

Ульянова Валентина Владимировна

канд. геогр. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Благовещенский государственный

педагогический университет»

г. Благовещенск, Амурская область

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ В ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСАХ СТРАН АТР

***Аннотация:** в статье рассмотрены основные геополитические факторы, которые определяют стратегическое значение Курильских островов в Тихоокеанском регионе.*

***Ключевые слова:** Курильские острова, геополитика, геополитические интересы, геополитические факторы, Азиатско-Тихоокеанский регион, АСЕАН, АТЭС.*

Азиатско-Тихоокеанский регион (далее – АТР) представляет собой формирующийся сырьевой, энергетический, экономический, финансовый, геополитический, информационный и мощный по своим масштабам производства регион мира. В этом регионе действуют и сталкиваются интересы крупнейших мировых держав – США, Китая, России, Японии, а также стран АСЕАН. На АТЭС приходится свыше 60% мирового ВВП и экспорта, а размер ВВП на душу населения на 40% выше среднемирового уровня [7, с. 4]. Основные геополитические и экономические оси взаимодействия формируются между США и Японией, Японией и Китаем, Китаем и Россией, Россией и США, США и Китаем, Россией и Японией [2, с. 45]. Большинство стран АТЭС имеют экономику с экспортной специализацией, продуктивным сельскохозяйственным производством и отличаются высоким ростом потребления энергетических, биологических и других видов ресурсов. Стратегические интересы этих стран существенны и весьма разнообразны.

Геостратегически важной территорией в Тихоокеанском регионе являются Курильские острова, протянувшиеся в субмеридиональном направлении на

1200 км между Камчатским краем России и островом Хоккайдо Японии. В ряду геополитических факторов, определяющих стратегическое значение Курильских островов для России, важным является их уникальное географическое положение в контактной зоне крупнейшего Евразийского материка и крупнейшего Тихого океана [2]. Курильская островная дуга расположена в зоне субдукции, в которой происходит погружение Тихоокеанской плиты под Евразийский континент. Курильский архипелаг площадью 10,5 тыс. км² состоит из 56 островов и множества мелких скал и рифов, являющихся вершинами подводного хребта [9]. Эти острова с прилегающей к ним 200-мильной морской экономической зоной составляют Курильский регион общей площадью около 850 тыс. км² разделяющий Охотское море и Тихий океан.

Группы островов образуют Большую Курильскую и Малую Курильскую параллельно расположенные гряды. Малая Курильская гряда общей площадью 278,96 км² и протяженностью до 100 км состоит из крупного и высокого острова Шикотан (площадь – 252,8 км², высота – 214 м), расположенного рядом с Японией и группы «Плоские острова» (Хабомаи) включающей о-ва Полонского (Тараку), о. Зеленый (Сибоцу), о-ва Дёмина (Харукаримосери), о. Юрий (Юри), о. Танфильева (Суйсе), о. Анучина (Акиюри), о-ва Осколки, о. Сторожевой (Мозмосири), о. Сигнальный (Кайгара), о. Рифовый (Одоке), о. Дальний, о. Грига, о. Айвазовского, о. Девятый вал, о. Средний, о-ва Лисьи со скалами Пещерная и Парус, о. Шишки со скалой Свеча [1]. В северо-восточном направлении Малая Курильская гряда продолжается в виде подводного хребта Витязь, глубина поверхности которого колеблется от 150 – 200 м до 900 – 1000 м [8].

Большая Курильская гряда площадью 8270 км² включает крупные острова Итуруп, Кунашир, Уруп, Симушир, Онекотан, Парамушир, Шумшу, Шиащкотан и множество мелких. Курильские острова, за исключением Малой курильской гряды и острова Шумшу, имеют горно-вулканический рельеф. Всего на Курильских островах насчитывается свыше 100 вулканов. Самым высоким является вулкан Алаид (2339 м) на о-ве Атласова и Тятя (1819 м) на острове Кунашире.

Острова Шикотан и Шумшу имеют холмистый рельеф, сформировавшийся в результате разрушения древних вулканов [11]. Вдоль Курильской островной дуги с тихоокеанической стороны протянулся узкий Курило-Камчатский глубоководный желоб (10542 м). На западной стороне островов расположена глубоководная (более 3000 м) курильская котловина Охотского моря.

В Курильской островной дуге находится более 30 проливов, четыре из них глубоководные, незамерзающие, связывающие Охотское море с Тихим океаном, что выгодно для перевозки грузов и имеет для России большое стратегическое значение. В случае передачи Японии о. Итурупа и о. Кунашир Россия потеряет самый удобный выход из Охотского моря в Тихий океан. Стратегические глубоководные проливы Буссоль (2318 м) и Крузенштерна (1920 м.) способны пропустить в Тихий океан современные подводные атомоходы водоизмещенностью до 24 тыс. т [6]. Через пролив Кунаширский (глубина 2500 м) и незамерзающие проливы Екатерины (глубина более 400 м) и Фриза (глубина более 1300 м) торговые суда проходят из портов Сахалина, Хабаровского края и Приморья в Тихий океан. Другие проливы мелкие и для плавания тяжелых надводных и подводных крейсеров непригодны.

Курильские острова осуществляют не контролируемый другими странами выход Российского флота в Тихий океан превращая Охотское море, с хозяйственной точки зрения, из внутреннего во внешнее, а Россию в крупную морскую державу. В отсутствии глубоководных судоходных проливов Тихоокеанский военно-морской флот оказался бы «закрытым» в своих водах, а позиция американо-японской коалиции усилилась [2].

Стратегически важное значение Курильских островов для России и других стран АТР определяется наличием дефицитных видов полезных ископаемых, пока не получившим широкого промышленного использования. В регионе есть месторождения (или проявления) черных, цветных, редких и благородных металлов, в том числе редкого и дорогостоящего металла рения, используемого в космической и атомной промышленности, в сверхзвуковой авиации, для производства реактивных двигателей, синтеза высокооктанового бензина. Его общие

мировые запасы составляют 17 тыс. т, ежегодная мировая добыча 40–50 т в год, годовая потребность в России составляет 5 т в год, потенциальная добыча на Курильских островах – 36 т в год, что соответствует почти годовому мировому потреблению. Общие запасы золота на Курильских островах оцениваются в 1867 т., серебра – 9284 т., титана – 39,7 млн т, цинка – 4,4 млн т, меди – 1,3 млн т [5]. Особый экономический и геополитический интерес стран АТР, прежде всего Японии, связан с месторождениями титана – металла XXI века.

На Курильских островах имеются крупные запасы железа, ванадия, уникальные лимонитовые руды самого высокого качества, содержащие титан, фосфор, висмут. В шельфовой зоне островной дуги сосредоточены запасы нефти и газа, которые оцениваются в 1,6 – 1,8 млрд т условного топлива, это больше объема совокупных запасов проектов «Сахалин-1» и «Сахалин-2» [2]. На Курильских островах располагаются мощные запасы тепловой геотермальной энергетики, потенциал которых оценивается в несколько тысяч киловатт.

Из других ценных неметаллических ископаемых имеются запасы торфа, серы, пемзы, вулканических шлаков, стекольного песка, разнообразных строительных материалов. Рекреационные ресурсы Курильских островов уникальны, так как здесь сохранилась практически не тронутая природа. Высокую хозяйственную и рекреационную ценность представляют лесные ресурсы, имеются различные виды минеральных лечебных и ценных термальных вод, бальнеологических грязей создающие богатейшие возможности для развития рекреационно-туристских кластеров.

Для современной экономики Курильских островов основным природным богатством, имеющим стратегическое значение, являются биоресурсы акватории и шельфа Охотского моря и Тихого океана. Курильский регион в пределах морской экономической зоны является одним из важнейших рыбопромысловых районов Тихого океана и центром рыбной промышленности России. Промысловый потенциал водных биологических ресурсов составляет около 5 млн т [9], это больше годового улова морепродуктов всей России. Высокое биоразнообразие (794 вида) этого региона обусловлено смешением холодных и теплых вод [11].

Здесь сложились ареалы промысловых скоплений многих видов рыб (сайры, сардины иваси, минтая, лососи, анчоусов, полосатого и синего тунца, сельдевой акулы, лемонемы, макроруса), морского зверя (в том числе нерпы, каланов, летом заходят серые киты), ракообразных, креветки, крабов, кальмаров, гребешка, трубача, трепанга, кукумари, иглокожих и др. Добывается более 15% российского общего вылова морепродуктов, 15% лососевых, 7% ценных водорослей [8]. Эти морские биоресурсы пользуются высоким спросом на рынках Японии, Кореи и Китая.

В настоящее время, в Курильском регионе количество сардины иваси снизилось в 10 раз (200 тыс. т.), более чем в 4 раза уменьшилась биомасса минтая (200 тыс. т.), при этом в 1,5–2 раза возросла биомасса лососей (300 тыс. т.), сайры (600 тыс. т.), кальмаров (200 тыс. т.), анчоусов. Среди лососей в прибрежном промысловом районе Южных Курильских островов преобладают горбуша 6,2 тыс. т. и кета 5,3 тыс. т., в районе Северных Курильских островов – кета 1,2 тыс. т., горбуша 0,3 тыс. т., нерка – 0,9 тыс. т [11]. На Курильских островах функционируют 42 лососевых рыболовных завода. Основные миграционные пути дальневосточных лососей, нерестящихся в реках Сахалина, Приморского и Хабаровского краев, Магаданской области и западной Камчатки проходят через Курильские проливы [2]. В Курильских водах ведут промысел рыболовные суда из всех приморских регионов российского Дальнего Востока и за определенную плату по выделенной квоте японские суда. Стоимость годовой продукции, получаемой рыбной промышленностью только на Южных Курилах, превышает 1 млрд долл США.

В пределах прибрежной зоны Курильских островов образуются богатейшие в мире промысловые районы марикультуры (бурые (преимущественно алярий) и красные водоросли (*Chondrus armatus*, *Ch. Pinnulatus*, *Ch. platinus*)), составляющие 89% запасов Дальневосточного региона. Из красных водорослей получают каррагинаны используемые в пищевой промышленности, а также в биофармацевтических фирмах мира, прежде всего в американских и японских. Добыча 50 тыс. тонн сухой морской капусты при переработке на альгиновые кислоты

могла бы принести ежегодный доход до 5 млрд. долларов [11]. Медицинские препараты на основе альгинатов являются уникальными природными соединениями для вывода тяжелых металлов и радионуклидов из организма, технологиями которых занимается Япония.

Курильский регион был и остается важнейшим в решении проблем природопользования и освоения природных ресурсов Мирового океана в северной части Тихого океана.

Курильские острова имеют важное экономическое, военно-стратегическое и геополитическое значение. Большая часть акватории Курильского региона вне территориальных вод России и Японии относится к исключительной экономической зоне (ИЭЗ) России, за исключением небольшой части, прилегающей к острову Хоккайдо и относящейся к ИЭЗ Японии [9].

Курильский регион занимает центральное геополитическое положение в треугольнике взаимодействия России, США и Японии. Кроме этого он расположен вблизи Японии, обладающей значительным собственным геополитическим, военным и экономическим потенциалом и являющейся крупнейшим мировым центром. На Японских островах дислоцируется 32 военно-морские базы и объекты военно-морской державы США с ядерным оружием и ракетами [2]. Близко расположены стратегические ракетные войска, ВВС, ВМС Китая и баллистические ракеты Северной Кореи [4]. В условиях серьезного ухудшения российско-американских отношений для защиты Охотского моря от ядерного противостояния США, Курильские острова приобретают первостепенное значение. Для поддержания государственной безопасности России в Тихоокеанском регионе на о. Итуруп размещен ракетный комплекс «Бастион», дальностью полета 300 км. и два стратегических аэродрома: «Буревестник» и «Ветровое», на о. Кунашир ракетный комплекс «Бал», дальностью полета 130 км. и пограничные войска. Военные объекты вооруженных сил России располагаются также на островах Матуа и Парамушир. Курильские острова прикрывают резервный район боевого развертывания Российских стратегических подводных лодок с баллистическими

ракетами, базирующихся на Камчатке, расширяют зону контроля воздушного и морского пространства в Тихом океане.

Экономический и демографический потенциалы как важные составляющие геополитического потенциала Курильского региона пока невелики: численность населения крайне незначительна – всего 20787 чел., плотность населения составляет 1,98 чел / км², в составе мигрантов преобладает доля молодых людей трудоспособного возраста [3]. Опорную базу для освоения Курильских островов составляют малолюдные города: Северо-Курильск (2,5 тыс. чел) на о. Парамушир, Курильск (2,0 тыс. чел) на о. Итуруп и посёлки Малокурильское, Крабозаводское на о. Шикотан, Южно-Курильск на о. Кунашир и 6 более мелких поселков.

Ежегодно возрастает число японцев, желающих побывать и поселиться на Курильских островах в пределах «спорных территорий». С 1992 года начались взаимные безвизовые поездки жителей Японии на Курильские острова. В пределах трансграничной территории осуществляется совместная российско-японская экономическая деятельность: реконструируются старые и строят новые автодороги, порты, линии связи, создается база для развития международного туризма, обмена новыми технологиями, организации международных морских перевозок.

Территориальная претензия Японии на Южные Курилы (о-ва Итуруп, Кунашир, Шикотан и Хабомаи) усиливает геополитическую значимость данного региона, целесообразность его опережающего устойчивого развития.

Список литературы

1. Атлас Курильских островов / Российская академия наук. Институт географии РАН. Тихоокеанский институт географии ДВО РАН / ред. кол. В.М. Котляков, П.Я. Бакланов, под ред. Н.Н. Комедчикова. – М.; Владивосток: ДИК, 2009. – 516 с.
2. Бакланов П.Я. Экономико-географическое и геополитическое положение Тихоокеанской России / П.Я. Бакланов, М.Т. Романов. – Владивосток: Дальнаука, 2009. – 172 с.

3. Деваева Е.И. Экономическое сотрудничество в Северо-Восточной Азии: региональные аспекты / отв. ред. П.А. Минакир; РАН, ДВО Ин-т экон. исслед. Владивосток: ДВО РАН, 2004. – С. 111.
4. Дейнекин П. Ответственность за свое пространство / П. Дейнекин, В. Рог // Независимое военное обозрение. – 2002. – №33.
5. Евсеев В. Минерально-сырьевая база Сахалина и Курильских островов на рубеже третьего тысячелетия / В. Евсеев, В. Боровик, И. Васюк [и др.]. – Сахалин: Сахалинское книжное издательство. – 2000. – 120 с.
6. Нартов, Н.А. Геополитика: учебник для студентов вузов / Н.А. Нартов, В.Н. Нартов. – 4-е изд. – М.: Юнити-Дана; Единство, 2007. – 527 с.
7. Островский А. В. Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе: учеб. пособ. по дисциплине «Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе» для специальностей 030701.65 «Международные отношения», 080102.65 «Мировая экономика». – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2009. – 138 с.
8. Островное ожерелье России. Сахалин – Курилы / сост. А.В. Тарасов; ред. Е.А. Иванова. – Южно-Сахалинск: Сахалин – Приамурские ведомости, 2009. – 95 с.
9. Охотское море: энциклопедия / авт. и сост. И.С. Зонн, А.Г. Костяной; под ред. А.Н. Косарева. – М.: Международные отношения, 2009. – 253 с.
10. Соловьев А.И. Курильские острова. – М.: Изд-во Главсевморпути, 1947. – 308.
11. Христофорова Н.К. Дальний Восток России: природные условия, ресурсы, экологические проблемы. – М.: Магистр, 2018. – 832 с.