

*Ефремов Александр Юрьевич*

канд. пед. наук, доцент

*Бегайкина Виктория Романовна*

студентка

*Алешникова Лаура Игоревна*

студентка

Центральный филиал

ФГБОУ ВО «Российский государственный

университет правосудия»

г. Воронеж, Воронежская область

## **СОХРАНЕНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ЗЕМЛИ В СОЦИАЛЬНО- ПСИХОЛОГИЧЕСКОМ КОНТЕКСТЕ**

*Аннотация:* проблема сохранения водных ресурсов является социальной, т.к. касается абсолютно всех жителей планеты, независимо от вероисповедания, социального достатка и гражданства. Пресная вода – это по-настоящему дефицитный природный ресурс. Исследование проблемы сохранения водных ресурсов и анализ наиболее характерных нарушений Водного Кодекса РФ показали, что на территории Российской Федерации происходят нарушения Водного Кодекса.

*Ключевые слова:* водные ресурсы, сохранение водных ресурсов, психология отношения к воде.

Сохранение природных ресурсов сегодня становится социально-психологической проблемой цивилизации. Так, вода – самый ценный естественный ресурс человека – обеспечивает жизнь. Естественное богатство, данное нам природой: океаны, моря, пресные воды рек и озёр, подземные источники, ледники, человек расходует безальтернативно, либо создает такие условия, когда нарушается природный баланс, могущий повлечь катастрофические изменения на планете. Пример тому – глобальное потепление, пересыхание рек и озер, засорение озера Байкал, в котором сосредоточено почти 20% мировых запасов пресной воды.

Актуальность проблемы обусловила выбор темы исследования в предметной плоскости естественнонаучных и правовых аспектов проблем сохранения водных ресурсов Земли.

Технический прогресс приводит к загрязнению не только океанов, морей, рек, озёр, всего Мирового океана в целом, зачастую, горожане загрязняют свою среду обитания пестицидами, тяжёлыми металлами, нефтью и другими отходами [3]. Возникает потребность рассмотрения данных проблем не с технической точки зрения, но с психологической.

Это означает, что восприятие проблемы, осознание возможных последствий и понимание ответственности – классические познавательные процессы – необходимо стыковать с экологией, как естественнонаучным предметом.

Ведь проблема уменьшения и порчи пресной воды в городах [4] не устраняется, напротив, она увеличивается с каждым годом, в результате вода становится дефицитным и очень дорогим сырьём. Т.е. экономическая составляющая ценности воды приводит к еще одной проблеме: недостающее количество воды снижает эффективность хозяйственной деятельности, уменьшает эффективность производства [1].

Главной причиной загрязнения водных объектов остаётся незаконный сброс в поверхностные воды зашлакованных стоков. Многие предприятия имеют старые очистные сооружения и не принимают никаких мер по соблюдению природоохранных, санитарных норм и правил. При этом, существует проблема качества питьевой воды в больших городах, по соответствию санитарным нормам [5].

Юриспруденция в решении этих проблем играет определенную – запретительную, но не профилактическую – роль. Ежегодно правоохранительные органы выявляют до 300 тыс. нарушений в сфере экологии. И это – только официально зарегистрированные случаи. Так, водное законодательство касается таких вопросов, как: строительство и эксплуатация водных объектов и сооружений, выполнение работ на дне, которые оказывают воздействие на состояние вод. Не-

выполнение этих требований влечёт за собой административную ответственность, что является недостаточным средством против глобальности и предметности экологических проблем [2].

Таким образом, исследование проблемы сохранения водных ресурсов и анализ наиболее характерных нарушений Водного Кодекса РФ показало, что на территории Российской Федерации происходят нарушения Водного Кодекса. Они несут за собой плачевные последствия, решения которых требует массу усилий органов внутренних дел и самого общества в целом.

*Список литературы.*

***Список литературы***

1. Василенко В.А. Экология и экономика: проблемы и поиски путей устойчивого развития / В.А. Василенко // Экология. Серия аналитических обзоров мировой литературы. – 1995. – №38. – С. 1–116.

2. Гостищев Д.П. Экологические проблемы охраны водных ресурсов от загрязнения сточными водами и животноводческими стоками / Д.П. Гостищев, А.О. Хуторова, В.А. Широкова // Природообустройство. – 2013. – №3. – С. 18–24.

3. Ефремов А.Ю. Загрязнение вод и окружающей среды Воронежского региона / А.Ю. Ефремов, М.Н. Логвинов // Научные исследования: от теории к практике. – 2015. – Т. 2. – №2 (3). – С. 453–454.

4. Мельничук И.В. Социально-экономические проблемы обеспечения населения большого города питьевой водой / И.В. Мельничук // Современные исследования социальных проблем. – 2013. – №1 (13). – С. 282–288.

5. Сечной П.М. Качество воды. Санитарные правила и нормы Российской Федерации (САНПИН) / П.М. Сечной // Научный вестник Вольского военного института материального обеспечения: военно-научный журнал. – 2009. – №2 (24). – С. 158–159.