

УДК 908 (71)

НЬЮФАУНДЛЕНД И ЛАБРАДОР

© 2018 г. Е.Е. Григорьева, А.Л. Демчук^{*}
Статья поступила в редакцию 13.03.2017.



Микелон (*Saint-Pierre et Miquelon*), принадлежащие Франции.

Площадь провинции – 405212 кв. км (4,1% территории страны, 10-е место среди регионов), население – 530,1 тыс. человек (1,5% общего населения страны, 9-е место, 2016 г.), при этом 94% проживают на острове Ньюфаундленд.

Столица – Сент-Джонс (*St. John's*) (с пригородами – 218 тыс. человек, данные 2016 г.). Здесь сосредоточено до 40% населения провинции. Остальная часть населения проживает в небольших по численности населённых пунктах, а также в рыбакских деревнях, разбросанных вдоль побережья.

Рельеф континентальной части провинции определяет Лаврентийская возвышенность, занимающая восточную часть Канадского кристаллического щита. Берега Лабрадора густо изрезаны фьордами, образующими множество мелких

* Редакция продолжает публиковать серию материалов о провинциях и территориях Канады, начатую в 2017 г. Начало см.: "США ♦ Канада", 2017. № 5 – Ред.

ГРИГОРЬЕВА Елена Евгеньевна – кандидат биологических наук, доцент факультета мировой политики ГАУГИ. 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).

островов. Остров Ньюфаундленд является геологическим продолжением горной цепи Аппалачей. Здесь преобладают холмы и небольшие озёра. Берега также скалисты и изрезаны бухтами. Высшая точка провинции – гора Кобвик (*Cobwick*) высотой 1652 м, расположенная в горном массиве Торнгат (*Torngat Mountains*) на севере Лабрадора. Поскольку основные вершины Торнгата представляют собой водораздел между Лабрадором и Квебеком, по линии которого проходит граница двух провинций, наивысшая точка Лабрадора совпадает с наивысшей точкой Квебека. Гора Кобвик со стороны Квебека носит название Мон Д'Ибервилл (*Mont d'Iberville*). На Ньюфаундленде самой высокой точкой является гора Кабокс (*Cabox*) (814 м) в цепи Льюис-Хиллс (*Lewis Hills*), в пределах хребта Лонг-Рейнджа (*Long Range Mountains*), расположенного на западном побережье острова. К юго-востоку от острова находится обширная шельфовая отмель – Большая Ньюфаундлендская банка (*The Grand Banks of Newfoundland*), один из богатейших рыболовных районов Мирового океана.

На Лабрадоре и северной части острова Ньюфаундленд преобладает суровый субарктический климат. Для остальной части острова характерен умеренный морской климат, во многом определяемый идущим на юг холодным Лабрадорским течением и ветвию Гольфстрима. Наиболее мягким климатом отличается расположенный на юго-востоке Ньюфаундленда полуостров Авалон (*Avalon Peninsula*), где находится столица провинции. Большая часть Лабрадора расположена в тундре и лесотундре. Значительную часть острова Ньюфаундленд занимает тайга, имеющая важное хозяйственное значение.

Крупнейшая река провинции – протекающая по Лабрадору река Черчилл (*Churchill*), на которой в начале 1970-х годов была построена ГЭС "Черчилл фоллс" (*Churchill Falls*). Она была самой крупной в Канаде до введения в строй в 1979 г. квебекской ГЭС "Роберт-Бурасса" (*Robert-Bourassa generating station*) и ранее называлась ГЭС "Ла-Гранд".

Считается, что полуостров Лабрадор был назван в честь португальского мореплавателя Жоау Фернандеша Лэврадура, первым из европейцев исследовавшего северо-восточное побережье современной Канады. Остров получил своё название в результате перевода на английский язык португальского выражения "Новая земля" (*Terra Nova* – "New found Land").

Ньюфаундленд был провозглашён английским владением в 1583 г. и стал первой заморской колонией Англии, положив начало созданию Британской империи. В 1907 г. Ньюфаундленд получил статус доминиона. В 1927 г. к Ньюфаундленду решением английского парламента была присоединена значительная часть полуострова Лабрадор. Провинция вошла в состав Канады после проведения местного референдума и получила статус десятой провинции страны с названием Ньюфаундленд только в 1949 г., а в декабре 2001 г. в конституцию Канады была внесена поправка, утвердившая нынешнее название провинции – Ньюфаундленд и Лабрадор.

Эмблема провинции – цветок сарацении. Латинская надпись на гербе провинции означает "Ищите первыми царство Божие".

Ньюфаундленд и Лабрадор выделяются среди всех англоязычных провинций Канады наивысшей однородностью своего населения: 98% считают английский своим родным языком (по данным переписи 2011 г.). Основная часть

жителей Ньюфаундленда являются потомками старейшей в Северной Америке группы переселенцев из Юго-Западной Англии и Южной Ирландии, состав которых почти не пополнялся позднейшими эмигрантами. Со временем сформировалась характерная для жителей Ньюфаундленда речь. Местный диалект английского языка отличается от языка англоязычного населения остальных провинций Канады. На полуострове Лабрадор, численность населения которого составляет 6% населения провинции, проживают в основном индейцы (монтажные-наскани, называющие себя "народ Инну") и инуиты (эскимосы).

Экономика

Экономика Ньюфаундленда и Лабрадора даёт 1,5% общеканадского ВВП. Многие годы экономика провинции пребывала в тяжёлом состоянии после того, как в 1992 г. из-за сокращения популяции трески был введён мораторий на её промышленный вылов, что привело к рекордному росту безработицы и оттоку десятков тысяч людей из провинции. Однако с развитием добывающей промышленности и открытием нефтяных прибрежных месторождений экономика провинции стала постепенно возрождаться, что привело к снижению уровня безработицы и умеренному росту производства (в основном за счёт сферы услуг).

Рыболовство остаётся важной отраслью экономики провинции. Годовой объём вылова рыбы составляет свыше 160 тыс. т, а вылов моллюсков, крабов и креветок – свыше 200 тыс. т. В провинции развивается аквакультура: разводятся и выращиваются лосось, форель, голубые мидии. С морем связана работа более 100 компаний провинции, которые проводят исследования по созданию новых морских продуктов, инженерному оборудованию портов, совершенствованию навигации и мореплавания, судостроению, обороне и др.

Значимой отраслью для провинции является горная промышленность, ежегодно приносящая доходы в размере до 800 млн кан. долл. На Лабрадоре добывается железная руда (55% всего объёма добычи Канады). В 1994 г. было открыто крупное сульфидное медно-кобальто-никелевое месторождение Войси-Бей (*Voisey's Bay*). Разработкой месторождения занимается канадская компания "Вале инко лимитед" (*Vale Inco Ltd.*). Планируется, что эксплуатация рудника будет осуществляться в течение 30 лет. Помимо сооружения рудника на Войси-Бей компания в ноябре 2014 г. запустила в производство в г. Лонг-Харборе (*Long Harbour*) гидрометаллургический никелевый завод, проектная мощность которого достигает 50 тыс. т никеля в год. В провинции также добываются серебро и золото. Перспективным является освоение уранового месторождения на Лабрадоре.

Большое значение в последнее время для провинции приобрела нефтегазовая отрасль после открытия месторождений на шельфе Ньюфаундленда. Основные месторождения – Иберния (*Hibernia*), Терра-Нова (*Terra Nova*), Вайт-Роуз (*White Rose*). В 2017 г. планировалось начать освоение месторождения Хеброн (*Hebron*), расположенного на расстоянии более 350 км к юго-востоку от Сент-Джонса. Перспективным является разрабатываемое норвежской компанией "Статойл" (*Statoil*) нефтяного бассейна Флемиш-Пасс (*Flemish Pass*) после открытия здесь в сентябре 2013 г. месторождения с извлекаемыми запасами нефти в объёме 300–600 млн

баррелей. В 2016 г. добыча нефти в провинции составила около 77 млн баррелей. Нефтегазовая отрасль даёт до 26% ВВП провинции.

В провинции развита целлюлозно-бумажная промышленность. До недавнего времени здесь работали три целлюлозно-бумажных комбината, расположенных в Корнер-Бруке (*Corner Brook*, население – 19,8 тыс. человек), Гранд-Фолс-Уинзор (*Grand Falls – Windsor*, население – 14,1 тыс. человек), Стефенвилле (*Stephenville*, население – 6,6 тыс. человек). В связи со снижением спроса на газетную бумагу в 2005 г. закрылось предприятие в Стефенвилле, а в 2009 г. – в Гранд-Фолс-Уинзоре. На оставшемся комбинате в Корнер-Бруке ежегодно производится около 260 тыс. т газетной бумаги.

Помимо указанных выше отраслей в провинции строят суда, производят продукты химии и нефтехимии, а также продукты питания. В последнее время развивается компьютерная отрасль и биотехнология. В авиационной промышленности работают такие компании, как "Канадиен хеликоптерс" (*Canadian Helicopters*) (вертолёты этой компании обслуживают нефтяные скважины, производят аэростёмки, перевозят больных, доставляют рабочих в труднодоступные места), "Композитс инк." (*Composites Inc.*) (производство полиметаллов и композитов для авиастроения), "Инструмар лимитед" (*Instrumar Limited*) (производство сенсорных приборов), "Нозерн радар" (*Northern Radar*) и "Руттер инк." (*Rutter Inc.*) (производство и ремонт радарных станций).

Продукция сельского хозяйства производится в основном для местного потребления. На рынки за пределы провинции поставляется голубика, а также меха (норка, котик).

В силу географических особенностей в провинции развита транспортная инфраструктура (прежде всего, паромное сообщение), обеспечивающая грузопассажирские перевозки между населёнными пунктами, расположенными на побережье, связывая остров Ньюфаундленд с континентальным Лабрадором. Большинство морских портов не замерзают зимой. Основными портами являются Сент-Джонс и Арджентия (*Argentia*) на востоке и Шаннель-Порт-о-Баск (*Channel-Port aux Basques*) и Корнер-Брук – на западе. В провинции имеются восемь аэропортов, включая два международных: Гандер (*Gander*), Сент-Джонс. Развитая сеть автомагистралей соединяет города острова и провинцию с остальной Канадой.

Ньюфаундленд и Лабрадор экспортирует нефтепродукты, металлические руды, крабы, газетную бумагу. Основные экспортные рынки – США, Великобритания, Нидерланды, Китай, Япония. В импорте преобладают энергоносители, плавучие средства, летательные аппараты. Ведущие импортёры – США, Южная Корея, Норвегия, Нигерия.

Образование и наука

Единственным университетом в провинции является Мемориальный университет Ньюфаундленда (*Memorial University Newfoundland*). Он был основан в 1925 г. как Мемориальный университетский колледж, готовящий профессионалов в области медицины, инженерии, геологии и управления. В 1943 г. он получил статус университета и в настоящее время является крупнейшим на атлантическом побережье Канады. Здесь ежегодно обучается более 18 тыс.

студентов по ста программам на шести факультетах (искусство, бизнес-администрирование, фундаментальное образование, инженерия, медицина, естественные науки) и в шести школах (поствысшее образование, музыка, сестринское дело, фармация, анатомия и физиология, рекреация, социальная деятельность), а также во входящем в состав университета Морском институте (*Marine Institute of Memorial University of Newfoundland*), в котором представлены уникальные специальности: кораблестроение, океанология, навигационное дело. Основной кампус университета расположен в Сент-Джонсе.

Научно-исследовательская работа в провинции проводится в основном на базе научных центров Мемориального университета. Исследовательские проекты посвящены значимым для развития экономики провинции сферам, таким как океанские технологии, медицина, геодинамика, нефтегазовая отрасль, рыбное хозяйство, аквакультура, беспроводные коммуникации. В 2015 г. в университете был открыт крупный генетический исследовательский центр.

В Сент-Джонсе находится один из федеральных исследовательских центров, подведомственных Министерству сельского хозяйства и продовольствия Канады, – Центр исследований и разработок (*St. John's Research and Development*). Тематика исследований посвящена сельскохозяйственному производству в условиях региона. Среди достижений центра – выведение восьми местных сортов картофеля.

Для развития сектора НИОКР в 2008 г. правительство провинции создало государственную Корпорацию по исследованиям и разработкам (*Research & Development Corporation – RDC*). Приоритетные секторы для инвестиций в исследования: энергетика, добыча полезных ископаемых, морские технологии.

Органы власти и политика

Система органов власти Ньюфаундленда и Лабрадора идентична другим канадским провинциями.

Власть в провинции принадлежит избираемому по мажоритарной системе и состоящему из 40 депутатов однопалатному Законодательному собранию, которое по итогам выборов формирует правительство под началом премьера, представляющего победившую партию (или коалицию партий парламентского большинства). На сегодняшний день провинциальное правительство Либеральной партии с 2015 г. возглавляет лидер либералов Дуайт Болл (*Dwight Ball*).

Ньюфаундленд и Лабрадор представлен в Канадском парламенте 6 сенаторами и 7 членами Палаты общин.

Итоги выборов в Законодательное собрание провинции в 2015 г.

<i>Партия</i>	<i>Количество мест</i>
Либеральная партия	31
Прогрессивно-консервативная партия	7
Новая демократическая партия	2
Всего:	40

Политический процесс в провинции характеризуется историческими традициями либерально-демократических политических институтов и уникальной политической культурой населения.

Неоднородный социальный состав населения, конфессиональные различия жителей британского доминиона Ньюфаундленд приводили к серьёзным политическим конфликтам, особенно в преддверии выборов. С течением времени сформировались два крупных политических блока – поддерживаемый католиками либеральный и опирающийся на поддержку протестантов консервативный. Экономические трудности приводили к политической нестабильности, массовому недовольству.

После референдума 1948 г. по вопросу о присоединении к Канаде Ньюфаундленд стал в 1949 г. десятой канадской провинцией. С тех пор либералы и консерваторы сменяли друг друга "у руля" провинции. Новая демократическая партия (НДП) на выборах 2011 г. практически догнала либералов по числу мест в провинциальном парламенте, получив больше голосов избирателей в целом по провинции, однако уже в 2015 г. Либеральная партия одержала впечатляющую победу на выборах, получив подавляющее большинство мест в Законодательном собрании провинции. Большую роль в политической борьбе в провинции Ньюфаундленд и Лабрадор играют личности кандидатов и лидеров партий.

Достопримечательности, культура

Ньюфаундленд и Лабрадор привлекает внимание своими живописными природными объектами: в провинции находятся около шестицати природных парков и заповедников. Жемчужиной североамериканской природы считается Национальный парк Терра-Нова (*Terra Nova National Park*), расположенный на северо-востоке провинции. Парк, созданный в 1957 г. с целью сохранения boreальных лесов, является самым восточным национальным парком



Национальный парк Терра-Нова, Ньюфаундленд.
Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.

Канады. Береговая линия парка представляет собой чередующиеся заливы, косы и глубокие фьорды. В парке встречаются разнообразные ландшафты: болота, лесные массивы, скалы.

На западном побережье Ньюфаундленда расположен Национальный парк Гросс-Морн (*Gros Morn National Park*). Парк предоставляет

возможность изучать уникальные геологические явления, связанные с дрейфом континентов. Именно здесь выходят на поверхность породы, вынесенные из мантии Земли и из океанической земной коры. Этот уникальный природный памятник был включён в 1987 г. в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. В 2016 г. туда же был включён и экологический заповедник "Мистейкен Пойнт" (*Mistaken Point*), расположенный на юго-востоке острова Ньюфаундленд и представляющий узкую полосу прибрежных крутых скал, сформировавшихся на морском дне 580–560 млн лет назад и сохранивших самые древние из всех известных на нашей планете крупных окаменелостей.

Провинция знаменита также тем, что здесь с марта по конец июля дрейфуют айсберги, приносимые течением из Гренландии.



Айсберг вблизи Савадж-Коув.

Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.



Айсберг вблизи Ред-Бея.

Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.

Значительный интерес представляют исторические объекты Ньюфаундленда и Лабрадора. Здесь находится историко-археологический памятник Л'Анс-о-Медоуз (*L'Anse aux Meadows*), где, по данным раскопок, существовало первое в Северной Америке и Западном полушарии поселение викингов XI века. На территории этого заповедника, внесённого в 1978 г. в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО, были реконструированы сооружения из дёрна и деревянных каркасов, характерные для эпохи викингов.



Реконструкция поселения викингов (XI век), Л'Анс-о-Медоуз, Ньюфаундленд.

Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.

На Лабрадоре расположен ещё один исторический памятник из списка объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО – рыбацкая деревня Ред-Бей (*Red Bay*). Полное название этого исторического объекта – "Китобойная станция басков Ред-Бей" (*Red Bay Basque Whaling Station*) – отражает тот факт, что с середины XVI до начала XVII века основным населением деревни были баскские сезонные мигранты, занимавшиеся китобойным промыслом.



Ред-Бей. Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.

Столица провинции – город Сент-Джонс – самый восточный порт и старейший город в Северной Америке, исторически заселённый англичанами с



Уотер Стрит, Сент-Джонс, о. Ньюфаундленд.
Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.

середины XVI века. По преданию, он был назван в честь Джона Кабота, ставшего первым европейцем, посетившим гавань в июне 1497 г. В настоящее время Сент-Джонс – это торговый и культурный центр, во многом сохранивший свой исторический облик. Главная улица города Уотер-стрит (*Water Street*) считается самой старой улицей в Северной Америке. Вдоль неё проходило развитие инфраструктуры

города: строились товарные склады, офисы и коммерческие здания, где контролировался рыболовный промысел и обеспечивалось процветание города. В 1987 г. Уотерстрийт была признана Национальным историческим объектом Канады.

На севере гавани Сент-Джонса возвышается холм Сигнал-Хилл (*Signal Hill*). Своё название это место получило из-за флагштока, который до 1960 г. размещался на вершине холма и сигнализировал местным жителям о



Холм Сигнал-Хилл, Сент-Джонс.
Фото Е. Григорьевой и П. Шульги.

наступающей опасности. В 1897 г. в честь 60-летия правления королевы Виктории и 400-летия открытия Ньюфаундленда Дж. Каботом на холме началось строительство Башни Кабота (*Cabot Tower*). Именно с неё итальянский изобретатель Маркони провёл в декабре 1901 г. первый сеанс трансатлантической радиосвязи между Англией и Ньюфаундлендом.

Сент-Джонс является также культурным центром. В здании "Румс" (*The Rooms*), возведённом в 2005 г., расположена Художественная галерея провинции (*The Rooms Provincial Art Gallery*), в которой представлены произведения искусства, созданные местными художниками, скульпторами и фотографами. Особое место в коллекции занимают работы известного канадского художника и гравёра Кристофера Пратта (*Christopher Pratt*, род. в 1935 г.), который был первым куратором созданной в 1961 г. в Сент-Джонсе Художественной галереи Мемориального университета, ставшей в дальнейшем базой для формирования современной коллекции Художественной галереи провинции. В комплексе "Румс" находится также Музей провинции Ньюфаундленд и Лабрадор и провинциальные архивы.

В нескольких километрах от Сент-Джонса находится одна из главных достопримечательностей провинции – Мыс Спир (*Cape Spear*). Это самая восточная точка в Северной Америке. Отсюда Атлантика предстаёт во всём своём величии: бесконечные просторы, пляжи и скалы, о которые разбиваются большие волны. В 1836 г. на мысе был построен маяк, в котором в настоящее время находится музей.

Ежегодно с 1976 г. в Сент-Джонсе в начале августа проводится Фестиваль народной музыки Ньюфаундленда и Лабрадора (*Newfoundland and Labrador Folk Festival*). Во время фестиваля, в котором принимают участие местные и зарубежные исполнители, звучит музыка разного жанра: ирландская музыка, блюз, кантри, рок-н-ролл.

В это же время на озере Квиди-Види (*Quidi Vidi*) в восточной части Сент-Джонса проходит Королевская регата (*Royal St. John's Regatta*); она проводится ежегодно с 1816 г. и считается самым старым спортивным мероприятием Северной Америки.

Известные люди Ньюфаундленда и Лабрадора

Джозеф Робертс Смолвуд (*Joseph Roberts Smallwood*, 1900–1991) – политический деятель, первый премьер правительства Ньюфаундленда (1949–1972 гг.), дольше других находившийся на этом посту (23 года). Внёс решающий вклад в процесс вхождения доминиона Ньюфаундленд в состав Канады, в создание системы социального обеспечения в провинции, в развитие гидроэнергетики, добывающей и целлюлозно-бумажной промышленности.

Фредерик Чарлз Олдердейс (*Frederick Charles Alderdice*, 1872–1936) – бизнесмен и политический деятель, дважды был премьер-министром британского доминиона Ньюфаундленд (в 1928 и в 1932–1934). Стал последним премьер-министром Ньюфаундленда до вхождения в состав Канады (в 1934 г. эта должность была упразднена).



Памятный знак "Стоянка капитана Роберта Бартлетта, о. Врангеля, Чукотка. Available at: www.arctic-info.ru/netcat_files/316/542-14/9978_nfmlkzwrld13.jpeg"

на территории государственного "Острова Врангеля" на Чукотке был установлен памятный знак "Стоянка капитана Роберта Бартлетта", посвященный 100-летию трагической гибели судна "Карлук". Именем Бартлетта назван мыс на острове Тыртова (архипелаг Норденшельда) на Таймыре. В 1936 г. в СССР в издательстве "Главсевморпути" вышла книга Бартлетта "Последнее плавание Карлука".

Чарльз Джеймс Фокс Беннет (*Charles James Fox Bennett*, 1793–1883) – промышленник и политический деятель, противник вхождения Ньюфаундленда в состав Канады. Возглавлял Партию против конфедерации (*Anti-Confederation Party*), успешно противостоявшую и блокировавшую инициативу Консервативной партии, выступавшей в 1860-е годы за присоединение Ньюфаундленда к Канаде.

Фредерик Боукер Террингтон Картер (*Frederic Bowker Terrington Carter*, 1819–1900) – политический деятель, премьер-министр Ньюфаундленда (1865–1870 и 1874–1878). Один из отцов-основателей канадской конфедерации. При-

Роберт Бартлетт (*Captain Robert "Bob" Abram Bartlett*, 1875–1946 гг.) – исследователь Арктики, известный полярный капитан. Участвовал в походе Р. Пири к Северному полюсу в 1909 г. Во время Канадской арктической экспедиции (1913–1918) был капитаном парусно-моторной шхуны "Карлук" (*Karluk*), затонувшей после длительного дрейфа во льдах. Бартлетту и некоторым членам команды удалось спастись и добраться до острова Врангеля. В 2014 г. природного заповедника России "Остров Тыртова" установлен памятный знак "Стоянка капитана Роберта Бартлетта", посвященный 100-летию трагической гибели судна "Карлук". Именем Бартлетта назван мыс на острове Тыртова (архипелаг Норденшельда) на Таймыре. В 1936 г. в СССР в издательстве "Главсевморпути" вышла книга Бартлетта "Последнее плавание Карлука".

нимал участие в Квебекской конференции (одной из трёх, предваривших её образование). Был членом Верховного суда Ньюфаундленда (1878–1898 гг., в том числе главным судьёй с 1880 г.).

Кларенс Бёрдсай (*Clarence Frank Birdseye II*, 1886–1956) – американский изобретатель, предприниматель и естествоиспытатель. Считается автором идеи заморозки в современной пищевой промышленности. Сохранением пищи путём замораживания, особенно быстрой заморозкой, стал интересоваться, находясь на Ньюфаундленде в 1912–1915 годы.

Джордж Кар特райт (*George Cartwright*, 1739–1819) – английский офицер. Долгое время проживал на Ньюфаундленде и Лабрадоре, где занимался исследованием территории, организацией торговли.

Питер Джон Кашин (*Peter John Cashin*, 1890–1977) – предприниматель и политический деятель, талантливый оратор, противник вхождения Ньюфаундленда в состав Канады. Был министром финансов Ньюфаундленда (1928–1932), депутатом Законодательной ассамблеи провинции Ньюфаундленд (в составе Канады).

Уильям Кормак (*William Epps Cormack*, 1796–1868) – исследователь, филантроп, аграрник, писатель. Первым среди жителей Ньюфаундленда, имевших европейские корни, совершил путешествие по всему острову. Впоследствии написал об этом книгу и издал её в 1824 г. в Англии. Исследовал и пытался сохранить культуру коренных жителей острова – беотуков. В 1827 г. основал Институт беотуков (*Beothuk Institution*).

Морис Каллен (*Maurice Galbraith Cullen*, 1866–1934) – художник-пейзажист, писавший в манере импрессионизма. Родился в Ньюфаундленде. Художественное образование получил в Монреале и продолжил в Париже. В течение многих лет преподавал в Художественном обществе Монреяля. Каллена считают одним из великих художников заснеженной Канады, поскольку наиболее удачно у него получались именно зимние пейзажи. Картины художника имеются в коллекциях многих канадских музеев.

Кэтлин Мэри Маргарет "Кэти" Дандердэйл (*Kathleen Mary Margaret "Kathy" Dunderdale*, род. в 1952 г.) – политический деятель, первая женщина в истории Ньюфаундленда и Лабрадора и шестая в истории Канады, ставшая премьером провинции (2010–2014). Основное внимание уделяла развитию природно-ресурсного сектора экономики и школьному образованию.

Рик Хиллиер (*Rick Hillier*, род. в 1955 г.) – генерал. В 2004 г. командовал Международным миротворческим контингентом в Афганистане. С 2005 по 2008 гг. был начальником штаба национальной обороны Канады.

Чарлз Джейнвей (*Charles Alderson Janeway*, 1909–1981) – известный американский педиатр. В 1964 г. был приглашён правительством провинции для создания в Сент-Джонсе детской клиники, которая в настоящее время называется "Центр детского здоровья Доктора Чарлза Олдерсона Джейнвея" (*Dr. Charles Alderson Janeway Child Health Centre*) и является единственным специализированным детским медицинским учреждением в провинции.

Клуни Макферсон (*Cluny Macpherson*, 1879–1966) – военный врач. Во время Первой мировой войны, будучи главным врачом службы скорой помощи в первом Ньюфаундлендском полку, разработал устройство для нейтрализации отравляющего действия хлора. Это устройство стало прообразом газовых масок и противогазов.

Эдвард Патрик Morris (*Edward Patrick Morris*, 1st Baron Morris, 1859–1935) – политический деятель, премьер Ньюфаундленда и Лабрадора (1908–1917 гг.). Пред-

ставлял Ньюфаундленд на Имперской военной конференции в Лондоне (1917). После ухода в отставку ему в 1918 г. был пожалован титул барона (единственному из родившихся в Ньюфаундленде). Став лордом, Моррис переехал в Лондон.

Александр Мюррей (*Alexander Murray*, 1810–1884) – шотландский геолог, в 1864 г. переехал в Ньюфаундленд и стал первым директором Геологической службы провинции. Составил первую геологическую карту Ньюфаундленда.

Альфред Брайан Пекфорд (*Alfred Brian Peckford*, род. в 1942 г.) – политический деятель, премьер Ньюфаундленда и Лабрадора (1979–1989 гг.). Член Законодательного собрания провинции с 1972 г., министр шахт и энергетики с 1976 г., в марте 1979 г. был избран лидером Прогрессивной консервативной партии провинции и стал самым молодым премьером в истории Ньюфаундленда и Лабрадора (в 36 лет), создал провинциальное Министерство охраны окружающей среды.

Эдвин Пратт (*Edwin John Dove Pratt*, 1882–1964) – поэт, ключевая фигура в литературе Канады первой половины XX века. Дебютировал в 1923 г., выпустив сборник "Ньюфаундлендские стихотворения" (*Newfoundland Verse*). В 1935 г. вышла его поэма "Титаник" (*The Titanic*), посвященная катастрофе лайнера. Поэт издал 13 томов своих произведений. В его поэмах отражена история освоения Канады, полярные конвои Второй мировой войны, в которых участвовали канадские моряки ("За строкой судового журнала" – "*Behind the Log*"), строительство трансконтинентальной железной дороги "от моря и до моря" ("Последний костыль" – "*Towards the Last Spike*").

Алберт Джозеф Уолш (*Albert Joseph Walsh*, 1900–1958) – политический деятель, первый лейтенант-губернатор провинции Ньюфаундленд с момента её вхождения в состав Канады (1949 г.), после отставки в том же году стал Главным судьей Ньюфаундленда. Посвящён в рыцари (1949 г.).

Гарольд Уильямс (*Harold Williams*, 1934–2010) – известный геолог. Внёс большой вклад в развитие геотектоники (научное представление о строении и движении литосферы). В 1978 г. создал первую тектоническую карту горной системы Аппалачи на востоке Северной Америки.

Provinces and Territories of Canada

Newfoundland and Labrador

(USA ♦ Canada Journal, 2018, no. 1, p. 117–127)

Received 13.03.2017.

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

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