

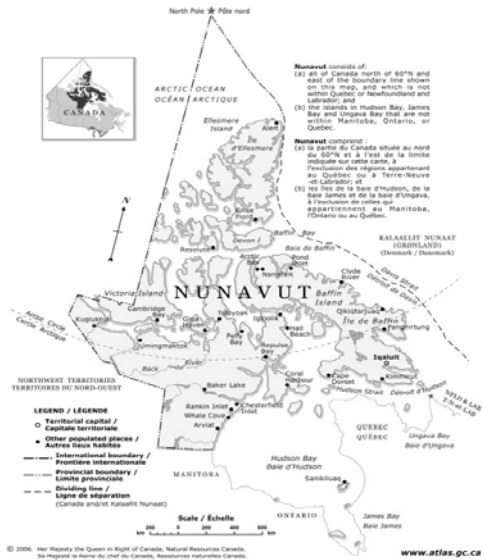
Провинции и территории Канады

УДК 908 (71)

DOI: 10.7868/S0321206818050088

НУНАВУТ

© 2018 г. Е.Е. Григорьева, А.Л. Демчук, П.С. Шульга*
Статья поступила в редакцию 9.02.2018.



Нунавут имеет сухопутные границы на континентальной суше и ряде островов, а также морские границы с Северо-Западными территориями. По суше Нунавут граничит с Манитобой на юге, на юго-востоке имеет узкую сухопутную границу с провинцией Ньюфаундленд и Лабрадор на острове Киллинек (*Killiniq Island*). Территория Нунавут также имеет морские границы с провинциями Квебек, Онтарио, Манитоба. На крайнем северо-востоке восточнее острова Элсмир (*Ellesmere Island*) граничит по морю с Гренландией. Самая северная точка Нунавута – Мыс Колумбия (*Cape Columbia*) на острове Элсмир, расположенный в 769 км от Северного полюса, является также самой

*ГРИГОРЬЕВА Елена Евгеньевна – кандидат биологических наук, доцент факультета мировой политики ГАУГН. Российская Федерация, 121069 Москва, Хлебный пер., д. 2/3 (grigelena@hotmail.com);

ДЕМЧУК Артур Леонович – кандидат философских наук, доцент факультета политологии МГУ имени М.В.Ломоносова. Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д.1; старший научный сотрудник Института США и Канады РАН (ИСКРАН). Российская Федерация, 121069 Москва, Хлебный пер., д. 2/3 (arthur@leadnet.ru);

ШУЛЬГА Павел Станиславович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова. Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д.1 (shulgaps@yandex.ru).

северной точкой Канады и самой северной точкой суши в мире за пределами Гренландии.

Нунавут занимает площадь 2 093 190 кв. км (21% территории Канады; первое место среди её регионов), население – 38,2 тыс. человек (0,1% всего населения страны, 13-е место) (2017 г.). Нунавут остаётся самой малонаселенной территорией Канады – при самой большой площади среди её регионов.

Столица – **Икалуит** (*Iqaluit*) (7,7 тыс. человек, данные 2016 г.). Вместе со столицей на территории Нунавут насчитывается 26 населенных пунктов, большинство из которых – посёлки численностью менее 1000 человек. Территория разделена на три административных района:

север и восток включает Кикиктани (*Qikiqtaaluk Region*) вместе с островом Баффинова Земля (*Baffin Island*) и административным центром в Икалуите;

в южной части территории расположен Киваллик (*Kivalliq Region*) с административным центром в Ранкин-Инлет (*Rankin Inlet*, население – 2842 человека);

в западной – Китикмеот (*Kitikmeot Region*) с административным центром в Кембридж-Бей (*Cambridge Bay*, население – 1 766 человек).

Континентальную юго-западную часть Нунавута занимает низменная болотистая тундра. На северо-востоке островов Канадского Арктического Архипелага расположена горная цепь Арктических Кордильер, высшая точка которых – пик Барбо (*Barbeau Peak*) (2 616 м) на острове Элсмир. Эта вершина является самой высокой точкой Нунавута.

Климат Нунавута – арктический и субарктический, с низкими зимними и летними температурами, что в сочетании с небольшим количеством осадков в основном в виде снега (100–300 мм в год) не способствует развитию растительности. Нунавут представляет собой арктическую пустыню. Большую часть территории занимают ледники. Повсеместно распространена вечная мерзлота. Практически вся территория Нунавута находится в зоне арктической тундры, за исключением узкой полосы суши на юго-западе с участками канадской тайги.

Реки материковой части Нунавута впадают или в Гудзонов залив, или в Ледовитый океан. На острове Баффинова земля находится озеро Нетиллинг (*Nettilling Lake*) – крупнейшее озеро всего Нунавута и Канадского Арктического Архипелага. В северной части острова Элсмир расположено крупное озеро Хейзен (*Lake Hazen*) – самое большое по объёму воды озеро в мире за Полярным кругом.

Самая большая и новейшая административная единица Канады – территория Нунавут (в переводе с языка инуктитут – наша земля), включающая большую часть арктической Канады, – официально отделилась от Северо-Западных территорий 1 апреля 1999 г., впервые серьёзно изменив карту Канады после появления провинции Ньюфаундленд в 1949 году.

Эмблема Нунавута – пурпурная "камнеломка", одно из растений, первым зацветающее весной в Арктике.

Девиз: "Нунавут, наша земля – наша сила".

Большую часть населения Нунавута (около 85%) составляют коренные народы – инуиты. Официальными языками являются язык коренных народов инуктитут и его западный диалект – инуиннактун, а также английский и французский.

Экономика

Экономика Нунавута даёт всего 0,1% общеканадского ВВП. Развитию экономики территории препятствуют высокая стоимость транспортных перевозок и отсутствие морской инфраструктуры. Из-за больших расстояний и вечной мерзлоты основу транспортной системы территории составляет авиасообщение, которое связывает все населённые пункты Нунавута.

Ключевой отраслью экономики является горнодобывающая промышленность. Территория располагает огромными запасами полезных ископаемых. Имеются металлы (медь, железо, никель, серебро, свинец, цинк, золото), алмазы, углеводороды (нефть и природный газ на морском шельфе), уран. В разное время в Нунавуте велись разработки на медно-никелевом руднике Ранкин-Инлет (*Rankin Inlet Mine*) (1957–1962 гг.), свинцово-цинковых рудниках Нанисивик (*Nanisivik Mine*) (1976–2002 гг.) и Полярис (*Polaris Mine*) (1982–2002 гг.), золотом руднике Люпин (*Lupin Mine*) (1982–2005), алмазном руднике Джерико (*Jericho*) (2006–2008 гг.). В настоящее время действуют три рудника: с 2010 г. началась коммерческая эксплуатация рудника по добыче золота Мидоубанк (*Meadowbank*), расположенного в материковой части Нунавута в 70 км от посёлка Бейкер-Лейк (*Baker Lake*, население – 2069 человек) недалеко от Гудзонова залива; в 2014 г. было введено в эксплуатацию железорудное месторождение Мэри-Ривер (*Mary River Iron Ore*) на севере острова Баффинова Земля; с 2017 г. началась добыча золота на руднике Хоуп-Бей (*Hope Bay*) недалеко от Кембридж-Бея. В Нунавуте также существуют значительные возможности в развитии нефтегазовой отрасли. По оценкам, в нефтегазоносном бассейне Свердруп (*Sverdrup Basin*) на севере Канадского Арктического Архипелага запасы нефти и газа составляют соответственно 11% и 20% их общих запасов в Канаде.

Основу хозяйства местного населения, как и исстари, составляют традиционные отрасли: морской зверобойный промысел (в основном охота на тюленей), в меньшей степени – рыболовство, а в континентальной тундровой части – охота на диких оленей карибу и пушного зверя.

Несмотря на труднодоступность региона, здесь активно поддерживается развитие туризма. Туристы имеют возможность заниматься спортивной охотой, рыбалкой.

Важным и возрастающим по значению экономическим фактором является деятельность кооперативов народных промыслов, организующих производство и сбыт сувениров, традиционной утвари, различных поделок.

Объём внешней торговли незначителен. Нунавут экспортирует золото, рыбу, меховые шкурки, изделия народного промысла. Основные экспортные рынки – Китай, Мексика, Германия, США. В импорте преобладают летательные аппараты, оборудование для горнодобывающей промышленности, нефть и нефтепродукты. Ведущие страны-поставщики – США, Великобритания.

Органы власти и политика

Система органов власти Нунавута, как и других канадских территорий, в целом схожа с такой системой провинций Канады, но имеет свои специфические черты, что объясняется, прежде всего, различием формального статуса провинций и территорий. Полномочия территории закреплены в федеральном законе "О Нунавуте" (*Nunavut Act*).

На федеральном уровне Нунавут представлен одним назначаемым сенатором и одним депутатом – членом Палаты общин парламента Канады.

Политическая жизнь Нунавута (как и Северо-Западных территорий) отличается от других провинций и территории Юкон тем, что законодательный орган территории – насчитывающее 19 мест Законодательное собрание (*Legislative Assemblies*) – избирается на непартийной основе. Из членов Законодательного собрания избирается премьер территории и члены кабинета (территориального правительства), формируя тем самым "правительство меньшинства", в то время как остальные не вошедшие в состав кабинета депутаты (включая спикера) составляют "официальную оппозицию", контролируя исполнительную власть.

С ноября 2017 г. премьером Нунавута является Пол Куасса (*Paul Quassa*). В силу сложившейся модели управления территорией (*consensual government*) члены кабинета чаще и интенсивнее взаимодействуют с другими депутатами, поскольку для принятия решения кабинету требуется поддержка большинства законодателей, что создаёт стимулы к поиску консенсуса.

Высшим должностным лицом территории (подобно лейтенант-губернатору провинции) является назначаемый генерал-губернатором Канады по рекомендации федерального министра по делам коренных народов и развитию Севера (*Minister of Aboriginal Affairs and Northern Development*) комиссар, имеющий по сути полномочия протокольного, церемониального характера. Комиссар территории формально является чиновником федерального правительства, а не официальным представителем британской монархии. С 23 июня 2015 г. комиссаром Нунавута является Нелли Кусугэк (*Nellie Kusugak*).

Впервые вопрос о выделении из состава Северо-Западных территорий новой самостоятельной административно-территориальной единицы (нынешнего Нунавута) поднимался ещё в 1950-е годы по инициативе представителей коренных народов (главным образом, инуитов), стремившихся к расширению автономии и прав на участие в управлении территориями, где они проживали столетиями.

В начале 1980-х годов решение этого вопроса перешло в практическую плоскость и на проведённом 14 апреля 1982 г. в Северо-Западных территориях референдуме большинство участвовавших (53%) проголосовало за разделение территории, после чего федеральное правительство от лица британской короны начало переговоры с организациями, представляющими интересы коренных народов: вначале с Инуит Тапирисат Канады (*Inuit Tapirisat of Canada*), а впоследствии с Федерацией Тунгавик Нунавута (*Tunngavik Federation of Nunavut*), по урегулированию вопросов раздела земли, завершившиеся в 1992 г. подписанием Соглашения о разделе земли в Нунавуте (*Nunavut Land Claims Agreement Act*), одобренного инуитами Нунавута на референдуме в ноябре 1992 г. 25 мая 1993 г. это Соглашение было подписано королевой Великобритании и представляющей интересы инуитов Нунавута Федерацией Тунгавик Нунавута. После одобрения парламентом Канады в июле 1993 г. Соглашение о разделе земли в Нунавуте вместе с законом "О Нунавуте" стали правовой основой создания новой канадской территории – Нунавута, официально существующей с 1 апреля 1999 г. и занимающей более половины прежних Северо-Западных территорий.

Образование, наука

Поскольку население Нунавута проживает в изолированных и географически удалённых районах страны, важной является необходимость в подготовке местных кадров, способных функционировать в основных отраслях промышленности, а также в управлении, образовании, культуре, социальной сфере.

Арктический колледж Нунавута (*Nunavut Arctic College*) (основан в 1999 г., создан на базе Центра профессионального обучения для взрослых) – среднее специальное заведение, в котором обучается около 1500 студентов по следующим направлениям: педагогика, технологии в области окружающей среды, сестринское дело, управление, искусство, социальная работа, исследования инуитской культуры. Значительное внимание уделяется предоставлению среднего специального образования взрослой части коренного населения, не получившего образования по тем или иным причинам. Арктический колледж имеет три кампуса: Китикмеот (*Kitikmeot Campus* [Kangok Road]) в Кембридж-Бей, Нунаатта (*Nunatta Campus*) в Икалуите и Кивалик (*Kivalliq Campus*) в Ранкин-Инлете. Сетевая структура колледжа включает также образовательные центры в 24 посёлках территории Нунавута.

Арктический колледж Нунавута активно сотрудничает с рядом канадских университетов, а также Арктическим университетом (*Arctic University*), которые помогают колледжу в разработке и реализации различных образовательных программ. В рамках соглашений с некоторыми университетами студенты колледжа имеют возможность проходить обучение по университетским программам с получением соответствующих университетских степеней. К примеру, студенты могут получить степень бакалавра по завершении обучения по партнёрским программам с Университетом Реджайны (по педагогике) или с Университетом Дальхаузи (в сестринском деле). Партнёрские магистерские программы Арктический колледж имеет с Университетом Острова Принца Эдуарда (по педагогике) и с Университетом Саскачевана (по юриспруденции).

Научно-исследовательские работы по северной тематике, поддерживаемые местным и федеральным правительством, проводятся в лабораториях **Исследовательского Института Нунавута** (*Nunavut Research Institute*), имеющим отделения в Икалуите, Кембридж-Бее и Ранкин-Инлете. Институт также отвечает за выдачу лицензий на осуществление НИР на природных объектах территории Нунавута. В 2011 г. правительство Нунавута при финансовой поддержке федерального правительства приобрело исследовательское судно "Нульяук" ("Nuliajuk") для сбора информации о морских видах, месте обитаниях и популяциях в водах вокруг Нунавута. Предполагается, что подобные исследования будут содействовать развитию рыбной промышленности территории.

Благодаря географическому расположению на территории Нунавута имеются арктические научные станции. Управляемая консорциумом канадских исследовательских университетов и правительственные агентствами национальная арктическая станция **Лаборатория полярной среды по атмосферным исследованиям** (*Polar Environment Atmospheric Research Laboratory*, PEARTH), расположенная на севере острова Элсмир, занимается сбором данных о чистоте воздушных слоёв, о химическом составе атмосферы, о содержании озона и собирает информацию о климатических изменениях. Эта станция входит в **Канадскую сеть по обнаружению атмосферных изменений** (*Canadian Network for the Detection of Atmospheric Change – CANDAC*).



Алерт, остров Элсмир, Нунавут

фото: http://www.nashvancouver.com/wp-content/uploads/2017/03/7272832828_19543e5e67_b.jpg

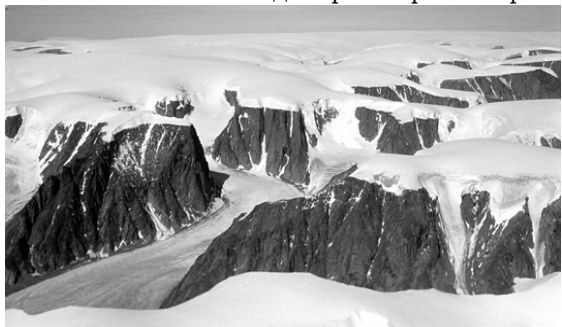
метеорологической организации.

В конце 2017 г. была введена в эксплуатацию новая канадская **Высокоширотная арктическая научно-исследовательская станция** (*High Arctic Research Station – CHARS*) в Кембридж-Бее. Станция представляет собой круглогодичную широкопрофильную научную базу, оснащённую современным метеорологическим оборудованием и лабораторией исследований океана. Научные арктические станции имеются на необитаемых островах вблизи острова Элсмир у двух канадских университетов: у Университета Лаваля на острове Уорд-Хант (*Ward Hunt Island*) и Университета Макгилла на острове Аксель-Хейберг (*Axel Heiberg*).

На необитаемом острове Девон (*Devon Island*) находится исследовательская станция **Флэшлайнс-Марс Арктик рисерч** (*Flashline Mars Arctic Research Station – FMARS*), предназначенная для подготовки экспедиций на Марс, поскольку климатические условия Девона, как считается, максимально близки к суровым условиям Марса. Станцией управляет Марсиансское общество (*Mars Society*) – международная некоммерческая организация, деятельность которой посвящена освоению человеком планеты Марс.

Достопримечательности, культура

Основными достопримечательностями Нунавута являются сохраняющие биологическое и ландшафтное разнообразие Севера национальные парки.



Ледник Пенни - Айс - Кэп, Национальный парк Аюиттук, Нунавут

фото: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/70/Auyuittuq_NP_%20001-07-25.jpg/1200px-Auyuittuq_NP_%20001-07-25.jpg

хранившиеся остатки каменных зданий эпохи культуры Туле. Главные достопримечательности парка: ледник Пенни [(*Penny Ice Cap*) площадью до 6 тыс. кв. км; легендарный перевал Акшаюк (*Akshayuk Pass*) длиной до 100 км, проходящий через полуостров Камберленд (*Cumberland Peninsula*) и соединяющий залив Камберленд (*Cumberland Sound*) с проливом Дэвиса

В самом северном в мире поселении Алерт (*Alert*), также расположенному на острове Элсмир в 800 км от Северного полюса, находится **Метеорологическая станция** канадского Министерства окружающей среды и Обсерватория по наблюдению за атмосферными явлениями (*Global Atmosphere Watch Observatory – GAW*), входящая в сеть Глобальной службы атмосферы Всемирной

(*Davis Strait*); гора Асгард (*Mount Asgard*) с двумя разделёнными седловиной пиками и пик Тор (*Thor Peak*).

На северной оконечности острова Баффинова земля расположен **Национальный парк Сирмиллик** (*Sirmilik National Park*) (основан в 2001 г., площадь – 22,2 тыс. кв. км). Особый интерес представляет входящий в парк остров Байлот, где в 1965 г. был создан птичий заповедник, в котором обитают 74 вида птиц и находится самая большая на Канадском Арктическом Архипелаге колония белых гусей.

Национальный парк Куттинирпак (*Quttinirpaaq National Park*) основан в 1988 г., площадь – 37,8 тыс. кв. км; его большая часть располагается на острове Элсмир, входящим в состав островов Королевы Елизаветы, является вторым по величине и самым северным парком Канады. Ледниками занято около 36% площади. Популярным туристическим объектом считается расположенная в парке самое крупное арктическое озеро Хейзен.

Национальный парк Уккусиксалик (*Ukkusiksalik National Park*) основан в 2003 г. (площадь – 20,5 тыс. кв. км) на северо-западе Гудзонова залива на гранитном Канадском щите с большим количеством рек и озёр. Название связано с "мыльным камнем" (стеатитом), найденным в окрестностях парка. Главная достопримечательность – расположенная на территории парка узкая солёная бухта Уэйджер (*Wager Bay*) длиной 100 км с её скалами и приливами. Сила прилива высотой до 8 м позволяет наблюдать "обратные" водопады. Интерес представляют также обнаруженные археологические памятники, свидетельствующие о заселении этой территории инуитами с 1000 г. до н. э.

Открытый недавно **Национальный парк Куасуиттук** (*Qausuittuq National Park*) основан в 2015 г. (площадь – 11 тыс. кв. км) для сохранения среды обитания одного из подвидов северного оленя – карibu Пири. [Среди представителей фауны, адаптированных к этой среде, преобладают карibu Пири, овцы-быки, арктические волки, полярные лисицы и некоторые виды птицы, такие как полярные совы, белые гуси, гаги-гребенушки, поморниковые, а также различные чайки и кулики. К морским видам относятся кольчатые нерпы, лахтахи, белые медведи, моржи, полярные киты, нарвалы.]

Парк Северо-Западного прохода (*Northwest Passage Territorial Park*) находится на территории поселения Йоа-Хейвен (*Gjoa Haven*, население – 1324 человека), расположенного на острове Кинг-Вильям (*King William Island*). Именно здесь зимовал в 1903–1905 гг. норвежский полярный исследователь Руаль Амундсен во время своей успешной экспедиции на судне "Йоа" по преводолению Северо-Западного прохода.

Недалеко от Икалуита в историческом **Территориальном парке Куаммаарвиит** (*Qaummaarviit Territorial Park*) находятся остатки домов инуитов, которые датируются более чем 1000-летним периодом народов туле.

Культурный ландшафт Нунавута определяют прежде всего инуиты, составляющие большинство населения территории. Широкое мировое признание получили изделия народных промыслов, среди которых и традиционные инуитские скульптурные произведения и эстампы на основе оригинальной эскимосской графики.



Фигурка инуксука

©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга
Петербурге.

Столицей инуитского искусства считается поселение **Кейп-Дорсет** (*Cape Dorset*, население – 1441 человек) – знаменитый центр художников, гравёров, резчиков по камню, чьи работы имеются в коллекциях музеев Канады и известных музеев мира. Именно здесь работала Кеноюак Ашевак (*Kenojuak Ashevak*, 1927–2013 гг.), которая считается одной из родоначальниц современного канадского инуитского искусства. Многое сделал для его признания и работавший в Кейп-Дорсете скульптор Осуйток Ипилили (*Osuitok Ipeelee*, 1923–2005 гг.), чьи произведения представлены в коллекции Национальной галереи Канады в Оттаве. Из современных художников Кейп-Дорсета отметим Шувинаи Ашуну (*Shuvinai Ashoona*, род. в 1963 г.), создающую свои произведения пером и чернилами, цветными карандашами и маркерами. В 2013 г. Ашуну приняла участие в V Московской биеналле современного искусства.

Ещё один центр искусства – **Бейкер-Лейк** (*Baker Lake*, население 1441 человек), где местные мастера, помимо традиционных скульптур, создают гравюры, текстильные изделия (вышивки и аппликации на тканя, декоративные текстильные панно). Всемирно известные декоративные ткани и кружева также изготавляются в **Пангниртунге** (*Pangnirtung*, население – 1481 человек), а Ранкин-Инлет известен в основном керамическими предметами искусства.

Музыкальные традиции населения Нунаута славятся инуитским горловым пением, яркими представителями которого являются Сьюзен Аглукарк (*Susan Aglukark*, род. в 1967 г.) и Таня Тагак (*Tanya Tagaq*, род. в 1975 г.). Частью культурной жизни инуитов на протяжении веков остаются и танцы с барабанами.

Популярностью пользуется инуитский цирк Артицирк, созданный в 1998 г. Артисты цирка принимали участие в открытии Олимпийских игр в 2010 г. в Ванкувере.

Элементы традиционной культуры коренного населения Арктики прочно вошли в символический визуальный ряд Канады. К примеру, эмблемой Олимпийских игр в 2010 г. в Ванкувере стало изображение инуксука (инукшука) – традиционной инуитской сооружения из камней, напоминающее силуэт человека. Подобные скульптуры имеют очень древнюю историю. Инуиты помечали ими свои основные маршруты, места стоянок, охоты, рыболовства, хранения припасов, а также использовали в качестве указателя, в том числе в навигации. Изображение инуксука размещено на флаге Нунаута. В России скульптуру инуксука можно встретить при входе в основной учебный корпус Института народов Севера в Санкт-

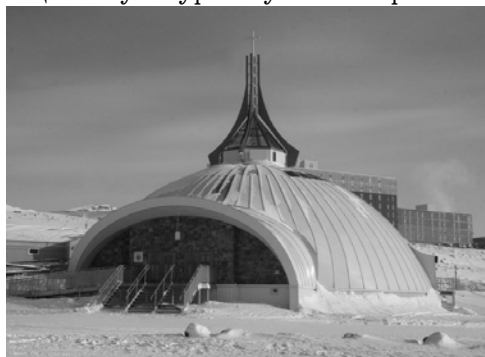


Кеноюак Ашевак «Очарованная сова» (1960)



Развивается в Нунавуте и кинопроизводство: в 1990 г. была создана кинокомпания "Исума продакшнс, инк." (*Isuma Productions Inc.*), на базе которой снимаются фильмы на инуиттике. Основная тематика фильмов связана с традиционной инуитской культурой. В 2001 г. на Каннском фестивале фильм этой студии "Атарнаджаут. Быстрый бегун" ("Atanarjuat. The Fast Runner") получил первое место в конкурсе дебютов.

Литература в Нунавуте находится на стадии становления, поскольку для инуитского населения традиционным является устное творчество. Одним из известных писателей Нунавута считается Майкл Кусугак (*Michael Arvaarluk Kusugak*, род. в 1948 г.) – детский писатель и рассказчик. Книги Кусугака посвящены культуре инуитов и Арктике.



Англиканский собор. Икалут, Нунавут

Фото: <http://www.newhollandwood.com/Portals/0/Property/Agent/510/Images/414.jpg>

Архитектурных сооружений, представляющих культурную ценность, в настоящее время в Нунавуте сравнительно мало. Среди них можно отметить англиканский собор в Икалуите, построенный в форме иглы (иглу – зимнее жилище инуитов).

Главное массовое мероприятие в культурной жизни Нунавута – красочный **фестиваль Туник-тайм** (*Toonik Tyme*), который проходит ежегодно с 1965 г. в Икалуите в апреле и посвящается приходу весны. Кульминацией

праздника являются традиционные гонки на снегоходах.

Фестиваль искусств Нунавута (*Nunavut Arts Festival*) проводится ежегодно в июле-августе.

9 июля празднуется **День Нунавута** (*Nunavut Day*).

Известные люди Нунавута

Леона Аглуккак (*Leona Aglukkaq*, род. в 1967 г.) – член Законодательного собрания Нунавута (2004–2008 гг.), первая инуитка – член Палаты общин парламента Канады, избранная от Консервативной партии (2008–2015 гг.). В федеральном правительстве Канады занимала пост министра здравоохранения (2008–2013 гг.) и министра охраны окружающей среды (2013 – 2015 гг.).

Джек Анавак (*Jack Iyerak Anawak*, род. в 1950 г.) – член Палаты общин парламента Канады (1988–1997 гг.) от Либеральной партии, парламентский секретарь министра по делам индейцев и развитию Севера Канады, член Законодательного собрания Нунавута (1999–2004 гг.).

Дэвид Кивиак (*Kiviat David Charles Ward*, 1936–2016 гг.) – общественный деятель, первый инуит, ставший дипломированным юристом, защитник прав инуитов и других коренных народов Канады, добившийся в 2001 г. права официально использовать данное при рождении имя Кивиак (вместо предусмотренных законодательством провинции Альберта, где он вырос, имени и фамилии). Решением городского совета Эдмонтоне (членом которого Кивиак избирался в конце 1960-х годов) 14 марта объявлено Днём Кивиака.

Пол Окалик (*Paul Okalik*, род. в 1964 г.) – первый инуит, ставший лицензированным юристом в Нунавуте/Северо-Западных территориях, первый премьер Нунавута (1999–2008 гг.), спикер Законодательного собрания Нунавута (2010–2011 гг.), член Законодательного собрания Нунавута (1999–2011 и 2013–

2017 гг.), участник переговоров о разделе земли в Нунавуте. Среди приоритетов П. Окалика на посту премьера территории – обеспечение экономической самостоятельности территории, 90% бюджета которой формируется за счёт дотаций федерального центра, развитие образования (строительство школьных зданий и подготовка учителей) и жилищное строительство. По инициативе П. Окалика был принят территориальный закон "О правах человека в Нунавуте" (*Nunavut Human Rights Act*).

Шейла Ватт-Клотье (*Sheila Watt-Cloutier*, род. в 1953 г.) – писательница и общественный деятель, активистка движения в защиту прав инуитов и охраны окружающей среды, председатель Инуитского Приполярного Совета Канады (*Inuit Circumpolar Council*, 1995–2002 гг.), международный председатель

Инуитского Приполярного Совета (2002–2006 гг.), лауреат ряда международных премий и почётных званий, в 2007 г. была номинирована на Нобелевскую премию мира.

Лути Пиямини (*Looty Pijamini*, род. в 1953 г.) – скульптор, автор памятника в Грис-Фьорде, расположенному на острове Элсмир (*Grise Fiord*, население – 129 человек) в память о насильственном переселении инуитов из родных краев в северные поселения в 1950-х годах. В 2012 г. Пиямини принял участие в совместном российско-канадском проекте по развитию современного этнического искусства циркумполярного региона.



Лути Пиямини "Памятник первым поселенцам 1952 и 1955 годов" (2010)
Грис-Фьорд, Нунавут
https://en.wikipedia.org/wiki/File:Looty_Pijamini_monument.jpg

Provinces and Territories of Canada

NUNAVUT

(*USA & Canada Journal 2018. no. 5, p. 118-127*)

Received 9.02.2018.

DEMCHUK Arthur Leonovich, Candidate of Sciences (Philosophy), Associate Professor; Lomonosov Moscow State University, Faculty of Political Science, 1 Leninskiye Gory, Moscow, 119991, Russian Federation; Senior Resercher, Institute for the U.S. and Canadian Studies, Russian Academy of Sciences. 2/3 Khlebny per., Moscow, 121069, Russian Federation (arthur@leadnet.ru);

GRIGORIEVA Elena Evgenievna, Candidate of Sciences (Biology), Associate Professor, State Academic University for Humanities, World Politics Faculty, 2/3 Khlebny per., Moscow, 121069, Russian Federation (grigelena@hotmail.com);

SHULGA Pavel Stanislavovich, Candidate of Sciences (Agriculture), Lomonosov Moscow State University, Faculty of Soil Science. 1 Leninskiye Gory, Moscow, 119991, Russian Federation (shulgaps@yandex.ru).