

**ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОД КАК ПРОБЛЕМА  
СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА:  
ПРАВОВАЯ РЕГЛАМЕНТАЦИЯ  
И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ**

*Беляк Ангелина Денисовна,  
Кубанский государственный  
университет, г. Краснодар  
E-mail: angelangelina1032@gmail.com*  
*Васильев Алексей Михайлович,  
Кубанский государственный  
университет, г. Краснодар  
E-mail: alexey771977@mail.ru*

**Аннотации.** В настоящей статье проведен анализ такого вида преступления, как загрязнение вод. Борьба с данным преступлением является важной задачей общества, и для её решения необходимо принятие строгих законов, проведение просветительской работы среди населения и повышение наказательности за такие преступления.

**Ключевые слова:** уголовное законодательство РФ, загрязнение вод, экологические последствия, судебная практика.

На сегодняшний момент очень актуальна такая проблема, как экологические преступления. Виды преступления данной категории: загрязнение вод, загрязнение атмосферы, загрязнение морской среды, порча земли и многое другое. Данные виды преступлений закреплены в Уголовном кодексе, а именно в Главе 26 «Экологические преступления». В данной статье мы подробно разберем такой вид деяния, как загрязнение вод, закрепленное в статье 250 Уголовного кодекса.

Буквальное толкование данной статьи говорит о том, что предусмотрена уголовная ответственность за умышленное загрязнение, засорение вод, источников питьевого водоснабжения [1]. На практике существуют различные источники загрязнения вод:

1. Загрязнение воды пластиковыми микрочастицами имеет серьезные последствия для водной экосистемы.
2. Проблема загрязнения воды фармацевтическими препаратами становится все более актуальной и требует немедленных действий.
3. Отходы строительства и сноса зданий представляют собой серьезную проблему для водных экосистем и оказывают негативное воздействие на окружающую среду.
4. Загрязнение воды текстильными отходами вызывает обеспокоенность экологов и требует принятия срочных мер для улучшения ситуации.

5. Проблема загрязнения воды отходами бумажной промышленности требует комплексного подхода и скоординированных действий со стороны компаний и государственных органов.

6. Пищевые отходы являются серьезным загрязнителем водных ресурсов и требуют внимания и соответствующих действий со стороны специалистов.

7. Загрязнение воды минеральными отходами наносит непоправимый ущерб экосистеме и требует немедленных действий.

8. Бытовые отходы оказывают серьезное влияние на качество воды и требуют долгосрочных мер по исправлению ситуации.

9. Проблема загрязнения воды отходами автомобильного транспорта требует комплексного подхода и совместных усилий автопроизводителей и государственных структур.

10. Загрязнение воды отходами судоходства представляет угрозу для морской жизни и требует внимания и срочных мер.

Данных видов загрязнения вод множества, в статье были перечислены самые основные и распространённые. Также помимо Уголовного кодекса, в отношении данного вида преступления действует Водный кодекс. Среди других важных аспектов, освещенных в данном кодексе – обеспечение безопасности водопользования, предотвращение конфликтов между различными водопользователями и соблюдение экологических требований при осуществлении водохозяйственной деятельности. Водный кодекс также устанавливает порядок разрешения споров и конфликтов, возникающих при использовании водных объектов, и устанавливает ответственность за нарушение водохозяйственного законодательства. Водный кодекс в целом разработан с учетом международных стандартов и международных договоров в области охраны вод и водных ресурсов, что позволяет гармонизировать водное законодательство на национальном и международном уровнях. Это способствует улучшению управления водными ресурсами, снижению риска возникновения водных кризисов и обеспечению устойчивого развития водной отрасли. Следует отметить, что Водный кодекс является важным инструментом для достижения целей устойчивого развития в водном секторе, поскольку он обеспечивает правовую основу для регулирования водных отношений и рамки для реализации принципов экологической устойчивости, социальной справедливости и экономической эффективности в управлении водными ресурсами. Таким образом, Водный кодекс играет важную роль в обеспечении устойчивого использования и охраны водных ресурсов для нынешнего и будущих поколений. Так, в статье 56 ВК говорится о том, что сброс и захоронение в воде отходов производства и потребления, а также выведенных из эксплуатации судов и других плавсредств запрещается [2]. Производство работ в водоемах, приводящих к образованию взвешенных веществ, допускается только в соответствии с законодательством Российской Федерации. Меры по предотвращению загрязнения водоемов в случае аварий и иных чрезвычайных

ситуаций, а также по ликвидации их последствий определяются законодательством Российской Федерации. Содержание радиоактивных веществ, пестицидов, агрохимикатов и других опасных для здоровья человека веществ в водных объектах находится в пределах предельно допустимых уровней, установленных законодательством Российской Федерации. Также, помимо УК и ВК, действует и Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». В соответствии с пунктом 18 необходимо устанавливать нормативы [3]. Эти стандарты устанавливаются с учетом общественной безопасности и охраны окружающей среды. Они являются основой для разработки законодательства, регулирующего деятельность организаций, осуществляющих сбросы в водоемы. Предельно допустимые уровни устанавливаются на научной основе и учитываются при экологической оценке проектов, связанных с использованием водных ресурсов. При установлении предельно допустимых уровней сбросов в водоемы учитывается гидрогеологический режим, биологическая продуктивность и наличие водных организмов в водоемах. Эти параметры важны для поддержания экологического баланса и сохранения природного разнообразия. При этом особое внимание уделяется недопущению негативного воздействия на водные организмы и обеспечению их здоровья. Для предотвращения деградации водных ресурсов, обеспечения их чистоты и безопасности для человека и природы важно соблюдать установленные нормы предельно допустимого негативного воздействия на водные объекты. Соблюдение этих норм – важнейшее условие устойчивого развития и сохранения природных ресурсов для будущих поколений. Ответственное отношение к окружающей среде – залог здоровья и благополучия населения. Для правильной квалификации данного деяния, необходимо разобраться с составом преступления. Преступление «загрязнение воды» охватывает водные ресурсы: озера, моря, водохранилища и подземные воды, которые подвергаются незаконному сбросу загрязняющих веществ или других вредных веществ. Перечисленное является объектом преступления [4].

Объективная сторона может выражаться в действиях либо бездействиях. Например, засорение подземных, поверхностных вод.

Субъектом данного преступления является физическое вменяемое лицо, достигшее возраста 16 лет, то есть субъект общий.

Субъективная сторона выражается в прямом умысле, то есть данное лицо осознает свои действия и негативные последствия.

Для решения данной проблемы и снижения уровня преступности по данной категории дел государства необходимо предпринимать меры для их предотвращения в будущем. Предполагаемые меры для снижения уровня данного преступления:

1. Принятие более строгих нормативно-правовых актов и обеспечение контроля за их соблюдением.

2. Регулярный контроль качества воды, а также проведение проверок организаций и предприятий, находящихся рядом с источниками воды.

3. Проведение профилактических мероприятий среди молодежи, для повышения их правовой культуры и прививания уважительного отношения к окружающей среде [5].

Загрязнение воды может вызвать серьезные проблемы со здоровьем. Загрязненная вода может содержать вредные химические вещества, бактерии и вирусы, которые могут вызвать различные заболевания, такие как желудочно-кишечные инфекции, отравления и даже рак. Это особенно опасно для тех, кто пьет загрязненную воду или использует ее для приготовления пищи [6]. Кроме того, загрязнение воды негативно сказывается на экономике. Ухудшение качества воды может привести к сокращению запасов пресной воды, что, в свою очередь, может привести к сокращению производства продуктов питания и нанести ущерб рыболовству и туризму. Это может привести к потере рабочих мест, снижению уровня жизни и сокращению государственных доходов. Наконец, загрязнение воды имеет долгосрочные экологические последствия. Оно может привести к потере биоразнообразия, изменению климата и разрушению природных экосистем. И, к сожалению, восстановление загрязненных водоемов может занять много времени и средств. Поэтому необходимо принимать меры по предотвращению загрязнения водных ресурсов и сохранению их чистоты и целостности.

### **Литература:**

1. Уголовный кодекс Российской Федерации, принят Гос. Думой 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ // Собрание законодательства РФ. – 1996. – № 25. – Ст. 2954.

2. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (ред. от 25.12.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2023).

3. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ (последняя редакция).

4. Уголовное право. Особенная часть: учебник для вузов / А.В. Наумов [и др.]; ответственные редакторы А.В. Наумов, А.Г. Кибальник. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 564 с.

5. Уголовное право. Особенная часть. Семестр II: учебник для вузов / ответственные редакторы И.А. Подройкина, Е.В. Серегина, С.И. Улезько. – Издательство Юрайт, 2024.. –6-е изд., и доп. –Москва:706 с.

6. Прозументова Л.М. Уголовное право Особенная часть: учебник для вузов – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2019. – 844 с.