

ВОДНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ГЕОПОЛИТИКЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Маманазаров Солижон Шерзодбекович

solijon_sherzodbekovich@mail.ru

Мухаммадиев Жамшид Илхомович

jamshidilhomovich3103@mail.ru

Ахмаджонова Ё'зога Махмуд қизи

ezoza_axmadjonova914@mail.ru

Студент исторического факультета Ташкентского государственного педагогического университета им. Низами национальная идея, основы духовности и правовое образование

Аннотация. *В данной статье будут глубоко проанализированы геополитические аспекты водных проблем. В частности, возникающие конфликты между странами из-за непонимания в использовании водных ресурсов, причин опустынивания Аральского моря и его последствий, упадка Каспийского моря, геополитических аспектов использования трансграничных рек, таких как влияние речь пойдет о строительстве канала «Косштепа» в Афганистане, разногласиях со строительством Рогунской и Камбаратинской ГЭС и попытках использовать воду в качестве оружия давления.*

Ключевые слова: *водный стресс, водные войны, водные мигранты, Аральская катастрофа, Каспийское море, трансграничные реки, Рогунская ГЭС, Камбаротинская ГЭС, Косштепинский канал, Кампирабадское водохранилище, «вода за землю», анклав, эксклав, пограничные споры.*

MARKAZIY OSIYO GEOSIYOSATIDA SUV MUAMMOLARI

Annotatsiya. *Ushbu maqolada suv muammolarining geosiyosiy jihatlari chuqur tahlil qilinadi. Xususan, suv resurslaridan foydalanishda tushunmovchilik, Orol dengizining cho'llanish sabablari va uning oqibatlarini, Kaspiy dengizining pasayishi, transchegaraviy daryolardan foydalanishning geosiyosiy jihatlari, masalan, ta'siri tufayli mamlakatlar o'rtasida yuzaga keladigan ziddiyatlar Afg'onistonda "Koshtepa" kanali qurilishi, Rogun va Kambarot GES qurilishi bilan kelishmovchiliklar va Afg'onistonda suvdan foydalanishga urinishlar muhokama qilinadi.*

Kalit so'zlar: *suv muammosi, suv urushlari, suv migrantlari, Orol halokati, Kaspiy dengizi, transchegaraviy daryolar, Rogun GES, Qambarota GES,*

Qoshtepa kanali, Kampirobod suv ombori, yer uchun suv, anklav, eksklav, chegara muammolari.

WATER PROBLEMS IN CENTRAL ASIAN GEOPOLITICS

Annotation. *This article provides an in-depth analysis of the geopolitical aspects of water problems. In particular, misunderstandings in the use of Water Resources, the causes of desertification of the Aral Sea and its consequences, the decline of the Caspian Sea, geopolitical aspects of the use of cross-border rivers, such as conflicts arising between countries due to the influence of the construction of the "Koshtepa" canal in Afghanistan, disagreements with the construction of the Rogun and Kambarata.*

Keywords: *water problem, water wars, water migrants, Island disaster, Kasbi sea, cross-border rivers, Rogun GES, Qambarota GES, Qoshtepa canal, Kampirabad reservoir, water for Earth, enclave, exclave, border problems.*

Основной источник существования жизни на земле, а также вопрос будущего подсчитано, что вода и ее правильное использование являются основными факторами мирового спроса на воду. на фоне резкого роста и, в свою очередь, растущего сокращения водных ресурсов становится все более актуальным. На этом этапе ниже о” жизни Оби приведенный ряд фактов свидетельствует о том, насколько обоснованы эти опасения показывает:

- Две трети земного шара покрыто водой но 97,45% его непригодными для употребления считаются рассолы;

- из них 2,55% составляют пресноводные ресурсы, из которых 69% составляют ледники, 30% составляют грунтовые воды, 0,3% - реки и озера;

- 4 из 10 человек населения мира нуждаются в чистой питьевой воде;

- по прогнозам, к 2050 году две трети населения мира страдает от нехватки пресной воды.

- прогнозируется, что к 2050 году население земного шара достигнет 9,8 миллиарда человек это делается. Это, в свою очередь, вызывает повышенную потребность в воде будет; (Эрдонов и Мустаев, 2022)

- Объем водозабора относительно запасов, т. е. показателей “водного стресса” также растет в мировом масштабе, в частности, самый высокий показатель

Лучший случай, когда он регистрируется в Кувейте (3850%), считается в Конго (0,03%). Из этого следует, что и в странах Центральной Азии ситуация намного тяжелее мы не ошибемся. (Узбекистан (169%), Туркменистан (144%), Таджикистан (62%), Кыргызстан (50%) и Казахстан

(33%)) (Какой мир будет ли дефицит воды увеличиваться к 2040 году? (карта), 2022) Как видно из приведенного выше ряда фактов, важность воды в мировом и его стоимость приравнена к стоимости нефти тоже не секрет. По этой причине серия "водные войны", как и "водные мигранты" мы также обращаем внимание на фразы, которые государственная политика правильного использования воды и является основным фактором различных конфликтов между странами. Именно недоразумения в использовании воды, а также баксы продолжают происходить.

Конфликты, которые находятся в центре внимания всего мира, имеют глобальное значение и даже рассматриваются как угроза мировой безопасности, например Пакистан и Кашмирская проблема между Индией, Арменией и Азербайджаном. Именно конкуренция за пользование водой является одной из основных причин проблемы Нагорного Карабаха или кровавого конфликта между Израилем и Палестиной. Об этом неоднократно упоминалось в научно - политических кругах будем. В частности, в отчете сотрудников ЦРУ США за 2012 год говорится, что в отчете (Global Water Security, 2012) говорится, что "вода неправильное распределение порождает множество конфликтов. Вода во всем мире пруды широко используются для оказания политического давления, используя воду как оружие также есть возможность применения". Специализируясь на водных вопросах, многие страны мира по данным журнала Global Water Intelligence, (Global Water Report) количество денег, циркулирующих на рынке воды за год, по всему миру на военные цели. Это все еще начало процесса. 2006 г. Министерство обороны Великобритании государственное в связи с нехваткой питьевой воды по всему земному шару он был призван быть готовым к войне, которую он мог дать. В то время Министр обороны Джон Рид считает, что такая блокировка является одновременной охватывает несколько регионов мира.

По прогнозам, к 2040 году "водный стресс" будет самым высоким одной из основных проблем, бросающих тень на дальнейшее укрепление связей между странами Центральной Азии, является конкуренция за воду.

Ниже приводится распределение воды, а также ее неправильное использование упоминается ряд проблем.

Кризис на Аральском море: не только регион, но и мировое сообщество говоря о причинах этой экологической катастрофы, находящейся в центре внимания, можно сказать, что это еще одно "незабываемое яйцо", которое колониальная страна приготовила для своих зависимых стран. "Тщательно главный источник Аральского моря как результат" продуманной империалистической политики считалось, что даже капля воды Амударьи и

Сырдарьи достигает моря бровь в трате их на сельское хозяйство, не позволяя им уйти делится. Основной целью этого было то, чтобы Аральское море в этих условиях рассчитывалось дальнейшее усиление зависимости региона от России за счет пополнения ее поступающими из России сибирскими реками. К сожалению, в настоящее время экологическая катастрофа, вызванная этой политической игрой, напрямую актуальна и значима не только для жителей региона, но и для всего мирового сообщества. Аральское море, расположенное между Казахстаном и Узбекистаном расчет руководства нашей страны на вопросы, находящиеся в центре внимания известно. В частности, Первый Президент Узбекистана Ислам Каримов В каждом выступлении Президента Азербайджанской республики Шавката Мирзиеева, стоящего за трибуной ООН, особое внимание уделяется именно “островной трагедии” и подчеркивается, что при решении проблемы мировое сообщество должно встать с колен. **Ведь проблема острова – не региональная, а международная трагедия**

Суша Каспийского моря: самое большое море на суше подсчитано, что 371 тысяча квадратных километров Каспийское море область, край занимает неопределимое место в хозяйственной и общественной жизни. Однако, в этом море и, кажется, немного упускается из виду тот факт, что он становится все более мелким и сухим, как будто. 8 октября 2022 года на сайте НАСА было объявлено, что в 2006 и 2022 годах Каспийское море фотографии были опубликованы. (Плацента, 2022) получено с разницей в 16 лет на фотографиях изображена довольно мелкая северная часть Каспия, Казахстан Наблюдение за значительным истощением воды в районах, прилегающих к территории Мангистауской области возможно. По мнению казахстанских экологов, к уменьшению количества воды в Каспии помимо климатических изменений, впадающие в него реки заблокированы, что дает им много воды. причиной также является строительство гидроэлектростанций. Вода Каспийского моря ситуация со стороны ученых из заинтересованных стран, поскольку она начала снижаться отслеживается. Согласно их отчетам, морская вода ежегодно падает на 7-10 сантиметров.

Разногласия по поводу распределения воды; трансграничные реки:

Нефть, получившая название “черное золото XXI века ” из-за своего стратегического значения замещающая вода становится источником международной напряженности. ООН 60% из 276 трансграничных водоразделов нуждаются в совместном управлении со стороны прибрежных государств. Принятие односторонних решений и игнорирование интересов соседних государств, преследующих исключительно собственные интересы в

использовании трансграничных речных ресурсов, является основной причиной конфликтов. То есть вода, считающаяся источником жизни, одновременно может быть и геополитическим оружием. Количество рек, протекающих по территории нескольких таких государств, в Средней Азии насчитывает девять: Амударья, Сырдарья, Зарафшан, Чу, Талас, или, Мургаб, Теджен, Иртыш. Трансграничные реки протекают одновременно в нескольких странах может иметь решающее значение для экономики и социальной жизни. Шу Буа, совместное использование запасов трансграничных рек прибрежный требует сотрудничества государств, поскольку реки принадлежат не одному государству.

Рациональное использование воды трансграничных рек Центральной Азии перспективы только при совместных взаимных усилиях стран региона не ограничиваясь, он также требует эффективного сотрудничества с соседними приграничными странами. Существует также ряд геополитических аспектов использования этих трансграничных рек. В том числе,

- другой участок реки страны, где находится это русло реки политическое влияние, которое они могут оказать на страны;
- воды регион, вызывающий неравенство в использовании ресурсов великая держава, которая видит выгоду в том, чтобы объединить свои страны геополитическое влияние стран;
- различные конфликты, которые могут возникнуть при использовании этих рек через ослабление интеграции в регионе такие как.

Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева 19 сентября Центральный в своем выступлении на 72-й сессии Организации Объединенных Наций Особое внимание уделяется проблемам с водой, существующим в Азии, таким как "связанные с обеспечением безопасности и стабильности в Центральной Азии говоря о проблемах, нельзя обойти стороной такой важный вопрос, как рациональное использование общих водных ресурсов региона. Глава ООН "вопросы воды, мира и безопасности неразрывно связаны", мы полностью поддерживаем позицию " что?". Я уверен, что проблема с водой равного учета интересов стран и народов региона нет более разумного способа, чем получить.(Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев Выступил на 72-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН., 2017) Как отмечалось выше, основным поставщиком воды в регион является большинство рек, особенно Амударья и Сырдарья, являются трансграничными становится все более важным, что единственный способ эффективно использовать его-это взаимный сотрудничество и компромисс. На этом месте глава государства отметил, что Узбекистан Разработано

региональным центром ООН по превентивной дипломатии об использовании водных ресурсов бассейнов Амударьи и Сырдарьи о поддержке проектов конвенций примечательно.

Однако в большинстве стран региона только одна сторона использование водных ресурсов, даже исходя из их интересов не секрет, что он использовался как оружие геополитического давления. Еще один важный момент заключается в том, что не только пять стран Центральной Азии проблемы с владением водными ресурсами Амударьи, протекающей по территории Афганистана, увеличились в разы. Это связано с тем, что 31 марта 2022 года правительство Талибана презентовало строительство огромного канала “Коштепа” на севере страны, строительство которого в настоящее время идет быстрыми темпами. По данным, длина канала составляет 285 километров. Стоимость проекта 684 оценивается в миллион долларов. Ширина канала-сто метров, глубина-8,5 метра. С марта 2022 года ведутся активные строительные работы с участием до 4 тысяч человек.

Канал сошника не так уж и мал, что его уже хорошо видно из космоса стоит. Канал строится с целью забора 10 кубических километров воды из Амударьи. Даже когда половина воды из трансграничной реки поступает в новый канал, это оказывает значительное влияние на страны ниже по течению. Примечательно, что в случае реализации проекта почти треть воды Амударьи может поступить в Афганистан и вызвать дефицит воды в Хорезмской, Навоийской, Бухарской и Сурхандарьинской областях Узбекистана, а также в республике Каракалпакстан.

На этом этапе может возникнуть вопрос: так или иначе, экономика находится на грани обрыва в Афганистане, где нарастает внутренняя социальноэкономическая нестабильность, строительство канала неизбежно потребует огромных финансовых средств. то, что происходит с кем-то, ставит под сомнение человека. И в этом Афганистан и Центральная Азия, связи с которыми становятся все более тесными великие державы, стремящиеся посеять семена конфликта между своими странами он выдвигает предположение, что их центры имеют руку.

В целом, определенные изменения в использовании водных ресурсов в регионе негативное влияние на джипсизацию региона при умелом использовании проблем также не секрет, что существуют страны, которые пытаются показать. В частности, старый к региональным внутренним делам России, которые шлифуют имперские амбиции путем прямого вмешательства или распространения негативной пропаганды среди населения региона мы также можем встретить случаи, когда они скручиваются друг с другом.

В этой ситуации перед властями Узбекистана была поставлена задача выработать превентивную дипломатию. Для каждой страны, а также для решения вопроса выгодное решение лежит. Вместо вывода можно сказать, что трансграничные водотоки ООН и международного закона Об охране и использовании озер конвенции, предусматривающей заключение сторонами двусторонних соглашений или иных соглашений на основе равенства (Конвенция, 1992, с. 7) законы и постановления, установленные международным порядком, такие как давление воды по отношению к соседям строго соблюдается страной в качестве оружия, которое было бы выгодно каждому члену региона это было бы.

Развитие гидроэнергетики.

Двумя странами центральноазиатского региона являются Кыргызстан и Таджикистан расположенные выше по течению, страны нижнего течения включают Казахстан, Туркменистан и Узбекистан. Во времена бывшего Советского Союза “рациональный с намерением использовать” единую электрическую сеть. Большие реки и каналы страны, у которых была система, продавали электричество. Такой экспорт электроэнергии был выгоден очень многим странам СССР. Совет по водопользованию критерий структуры заключался в получении максимальной общей производительности. В этом все республики получали необходимые компенсации из общего бюджета СССР, но не на основе двустороннего соглашения, а на общих основаниях.

После обретения независимости приоритет неоспоримых национальных интересов из-за водных ресурсов в страны верхнего течения в страны нижнего течения не секрет, что наблюдались и случаи попыток оказания специфического давления. В частности, Киргизией Сырдарья в Верхнем норинском каскаде Камбарота Вопрос о строительстве ГЭС, плотина разбойник в низовьях Амударьи Таджикистаном остальные страны активно обсуждают такие проекты, как Потому что реализация этих проектов на практике идет в страны, расположенные ниже по течению сокращение количества поступающей воды в несколько раз, антропогенное воздействие в регионе стихийных бедствий, а также неравномерного распределения воды возможно.

Использование воды в сельском хозяйстве:

Данные показывают, что более 70 процентов пресной воды в мире часть в сельском хозяйстве, почти 20 процентов в промышленном производстве, 10 процентов количество вокруг используется в бытовых услугах. Как известно, основной доход среднеазиатских стран по - прежнему остается связано с сельскохозяйственной продукцией. Этот сектор требует наибольшего

расхода воды ни для кого не секрет. Растущая потребность в воде для сельскохозяйственных целей это привело к спорам о распределении воды между различными регионами и секторами.

Особенно приграничные территории между странами или анклав и основная причина многих конфликтов между жителями, возникающих в эксклавах также считается конкуренция за воду. Давайте посмотрим на некоторые примеры ниже:

- Между Кыргызстаном и Таджикистаном в 2021 году в Боткинской области из воды пограничный конфликт по использованию.

- Между Кыргызстаном и Узбекистаном в 2016 году из воды в анклаве Сохэ пограничный конфликт по поводу использования.

- Кыргызстан по водопользованию в Ферганской долине в 2013 году и Пограничный конфликт между Узбекистаном.

- Между Кыргызстаном и Таджикистаном в 1999 году из воды реки Исфара пограничный конфликт по поводу использования.

Снежные и ледяные поля, снабжающие водой Центральноазиатский регион резко сокращается. Данные показывают, что за последние 50 лет одна треть закончена. По данным ООН, сегодня 40 стран мира водные споры могут перерасти в военные конфликты. Это одним из регионов является Центральная Азия.

Трансграничное загрязнение: Общее количество загрязняющих веществ в воде выход в бассейны между странами по ответственности за очистку от загрязнения может вызвать конфликты. "У государств будут интересы, а не друзья." Но интересы постоянны когда они пересекаются, их можно назвать "друзьями навсегда". Расположенный в одном регионе, имеющий прямые границы с другим, с единой историей и схожими ценностями стран Центральноазиатского региона, прежде всего тесное взаимодействие друг с другом, принятие решений по различным вопросам с учетом интересов каждой из сторон считается чрезвычайно важным приоритетом внешней политики каждого государства в регионе. В настоящее время существует ряд проблем, в частности экстремизм и терроризм, пограничные конфликты, этнические конфликты, давление внешних сил на регион а также в использовании водных ресурсов, носящих все более геополитический характер. разногласия являются основным препятствием для развития стран региона, а также считается одной из основных причин, способствующих развитию сотрудничества.

Особенно с водой, которая, как было проанализировано в статье, присутствует в Центральной Азии сопутствующие проблемы приобретают особую актуальность на фоне резкого истощения водных ресурсов и требуют

всесторонних взаимовыгодных решений. Прежде всего, страны с высоким уровнем приливов и отливов в регионе в качестве оружия геополитического давления на их страны получение, поиск решений существующих в регионе проблем без вмешательства таких государств, как “большой ага”, является одной из важнейших задач между государствами региона. Добрососедство, превентивная дипломатия и любые вопросы, которые решаются путем взаимного консенсуса без какого-либо внешнего вмешательства, являются прямым интересом для каждого из государств региона. В качестве примера можно сказать, что пограничные проблемы, которые стали причиной многочисленных кровопролитных столкновений между Узбекистаном и Кыргызстаном, были решены выгодным для обеих сторон способом. Водный аспект этого вопроса заключался в возникновении спора об использовании водохранилища Кампирабад. В этой деликатной ситуации можно сказать, что узбекская сторона, проводя дальновидную политику, руководствуясь принципом “вода взамен земли”, имела двойную выгоду.

Как упоминалось выше, большая часть доступной пресной воды находится в сельской местности используется в хозяйственных целях. Страны Центральной Азии почти и основной источник дохода для всех до сих пор считается именно с ним. Однако случаи расточительности при использовании воды могут быть связаны с использованием современных технологий. даже такие ситуации, как использование старых стилей вместо применения сосет. Развитые страны, чтобы избежать нынешней ситуации полива, внедрение новых инновационных методов орошения реализация является одной из насущных проблем, стоящих перед каждой страной региона.

В общем, каждый человек должен беречь мать-природу, заботиться о ней. следует бережно относиться к водным ресурсам, бережно их использовать. Государства также по взаимному согласию представляют интересы другой страны путем компромисса и политики, принимая во внимание.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1.Mamanazarov Solijon Sherzodbek o'g'li, Muxammadiyev Jamshid Ilhom o'g'li ZAMONAVIY GEOSIYOSIY HARAKATLAR YOHUD ENG YANGI KATTA O'YIN KONSEPSIYASI Научный импульс- Центр научной поддержки Международный современный научно-практический журнал. Научный Фокус Мая 2024 г. № 13(100). Часть 1. 33-37-б. Москва 2024.

2. Mamanazarov Solijon Sherzodbek o'g'li, Muxammadiyev Jamshid Ilhom o'g'li, Axmadjonova E'zoza Maxmud qizi Rossiyaning Markaziy Osiypdagi "Hard power" siyosati, USA international scientific online conference Innovation in the modern education system 25 june, 2024 year. USA, Washington 56-66-b.

3. *CONVENTION ON THE PROTECTION AND USE OF TRANSBOUNDARY*

WATERCOURSES AND INTERNATIONAL LAKES. (17 Mart 1992 г.).

Получено из <http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/water/pdf/watercon.pdf>

4. *Global Water Security.* (08 Fevral 2012 г.). Получено из Intelligence Community Assessment:

https://www.dni.gov/files/documents/Special20Report_ICA%20Global%20Water

5. *O'zbekiston Prezidenti Shavkat Mirziyoyev BMT Bosh Assambleyasining 72-*

sessiyasida nutq so'zladi. (20 sentabr 2017 г.). Получено из President.uz:

<https://president.uz/oz/lists/view/1063>

6. *Dunyoning qaysi davlatlarida 2040-yilga kelib suv tanqisligi kuchayadi? (xarita).* (2022, dekabr 18). Retrieved from Daryo:

https://daryo.uz/2022/12/18/dunyoningqaysi-davlatlarida-2040-yilga-kelib-suvtanqisligi-kuchayadixarita/?utm_source=@daryo

7. *Амударё суви кескин камайиши мумкин. Толиблар қураётган Қўштепа*

қандай канал? (16 Fevral 2023 г.). Получено из kun.uz:

<https://kun.uz/news/2023/02/16/amudaryo-suvi-keskin-kamayishi-mumkintoliblarqurayotgan-qoshtepa-qanday-kanal>

8. Erdonov, M. (2022). Markaziy Osiyo mamlakatlarida transchegaraviy suv

resurslaridan foydalanish: muammo va yechimlar. *Ekonomika i sotsium*, 74.

9. Erdonov, M. N., & Mustayev, Q. R. (2022). Markaziy Osiyo mamlakatlarida

transchegaraviy suv resurslaridan foydalanish: muammo va yechimlar. *Экономика и социум*, 74.

10. ШУЛЕПИНА, Н. (10 dekabr 2022 г.). *Как повлияет строящийся в Афганистане канал Кош-тепа на Амударью?* Получено из sreda.uz:

<https://sreda.uz/rubriki/voda/kak-povliyaet-stroyashhijsya-v-afganistane-kanal-kushtepa-na-amudaryu/>