**Покорение Нила: грандиозные проекты в нильском бассейне**

*Шимкова Даниэла Павловна*

*бакалавр*

*Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Москва, Россия*

*E–mail: shimkovad@gmail.com*

Проблема водных ресурсов всегда была одной из наиболее острых для человечества. С древнейших времен и до наших дней возникали споры из-за контроля над различными водными ресурсами, поскольку от них зависела не только жизнь конкретного человека, но и судьбы целых цивилизаций. Для ряда стран африканского континента именно Нил был и является жизненно важным источником пресной воды.

До начала ХХ в. Египет являлся единственным государством нильского бассейна, которое на регулярной основе использовало воды Нила. Во многом из-за этого, опираясь на многовековые традиции поклонения Нилу, Египет рассматривал его как свою законную собственность. Великобритания, которая с 1881 по 1952 г. фактически управляла внутренней и внешней политикой Египта, поддерживала этот «египетскоцентристкий» взгляд на пользование водами Нила. Прежде всего, она стремилась извлечь собственные выгоды: уже во второй половине XIX в. сельское хозяйство Египта было практически полностью ориентировано на выращивание хлопка. Большая часть хлопковых плантаций Египта и Судана принадлежали англичанам и их египетским компаньонам, а хлопчатобумажным фабрикам, которые обеспечивали значительную долю мирового текстильного рынка, требовались стабильные поставки сырья. В целом весь комплекс производства, обработки и экспорта хлопка находился в руках Великобритании, а для развития хлопководства английским властям необходимо было проводить крупномасштабные ирригационные работы.

В конце XIX – начале ХХ в. в Каире при поддержке британских колониальных властей появился на свет амбициозный план по контролю и регулированию вод всего бассейна Нила. Этот проект, названный «Водохранилищем века», стал первой и наиболее масштабной попыткой решить проблему круглогодичного водоснабжения стран, расположенных вниз по течению Нила. Он предусматривал возведение плотин, рытье каналов, превращение озер в постоянные водохранилища для того, чтобы сохранить как можно больший объем паводковых вод, а затем использовать эти запасы в периоды низкого стока Нила или в засушливые сезоны. Так, например, в рамках проекта «Водохранилище века» планировалось строительство водохранилищ на озерах Альберт, Виктория и Тана, а также канала в районе суданских болот. Эти проекты были взаимозависимы и, учитывая длительное время, необходимое для их реализации, работы должны были быть начаты как можно скорее.

В докладе освещаются следующие вопросы. Каковы были предпосылки для создания такого грандиозного проекта? Какие цели преследовали британские политики разрабатывая этот проект? Без чего было бы невозможно проведение этой крупномасштабной нильской инициативы? На какие этапы она подразделялась? К каким последствиям привела реализация части проектов в рамках программы «Водохранилище века»?

Несмотря на то, что в середине 1940-х годов Британия достигла пика своего влияния в Северной и Восточной Африке, со временем она начала его утрачивать. Колонии и полуколонии Великобритании стремительно обретали независимость. Так, в ходе переворота 1952 г. Египет окончательно освободился от британского контроля. В 1956 г. независимость получил Судан, а затем и другие страны, участвовавшие в программе. Это, в свою очередь, заставило египетское правительство внести коррективы в программу «Водохранилище столетия».

«Свободные фицеры», возглавившие революцию 1952 г., прекрасно осознавали важность «водной проблемы» и с энтузиазмом отнеслись к проекту египетского инженера греческого происхождения Адриана Даниноса, который предложил построить высокую плотину южнее Асуана, которая могла бы задержать весь поток Нила. Несмотря на то, что еще в 1936 г. А. Данинос представил свой проект гидроэлектростанции на суд Международного совета консультантов, его рассмотрение постоянно откладывалось и мало интересовало египетско-британских политиков ввиду их увлечённости проектом «Водохранилище века».

Почему же проект Адриана Даниноса так долго ждал своего часа? И почему он вызвал интерес у нового египетского правительства в 1952 г.? Почему президент Египта Гамаль Абдель Насер предпочел проект Даниноса, а не воспользовался схемой накопления паводковых вод, предложенной британскими инженерами? Какие политические и экономические мотивы стояли за принятием руководством Египта решения о возведение Асуанской плотины?

Примечательно, что в отечественной историографии эта тема детально не рассматривалась. При изучении избранной проблематики использован широкий круг источников и литературы, в том числе работы американских исследователей Джона Ватербери [4], Уиттингтона Дейла и Гуариско Джорджио [5], Тома Литтла [2] выдающегося британского гидролога, исследователя Нила Гарольда Херста [1], получившего почетное прозвище Абу-Нил («отец Нила»), а также исследования египетских ученых Масаеси Сато и Самира Абу аль-Руса [3].

Новизна данного исследования заключается в том, что в нем выявлены предпосылки реализации проекта «Водохранилище века», проанализированы его содержание и связанная с ним политика британских и египетских властей. Особое внимание уделяется исследованию его влияния на последующую политику Гамаля Абдель Насера и «свободных фицеров», включая инициативу строительства высотной Асуанской плотины.

**Источники и литература**

1. *Hurst H. E.* The Nile: A General Account of the River and the Utilization of Its Waters. London: Constable publishers, 1952. 326 p.
2. *Little Т.* High Dam at Aswan. The Subjugation of the Nile. New York: The John Day Company, 1965. 242 p.
3. *Masayoshi S.; Samir Ab.* Irrigated Agriculture in Egypt: Past, Present and Future. Switzerland: Springer International Publishing, 2017. 290 p.
4. *Waterbury, John.* Hydropolitics of the Nile Valley. Syracuse, N.Y.: Syracuse University Press, 1979. 301 p.
5. *Whittington, Dale; Guariso, Giorgio*. Water Management Models in Practice: A Case Study of the Aswan High Dam. New York: Elsevier Scientific Software, 1983. 247 p.