



DOI : 10.18572/1813-1190-2018-8-38-47

Комплексный подход к охране водных объектов на примере озера Байкал

Куделькин Н.С.*

Цель. На примере озера Байкал рассмотреть комплексный подход к охране водных объектов, исследовать актуальные вопросы в данной сфере, такие как принципы охраны Байкальской природной территории, зонирование территорий, экологические конфликты, некоторые аспекты международного сотрудничества и др. **Методология:** в процессе работы использовались общенаучные, частные и специальные методы познания: логический, системно-структурный, функциональный, методы анализа и синтеза, статистический, формально-юридический и др. **Выводы.** Необходимо расширить перечень объектов экологической экспертизы, проводимой на Байкальской природной территории. Организация туризма и массового отдыха, осуществляемого на Байкальской природной территории и особенно в центральной экологической зоне, должна быть строго регламентирована ввиду того, что такая деятельность может оказывать существенное воздействие на природную среду. Принятие различных решений, результаты которых могут оказать негативное воздействие на озеро Байкал, как, впрочем, и на другие природные объекты, должно осуществляться с учетом научно обоснованной всесторонней оценки рисков для окружающей среды. **Научная и практическая значимость.** Выводы и предложения, полученные в ходе исследования, могут быть использованы для совершенствования законодательства Российской Федерации. Данные и сведения, содержащиеся в статье, могут быть полезны при чтении лекций по экологическому, водному праву.

Ключевые слова: озеро Байкал, экосистемы, охрана вод, экологический конфликт, загрязнение вод, река Селенга, биологические ресурсы, зонирование, принципы права, охрана природы, антропогенная деятельность, туризм.

Comprehensive Approach to Water Object Protection on the Example of Lake Baikal

Kudelkin N.S.**

Purpose. On the example of Lake Baikal, consider a comprehensive approach to the protection of water bodies, explore relevant issues in this area, such as the principles of protecting the Baikal natural territory, zoning of territories, environmental conflicts, certain aspects of international cooperation, etc. **Methodology:** in the process of work general scientific, private and special methods of cognition were used: logical, system-structural, functional, method of analysis and synthesis, statistical, formal-legal, etc. **Conclusions.** It is necessary to expand the list of objects of environmental expertise conducted on the Baikal natural territory. The organization of tourism and mass recreation carried out on the Baikal natural territory and especially in the central ecological zone should be strictly regulated in view of the fact that such activities can have a significant impact on the natural environment. The adoption of various decisions, the results of which may have a negative impact on Lake Baikal, as well as on other natural sites, should be carried out taking into account a scientifically based comprehensive assessment of environmental risks. **Scientific and practical significance.** Conclusions and proposals received during the study can be used to improve the legislation of the Russian Federation. Data and information contained in the article can be useful in reading lectures on environmental, water law.

Keywords: the Lake Baikal, ecosystems, water protection, environmental conflict, water pollution, the Selenga, biological resources, zoning, principles of law, nature protection, anthropogenic activity, tourism.

* КУДЕЛЬКИН НИКОЛАЙ СЕРГЕЕВИЧ, старший научный сотрудник сектора эколого-правовых исследований Института государства и права Российской академии наук, кандидат юридических наук, nkkix@inbox.ru

** KUDELKIN NIKOLAY S., Senior Research Scientist of the Department of Environmental Law Research of the Institute of State and Law of the Russian Academy of Sciences, Candidate of Legal Sciences

