

АРКТИЧЕСКАЯ ДРУЖБА

РОССИЙСКО-КАНАДСКИЕ ОТНОШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ АРКТИКИ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ СТРАТЕГИЧЕСКИ ВЫГОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ТАКИХ ВОПРОСАХ, КАК ТРАНСПОРТ, ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ЗАЩИТА ИНТЕРЕСОВ КОРЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА. ТАК НАЗЫВАЕМАЯ АРКТИЧЕСКАЯ САМОБЫТНОСТЬ, СВОЙСТВЕННАЯ ОБЕИМ СТРАНАМ, ЯВЛЯЕТСЯ ДЛЯ НИХ НАДЕЖНОЙ БАЗОЙ ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНОГО СОВМЕСТНОГО РАЗВИТИЯ.

ОЛЬГА ХВОСТУНОВА

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ Сегодня в арктических границах Европы, Азии и Америки располагаются 16 государств. Из них восемь, включая Канаду, Россию, США, Исландию, Норвегию, Данию, Швецию и Финляндию, входят в Арктический совет, созданный в 1996 году по инициативе Канады. Богатейшие ресурсы Арктики привлекают многих. По предварительным оценкам, в этом регионе сосредоточено порядка 90 млрд баррелей нефти, 47,3 трлн куб. м газа, 44 млрд баррелей газового конденсата. В общей сложности это около 25% неразведанных запасов углеводородов мира.

Согласно секторному принципу разделения, государственные границы арктических стран проходят от оконечностей национальных территорий по меридианам до Северного полюса. Так, Арктика делится наподобие верхнего среза сферы на сегменты, наиболее крупный из которых (5,8 млн кв. км) принадлежит России, а второй по величине (1,43 млн кв. км) — Канаде. Географически и исторически Арктический регион имеет стратегически важное значение для обеих стран и является предметом разносторонней кооперации.

СПОРНЫЙ ХРЕБЕТ Россия и Канада сотрудничают в Арктике уже несколько десятилетий, однако в последнее десятилетие интерес к арктическим богатствам стали проявлять не только страны, граничащие с Арктикой, но и новые лидеры экономического роста — Китай, Индия, Сингапур.



РОССИЯ И КАНАДА СОТРУДНИЧАЮТ В АРКТИКЕ УЖЕ НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТИЛЕТИЙ

Дискуссию подстегнула российская полярная экспедиция «Арктика-2007», в ходе которой впервые в истории было исследовано дно в точке географического Северного полюса. В 2007 году на основании собранных данных Россия официально заявила о своих правах на хребет Ломоносова (в районе которого сосредоточены основные арктические ресурсы), упирая на то, что он является продолжением Сибирской континентальной платформы. В соответствии с международным морским правом это позволяет России считать его частью своего континентального шельфа и получить эксклюзивные права на разработку залегающих в его недрах ресурсов.

Запрос об этом праве Россия отправила в ООН еще в 2001 году. В 2005 году Россия заявила о своих правах и на другой подводный арктический хребет — Менделеева. Впрочем, ни одна из северных стран по очевидным причинам не поддержала претензии России. Многие, оспаривая их, начали проводить собственные исследования арктического дна, которые продолжаются до сих пор. Среди основных претендентов на те же участки — Канада, Дания, Норвегия и США.

Повышенный интерес к Арктике привел к тому, что за последние пять лет каждая арктическая держава выступила с заявлениями, призванными укрепить собственные позиции по этому вопросу. В 2007–2010 годах были опубликованы арктические стратегии США, Норвегии и Дании. В сентябре 2008 года появились «Основы государственной политики РФ в Арктике на период до 2020 года» →



Pratt & Whitney Canada

A United Technologies Company

К ГОЛУБОМУ НЕБУ ЧЕРЕЗ «ЗЕЛЕННЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ

С каждым новым двигателем, который мы разрабатываем, мы снижаем уровень шума, вредные выбросы в атмосферу и расход топлива. Сегодня мы создаём двигатели, которые почти на 50% превосходят многие стандарты Международной организации гражданской авиации. Потому что будущее нашей планеты — «зеленые» технологии. И в этом вы можете на нас положиться.

DEPENDABLE INNOVATION



WWW.PWC.CA