

УДК 502.171

***ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОХРАНЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ***

Бышов Д. В.,

к. и. н.,

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Саранск, Россия

Баракина А. П.,

студентка,

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Саранск, Россия

Аннотация:

В статье рассматриваются ретроспектива развитие и отмечены важные этапы становления водного права, а в частности охрана водных ресурсов в России. Люди на протяжении тысячелетий использовали водные ресурсы земли. Защита водных ресурсов являлось важным аспектом в деятельности человека на протяжении человечества.

Актуальность статьи состоит в том, что в последнее время вопросам экологии и сохранения окружающей среды уделяется особое внимание, а водная флора фауна, и водные ресурсы имеют большое значение в жизни человечества.

Цель статьи – привлечь внимание к проблеме загрязнения рек водоёмов, а также опасности нефтепродуктов для морей и океанов. И дать анализ реформ в истории российского водного законодательства.

Ключевые слова: экология, законодательство, водное право, водный кодекс, водные ресурсы, природоохранная функция.

***LEGAL REGULATION OF WATER RESOURCES PROTECTION:
HISTORY AND PRESENT***

Byshov D. V.,

Candidate of Historical Sciences,

N.P. Ogarev Mordovian State University,

Saransk, Russia

Barakina A. P.,

student,

N.P. Ogarev Mordovian State University,

Saransk, Russia

Annotation:

The article examines the retrospective development and notes important stages in the development of water law, and in particular the protection of water resources in Russia. People have been using the earth's water resources for thousands of years. The protection of water resources has been an important aspect of human activity throughout humanity.

The relevance of the article lies in the fact that recently special attention has been paid to issues of ecology and environmental conservation, and aquatic flora, fauna, and water resources are of great importance in the life of mankind.

The purpose of the article is to draw attention to the problem of pollution of rivers and water bodies, as well as the danger of petroleum products for the seas and oceans. And give an analysis of reforms in the history of Russian water legislation.

Key words: ecology, legislation, water law, water code, water resources, environmental function.

В настоящее время экологический фактор является одним из приоритетным для государства. Существует ряд нормативно-правовых актов, которые регулируют общественные отношения в сфере природопользования и охраны природных ресурсов. Соответственно, источниками водного права являются международные договоры, законы, подзаконные акты, судебные прецеденты и обычаи.

Еще с древних времен люди находили применение для водных ресурсов: водоснабжение населения, водопой для скота, орошение полей, рыболовство, судоходство, водяные мельницы, а позднее использование в промышленности и для выработки электроэнергии. Зачатки водного права появились еще при Иване Грозном, уже при Петре I существовали законы, запрещавшие скидывать в реки мусор и падаль, однако они были единичными. Внятное развитие водное право получило в конце XVIII века.

В 1798 году учредили Департамент водных коммуникаций. Он занимался регулированием использования водных ресурсов, а также занимался их защитой. В 1805 году был создан Адмиралтейский департамент, занимавшийся описанием вод земной поверхности, а в 1809 году он был переименован в Экспедицию водных коммуникаций и приобрел новые функции – освоение рек и выявление условий для их судоходности. В 1820 году ей дали новое имя: Управление водяными и сухопутными сообщениями. В 1832 г. данное управление было реорганизовано в Департамент водяных сообщений (который в свою очередь входил в состав Министерства путей сообщения), созданный с целью изучения рек [1]. Но это была лишь капля в море.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

В конце XIX века научное сообщество было обеспокоено состоянием рек. В 1894 году по результатам экспедиции по основным рекам европейской части России было установлено их истощение. Остро встал вопрос о создании правовой системы, которая предотвратит дальнейшее обеднение. Принятые меры должны были защищать не только судоходные части рек, но и их несудоходные части и истоки. К этому предлагали также отнести защиту берегов рек, озер, прудов, источников и других водоемов и водотоков. Отныне защищались поймы рек: на склонах не допускался выпас скота, вырубка деревьев и вспашка земель. Экспедиция дала существенный толчок для развития водного права [2, 115].

При советской власти природоохранительному законодательству стали уделять все больше внимания, а национализация природных ресурсов подтолкнула к проведению государством соответствующих мероприятий.

Этап индустриализации сильно пошатнул экологическую обстановку. Руководство использовало всевозможные ресурсы, в том числе и водные, что привело к серьезному истощению и загрязнению. Надежды, возложенные на самоочищение рек, не оправдались: потребовалось устанавливать очистные сооружения, а вместе с ними создавать водные инспекции. Ситуацию смогли взять под контроль к 60-м годам.

Были созданы различные комитеты здравоохранения и водоохраны, которые разрабатывали методы борьбы с вредом, который причинял сброс сточных вод с предприятий, а также следили за рациональным использованием водных ресурсов. Владельцы предприятий облагались крупными штрафами, и с каждым постановлением они все росли, а требования становились строже. Пришло осознание: природа – это не просто источник ресурсов, а в первую очередь жизненная среда для людей. Все природные богатства подлежали государственной охране и регулированию

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

использования. Хозяйственные органы были обязаны всесторонне увязывать задачи охраны природы и развитие социалистической экономики.

Важнейшей вехой советского природоохранного законодательства является Постановление от 29 декабря 1972 года «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов». В документе описано планирование и финансирование мероприятий по охране природы, а также закреплены задания по осуществлению разработки и внедрения новых методов очистки сточных вод в обозримом будущем [1].

18 статья Конституции 1977 года гласила: «В интересах настоящего и будущих поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, водных ресурсов, растительного и животного мира, для сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей человека среды». Если Конституция 1936 г. даже не упоминала об охране окружающей среды, Конституция 1977 г. убедительно выражала природоохранительную функцию [3].

В 1970 году были приняты основы водного законодательства на территории СССР, а в 1972 в РСФСР был принят первый водный кодекс. Главной целью было многостороннее использование ресурсов, чтобы они не уходили на нужды сельского хозяйства полностью. Однако, комплексности достичь не удалось – все равно в некоторой степени сохранялся перевес. Обеспечить их охрану тоже не удалось: требованиям, предъявляемым к предприятиям, не хватало детальности, и даже будучи закрепленными в законе они не всегда выполнялись [2, 121].

В Российской Федерации основным источником водного права является Водный кодекс, принятый в 2006 году, в редакции от 2023 года. Он состоит из 69 статей, собранных в 7 главах. 6 глава посвящена охране водных объектов [4].

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

Согласно ей, мероприятия по охране водных объектов осуществляют их собственники, а если объекты находятся в федеральной собственности – исполнительными органами или органами местного самоуправления. Запрещаются сбросы химических, токсичных, радиоактивных веществ, а также прочего мусора. Существуют более специфические запреты, зависящие от вида водного объекта. Нарушители обязаны не только понести административную или уголовную ответственность, но и возместить ущерб природе.

Водным кодексом РФ установлены производственно-технические меры, к которым можно отнести разработку и внедрение технологических процессов, исключающих или сводящих к минимуму сброс сточных вод, создание водооборотных и бессточных систем, очистки стоков с целью удаления вредных веществ. Помимо этого, проводятся мелиоративные работы, а именно выращивание древесной и кустарниковой растительности с целью уменьшения поверхностного стока и ослабления процессов эрозии [5, 219].

Надзором в сфере природопользования занимается Росприроднадзор, Он находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и осуществляет деятельность через территориальные органы [6].

К сожалению, в настоящее время механизм наказания не находит на должном уровне. Многие нарушения водного законодательства сходят с рук, особенно малые. Но и они, суммируясь, наносят огромный вред природе, на нейтрализацию которого будут потрачены огромные ресурсы.

Стоит культивировать в обществе бережное обращение к окружающей среде, ведь активная позиция граждан поможет предупредить и предотвратить ущерб, наносимый незначительными на первый взгляд нарушениями. Несмотря на хорошую проработку правовой базы, ее Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

реализация недостаточна. Всегда стоит держать в приоритете охрану водных объектов перед их использованием.

Библиографический список

1. Степаненко А.С., Барашева Е.В. К вопросу правовой охраны водных ресурсов // ГлаголЪ правосудия. – 2019. – №1 (19). – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-pravovoy-ohranu-vodnyh-resursov> (дата обращения: 21.05.2024).
2. Сиваков Д.О. Водное право России и зарубежных государств: монография / Д.О. Сиваков. – М.: Юстицинформ, 2010 – 368 с.
3. Конституция СССР от 07.10.1977 // Консультант Плюс – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: <https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=ESU&n=3009&ysclid=lwtcjldfi770808340#SAneGEUG9Bc3WQvA1> (дата обращения 30.05.2024).
4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ // Консультант Плюс – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_60683/?ysclid=lwt8e2cgkm663758122 (дата обращения 30.05.2024).
5. Бабина Ю.В. Управление водными ресурсами России / Ю.В. Бабина, Г.М. Островский. – М.: АМА-ПРЕСС, 2008. – 288 с.
6. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 N 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. N 370» // Консультант Плюс – [Электронный ресурс] – Режим доступа – URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_48720/ (дата обращения 30.05.2024).

Оригинальность 80%