

Проблемы водных ресурсов как глобальный вызов в XXI веке (в освещении СМИ)

Научный руководитель – Асатиани Надежда Ивановна

Бурджанадзе Анна Нодаровна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Москва, Россия

E-mail: anetfox19@gmail.com

Пресная вода является одним из важнейших ресурсов на планете Земля, но 785 миллионов человек в мире - 1 из 9 - не имеют к ней доступа [4]. Как и любой востребованный и локально ограниченный ресурс, пресная вода становится предметом межгосударственных отношений [1]. Исторически так сложилось, что у народов, а позже и государств, которые имели беспрепятственный доступ к ней, наблюдался быстрый экономический рост, интенсивное развитие сельского хозяйства, позже - промышленности. И даже сегодня, в современном мире, наличие у государств высокого водного потенциала по-прежнему означает стабильность и безопасность. Однако проблема водных ресурсов с каждым годом приобретает все большую значимость, все чаще ученые и политологи говорят о неизбежности в будущем крупных конфликтов за право владения этим стратегическим и жизненно важным ресурсом. Действительно, население в мире, в особенности в засушливых регионах, таких как Африка, Ближний и Средний Восток, а также Центральной Азии, стремительно растет, а источники воды почти также быстро иссякают. Засушливый климат, неконтролируемый рост населения, политическая нестабильность и военные конфликты внутри некоторых стран делают воду не только ресурсом необходимым для жизни, но и фактором политики XXI века.

По мнению многих экспертов, вода является новым золотом века, поскольку водные кризисы все чаще наблюдаются во всем мире и миллиарды долларов расходуются на решение проблем нехватки воды. По состоянию на 2019 г., согласно последним данным Института мировых ресурсов (WRI), в настоящее время в 17 странах в целом наблюдается "чрезвычайно высокий" уровень базовой нагрузки на водные ресурсы [3]. Это, по сути, означает, что почти четверть населения мира - около 1,7 миллиарда человек - в настоящее время проживает в районах, где сельское хозяйство, промышленность и города ежегодно забирают 80% имеющейся у них воды [3]. Сегодня правительства государств предпринимают совместные усилия по преодолению водного кризиса, но на данный момент этих мер недостаточно. Государства не в состоянии решить эту проблему в одиночку. С целью преодоления кризиса по всему миру работают тысячи международных организаций; каждый год осуществляется мониторинг водных ресурсов; ежедневно странам, находящимся в критическом состоянии доставляется гуманитарная помощь в виде цистерн с водой, специальных средств для очистки воды и др.; международные финансовые организации, такие как Всемирный Банк, занимаются кредитованием развивающихся стран на особых условиях, выгодных этим странам. Кроме того, для распространения информации о «кризисе» к вопросу все чаще стали подключаться местные (The Guardian, The Jerusalem Post и т.д.) и мировые СМИ, такие как RT, CNN, Al Jazeera и другие.

Несмотря на усилия всего мира на сегодняшний день, согласно данным ряда международных организаций, в связи с болезнями, вызванными потреблением грязной или зараженной воды, в мире ежегодно умирают более 5 млн. человек [2]. Данные факты приводят к выводу, что на современном этапе, усилия, прилагаемые как самими государствами, так

и мировым сообществом, являются недостаточными. Несмотря на то, что количество заинтересованных акторов в решении проблемы водных ресурсов в мире увеличивается и для привлечения внимания к проблеме подключается все большее количество СМИ, сама проблема приобретает глобальный характер, затрагивая не только засушливые регионы, но и остальные части мира. Совместное решение проблемы является залогом стабильности и безопасности и сегодня перед мировым сообществом стоит сложная задача - работать сообща для предотвращения крупных конфликтов в будущем.

Источники и литература

- 1) 1) Бояркина О.А. Водные конфликты в мировой политике: проблемы и перспективы. М.: РУСАЙНС, 2017.
- 2) 2) Доклад ВОЗ/ЮНИСЕФ по доступу к воде и санитарии 2017 г. [Электронный ресурс] // Официальный сайт ЮНИСЕФ. – URL: https://www.unicef.org/publications/files/Progress_on_Drinking_Water_Sanitation_and_Hygiene_2017_Rus.pdf
- 3) 3) Updated Global Water Risk Atlas Reveals Top Water-Stressed Countries and States [Электронный ресурс] // Официальный сайт Института мировых ресурсов. 2019. – URL: <https://www.wri.org/news/2019/08/release-updated-global-water-risk-atlas-reveals-top-water-stressed-countries-and-states>
- 4) 4) Water [Электронный ресурс] // Официальный сайт ООН. – URL: <https://www.un.org/en/sections/issues-depth/water/>