

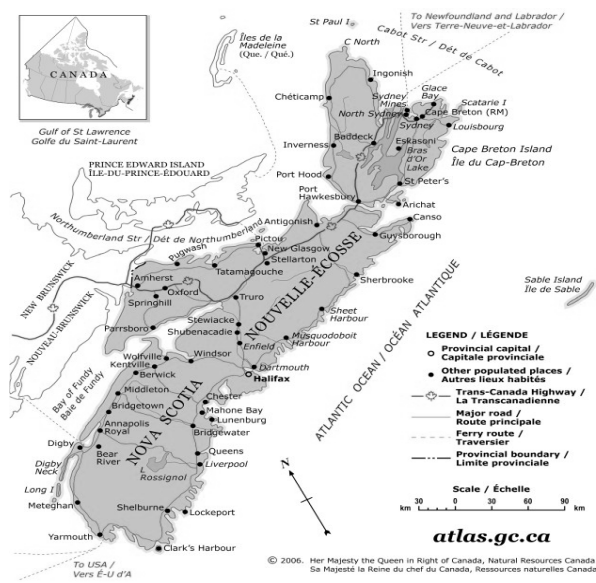
Провинции и территории Канады

УДК 908 (71)

НОВАЯ ШОТЛАНДИЯ

© 2017 Е.Е. Григорьева, А.Л. Демчук*

Статья поступила в редакцию 10.03.17.



of Fundy), на севере – заливом Св. Лаврентия (*Gulf of Saint Lawrence*).

Новая Шотландия занимает площадь 55 284 кв.км (0,6% территории страны; 12-е место среди регионов Канады), население – 923,6 тыс. человек (2,6% общего населения страны, седьмое место в Канаде) (2016 г.). Провинция является одной из густонаселённых (17 человек на 1 кв. км; второе место после провинции Остров Принца Эдуарда).

Столица – Галифакс (*Halifax*) (с пригородами – 417,8 тыс. человек). Второй по величине населения город – Сидней (*Sydney*) (31,6 тыс. человек), являющийся центром острова Кейп-Бретон. Остальные города Новой Шотландии имеют численность населения менее 30 тыс. человек. Городское население провинции составляет 57% общего числа, сельское – 43%.

Статья 5-я. Начало см.: "США ♦ Канада", 2017, № 5. – Ред.

*ГРИГОРЬЕВА Елена Евгеньевна – кандидат биологических наук, доцент факультета мировой политики ГАУГН. Российская Федерация, 121069 Москва, Хлебный пер. 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., 2/3 (arthur@leadnet.ru).

Общая информация

Новая Шотландия

расположена на связанным узким перешейком с материком одноименном острове на Атлантическом побережье Канады. В состав провинции входят также острова Кейп-Бретон (*Cape Breton Island*) и Сейбл (*Sable Island*). Изрезанная бухтами и заливами береговая полоса провинции удобна для стоянки морских судов. С юга и востока побережье омывается Атлантическим океаном, на западе – заливом Фанди (*Bay of Fundy*), на севере – заливом Св. Лаврентия (*Gulf of Saint Lawrence*).

Территория Новой Шотландии относится к области Северных Аппалачей, состоящей из гранита, гнейса, песчаника. Поверхность представляет собой холмистое плоскогорье. Самая высокая точка (532 м) находится на севере острова Кейп-Бретон.

В провинции более 5 тыс. озёр, крупнейшее – солёное (связанное с морем) озеро Бра-д'Ор (*Bras d'Or*) на острове Кейп-Бретон. В Новой Шотландии до 80% территории покрыты лесами.

Для провинции характерен умеренный, влажный климат. Зима мягкая, не-редко выпадают дожди. Лето нежаркое с частыми туманами. Осень относительно длинная и тёплая.

Первоначально территория нынешней Новой Шотландии была колонизирована французами, но впоследствии (в начале XVIII века) завоёвана Британией. В 1755 г. почти всё французское население покинуло территорию Новой Шотландии, а на его место прибыли иммигранты из британских колоний Новой Англии. Границы неоднократно перекраивались. В 1867 г. Новая Шотландия стала одной из четырёх провинций, создавших Канадскую Конфедерацию.

Эмблема провинции – "Цветок земляничного дерева". Девиз – "Один защищает, другой завоёвывает" – связан с англо-французской борьбой за эти земли в XVII–XVIII веках.

Среди населения Новой Шотландии можно найти потомков индейцев, населявших эти территории до прихода европейцев, акадийцев – этнической общности, также имеющей собственные традиции и устои, шотландцев, многие из которых сохранили как свои обычаи, так и кельтский язык, а также потомков английских и французских поселенцев. В настоящее время из этнических групп в провинции преобладают шотландцы, англичане, ирландцы, французы. Коренное население составляет до 2,7% общей численности (преобладают индейцы – микмаки). Английский язык в быту используют 92,5 % жителей Новой Шотландии, французский – 3,5%. Среди "видимых меньшинств", составляющих 5,2% населения провинции, основная доля приходится на чернокожее население.

Экономика

Экономика Новой Шотландии даёт 2% общеканадского ВВП.

Провинция имеет диверсифицированную экономику. Одной из развитых отраслей промышленности является коммерческое рыболовство. Стоимость морской продукции составляет ежегодно более 500 млн канадских долл. В прибрежных водах наиболее прибыльным является промысел омаров, устриц и крабов. В провинции развита аквакультура. Планируется разведение нетрадиционных видов морских животных: морских скатов, ежей и др. Ведётся лов лосося, форели, сайды и трески, которые перерабатываются в развитой сети рыбзаводов. Рыболовный промысел распространён преимущественно в южной части полуострова.

Лесная промышленность провинции поставляет строительный лес и деловую древесину. Новая Шотландия по производству древесины занимает шестое место в стране. В отличие от других провинций, где леса на 90% являются собственностью государства, здесь 50% лесных угодий находится в частном

владении, хотя государство имеет право контроля за надлежащим его использованием. Производится в основном сырьё для бумажной промышленности. Помимо этого, ежегодно на рынок Канады к Рождеству поставляется около 1,5 млн ёлок, а весной изготавливается 118 тыс. литров кленового сиропа.

Недра провинции богаты каменным углём, запасы которого оцениваются в 3 млрд т. Практически вся добыча каменного угля (ежегодно до 3,2 млн т) сосредоточена на острове Кейп-Бретон. Кроме угля, здесь добывается до 85% всего канадского гипса, идущего на экспорт в США, поваренная соль и барит. В 1985 г. в Ист-Кемптивилле (*East Kemptville*) вступил в действие рудник по добыче олова. На юго-востоке провинции найдены месторождения золота, в Гэйс-Ривер (*Gays River*) – свинцово-цинковое месторождение. В последние годы на континентальном шельфе провинции начато освоение крупных нефтегазовых месторождений. Одним из них является газовое месторождение в районе о. Сейбл (разработка началась с 1999 г.). Летом 2013 г. компания "Энкана корпорейшн" (*Encana Corporation*) начала добычу газа с нового месторождения Дип-Паньюк (*Deep Panuke*).

В Новой Шотландии развита также химическая отрасль (выпуск шин, пластмасс), налажено производство запчастей к автомобилям и авиационной технике. В последние годы развиваются электронная промышленность и информационные технологии, медицинская промышленность. В экономику провинции вносят свой вклад такие крупные компании, как "Мишлен" (*Michelin*), "Вольво" (*Volvo*), "Пратт энд Уитни Кэнада" (*Pratt and Whitney Canada*) и "Литтон системс Кэнада" (*Litton Systems Canada*).

Многие предприятия провинции работают в сфере военно-промышленного комплекса страны, обеспечивая продукцией до 40% канадского ВПК. Большое значение для роста экономики Новой Шотландии в ближайшие десятилетия будет иметь реализация правительственного контракта в рамках Национальной стратегии судостроения, предусматривающей строительство боевых кораблей для Королевского канадского флота на стапелях крупнейшей судостроительной компании "Ирвинг шипбилдинг инк." (*Irving Shipbuilding Inc.*), расположенной в Галифаксе.

В сельском хозяйстве Новой Шотландии преобладают молочное животноводство и птицеводство. Кроме того, выращиваются овощи и фрукты. Провинция славится своими огромными яблоневыми садами, протянувшимися на большие расстояния в долине реки Аннапolis (*Annapolis Valley*).

Транспортная система надёжно связывает провинцию с материком. Порт Галифакс с его глубоководным заливом и двумя современными причалами способен принимать самые большие контейнеровозы со всех частей света. На острове Кейп-Бретон недалеко от Сиднея оборудованы портовые причалы для супертанкеров. Эти порты также используются для связи провинции с остальной Канадой. Три крупных аэропорта, в том числе международный в Галифаксе, соединяют Новую Шотландию со всем Атлантическим регионом и европейскими странами.

Новая Шотландия экспортирует шины и покрышки, омаров, бумагу, лесоматериалы, рыбу, фрукты. Основные экспортные рынки – США, Китай, Вели-

кобритания. В импорте преобладают энергоносители и транспортные средства. Ведущие импортёры – Германия, Великобритания, США.

Образование и наука

Центром образования и науки провинции является Галифакс, в котором находятся четыре университета. Самое крупное учебное заведение – Университет Далхаузи (*Dalhousie University*, основан в 1818 г.), где обучаются около 18,5 тыс. студентов на 12 факультетах по 180 образовательным программам в области права, инженерного дела, архитектуры, информатики, кибернетики, медицины, сельского хозяйства, морской биологии, естественных и гуманитарных наук, филологии, бизнеса, искусства. Основанный в Галифаксе в 1873 г. сестрами милосердия Университет Маунт Сейнт Винсент (*Mount St Vincent University*) стал первым в Канаде, где могли обучаться женщины. В настоящее время в этом университете 2400 студентов проходят обучение по 38 программам в области гуманитарных наук, бизнес-администрирования, туризма, проблем питания, педагогики, связей с общественностью. В Университете Святой Марии (*Saint Mary's University*, основан в 1802 г.), главный кампус которого расположен в центре Галифакса, обучается около 8 тыс. студентов по таким направлениям, как криминология, история, философия, психология, астрономия, бизнес-администрирование. За пределами Галифакса в г. Антигониш (*Antigonish*) в Университете Святого Франиска Ксавьера (*St Francis Xavier University*, основан в 1853 г.) около 5 тыс. студентов получают образование по специальностям, связанным с наукой, искусством, бизнесом и информационными системами. В Университете Акадия (*Acadia University*, основан в 1838 г.), расположенному в г. Волфвилле (*Wolfville*), 3800 студентов проходят обучение по широкому спектру дисциплин: биология и химия, психология и социология, теология и философия, инженерные науки, информационные технологии, иностранные языки, литература, политология. Университет Акадия считается пионером в области использования мобильной вычислительной техники в образовательной среде. Сравнительно молодой Университет Кейп-Бретона (*Cape Breton University*, основан в 1974 г.) в Сиднее предлагает студентам программы образования в таких областях, как гуманитарные и социальные науки, естественные науки, инженерные технологии, гостиничный и туристический менеджмент, бизнес-администрирование, здравоохранение.

Значительная часть научных исследований проводится в университетах. Крупным научным центром является Университет Далхаузи, в состав которого входят 25 научных центров и институтов, занимающихся исследованиями по широкой тематике: океанические исследования (морские биоресурсы, морские технологии, арктические исследования); новые материалы и чистые технологии, (чистая энергия, полупроводники, экологически устойчивое материалы); здравоохранение; социология и культурология (в том числе культурные аспекты цифровых и социальных медиа); информатика и связь (компьютерные и беспроводные сети, информационные системы, новые средства массовой информации); сельское хозяйство и пищевые технологии, (устойчивые агротехнологии, прикладная молекулярная биология, геномика и биотехнологии); энергетика и окружающая среда. На базе Университета Далхаузи создана

платформа глобального наблюдения за океаном "Оушен трекинг нетворк" (*Ocean Tracking Network*) в 16 океанических регионах по всему миру. Разнообразные НИОКР проводятся в Университете Акадия, среди исследовательских центров которого можно отметить Институт по изучению энергии приливов (*Tidal Energy Institute*), Акадийский институт по анализу данных (*Acadia Institute for Data Analytics*). В состав Университета Кейп-Бретона входят 14 исследовательских центров и институтов, в том числе Институт по исследованию экосистемы озера Бра-д'Ор (*Bras d'Or Institute for Ecosystem Research*) и Институт Александра Белла (*Alexander Graham Bell Institute*).

Галифакс считается всемирно признанным центром по изучению океана. Помимо университетских лабораторий исследования в этой области ведутся в Бедфордском институте океанографии (*Bedford Institute of Oceanography*), созданном федеральным правительством Канады в 1962 г. Институт со штатной численностью 600 человек подотчётен Министерству рыболовства и океанов Канады (*Fisheries and Oceans Canada*) и включает в себя ряд отделов: Канадскую гидрографическую службу, службу исследования экосистем, службу стратегического планирования и др. Научно-исследовательский центр Министерства обороны Канады (*Defence R&D Canada – Atlantic*) со штатом в 240 человек проводит военно-морские инженерные исследования.

Распространены партнёрские формы организации исследований. Так, большинство университетов входят в Научно-исследовательскую ассоциацию энергии моря провинции Новая Шотландия (*Offshore Energy Research Association of Nova Scotia*), поддерживаемую провинциальным правительством и занимающуюся НИОКР в области освоения континентального шельфа и альтернативных источников энергии.

С целью развития инновационного потенциала провинциальное правительство создало государственную корпорацию "ИнНОВА корп." (*InNOVAcorp*).

Органы власти и политика Новой Шотландии

Система органов власти Новой Шотландии идентична другим канадским провинциям. Королеву Великобритании Елизавету II представляет лейтенант-губернатор, чьи полномочия носят преимущественно церемониальный характер.

Вся полнота власти в провинции принадлежит избираемому по мажоритарной системе состоящему из 51 депутата 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 возглавляет Стивен Макнэйл.

Итоги выборов в Законодательное собрание Новой Шотландии в 2013 г.

<i>Партия</i>	<i>Количество мест</i>
Либеральная партия	33
Прогрессивно-консервативная партия	11
Новая демократическая партия	7
Всего:	51

Новая Шотландия представлена в Канадском парламенте 10 сенаторами и 11 членами Палаты общин.

Политика Новой Шотландии на протяжении последних десятилетий характеризуется соперничеством трёх ведущих партий – Либеральной, Консервативной и Новой демократической, поочередно формирующих правительство единолично или в составе коалиции.

Достопримечательности, культура

Новая Шотландия считается сокровищницей культурных традиций Канады, землёй, хранящей историю освоения всего континента. Крупнейшим центром Атлантических провинций является столица Новой Шотландии Галифакс.



Цитадель, Галифакс.

© Е. Григорьева и П. Шульга

В настоящее время в Цитадели расположен *Museum*, где представлены ордена, оружие и униформы.

Главной городской достопримечательностью и визитной карточкой Галифакса считается Цитадель "Форт-Джордж" (*Halifax Citadel*), построенная в форме 8-конечной звезды на холме высотой 80 м (самой высокой точке города) для обеспечения стратегического обзора гавани.

Военный музей (*Army Museum*)



Часовая башня, Галифакс.

© Е. Григорьева и П. Шульга.

На склоне холма Цитадели стоит второй по значимости символ Галифакса – белоснежная Часовая башня (*Clock Tower*); иногда этот объект называют Старые городские часы – (*Old Town Clock*). Часовой механизм, выполненный знаменитыми британскими мастерами, начал отсчитывать время в 1803 г. Циферблат часов размечен римскими цифрами, и по соображениям эстетики цифра 4 изображена как III. Большое количество

достопримечательностей расположено в гавани Галифакса, которая считается центральным районом города. Здесь в старинном здании бывшего копрабельного магазина находится Морской музей Атлантики (*Maritime Museum of the Atlantic*). В коллекцию музея входят артефакты, связанные с катастрофой "Титаника". Именно Галифакс был ближайшим крупным портом от места крушения этого крупнейшего пассажирского корабля в

1912 г. В музее также имеется экспозиция, связанная со взрывом 1917 г. в гавани Галифакса при столкновении гружёного взрывчаткой французского военного транспорта "Монблан" с норвежским кораблем "Имо". Часть экспонатов музея рассказывают о морских конvoях времён Второй мировой войны.

Недалеко от музея в гавани пришвартованы различные суда, среди которых "Аркадия" – корабль гидрографической службы, спущенный на воду в 1913 г. и сейчас законсервированный.

Там же в гавани можно найти улыбающегося "Теодора Тагбоута" в его красной кепочке. Буксир "Теодор" (*Theodore Too*) был назван в честь героя детской передачи – буксира, живущего в маленькой бухте со своими друзьями. Эта передача снималась в Галифаксе и морские прогулки на настоящем "Теодоре" привлекают множество туристов с детьми.

В гавани также расположен уникальный Музей иммиграции "Пирс 21" (*Canadian Museum of Immigration at Pier 21*). Музей собирает и хранит факты из жизни иммигрантов, которые, уезжая из Европы в поисках лучшей жизни, с 1928 по 1971 гг. на океанских лайнерах достигали берега Канады.

Среди художественных музеев города наиболее известна Художественная галерея Новой Шотландии (*Art Gallery of Nova Scotia*), в коллекции которой представлено около 17 тыс. работ в основном канадских художников и скульпторов. Из музыкальных коллективов города можно выделить Симфонический оркестр Новой Шотландии (*Symphony Nova Scotia*), из театральных – драматический театр "Нептун" (*Neptune Theatre*).

Галифакс – первый город в Канаде, где были открыты почта и типография. Здесь же вышла первая во всей Северной Америке газета.



Люненбург, Новая Шотландия. © Е. Григорьева и П. Шульга.

По побережью полуострова Новая Шотландия "разбросаны" живописные рыбакские посёлки. Среди них всемирно известный Люненбург (*Lunenburg*, население – 2,3 тыс. человек), являющийся объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО. Это поселение, расположенное в 90 км на юго-запад от Галифакса, было образовано в 1753 г. Люненбург, сохранивший свой облик со времён британской колонизации, привлекает своей историей и архитектурой, отражающей европейское влияние. Исторические здания, старинные деревянные домики, расположенные вдоль Атлантического побережья по-

зволяют окунуться в атмосферу XVIII–XIX веков. Здесь находится Музей атлантического рыболовства (*Fisheries Museum of the Atlantic*).



Люненбург – родина легендарной рыбацкой шхуны "Блюноуз" (*Bluenose*), которая под командованием Ангуса Уолтерса (*Angus James Walters*, 1881–1968 гг.) многократно побеждала на состязаниях за Международный кубок рыбаков. Образ шхуны с 1937 г. украшает канадские десять центов, номерной знак Новой Шотландии и три канадских почтовых марки.



Маяк Пегги-Коув, Бухта Пегги, Новая Шотландия. Available at: <http://novascotia.com/see-do/attractions/peggys-cove-village-and-lighthouse/1468>

Одной из известных достопримечательностей Канады является Маяк Пегги-Коув (*Peggys Cove Lighthouse*) с красно-белой башней. Маяк расположен на берегу океана в посёлке Пегги-Коув (*Peggy's Cove*, население – 640 человек) недалеко от Галифакса. Посёлок – родина известного скульптора и художника Уильяма де Гарте (*William E. deGarthe*, 1907–1983). В галерее де Гарте, расположенной над портом, можно увидеть 65 его лучших работ. Напротив галереи — памятник работы де Гарте, посвященный всем рыбакам Новой Шотландии.



Кабот Трейл, о-в Кейп-Бретон, Новая Шотландия.
© Е. Григорьева и П. Шульга.

Кабот Трейл (*Cabot Trail*, Тропа Кэбота – названа в честь известного итальянского исследователя Джона Кабота, который впервые высадился на берег в этих местах в 1497 г.) является самой известной и живописной дорогой в провинции. Эта дорога-серпантин длиной 300 км проходит вдоль изрезанного скалами северного побережья острова Кейп-Бретон по территории Высокогорного Кейпбретонского на-

ционального парка (*Cape Breton Highlands National Park*). Парк, основанный в 1936 г. и занимающий площадь более 950 кв. км, является крупнейшей заповедной зоной Новой Шотландии, сохраняющей уникальные канадские ландшафтные системы. В парке находятся несколько десятков видов редких и исчезающих видов животных и растений. При въезде в парк на западном побережье острова находится живописная рыбацкая деревня Четикамп (*Cheticamp*, население 3 тыс. человек), сохранившая культуру и традиционный образ жизни французов – акадийцев. Четикамп является также центром мно-

тих ремёсел, таких как ручное ковровое ткачество. Другие поделки и работы известных местных мастеров представлены в галерее.



Киты у побережья Кейп-Бретона.

© Е. Григорьева и П. Шульга.

первозданном виде. Здесь проходят театрализованные представления, иллюстрирующие быт колонии XVIII века.

В Новой Шотландии организуются разнообразные фестивали. В мае – июне в городах долины реки Аннаполис ежегодно с 1933 г. проходит одно из самых известных мероприятий в Атлантических провинциях – Фестиваль цветущих яблонь (*Annapolis Valley Apple Blossom Festival*). В программе фестиваля парады, танцы, концерты, спортивные состязания, угождения, различные шоу, фейерверки, выбор и коронация королевы цветущих яблонь (*Queen Annapolis*).

Ежегодно в конце июня в Галифаксе проводится костюмированный Королевский международный военно-музыкальный фестиваль (*Royal Nova Scotia International Tattoo*). Впервые этот фестиваль был организован в 1979 г. в честь визита королевы Елизаветы II.

Каждый апрель на протяжении четырёх дней в Галифаксе проходит Фестиваль комедии (*Halifax ComedyFest*), на котором на сценах города выступают самые знаменитые юмористы и эстрадные комики Северной Америки.

Традиционно в июле уже более тридцати лет в Галифаксе проводится Фестиваль джаза (*Halifax Jazz Festival*). В течение недели по всему городу проходят концерты музыкантов, раздаются звуки саксофона, а также ритмы блюза, латиноамериканской музыки.

Более 150 лет в середине июля в Антигонише проходят традиционные Игры горцев (*Antigonish Highland Games*), в которых принимают участие оркестры волынщиков, танцоры хайланда, участники спортивных мероприятий, а также проводятся разнообразные выставки, связанные с другими аспектами шотландской культуры.

В августе на набережной Галифакса в рамках Международного фестиваля уличных музыкантов (*International Busker Festival*) выступают музыканты и артисты со всего мира. Жонглёры, фокусники, пожиратели огня, живые статуи, артисты на ходулях и другие уличные исполнители дают импровизированные представления.

Основанный в 1997 г. Международный музыкальный и культурный фестиваль Кельтские Цвета (*Celtic Colours International Festival*) стал одним из

Летом возле берегов Четикампа можно наблюдать стада китов. Национальным историческим местом Кейп-Бретона считается Крепость Луисбург (*Fortress of Louisbourg*), расположенная на востоке острова. Это укрепление было построено французами и разрушено впоследствии англичанами. В настоящее время форт полностью восстановлен в своём

крупнейших кельтских праздников в мире. В начале октября концерты и мастер-классы фестиваля проходят в разных городах и общинах по всему острову Кейп-Бретон. В программе фестиваля представлено традиционное гэльское пение, игра на скрипке, волынке и аккордеоне, разнообразные танцы. Остров был выбран в качестве проведения фестиваля не случайно, поскольку часть населения Кейп-Бретона являются потомками ирландских и шотландских эмигрантов, многие из которых до сих пор сохранили свою родную культуру и родной язык.

В рыболовном городке Пикту (*Pictou*, население – 3,8 тыс. человек), расположенному в северной части полуострова Новая Шотландия, в начале июля с 1834 г. ежегодно устраивается фестиваль лобстеров (*Pictou Lobster Carnival*). Проводятся различные музыкальные представления, лодочные гонки, кулинарные мероприятия, фейерверки, детские парады.

Известные люди Новой Шотландии

Александр Белл (*Alexander Graham Bell*, 1847–1922 гг.) – учёный, изобретатель шотландского происхождения, один из основоположников телефонии, основатель Национального географического общества США и журнала *National Geographic*. Долгое время жил в своём летнем доме в Баддеке (*Baddeck*) на острове Кейп-Бретон. В этом доме в настоящее время расположен музей, который содержит на средства правительства Канады.

Джордж Генри Мюррей (*George Henry Murray*, 1861–1929 гг.) – политический деятель, непрерывно занимавший пост премьера правительства Новой Шотландии на протяжении 26 лет и 188 дней, что является рекордом для Канады в целом.

Чарлз Таппер (*Sir Charles Tupper*, 1821–1915 гг.) – политический деятель, премьер правительства Новой Шотландии (1864–1867 гг.) и премьер-министр Канады (1896 г.), сыграл значительную роль в образовании доминиона Канада в 1867 г., в развитии школьного образования в Новой Шотландии. Занимал ряд министерских постов в правительстве Канады, с 1884 по 1887 год был канадским Верховным комиссаром (послом) в Великобритании.

Джон Томпсон (*Sir John Thompson*, 1845–1894 гг.) – политический деятель, премьер правительства Новой Шотландии (1882) и премьер-министр Канады (1892–1894).

Роберт Борден (*Sir Robert Borden*, 1854–1937 гг.) – премьер-министр Канады (1911–1920 гг.), способствовал принятию закона о предоставлении женщинам и мужчинам равных избирательных прав (1918 г.), а также превращению Британской империи в Содружество наций. Р. Борден стал последним премьер-министром Канады, посвящённым в рыцари. Изображён на банкноте в сто канадских долларов.

Уиллард Бойл (*Willard Boyle*, 1924–2011 гг.) – канадско-американский физик, лауреат Нобелевской премии, которую получил в 2009 г. за разработку оптических полупроводниковых сенсоров.

Сэмюэл Кунард (*Sir Samuel Cunard*, 1787–1865 гг.) – крупнейший судовладелец XIX века, основатель компании "Кунард лайн" (*Cunard Line*) – британского оператора трансатлантических и круизных маршрутов океанских лай-

неров. В 1840 г. был осуществлен спуск на воду первого трансатлантического парохода "Британия" (рейс Ливерпуль – Галифакс – Бостон).

Джордж Мерсер Доусон (*George Mercer Dawson*, 1849–1901 гг.) – геолог и географ, исследователь западных областей Канады, Британской Колумбии и канадской части Скалистых гор. С 1895 г. директор Геологической службы Канады. Избран членом Королевского общества в Лондоне (1891 г.) и президентом Королевского общества Канады (1893 г.). В честь Доусона в 1897 г. был назван населённый пункт у места слияния рек Клондайк и Юкон, впоследствии столица Юкона – Доусон (*Dawson City*).

Сайрус Итон (*Cyrus Stephen Eaton, Sr.*, 1883–1979 гг.) – канадо-американский предприниматель, филантроп, общественный деятель, инициатор в конце 50-х годов XX века Пагушского движения (*Pugwash* – название родины Итона в Новой Шотландии). Движение объединяло учёных как западного, так и восточного блоков с целью борьбы за мир и смягчение международной напряженности. В 1960 г. Итон был удостоен звания лауреата Международной Ленинской премии "За укрепление мира между народами".

Чарлз Фенерти (*Charles Fenerty*, 1821–1892 гг.) – изобретатель и поэт. В 1844 г. изобрёл способ изготовления бумаги из древесных волокон.

Абрахам Геснер (*Abraham Pineo Gesner*, 1797–1864 гг.) – врач, геолог, химик. Подробно исследовал геологические особенности Новой Шотландии и Нью-Брансуика. В 1846 г. впервые получил керосин из угля, битума и горючего сланца.

Томас Чандлер Халибёртон (*Thomas Chandler Haliburton*, 1796–1865 гг.) – историк, юрист и писатель. Известность ему принесла сатирическая книга "Часовщик, или Рассуждения и поступки Сэма Слика из Сликвиля" (*The Clockmaker, or The Sayings and Doings of Samuel Slick of Slickville*), опубликованная в 1835 г.

Барбара Ханиган (*Barbara Hannigan*, род. в 1971 г.) — всемирно известная канадская оперная и концертная певица (сопрано), исполнительница музыки XX и XXI веков. Выступает с известными оркестрами и ансамблями. Несколько раз давала концерты в России (в Санкт-Петербурге, Перми, Москве, Екатеринбурге).

Дональд Олдинг Хебб (*Donald Olding Hebb*, 1904–1985 гг.) – физиолог и нейропсихолог. Известность приобрёл благодаря своим работам, приведшим к пониманию значения нейронов для процесса обучения. Один из создателей теории искусственных нейронных сетей.

Александр Кит (*Alexander Keith*, 1795–1873 гг.) – политик и предприниматель. Был мэром Галифакса в 1843 г. и в 1853–1854 гг.

Брайан МакКэй Лайонс (*Brian MacKay-Lyons*, род. в 1954 г.) – архитектор, известный благодаря дизайну домов, "вписывающихся" в пейзажи побережья Новой Шотландии, построенных с использованием местных материалов и конструкционных технологий.

Хью Макленнан (*Hugh MacLennan*, 1907–1990 гг.) – писатель. В своём известном романе "Два одиночества" (*Two Solitudes*, 1945 г.) автор затронул тему сложных отношений между франко- и англоканадцами. Макленнан известен также за работы историко-географического характера.

Артур Брюс Макдональд (*Arthur Bruce McDonald*, род. В 1943 г.) – физик, в 2015 г. получил Нобелевскую премию по физике за открытие нейтринных осцилляций. Ранее в 2004 г. за заслуги в области физики элементарных частиц получил международную премию имени Бруно Понтекорво, ежегодно присуждаемую Учёным советом Объединённого института ядерных исследований в Дубне (Россия).

Саймон Ньюком (*Simon Newcomb*, 1835–1909 гг.) – канадо-американский астроном, математик и экономист. Работал в области небесной механики, астрометрии, навигационной астрономии. Разработал теорию движения Нептуна. Являлся иностранным почётным членом Петербургской академии наук (с 1896 г.). Его именем названы кратер на Луне и кратер на Марсе, а также астероид, открытый в 1916 г. российским астрономом С.И. Белявским.

Кейт Портер (*Keith Roberts Porter*, 1912–1997 гг.) – канадо-американский биолог, развел методы электронной микроскопии для изучения ультраструктуры клеток и тканей.

Джошуа Слокам (*Joshua Slocum*, 1844–1909 гг.) – канадо-американский мореплаватель и исследователь; первый человек, совершивший одиночное кругосветное плавание на яхте "Спрей" с 1895 по 1899 гг.

Provinces and Territories of Canada

Nova Scotia

(*USA ♦ Canada Jornal*, 2017, no. 10, p. 114-125)

Received 10.03.2017.

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

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