

АРКТИКА: ВОПРОС ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗДЕЛА

В рамках своего геополитического положения Арктика является единственным на данный момент регионом, не разделённым на секторы по территориальной принадлежности участков между приграничными государствами. Отсутствие надлежащего правового закрепления статуса арктического региона порождает соперничество стран, стремящихся утвердить на части Арктики свои права. В связи с этим государства, претендующие на арктические территории - Россия, США, Канада, Дания, Норвегия (некоторые выделяют так же Исландию и Финляндию), - ведут активные действия по освоению ближайших к их континентальным границам шельфовых территорий в рамках двухсотмильной зоны. 15 мая 2013 года в шведском городе Кируна, состоялась восьмая встреча Арктического совета на уровне министров. Следует отметить два результата работы Арктического совета. Во-первых, на ней было решено предоставить статус постоянных наблюдателей некоторым странам, не относящихся территориально к Арктике: Китаю, Индии, Италии, Японии, Южной Корее, Сингапuru и условно ЕС. Принятые в Кируне решения отражают новую динамику, с которой сегодня сталкивается арктический регион. Став новым геополитическим рубежом и открыв привлекательные экономические возможности, Арктика притягивает к себе усиливающееся внимание стран, находящихся как в пределах ее территории, так и вне ее. Россия - самый важный игрок в Арктике, имеющая значительный интерес к этому региону в вопросах экономики, безопасности и управления. Основная причина такого интереса - полезные ископаемые, благодаря доходу от экспорта которых, в России зависит очень многое. Экспорт полезных ископаемых дает России важные рычаги внешнего влияния. Прежде всего, это касается зависящей от энергетического импорта Европы, которая треть потребляемого газа получает из России. Члены ЕС, занимают в общем 10% арктических территорий, в то время как США -15%, Канада -25%, а РФ -50%. Чтобы не остаться в стороне, Брюссель приступил к реализации международного проекта "Северное измерение отставивая свои интересы на севере Европы. Поскольку львиную долю голубого топлива Европа получает из России, диверсификация европейской газо-

вой политики уменьшила бы зависимость европейцев от российского газа. В интересах европейцев также интернационализация мореходства через Северно-Западный проход и Канадский Арктический архипелаг. ЕС может уже в ближайшее время получить статус постоянного наблюдателя в Арктическом совете, а это даст ему новые возможности для оказания воздействия на развитие Арктики. Главной движущей силой современной политики США в Арктике является добыча полезных ископаемых - газа, нефти и минералов. Также у США в Арктике есть немало интересов в сфере безопасности. Китай, не являясь прибрежным арктическим государством, хочет закрепить за собой доступ к арктическим морским путям и ресурсной базе. Для отстаивания этих интересов Китай наращивает дипломатическую активность в северных регионах. Заключает многочисленные двусторонние соглашения (соглашение о свободной торговле с Исландией в 2013 году); поддерживает инвестиции в добывающие отрасли Гренландии; приобретает доли в российских морских проектах добычи углеводородов, также арендует порт в Северной Корее, для осуществления в будущем арктических морских перевозок. Китай недавно получил статус постоянного наблюдателя в Арктическом совете, который дает лишь ограниченные права. Китай полагает, что постоянные наблюдатели в перспективе получат в Арктическом совете большой вес, что приведет к росту китайского влияния в Арктике. Активная совместная работа стран-членов Арктического совета по изучению потенциалов региона станет фундаментальной базой легитимного международноправового закрепления арктических секторов за суверенными государствами. Совместные проекты финансовых структур и топливно-энергетических компаний стран в экономическом и технологическом освоении Арктики приведут к взаимовыгодному партнёрству. Согласованные действия политических участников в этом направлении снимут конфликтный потенциал повестки дня и укрепят пока только формирующийся благоприятный информационный климат в Арктике.

1. <http://inosmi.ru/arctica/20131112/214688101.html>
2. <http://nsportal.ru/ap/ap/drugoe/arktika-i-problema-arkticheskikh-resursov>.

Кречко Алексей Иванович, студент ФИТУ БГУИР fasqwer@mail.ru