

Водный кризис в бассейне Нила и его последствия для Египта

Научный руководитель – Федорченко Андрей Васильевич

Гогонина Алина Сергеевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Институт стран Азии и Африки, Кафедра иудаики, Москва, Россия
E-mail: alinagogonina@mail.ru

Обеспечение питьевой водой является одной из важнейших проблем многих стран современного мира, а на Ближнем Востоке она приобретает особенный драматизм в связи с хронической нехваткой водных ресурсов, засушливостью климата, антропогенным фактором и т.д. В бассейне реки Нил водная проблема находится в стадии обострения: она затрагивает и социальную сферу, и экономическую, и политическую. В чём причины водного кризиса, корни которого таятся ещё в поспешных решениях почти вековой давности? Почему под угрозой оказались все сферы жизни египетского общества, хотя проблема касается, казалось бы, всего лишь объёма стока реки, поступающего в страну?

В данной работе будет представлен краткий обзор истории водного конфликта в бассейне реки Нил, его причины; эскалация, политическое взаимодействие Египта, Эфиопии, Судана и других государств Ближнего Востока в рамках этого конфликта. Будут рассмотрены такие вопросы, как роль реки Нил в экономике и социальной сфере египетского общества до эскалации конфликта и потенциальная угроза Египту от действий Эфиопии по строительству плотины «Возрождение» на Голубом Ниле, а также неудачи в попытках решения этих проблем, их причины и возможные перспективы развития ситуации.

Информационной базой для описания роли Нила в жизни Египта послужили монографии «Река Нил» Попова В.И. и «The Nile: A General Account of the River and the Utilization of Its Waters» Гарольда Хёрста. Основным источником пресной воды, а также гидроэнергии для стран бассейна Нила является сам Нил (причём 60% стока в сезон дождей составляет его приток Голубой Нил), протекающий через три крупных государства (взаимодействие которых в контексте водного конфликта мы будем рассматривать в данном докладе): Эфиопию, Судан и Египет. Для последнего река играет исключительную роль в жизнеобеспечении населения, главным образом потому, что 90% территории Египта (то есть все остальные земли, не прилегающие непосредственно к Нилу) представляет собой пустыню. Таким образом, в дельте проживает 45% населения Египта, сосредоточено 50% промышленного производства и 45% культивируемых сельскохозяйственных земель. Кроме того, в целях регулирования стока реки, обеспечения водой оросительных систем, ликвидации угрозы наводнений, получения электроэнергии в бассейне Нила возведены крупные плотины Оуэн-Фолс на р. Виктория-Нил, Гебель-Аулия на Белом Ниле, а также Высотная Асуанская плотина и плотина Мерове на Голубом Ниле. В низовьях Нила сооружены низконапорные плотины (барражи), которые обеспечивают подачу воды в системы оросительных каналов. Таким образом, Египет и другие страны сильно зависят от объёма эксплуатируемого стока Нила.

Анализ историографии распределения стока Нила, представленной, главным образом, материалами Крылова А.В. и Федорченко А.В. в экспертно-аналитическом докладе «Проблема пресной воды. Глобальный контекст политики России», а также сайтом База знаний «Международное и национальное водное право», показал, что причины конфликта кроются в дипломатических просчётах ещё 20-х годов (время заключения первого более или менее детального соглашения о разделе Нила), а затем и 50-х годов прошлого века (период

ликвидации военного присутствия Великобритании в Египте и Судане и, соответственно, время заключения второго документа той же тематики). Согласно соглашению 50-х гг., средний годовой сток Нила делился между Суданом и Египтом в объёмах 18,5 км³ и 55,5 км³ соответственно, что обеспечивало водой, по сути, только Египет, ограничивало в правах на неё Судан и лишало их всех остальных стран региона.

К чему привели подобные просчёты? Почему на данный момент соглашения не отражают интересы всех вовлечённых в конфликт сторон, а окружающие Египет страны всё активнее требуют их пересмотра? Идея Эфиопии (которой также остро необходима пресная вода и электроэнергия) о строительстве сооружений на Голубом Ниле приходится на 1970-е гг. — тогда же начинается конфликт с Египтом, эскалацию которого можно наблюдать с 2011 г., ознаменованного началом строительства плотины «Возрождение». Его завершение грозит Египту прежде всего сокращением стока получаемой воды — и без того в перспективе недостаточного для обеспечения быстро растущего населения. Снижение уровня воды в водохранилище Насер приведет к снижению производительности Асуанской ГЭС, выработка электроэнергии которой сократится на 40%. Все это в свою очередь приведет к угрозе потери страной 60% земель сельскохозяйственного назначения.

Какие меры может предпринять в данной ситуации Египет? Мониторинг актуальных новостей и материалов по данной теме в СМИ и на сайте Института Ближнего Востока показал, что попытки решения этой страной запутанной ситуации на данный момент являются неудачными: ни дипломатические решения в виде переговоров, ни попытки дестабилизации политической атмосферы в Эфиопии не дали должных результатов. АРЕ осталась без союзников в этой борьбе, а военное решение также не представляется возможным: взрыв плотины приведёт к затоплению стран, расположенных ниже по течению. Ситуация тупиковая, но есть и возможные решения, пусть и немногочисленные: Египту имеет смысл смягчить свою позицию в отношении ограничения Эфиопией стока Нила, уменьшив собственные требования до приемлемого для достижения компромисса уровня; следует широко использовать апробированные в других странах со сходными проблемами альтернативные источники водоснабжения и производства электроэнергии.

Источники и литература

- 1) Брагин А.Н. Эфиопия: «Великая дамба возрождения» // Азия и Африка сегодня. 2012. No. 1. С. 56-58.
- 2) Ефимова М. Деление воды. // Коммерсантъ Власть. 2016. No. 18. С. 30.
- 3) Крылов А.В., Федорченко А.В. Интересы водопользования и региональная конфликтность. Ближний Восток и Африка. // Проблема пресной воды. Глобальный контекст политики России. М, 2011. С. 49-61.
- 4) Попов И.В. Река Нил. Л., 1958.
- 5) Hurst H. The Nile: A General Account of the River and the Utilization of Its Waters. London, 1952.
- 6) База знаний «Международное и национальное водное право»: http://www.cawater-info.net/bk/water_law/index.htm
- 7) Институт Ближнего Востока: <http://www.iimes.ru/>
- 8) Merowe Dam Project: <http://www.merowedam.gov.sd/en/location.html>