

Секция «Политическая глобалистика и проблемы глобализации и регионализации в современном мире»

Водные и почвенно-геологические ресурсы как ключевые факторы в формировании глобальной политики

Научный руководитель – Манойло Андрей Викторович

Катков И.Е.¹, Танов Н.Р.²

1 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Москва, Россия, *E-mail: il.kat.2803@mail.ru*; 2 - Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет политологии, Кафедра сравнительной политологии, Москва, Россия, *E-mail: tanovs98@mail.ru*

Перед непосредственным рассмотрением ключевой проблемы данной работы, необходимо понимать, что исторически такие крупные политические события и процессы, как войны, завоевания и даже мирные присоединения территорий, были во многом обусловлены не столько амбициями сильных государств подчинить своей воле те или иные земли для увеличения размеров своей страны, сколько стратегическим видением необходимости использования природных ресурсов разного порядка, так или иначе расположенных на желаемых для получения территориях.

Однако, несмотря на то, что с тех эпох прошло достаточно большое количество времени и в современном мире появляются все более новые и менее энергозатратные ресурсы, вопрос о владении территориями, в недрах которых расположены полезные ископаемые всегда будет оставаться на повестке дня как один из самых сложных в международной политике [3]. На сегодняшний день в политике большинства государств особое место занимают программы, связанные с ресурсным обеспечением наиболее важных, прибыльных и перспективных сфер экономической деятельности, (таких как металлургия, строительство, топливная энергетика, электроэнергетика, военно-промышленный комплекс, химическая промышленность, сельское хозяйство и др.) успешная реализация которых обеспечит уже материальную базу для развития иных, также не маловажных, сфер жизни общества данного государства. Таким образом, постоянное увеличение мирового спроса, сокращение запасов сырья и усиление требований и претензий ряда государств, сводят к минимуму потенциальную возможность мирного распределения мировых ресурсов [1]. Более того, XXI век капитализма и широкомасштабных рыночных отношений придает достаточно сильный международный резонанс даже незначительным локальным конфронтациям.

С древнейших времен люди всегда были в поиске наиболее благоприятных территорий для разведения домашнего скота и выращивания сельскохозяйственных культур [1]. Рассматривая данный вопрос с точки зрения важнейших исторических процессов, стоит заметить, что на одних из самых плодородных районов Земли проживали наиболее известные и очень развитые для своего времени мировые цивилизации - древние египтяне, греки, цивилизация шумер и древних вавилонян, жители Древнего Китая. Именно во многом благодаря факту их проживания на плодородных почвах эти народы смогли достичь высот в создании сильных государственных объединений, просуществовавших по несколько столетий [1].

С достаточно быстрым протеканием научно-технического прогресса и началом более широкого использования человеком недр земли для удовлетворения своих нужд, векторы международной политики государств Земного шара вновь меняются и приобретают достаточно жесткие формы, что выливается в весьма кровопролитные вооруженные конфликты [1]. Так, к середине XIX века одной из главных целей в военных конфликтах

становятся топливные ресурсы, которые были необходимы для увеличения темпов развития экономик государств, в первую очередь для обеспечения тяжелой промышленности. На сегодняшний день глобальная политика связывается с владением природными ресурсами все теснее. Это происходит потому, что современный мир, в котором преобладают капиталистические страны, находится в постоянном поиске значительного количества энергетических ресурсов, способных в полной мере обеспечить работу еще большего количества крупных предприятий, чья деятельность стратегически важна как для удержания экономического роста, так и для политической стабильности определенного государства [2]. Как отмечают исследователи, мир находится в так называемой «переходной стадии». Сегодня уже достаточно ясно, что развитие внутри замкнутой системы ресурсов почти невозможно.

Конец XX века также ассоциируется с возникновением еще одной важной проблемы, связанной с таким ресурсом, как пресная вода. По подсчетам ООН на состояние 2010 года от нехватки питьевой воды в мире страдало около 1 000 000 000 человек. На сегодняшний день можно говорить о сформировавшемся понимании: дефицит пресной воды становится одним из главных факторов, воздействующих на мировое экономическое развитие [2]. Обеспечение чистой водой становится одним из приоритетов во внутриэкономической деятельности развивающихся стран, ведь именно дефицит воды становится весьма значимым барьером, ограничивающим экономический рост этих государств. Параллельно с этим в мире растут расходы, направленные на исследование и изучение проблемы, связанной с засухами и другими природными явлениями, очень сильно влияющими на доступ к водным ресурсам. Необходимо принимать к сведению, что хоть и проблема нехватки пресной воды носит в основном локальный характер, она может привести к пагубным последствиям, которые могут масштабироваться на близлежащие территории.

Подводя итог всему вышесказанному, необходимо понимать, что с течением мировой истории характер борьбы людей за земли принципиально менялся от факта обладания масштабными и стратегически выгодными территориями, до характера недр и почвенных ресурсов данной части земной поверхности [3]. Именно поэтому вектор мировой политики в XXI веке должен быть максимально скоординирован на недопущение столкновений, вызванных борьбой за обладание стратегически важными водными и почвенно-геологическими энергетическими ресурсами.

Источники и литература

- 1) Джаред Даймонд. Ружья, микробы и сталь: история человеческих сообществ. М.: АСТ, 2016. – 720 с.
- 2) Бушуев В. В. [и др.]/Энергетическая безопасность России / РАН. Сиб. отд-ние. М.: Наука
- 3) Костин А.И Экополитология и глобалистика. Учебное пособие. М, 2005
- 4) Старченков Г.И. Нефть и газ в экономике и политике Турции (XIX - начало XXI вв.). М., 2003.