

Дефицит пресной воды как угроза международной безопасности

Научный руководитель – Медовкина Лина Юрьевна

Уманец Мария Эдуардовна

Студент (бакалавр)

Донецкий национальный университет, Исторический факультет, Кафедра международных отношений и внешней политики, Донецк, Украина

E-mail: umanetsmasha19982007@gmail.com

На протяжении всего существования человечества велось противостояние за ресурсы. Именно они, как основной политический рычаг, определяли положение дел в мировом порядке, и последние несколько веков ими были нефть и газ, будучи невозобновляемыми ресурсами. В этой связи идет реальная, а порой и кровопролитная борьба за право обладания большим количеством нефти. Но кроме нефти и газа к невозобновляемым природным ресурсам относится и вода, без которой человек не может существовать. На данный момент, дефицит пресной воды стал уже проблемой не локального, а глобального характера. Исходя из общих показателей, океаны и моря представляют 97% всех водных ресурсов земли, а пресная вода представлена лишь 3%.

Сколько существовало человечество, столько и была вода основной причиной конфликтов. Питер Глейк, автор книги «Водные ресурсы и конфликты» изучил за последние несколько сотен лет десятки случаев, когда было применено «водное оружие» как средство уничтожения крупных водных построек, так и в качестве радикального политического прессинга по отношению к противоборствующей стороне [3]. Иначе говоря, вода играет роль «первой скрипки» не только в жизнедеятельности человека, но и в политике. Большинство ученых Запада ознаменовали современность как век воды, а самые ярые пессимисты - столетием водного противостояния.

Ограниченные водные резервы бассейнов рек являются источником конкурентной борьбы в стратегическом курсе экономического развития государств. Ввиду этого, можно с определенной долей вероятности говорить о грядущих конфликтах, связанных с качеством и объемами распределяемой воды между странами. Но уже сейчас существует ряд трудностей по водной проблеме, которые отражаются на международных отношениях. В этом плане особое место занимает несогласованность по вопросу совместного пользования водными ресурсами речных бассейнов, что является предпосылкой для межгосударственных конфликтов. Водные ресурсы ныне представляют собой международный товар, который в XXI в. оценивается гораздо дороже, чем нефть и газ, что и обуславливает постоянную борьбу государств за получение доступа к ним и контроль над ними. В 1980-х гг. по данным секретных служб США, насчитывалось более 10 районов мира, в которых могли бы начаться войны из-за источников воды. Такими районами, прежде всего, были Аравийский полуостров и ближневосточный регион. Ведь не напрасно американский специалист по вопросам войны и мира Майкл Клэр в своем труде «Ресурсные войны», помимо нефтегазовых споров, исследовал и водные конфликты в бассейнах рек Тигра, Инда, Нила, Ефрата, Иордана. Также он пишет и о том, что в недалеком будущем можно говорить об усиливающемся водном противостоянии Намибии и Анголы, Индии и Китая, Эфиопии и Египта [4,5].

За последние десятилетия уже не первый раз на повестке дня вставал вопрос угрозы вооруженного столкновения из-за дележа речных систем. Одним из таких ярких было в 2008 году между Турцией и Сирией, отнюдь уже не первое. Сирия предъявила требования об увеличении объема воды, которой она берет из Ефрата. Со стороны Турции

последовал отказ, потому как она сама сильно зависит от вод Ефрата, которая служит главным источником водоснабжения для её безводных территорий. Ещё одним примером является вооруженный конфликт 2006 г. в Шри-Ланке из-за водохранилища, обеспечивающего водой свыше 50 тыс. сингалцев. Представители движения «Тигры освобождения» во главе с Талим-Иланом предъявили обвинение правительству Шри-Ланки и оккупировали водохранилище, после чего последовала длительная кровавая бойня, ставшая ещё одной предпосылкой для гражданской войны [1].

Пока что главным очагом напряженности, связанный с нехваткой продовольствия воды, является Ближний Восток. История ближневосточного региона изобилует примерами конфликтов за водные ресурсы, что является, если не причиной военного столкновения, то хотя бы обоснованием натянутых отношений между странами. Проблема продовольствия воды дает возможность посмотреть с другой стороны на конфликты, к примеру, арабо-израильский. Занятые Израилем сирийские Голанские высоты являются местом, откуда берет свое начало река Иордан - главный поставщик воды для Израиля. Тем самым захват палестинских территорий обусловлен устремлениями Израиля к контролю подземными водами, которые преимущественно относятся к историческим землям Палестины [2].

Исследовав проблему влияния дефицита водных ресурсов на международные отношения, можно отметить, что конфликты в области контроля над водными резервами, по большому счету, порождаются стремлениями отдельных стран закрепить свой контроль над ними на, абсолютно, национальной основе. Как нефть и газ, вода стала рычагом влияния в мировой политике, и это вполне можно объяснить экономическим, демографическим и социальным увеличением давления на невозобновляемые ресурсы, в результате чего, трудности в совместном пользовании и охране водных систем существенно усложнились. Пока с трудом продвигаются поиски эффективного механизма регулирования межгосударственных отношений в совместном водопользовании. В этой связи, мировому сообществу необходимо заняться разработкой предельно жесткого международного документа, который закреплял бы обязательства государств по водопользованию и охране пресных вод.

Но необходимо говорить и о том, что даже заключение подобного договора не сможет полностью решить проблему, если не изменится сам подход к пониманию правильного и рационального использования природных ресурсов, пока не придет полное осознание ценности источника воды.

Источники и литература

- 1) 1. Жильцов С. Битва за воду / С. Жильцов, И. Зонн // Индекс безопасности. 2008, №8
- 2) 2. Зонн И.С. Ближний Восток: битва за воду. М.: За Рубежом. 1992, №3–4.
- 3) 3. Gleik P.H. Water and conflict: Fresh water resources and international security // International Security. – 1993.
- 4) 4. Klare M.T. Resources Wars: The New landscape of Global Conflict. New York, 2011.
- 5) 5. Postel Sandra. Last Oasis: Facing Water Scarcity (The Worldwatch Environmental Alert Series). New York, 1997.