мирового океана // Азиатско-Тихоокеанский регион: экономика, политика, право. 2022. Т. 24, № 4. С. 105–120. <https://doi.org/10.24866/1813-3274/2022-4/105-120>

Original article

## OCEAN OF CRIMINAL AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS: SOME WAYS TO SAVE THE WORLD OCEAN

**Natalya I. Kuznetsova**

St. Petersburg University of the Ministry of Internal Affairs of Russia, St. Petersburg,  
Russia, natasha40480@mail.ru

*Abstract.* The waters of the World Ocean are rapidly becoming polluted. The absence of effective, coordinated, and most importantly, effective measures to protect the ocean will inevitably lead humanity to catastrophic consequences. In this regard, the author addresses the problem of international cooperation in the field of environment protection. The article provides for a detailed analysis of the public danger of the issue under review, which poses a threat to all mankind; it suggests establishing criminal liability for pollution of the waters of the World Ocean and presents theoretical developments of new criminal law regulations.

*Keywords:* environmental crime, environmental damage, criminal liability, oceans, water pollution, ecocide.

*For citation:* Kuznetsova N. I. Ocean of criminal and environmental problems: some ways to save the World Ocean // PACIFIC RIM: Economics, Politics, Law. 2022. Vol. 24, no. 4. P. 105–120. <https://doi.org/10.24866/1813-3274/2022-4/105-120>

Мы забыли о том, что круговорот воды  
и жизненный цикл – это одно и то же.

*Жак-Ив Кусто*

Интенсивное загрязнение вод Мирового океана представляет собой одну из глобальных проблем современности [1]. Даже её осознание и наличие большого числа международных договоров не приносят позитивного эффекта. Мировой океан стремительно загрязняется. С пугающей регулярностью происходят крупные экологические катастрофы. Можно вспомнить, например, аварию в Мексиканском заливе 2010 г., когда за 152 дня из повреждённой скважины в море попало более 5 млн барр. нефти, а также аварию на АЭС «Фукусима-1», где произошёл масштабный разлив радиоактивной воды. Отсутствие действенных, согласованных, а главное – результативных мер защиты Мирового океана неизбежно приведёт человечество к катастрофическим последствиям.

Люди заблуждаются, думая, что проблемы Мирового океана не имеют отношения к ним, что они живут далеко от моря и даже никогда его не видели. Мировой

океан – единая среда всей Земли, покрывающая 2/3 её поверхности, это главная часть гидросферы, он объединяет в себе воды всех океанов Земли. Океанским фитопланктоном вырабатывается около 70 % всего кислорода. Океан незаменим для коммуникации, доставки грузов. Он влияет на погоду и климат всей Земли [2], служит местом обитания огромного числа представителей флоры и фауны, является источником питания, сырья. Территория Российской Федерации омывается водами 12 морей, принадлежащих бассейнам трёх океанов (Северного Ледовитого, Тихого и Атлантического) и Каспийского моря, относящегося к внутреннему бессточному бассейну.

Озабоченность проблемами загрязнения океанов возникла в середине прошлого века во многом благодаря усилиям французского исследователя, изобретателя, режиссёра, писателя, океанолога Жака-Ива Кусто [3]. Он помог миллионам людей узнать о жизни подводного мира, доказал негативное влияние нефти на морскую среду. Им изобретены первый в мире акваланг, водонепроницаемая видеокамера, глубоководные осветительные приборы. Эти изобретения во многом позволили понять, что Мировой океан не только управляет климатом и погодой, но и делает планету обитаемой. Его ученица и последовательница, профессор Сильвия Ерл отмечает: «Жизнь на Земле возможна только потому, что это голубая планета. Океан – это ключ к нашему выживанию. Мы живем благодаря Мировому океану» [4].

Человек оказывает существенное антропогенное воздействие, в результате которого повышается температура океана, тают льды северного и южного полюсов. Учёные утверждают, что температура океанов в 2019 г. признана самой высокой за всю историю наблюдений. Самое тревожное, что она продолжает повышаться [5]. Опасность повышения температурного режима заключается в том, что морские организмы не успевают адаптироваться к ней и массово вымирают. Кроме того, из-за роста температуры увеличивается кислотность вод, что приводит к разрушению коралловых рифов, гибели морских растений [6]. Следствием потепления является таяние ледников и подъём уровня моря, что неизбежно приводит к экологической миграции населения [7]. Специалисты всё чаще поднимают вопрос об истощаемости морских ресурсов, указывая, что если темпы их добычи не сократить, то уже к 2048 г. они будут полностью исчерпаны. Уже сейчас морской флот на планете в 2-3 раза больше, чем могут выдержать океаны [8].

Огромный вред Мировому океану наносит его загрязнение. Таковым считается внесение в него новых, не свойственных ему физических, химических, биологических составляющих или превышение естественного среднего уровня за многолетний период этих составляющих в среде [9, с. 3]. Источниками загрязнения Мирового океана являются: замусоривание вод; попадание в них нефти и нефтепродуктов; сброс в воду тяжёлых металлов и сточных вод [10, с. 494]. Специалисты выделяют следующие виды загрязнений: физическое загрязнение, тепловое, электромагнитное, химическое, биологическое и радиоактивное [9, с. 5–22].

Наиболее очевидным и самым значительным загрязнением океана является замусоривание вод пластиком. Это происходит из-за роста его производства. Только пластиковых бутылок в мире ежеминутно покупается не менее миллиона [11]. Материал, из которого они изготовлены, разлагается от 100 до 600 лет, выделяя токсичные вещества, вызывающие гибель растений и животных, принося вред здоровью человека. Здесь встаёт вопрос об ответственности корпораций, производящих экологически вредную упаковку товаров [12].

Самым известным примером скопления отходов в Мировом океане является Большое тихоокеанское мусорное пятно, по размеру вдвое превышающее территорию Франции. На площади около 1,5 млн кв. км скопилось более 100 млн тонн отходов [13]. Тысячи животных погибают ежедневно, запутавшись в пакетах, выброшенных людьми, поедая пластик и попадая в сети. Птицы часто по ошибке употребляют в пищу пластмассовые крышки, зажигалки, зубные щетки и прочие предметы и не только глотают их сами, но и приносят в качестве корма своим птенцам. Морские обитатели питаются микропластиковой крошкой, принимая её за планктон, тем самым пластик включается в пищевую цепочку рыб, которыми, в свою очередь, питается человек. Сегодня пластик стал полноценным звеном в пищевой цепочке живых существ.

Очевидно, что производство и использование пластика следует максимально сократить. Изделия из пластика могут быть заменены на изделия из компостируемых альтернатив. Требуется внедрять экологически чистые материалы и упаковку товаров. Стоит разрабатывать новые технологии по переработке отходов, стимулировать экологические инициативы населения. Необходимо повышать экологическую культуру населения. Начать следует с принятия закона об обязательном экологическом образовании должностных лиц муниципального и федерального уровня. Особое внимание следует уделить депутатам Государственной думы, членам Правительства РФ, так как именно они играют важную роль в выработке экологической политики Российской Федерации. Подобное положение должно быть закреплено в Основном законе нашего государства.

Уже не потенциальную экологическую угрозу несут в себе огромные по численности и мощи военные флоты, в том числе атомные. Так, в акватории Чёрного моря ведутся активные вооруженные действия между ВМФ Российской Федерации и Украины с поддержкой последних флотами стран НАТО [14]. Убедительным свидетельством угрозы являются многочисленные, известные и скрытые от общественности, аварии и катастрофы судов, подводных лодок и самолетов ВМФ и ВМС ведущих стран мира (американские «Скорпион», «Трешер», советские и российские «К-19», «Курск», «Комсомолец» и др.). Специфика национальной обороны ведёт к попыткам сокрытия информации о происшествиях, что препятствует своевременному оповещению и принятию адекватных мер.

Военные действия скрывают в себе и другие, порой замедленные опасности для природы. Так, 14 апреля 2022 г. в Чёрном море затонул ракетный крейсер «Москва» [15]. Его основное вооружение составляли 16 пусковых установок (ПУ) сверхзвуковых противокорабельных ракет (ПКР) П-1000 «Вулкан», 64 ПУ зенитных ракетных комплексов (ЗРК) С-300Ф «Форт», 4 ПУ ЗРК «Оса-МА», множество боеприпасов, а также топлива. Остается только предполагать, какой экологический вред наступит при длительном пребывании их на дне моря.

Мировой океан служит местом захоронения радиоактивных и химических отходов. Например, Карское море нередко называют «Чернобыль под водой». В советские годы там были затоплены тысячи контейнеров с радиоактивными отходами, на его дне лежат суда советского атомного флота [16]. На Новой Земле с 1954 г. действовал Центральный ядерный полигон, где проводилось большинство атомных испытаний. В 1955 г. там был произведен первый подводный атомный взрыв [17]. Подобные захоронения продолжают представлять повышенную опасность для всего живого [18].

Непоправимый урон водоёмам мира наносит нефтедобыча. По некоторым оценкам, в Мировой океан сбрасывается около 6 млн тонн нефти. Снимки со спутников показали, что на более чем 1/3 голубой поверхности Земли имеется нефтяная плёнка. Опасность этого трудно переоценить. Дело в том, что водные животные дышат кислородом, растворённым в воде. Экологи утверждают, что если разольётся тонна нефти, то проникновение кислорода будет затруднено или невозможно на поверхности океана площадью около 12 км<sup>2</sup>. Нефтяная плёнка смертоносна для икринок, так как они развиваются в основном в верхнем слое водяной поверхности. Если концентрация нефти в морской воде более 0,01 мл/л, то икринки погибают в течение 2-3 суток. Некоторые виды икринок погибают, если концентрация нефти более, чем 0,1 мл/л. При попадании в море 1 литра нефти образуется нефтяная плёнка на 1 га водной поверхности. В свою очередь, на 1 га водной поверхности находится более 100 млн икринок. Таким образом 1 литр нефти может убить более 100 млн личинок рыб [19]. Нефть буквально отравляет воду и организмы, живущие в ней. Таким образом гибнут представители флоры и фауны, ухудшается теплообмен воды, из-за чего происходят температурные перепады, крайне негативно сказывающиеся на климате [20]. Например, осетровые виды рыб, большинство из которых занесено в Красную книгу Российской Федерации, страдают от расслоения мышц, ослабления оболочки икры, в результате чего теряется репродуктивная способность рыбы. Под действием углеводородов, растворённых в воде, у рыб происходит разрушение жабр. При этом наблюдается нарушение водно-солевого обмена и процессов дыхания. Осуществляется негативное воздействие на нервно-мышечную систему, снижается чувствительность организмов к химически опасным веществам [21].

Основная трудность в решении проблемы очистки океана от мусора и нефтяной плёнки заключается в том, что ни одна из стран не берёт на себя ответствен-

ность за их образование. Кроме того, в международных договорах и соглашениях в области охраны морской среды отсутствуют чёткие формулировки понятия «вещества, загрязняющие Мировой океан». Не существует общепринятого перечня опасных поллюантов, загрязняющих его [22, с. 17]. Подобное положение нуждается в доктринальном обсуждении и выработке действенных, в том числе уголовно-правовых мер охраны Мирового океана.

Отметим, что именно международное уголовное право, основанное на договорных нормах, учитывающих интересы мирового сообщества, является правовой основой деятельности государств в борьбе с транснациональными (международными) преступлениями.

Следует обратиться к источникам. Международное уголовное право начало формироваться в период после второй мировой войны. В VI Принципе международного права, признанном Уставом Нюрнбергского Трибунала, к международным преступлениям относились:

- a) преступления против мира;
- b) военные преступления;
- c) преступления против человечности [23].

В дальнейшем понятие «международного преступления» серьёзно трансформировалось. К международным преступлениям стали относиться незаконный оборот наркотиков, коррупция и др. С 1977 года экоцид стал рассматриваться как преступление против безопасности человечества [24, с. 109].

В статье 1 Римского Статута о Международном суде (Рим, 17 июля 1998 г.) указано, что юрисдикция Суда ограничивается самыми серьёзными преступлениями, вызывающими озабоченность всего мирового сообщества. Несмотря на то, что Российская Федерация продекларировала свой выход из проекта международного уголовного суда, согласно ст. 15 Конституции РФ указанный правовой акт, как носитель общепризнанных принципов международного права, продолжает оставаться источником отечественного права.

В решении IX Конгресса ООН по предупреждению преступности и обращению с правонарушителями (Каир, 1995 г.) указывается на то, что экологические преступления, приобретающие транснациональный характер, по своей опасности относятся к самым опасным видам преступлений. защите природы посвящены такие акты международного права, как Конвенция по предотвращению загрязнения моря отбросами отходов и других материалов 1972 года, Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия 1972 г. [25], Конвенция о сохранении морских живых ресурсов Антарктики 1980 г. [26] и др.

Формирование главы «Преступления против мира и безопасности человечества» далеко не завершено. Так, в науке уголовного права предлагается включить в главу 34 УК РФ новые статьи, предусматривающие ответственность за работоргов-

лю [27, с. 5], за надругательство над государственным гербом, флагом и иной символикой иностранного государства [28, с. 11] и др. Учёные всё чаще обращаются к проблеме международно-правовой ответственности за загрязнение моря в результате хозяйственной деятельности [29], исследуют трансграничный ущерб природной среде, причинённый правомерной и неправомерной экономической деятельностью, его согласованности с нормами международного права [30].

Нам представляется, что такое общественно опасное деяние, как загрязнение вод Мирового океана, обязательно должно быть криминализовано. Ввиду специфического, транснационального характера этого деяния оно должно быть отнесено к преступлению против мира и безопасности человечества без распространения сроков давности. По особенностям юридической конструкции данный состав преступления должен относиться к формальному составу без упоминания возможности наступления экологической катастрофы, как в случае с экоцидом. С субъективной стороны загрязнение вод может быть совершено как с прямым, так и с косвенным умыслом. Что касается субъекта, то он общий. Кроме того, на наш взгляд, субъектом ответственности за совершение рассматриваемого преступления необходимо признать юридическое лицо. Это позволит более последовательно и эффективно решать задачи уголовного преследования в рамках международного уголовного права.

Как известно, отличительной особенностью преступлений против мира и безопасности человечества является то, что объектом посягательства являются не отдельные общественные отношения в той или иной сфере жизни и деятельности человека, общества, государства, а сама жизнь на Земле, существование человечества или значительной его части. Учитывая значимость Мирового океана для жизни всех людей, цивилизации в целом, нет сомнений, что преступные посягательства на его экосистему должны расцениваться именно как преступления против безопасности всего человечества, поскольку они способны причинить невосполнимый ущерб самим основам существования жизни на Земле. Безусловно, эти положения нуждаются в дальнейшей разработке, согласовании с действующими нормами международного уголовного права, должны коррелировать с другими отраслями международного права.

В ст. 194 Конвенции ООН по морскому праву 1982 г., где указано, что «государства в соответствии со своими возможностями индивидуально или в зависимости от обстоятельств, совместно принимают все совместимые с настоящей Конвенцией меры, которые необходимы для предотвращения, сокращения и сохранения под контролем загрязнения морской среды из любого источника, используя для этой цели наилучшие практически применимые средства, имеющиеся в их распоряжении, и стремятся согласовывать свою политику в этом отношении» [31].

В этой связи предлагаем в гл. 34 УК РФ «Преступления против мира и безопасности человечества» включить отдельную статью 358<sup>1</sup> «Загрязнение вод Мирового океана».

При этом необходимо теоретически определиться в вопросе соотношения загрязнения вод Мирового океана и иных преступлений экологической направленности.

Прежде всего укажем, что термин «Мировой океан» является устоявшимся и используется в различных правовых актах, в частности, в указе Президента Российской Федерации от 31 июля 2022 г. № 512 «Об утверждении Морской доктрины Российской Федерации» [32].

Ближе всего по своему юридическому содержанию к предлагаемой норме стоит экоцид. Данные нормы соотносятся как общая и специальная. Загрязнение вод Мирового океана является специальным по отношению к экоциду. Следует согласиться с учёными, которые полагают, что уголовная ответственность за экоцид устанавливается в случае его совершения не только в ходе вооруженных конфликтов международного и немеждународного характера, но и в невоенное время [33]. Так и умышленное загрязнение вод Мирового океана подрывает основу жизнедеятельности не только в военное время, но и в мирное время и вызывает озабоченность всего международного сообщества.

В действующем Уголовном кодексе РФ выделена самостоятельная глава 26 «Экологические преступления». В научной литературе не раз высказывались мнения о необходимости преобразования рассматриваемой главы в самостоятельный раздел УК РФ [34]. Придерживаясь данной точки зрения, мы полагаем, что родовым объектом экологических преступлений должна быть признана экологическая безопасность, в то время как родовым объектом предлагаемой нами нормы является безопасность человечества. Кроме того, загрязнение вод Мирового океана и экологические преступления ограничиваются по объективной стороне преступления, включая факультативные признаки объективной стороны. Речь идёт о загрязнении вод открытого моря. То есть местом совершения преступления являются воды Мирового океана или открытого моря. В статье 1 Конвенции об открытом море, заключённой в Женеве 29 апреля 1958 г. и ратифицированной СССР указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 октября 1960 г., говорится, что «открытое море» означают все части моря, которые не входят ни в территориальное море, ни во внутренние воды какого-либо государства.

В некоторых случаях ограничение рассматриваемых общественно опасных деяний следует проводить по субъективной стороне. Загрязнение вод Мирового океана совершается умышлено.

Полагаем, что в теории уголовного права следует обозначить юридические критерии выделения в международном уголовном праве категории международных экологических преступлений: 1) осознаются и осуждаются всем международным



сообществом; 2) имеют международный характер; 3) нарушают регламентированный международными нормами экологический порядок воздействия на окружающую среду; 4) приносят вред экологическим интересам всех стран; 5) являются юридическим фактом.

Таким образом, в перспективе к международным экологическим преступлениям могут быть отнесены иные общественно опасные деяния, представляющую угрозу безопасности человечества [35].

Сегодняшние экологические проблемы характеризуются планетарным масштабом [36, с. 42–49]. По справедливому утверждению профессора В. Ф. Цепелева, «...в контексте уголовной политики международное сотрудничество представляет собой сложную систему отношений, включающую международную преступность как объект целенаправленного воздействия государств в борьбе с ней, согласованную политику, договорно-правовую основу и внутреннее законодательство, правоприменительную и организационную деятельность субъектов сотрудничества по предупреждению преступности, уголовно-правовой борьбе с ней и исполнению уголовных наказаний при соблюдении установленных правил обращения с правонарушителями» [37, с. 11].

Многие учёные обращают внимание на системный кризис международного уголовного права [38, с. 3], являющийся следствием глобальных политических и экономических процессов. Наиболее очевидным примером служат последствия специальной военной операции на Украине, приведшие к фактическому отстранению Российской Федерации от участия в международном сотрудничестве, в том числе и по экологической повестке. Всё это, безусловно, осложняет международные отношения.

Вместе с тем, как представляется, лишь путём активного международного сотрудничества в области охраны окружающей среды можно добиться ощутимых результатов. Усилиями одной страны или даже нескольких регионов проблемы не разрешить. Нужны консолидированные действия всех стран [39, с. 5]. Необходима политическая воля для организации международного сотрудничества. В частности, Россия как великая морская держава, имеющая выход к трём из четырёх океанов, могла бы выступить с целым рядом экологических и уголовно-экологических инициатив.

При этом следует сознавать, что спасение Мирового океана – это, несомненно, вопрос сохранения жизни на Земле.

### **Список источников**

1. Кузнецова Н. И. Глобальные проблемы современности как угроза экологической безопасности России // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. 2022. Т. 12, № 3. С. 106–115. DOI: <https://doi.org/10.21869/2223-1501-2022-12-3-106-115>.

2. Фащук Д. Я. Мировой океан. М.: Академкнига, 2002. 282 с.
3. Кусто Ж.-И., Дюма Ф. Живое море; Кусто Ж.-И., Даген Д. В мире безмолвия / пер. с англ. Л. Жданова. М.: Армада, 1997. 475 с.
4. Почему так важно защищать Мировой океан? // Новости ООН. URL: <https://news.un.org/ru/audio/2014/09/1024731>.
5. Азарова М. Температура Мирового океана достигла исторического максимума. URL: <https://naked-science.ru/article/sci/temperatura-mirovogo-okeana-dostigla-istoricheskogo-maksimuma>.
6. Анисимов А. П. Проблемы возмещения вреда, причинённого мировому океану // Традиции и перспективы развития науки экологического, природоресурсного и аграрного права: сборник статей по материалам круглого стола, приуроченного к юбилею кафедры экологического и аграрного права БГУ. Минск, 2021. С. 35–38.
7. Кузнецова Н. И., Урда М. Н. Экологическая миграция: криминологический аспект // Всероссийский криминологический журнал. 2022. Т. 16, № 1. С. 30–38. DOI: 10.17150/2500-4255.2022.16(1).30-38.
8. Dounq T. The true cost of «cheap» seafood: An analysis of environmental and human exploitation in the seafood industry // Hastings Environmental Law Journal. San Francisco, 2018. Vol. 24, no. 2. P. 283.
9. Иванов В. А., Показеев К. В., Совга Е. Е. Загрязнение Мирового океана: учебное пособие. М.: Макс Пресс, 2006. 164 с.
10. Попович В. А., Гаврикова Н. В. Проблемы мирового океана (флот, спасение, судоподъём, судоремонт, экология). М.: Транс-Лит, 2020. 592 с.
11. Лягина И. В. Мусор, как глобальная проблема современности // Энигма. 2019. № 12-1. С. 109–120.
12. Алферов О. Л. Дэвис Дж., Лорд Н. [Рецензия]. Рец. на кн.: Справочник по пищевой преступности: аморальные и незаконные практики в пищевой промышленности и что с ними делать / под ред. Э. Грей, Р. Хинча // Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Сер. 4, Государство и право. 2022. № 3. С. 225–230.
13. Пластик в мировом океане, попадание и скапливание. URL: <https://fmusor.ru/novosti/2021/01/25/plastik-v-mirovom-okeane/>.
14. Милюков С. Ф. Военно-полевая криминология и её влияние на уголовное законодательство // Совершенствование законодательной и правоприменительной практики в сфере уголовно-правовых наук в современных условиях: дискуссионные вопросы: межд. науч.-практ. конф., 9–10 июня 2022 г., Тула – Хьюэ. Тула: Изд-во ТулГУ, 2022. С. 122–129.
15. Раскрыта тайна гибели крейсера «Москва»: что произошло на самом деле [видеозапись]. URL: <https://www.sovsekretno.ru/news/raskryta-tayna-gibeli-kreysera-moskva-chto-proizoshlo-na-samom-dele-video/>.

16. Приёмская Е. Атом на дне: как Карское море обрело славу «ядерного могильника». URL: <https://iz.ru/799348/evgeniia-priemskaja/atom-na-dne-kak-karskoe-more-obrelo-slavu-iadernogo-mogilnika>.
17. Котляр М. Чернобыль под водой. Как Карское море стало ядерным могильником. URL: [https://www.gazeta.ru/science/2021/09/02\\_a\\_13943828.shtml?updated](https://www.gazeta.ru/science/2021/09/02_a_13943828.shtml?updated).
18. Радиационно опасные объекты в российской Арктике (85-й рейс научно-исследовательского судна «Академик Мстислав Келдыш» в Карское море) / Н. А. Римский-Корсаков, Н. Я. Книвель, А. Ю. Казеннов, О. Е. Кикнадзе, А. Б. Басин, А. А. Пронин // *Океанология*. 2022. Т. 62, № 3. С. 495–498.
19. Суворова А. С., Лопаева Н. С. Нефтяное загрязнение мирового океана // *Молодежь и наука*. 2021. № 12. Ст. 7.
20. Кравченко Р. Загрязнение мирового океана нефть. URL: <https://ecoportal.info/zagryaznenie-mirovogo-okeana-neftyu/>.
21. Картамышева Е. С. Загрязнение мирового океана нефтью и нефтепродуктами // *Молодой ученый*. 2018. № 25 (211). С. 20–23. URL: <https://moluch.ru/archive/211/51597/>.
22. Валиулина К. Б. Международно-правовая охрана и защита Мирового океана от загрязнения: дис. ... канд. юрид. наук. Казань, 2018. 251 с.
23. Устав Международного Военного Трибунала для суда и наказания главных военных преступников европейских стран оси. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901737883>.
24. Кибальник А. Г., Соломоненко И. Г. Преступления против мира и безопасности человечества / под науч. ред. А. В. Наумова. СПб.: Юридический центр Пресс, 2004. 385 с.
25. Сайт ООН. Конвенции и соглашения. URL: [https://www.un.org/ru/documents/decl\\_conv/conventions/heritage.shtml](https://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/heritage.shtml).
26. Российская Арктическая экспедиция. URL: <http://www.raexp.ru/law-international-p2-p2/>.
27. Каболов В. В. Преступления против мира и безопасности человечества: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Ростов-на-Дону, 2002. 56 с.
28. Лобач Д. В. Преступления против мира: уголовно-правовое исследование: дис. ... канд. юрид. наук. Саратов, 2013. 261 с.
29. Голицин В. В., Абрамов Н. С. Международно-правовая ответственность государств за трансграничный ущерб в результате освоения нефтегазовых запасов континентального шельфа // *Евразийский юридический журнал*. 2021. № 1 (25). С. 21–25.
30. Боклан Д. С. Международное экологическое право и международные экономические отношения: монография. М.: Инфра-М, 2020. 272 с.
31. Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву (UNCLOS) (заключена в г. Монтего-Бее 10.12.1982). Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

32. Морская доктрина Российской Федерации. <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&firstDoc=1&lastDoc=1&nd=603179416>
33. Греченкова О. Ю. Экоцид как преступление против мира и безопасности человечества: автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Краснодар, 2007. 26 с.
34. Кузнецова Н. И., Милуков С. Ф. Уголовно-правовая политика в сфере экологии: современные тенденции // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2022. Т. 42, № 2. С. 140–152. DOI: 10.21779/2224-0241-2022-42-2-140-152.
35. Кузнецова Н. И. Биологическая безопасность: теоретические и правовые аспекты // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2021. № 3 (58). С. 65–73. DOI: 10.25724/VAMVD.VNOP.
36. Кузнецова Н. И., Шкеле М. В. Экологические преступления: теория и практика правоприменения: монография. СПб., 2020. 172 с.
37. Цепелев В. Ф. Уголовно-правовые, криминологические и организационные аспекты международного сотрудничества в борьбе с преступностью: дис. ... д-ра. юрид. наук. М., 2001. 418 с.
38. Энциклопедия уголовного права. Т. 31: Преступления против мира и безопасности человечества. СПб.: Изд. профессора Малинина; ЛГУ им. А. С. Пушкина, 2019. 425 с.
39. Дикусар В. М. Международно-правовые аспекты охраны окружающей среды: дис. ... д-ра юрид. наук. М., 2007. 468 с.

## References

1. Kuznetsova N. I. Global'nye problemy sovremennosti kak ugroza ekologicheskoi bezopasnosti Rossii [Global problems of our time as a threat to the environmental security of Russia]. *Izvestiya Yugo-Zapadnogo gosudarstvennogo universiteta. Seriya: Istoriya i pravo*, 2022, vol. 12, no. 3, pp. 106–115. DOI: <https://doi.org/10.21869/2223-1501-2022-12-3-106-115>. (In Russ.).
2. Fashchuk D. Ya. Mirovoi okean [World Ocean]. Moscow: Akademkniga Publ., 2002. 282 p. (In Russ.).
3. Cousteau J.-I., Dumas F. Zhivoe more [Living Sea]; Cousteau J.-I., Dagen D. V mire bezmolviya [In the world of silence]. Moscow: Armada, 1997. 475 p. (In Russ.).
4. Why is it so important to protect the oceans? *UN News*. URL: <https://news.un.org/ru/audio/2014/09/1024731>. (In Russ.).
5. Azarova M. Temperatura Mirovogo okeana dostigla istoricheskogo maksimuma [The temperature of the World Ocean has reached a historical maximum]. URL: <https://naked-science.ru/article/sci/temperatura-mirovogo-okeana-dostigla-istoricheskogo-maksimuma>. (In Russ.).

6. Anisimov A. P. Problemy vozmeshcheniya vreda, prichinennogo mirovomu okeanu [Problems of compensation for harm caused to the World Ocean]. In: *Traditsii i perspektivy razvitiya nauki ekologicheskogo, prirodoresursnogo i agrarnogo prava: sbornik statei po materialam kruglogo stola, priurochennogo k yubileyu kafedry ekologicheskogo i agrarnogo prava BGU* [Traditions and prospects for the development of the science of environmental, natural resource and agrarian law: a collection of articles based on materials from a round table dedicated to the anniversary of the Department of Environmental and Agrarian Law of BSU]. Minsk, 2021, pp. 35–38. (In Russ.).

7. Kuznetsova N. I., Urda M. N. Ekologicheskaya migratsiya: kriminologicheskii aspekt [Ecological migration: criminological aspect]. *Vserossiiskii kriminologicheskii zhurnal*, 2022, vol. 16, no. 1, pp. 30–38. DOI: 10.17150/2500-4255.2022.16(1).30-38. (In Russ.).

8. Doung T. The true cost of «cheap» seafood: An analysis of environmental and human exploitation in the seafood industry. *Hastings Environmental Law Journal*, San Francisco, 2018, vol. 24, no. 2, pp. 283.

9. Ivanov V. A., Pokazeev K. V., Sovga E. E. Zagryaznenie Mirovogo okeana: uchebnoe posobie [Pollution of the World Ocean: textbook]. Moscow: Maks Press Publ., 2006. 164 p. (In Russ.).

10. Popovich V. A., Gavrikova N. V. Problemy mirovogo okeana (flot, spasenie, sudopod'em, sudoremont, ekologiya) [Problems of the World Ocean (fleet, rescue, ship recovery, ship repair, ecology)]. Moscow: Trans-Lit Publ., 2020. 592 p. (In Russ.).

11. Lyagina I. V. Musor, kak global'naya problema sovremennosti [Garbage as a global problem of our time]. *Enigma*, 2019, no. 12-1, pp. 109–120. (In Russ.).

12. Alferov O. L. Davis J., Lord N. Book review: Gray E., Hinch R. (eds.) Handbook of food crime: immoral and illegal practices in the food industry and what to do with them. *Sotsial'nye i gumanitarnye nauki. Otechestvennaya i zarubezhnaya literatura. Ser. 4, Gosudarstvo i pravo Social and Humanitarian Sciences [Domestic and foreign literature. Ser. 4, State and law]*, 2022, no. 3, pp. 225–230. (In Russ.).

13. Plastic in the World's Oceans, entry and accumulation. URL: <https://f-musor.ru/novosti/2021/01/25/plastik-v-mirovom-okeane/>. (In Russ.).

14. Milyukov S. F. Voенно-polevaya kriminologiya i ee vliyanie na ugovolnoe zakonodatel'stvo [Military field criminology and its impact on criminal law]. In: *Sovershenstvovanie zakonodatel'noi i pravoprimeritel'noi praktiki v sfere ugovolno-pravovyykh nauk v sovremennykh usloviyakh: diskussionnye voprosy: mezhd. nauch.-prakt. konf., 9–10 iyunya 2022 g. Tula-Khyue* [Improvement of legislative and law enforcement practice in the field of criminal law sciences in modern conditions: debatable issues: int. scientific-practical. Conf., June 9–10, 2022, Tula-Hue]. Tula: TulGU Publishing House, 2022, pp. 122–129. (In Russ.).

15. The mystery of the death of the cruiser «Moskva» is revealed: what really happened. URL: <https://www.sovsekretno.ru/news/raskryta-tayna-gibeli-kreysera-moskva-cto-proizoshlo-na-samom-dele-video/>. (In Russ.).

16. Priemskaya E. Atom na dne: kak Karskoe more obrelo slavu «yadernogo mogil'nika» [Atom at the Bottom: How the Kara Sea Gained the Glory of a «Nuclear Repository»]. URL: <https://iz.ru/799348/evgeniia-priemskaya/atom-na-dne-kak-karskoe-more-obrelo-slavu-iadernogo-mogilnika>. (In Russ.).

17. Kotlyar M. Chernobyl' pod vodoi. Kak Karskoe more stalo yadernym mogil'nikom [Chernobyl under water. How the Kara Sea became a nuclear repository]. URL: [https://www.gazeta.ru/science/2021/09/02\\_a\\_13943828.shtml?updated](https://www.gazeta.ru/science/2021/09/02_a_13943828.shtml?updated). (In Russ.).

18. Rimsky-Korsakov N. A. Knivel N. Ya. Kazennov A. Yu., Kiknadze O. E., Basin A. B., Pronin A. A. Radiatsionno opasnye ob"ekty v rossiiskoi Arktike (85-i reis nauchno-issledovatel'skogo sudna «Akademik Mstislav Keldysh» v Karskoe more) [Research vessel «Akademik Mstislav Keldysh» in the Kara Sea]. *Okeanologiya*, 2022, vol. 62, no. 3, pp. 495–498. (In Russ.).

19. Suvorova A. S., Lopaeva N. S. Neftyanoie zagryaznenie mirovogo okeana [Oil pollution of the world ocean]. *Molodezh' i nauka*, 2021. no. 12, art. 7. (In Russ.).

20. Kravchenko R. Zagryaznenie mirovogo okeana nefi' [Oil pollution of the world ocean]. URL: <https://ecoportal.info/zagryaznenie-mirovogo-okeana-neftyu/>. (In Russ.).

21. Kartamyshva E. S. Zagryaznenie mirovogo okeana nefi'yu i nefteproduktami [Pollution of the world ocean with oil and oil products]. *Molodoi uchenyi*, 2018, no. 25 (211), pp. 20–23. URL: <https://moluch.ru/archive/211/51597/>. (In Russ.).

22. Valiulina K. B. Mezhdunarodno-pravovaya okhrana i zashchita Mirovogo okeana ot zagryazneniya [International legal protection and protection of the World Ocean from pollution]. Cand. Dis. (Legal Sci.). Synopsis. Kazan, 2018. 251 p. (In Russ.).

23. Charter of the International Military Tribunal for the trial and punishment of the main war criminals of the European Axis countries. URL: <https://docs.cntd.ru/document/901737883>. (In Russ.).

24. Kibalnik A. G., Solomonenko I. G. Prestupleniya protiv mira i bezopasnosti chelovechestva [Crimes against peace and security of mankind]. St. Petersburg: Yuridicheskii tsentr Press Publ., 2004. 385 p. (In Russ.).

25. UN website. conventions and agreements. URL: [https://www.un.org/en/documents/decl\\_conv/conventions/heritage.shtml](https://www.un.org/en/documents/decl_conv/conventions/heritage.shtml). (In Russ.).

26. Russian Arctic expedition. URL: <http://www.raexp.ru/law-international-p2-p2/>. (In Russ.).

27. Kabolov V. V. Prestupleniya protiv mira i bezopasnosti chelovechestva [Crimes against the peace and security of mankind]. Cand. Dis. (Legal Sci.). Rostov-on-Don, 2002. 56 p. (In Russ.).

28. Lobach D. V. Prestupleniya protiv mira: ugovolno-pravovoe issledovanie [Crimes against peace: criminal law research]. Cand. Dis. (Legal Sci.). Saratov, 2013. 261 p. (In Russ.).

29. Golitsin V. V., Abramov N. S. Mezhdunarodno-pravovaya otvetstvennost' gosudarstv za transgranichnyi ushcherb v rezul'tate osvoeniya neftegazovykh zapasov kontinental'nogo shel'fa [International legal responsibility of states for transboundary damage as a result of the development of oil and gas reserves of the continental shelf]. *Evraziiskii yuridicheskii zhurnal*, 2021, no. 1 (25), pp. 21–25. (In Russ.).

30. Boklan D. S. Mezhdunarodnoe ekologicheskoe pravo i mezhdunarodnye ekonomicheskie otnosheniya: monografiya [International environmental law and international economic relations: monograph]. Moscow: Infra-M Publ., 2020. 272 p. (In Russ.).

31. United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS) (concluded in Montego Bay on 10.12.1982). Access from Legal References System ConsultantPlus.

32. Maritime Doctrine of the Russian Federation <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&firstDoc=1&lastDoc=1&nd=603179416>. (In Russ.).

33. Grechenkova O. Yu. Ekotsid kak prestuplenie protiv mira i bezopasnosti chelovechestva [Ecocide as a crime against the peace and security of mankind]. Cand. Dis. (Legal Sci.). Synopsis. Krasnodar, 2007. 26 p. (In Russ.).

34. Kuznetsova N. I., Milyukov S. F. Ugolovno-pravovaya politika v sfere ekologii: sovremennye tendentsii [Criminal law policy in the field of ecology: current trends]. *Yuridicheskii vestnik Dagestanskogo gosudarstvennogo universiteta*, 2022, vol. 42, no. 2, pp. 140–152. DOI: 10.21779/2224-0241-2022-42-2-140-152. (In Russ.).

35. Kuznetsova N. I. Biologicheskaya bezopasnost': teoreticheskie i pravovye aspekty [Biological safety: theoretical and legal aspects]. *Vestnik Volgogradskoi akademii MVD Rossii*, 2021, no. 3 (58), pp. 65–73. DOI: 10.25724/VAMVD.VNOP. (In Russ.).

36. Kuznetsova N. I., Shkele M. V. Ekologicheskie prestupleniya: teoriya i praktika pravoprimeneniya: monografiya [Ecological crimes: theory and practice of law enforcement: monograph]. St. Petersburg, 2020. 172 p. (In Russ.).

37. Tsepelev V. F. Ugolovno-pravovye, kriminologicheskie i organizatsionnye aspekty mezhdunarodnogo sotrudnichestva v bor'be s prestupnost'yu [Criminal law, criminological and organizational aspects of international cooperation in the fight against crime]. Dr. Dis. (Legal Sci.). Moscow, 2001. 418 p. (In Russ.).

38. Entsiklopediya ugolovno prava. T. 31: Prestupleniya protiv mira i bezopasnosti chelovechestva [Encyclopedia of criminal law. Vol. 31: Crimes against the peace and security of mankind]. St. Petersburg: Ed. Professor Malinin Publ.; LGU them. A. S. Pushkina, 2019. 425 p. (In Russ.).

39. Dikusar V. M. Mezhdunarodno-pravovye aspekty okhrany okruzhayushchei sredy [International legal aspects of environmental protection]. Dr. Dis. (Legal Sci.). Moscow, 2007. 468 p. (In Russ.).

### **Информация об авторе**

Н. И. Кузнецова – кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права Санкт-Петербургского университета МВД России, г. Санкт-Петербург, Россия.

### **Information about the author**

N. I. Kuznetsova – Candidate of Law, Associate Professor of the Department of Criminal Law of St. Petersburg University of the Ministry of Internal Affairs of Russia, St. Petersburg, Russia.

Статья поступила в редакцию 08.10.2022; одобрена после рецензирования 08.11.2022; принята к публикации 14.11.2022.

The article was submitted 08.10.2022; approved after reviewing 08.11.2022; accepted for publication 14.11.2022.