

Секция «Международная безопасность: новые и традиционные вызовы и угрозы»

**Влияние проблемы использования водных ресурсов в странах Северо-Восточной Африки на региональную безопасность в 1990-2020 годы**

**Научный руководитель – Пискунова Наталья Игоревна**

*Гальчинский Денис Александрович*

*Студент (бакалавр)*

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

*E-mail: denis18101999@gmail.com*

Цель данного исследования - определить, какое место в системе региональной безопасности Северо-Восточной Африки занимает проблема использования водных ресурсов, и выявить особенности урегулирования существующих противоречий.

Вода — это основной природный ресурс, без которого человеческая жизнь невозможна. Согласно данным Всемирной Метеорологической Организации, только 0,26% из всего объёма мировых водных ресурсов являются доступными и пригодными для питья[3]. При этом в наши дни предложение пресной воды в мире уже отстаёт от спроса на неё, и этот разрыв будет в дальнейшем увеличиваться за счет роста населения планеты, климатических изменений, развития промышленности и урбанизации. В связи с этим ООН внесла вопрос воды и её использования в список глобальных проблем человечества, а также получила своё развитие концепция «водной безопасности»[2,5].

Согласно аналитическому докладу ООН, водная безопасность — это понятие, включающее в себя много аспектов, в том числе управление трансграничными водными ресурсами. Им уделяется особое внимание, так как они создают проблемы для обеспечения водной безопасности. Возникает необходимость обеспечить диалог между государствами, на территориях которых расположен один и тот же источник воды, например река или озеро. При этом интересы данных государств зачастую не совпадают.

По данным вышеупомянутого доклада, существует около 276 крупных водоразделов, пересекающих границы 145 государств и занимающих почти половину земной поверхности[5]. И хотя на данный момент ни один вооружённый конфликт не был спровоцирован исключительно проблемой совместного водопользования, тем не менее существуют речные бассейны, где эта проблема уже являлась одной из причин возникновения очага напряженности либо может привести к его возникновению в будущем. Примерами таких рек могут послужить Меконг, Евфрат, Тигр, Иордан и Нил[4].

В данной работе будет подробно рассмотрена последняя из вышеперечисленных рек. Конфликт здесь возникает между странами, находящимися выше (Эфиопия) и ниже по течению (Египет и Судан) Нила. Режим водопользования в бассейне реки регулируется по большей части двусторонними соглашениями, заключенными ещё в XIX-XX вв.[2] Они дают Египту и Судану доступ к несоизмеримо большей доле воды Нила[1].

Другие страны бассейна считают эти соглашения несправедливыми. Так, Эфиопия аргументирует своё право на воду тем, что из высокогорных источников, расположенных на её территории, в Нил поступает около 80% всей воды[6]. Воспользовавшись моментом, когда в Египте начинались протесты «арабской весны», эфиопы приступили к строительству Плотины «Возрождение» гидроэлектростанции на берегах Голубого Нила, способной решить проблему нехватки электроэнергии для Эфиопии и соседних государств. В 2013 г. эфиопский парламент ратифицировал договор, замещающий старые «колониальные» соглашения новыми договорами[1].

Строительство Плотины «Возрождение» совершенно не соответствует интересам Египта, потому что она уменьшит сток реки, а потребности египтян в воде будут только увеличиваться, что связано со стремительным демографическим ростом[9]. Таким образом, эфиопская ГЭС — это благо для одних государств Северо-Восточной Африки и одновременно экзистенциальная угроза для других, что является катализатором напряжения между ними.

Тем не менее, несмотря на противоречия, взаимоприемлемое решение конфликта ищут как сами его участники, так и другие страны Северо-Восточной Африки, региональные интеграционные группировки и международные организации[7,8]. Это позволяет надеяться на то, что урегулирование данного конфликта увенчается успехом и подарит опыт для решения и профилактики подобных проблем в будущем.

### Источники и литература

- 1) Борисова Е. А. Плотина "Возрождение" в Эфиопии: геополитический контекст и международное право // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. – 2018. – №. 5 (174). С.12–16.
- 2) Николаичева Т. Е. Конфликт в бассейне Нила и проблема водной безопасности Египта // Восточный альманах. Сборник статей. № 3. М.: Квант медиа. 2017. С. 83–93.
- 3) Саидов А. Х. Кризисы, вызванные нехваткой воды. / А. Х. Саидов. – Ташкент, 2010.
- 4) Ahmed A. A. M. et al. Transboundary Water Conflicts as Postcolonial Legacy (the Case of Nile Basin) // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. – 2020. – Т. 20. – №. 1.
- 5) Bigas, H. (2013). Water Security & the Global Water Agenda. Hamilton: United Nations University.
- 6) Аз-Зубайди М. А. Т. Исторические корни водного кризиса реки Нил вплоть до Египетской инициативы 1999 года // Ларк. – 2018. – Т. 3. – №. 30 (на арабском языке).
- 7) Волков С. Н. В поисках взаимоприемлемого решения по Нилу. ИМЭМО РАН. 2018. [Электронный ресурс]. Режим доступа (URL): <https://www.imemo.ru/files/File/ru/comment/2018/Africa/13062018.pdf> (Дата обращения: 27.12.2021).
- 8) Египет, Судан и Эфиопия вернулись к переговорам по плотине "Возрождение" ТАСС. 2021. [Электронный ресурс]. Режим доступа (URL): <https://tass.ru/mezhdunarodnaya-panorama/10402141> (Дата обращения: 27.02.2021).
- 9) Число жителей Египта преодолело отметку в сто миллионов человек. РИА Новости. 2020. [Электронный ресурс]. Режим доступа (URL): <https://ria.ru/20200211/1564553566.html> (Дата обращения: 27.12.2021).