

Провинции и территории Канады

УДК 908 (71)

БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ

© 2017 г. Е.Е. Григорьева, А.Л. Демчук*
Статья поступила в редакцию 1.02.2017.



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

ДЕМЧУК Артур Леонович – кандидат философских наук, доцент факультета политологии МГУ имени М.В. Ломоносова. Российская Федерация, 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1 (arthur@leadnet.ru).

Британская Колумбия расположена на крайнем западе Канады. На востоке граничит с провинцией Альберта, на севере – с Юконом и Северо-западными территориями, на юге – с американскими штатами Монтана, Айдахо и Вашингтон. На западе провинция граничит с Аляской и омывается Тихим океаном. Побережье провинции имеет длину 7 тыс. км. К Британской Колумбии относятся прибрежные острова – о. Ванкувер, о-ва Хайда Гуваи (*Haida Gwaii*) (до 2010 г. назывались островами Королевы Шарлотты) и ряд мелких. Площадь провинции – 944735 кв. км (9,5% территории страны; 5-е место среди регионов Канады), население – 4773 тыс. человек (13,1% общего населения страны; 3-е место в Канаде) (на 1 октября 2016 г.).

Столица – Виктория (*Victoria*) (80 тыс. человек, с пригородами – 344,6 тыс. человек) расположена на острове Ванкувер вблизи западного побережья Канады. Самая крупная городская агломерация провинции и третий по численности населения мегаполис Канады – Ванкувер (*Vancouver*) (603,6 тыс. человек, с пригородами – 2 313,3 тыс. человек).



Долина р. Фрейзер, Британская Колумбия

© Фото: Е. Григорьева, П. Шульга

Более чем три четверти провинции Британская Колумбия имеют горный ландшафт. Большая часть территории лежит в районе горного пояса Кордильер, её северо-восток – в зоне Великих равнин. Высшая точка – гора Фейруэзер (*Fairweather*) (4663 м) находится близ границы с Аляской. Между Береговым хребтом на западе и Скалистыми горами на востоке расположено внутрен-

нее плато, глубоко прорезанное речными долинами. Реки провинции впадают в Тихий и Северный Ледовитый океан. Это Колумбия (*Columbia*), Фрейзер (*Fraser*), Скина (*Skeena*), Лиард (*Liard*) и др. В провинции имеется большое количество живописных озёр общей площадью 18 тыс. кв. км. На территории Британской Колумбии находится третья часть всей пресной воды Канады. 24 тыс. рек и озёр занимают 2% территории провинции.

В прибрежных районах Британской Колумбии преобладает тёплый морской климат – мягкая влажная зима с частыми туманами и нежаркое сухое лето. Из-за блокировки влажных воздушных масс горными хребтами внутренние районы провинции имеют засушливый и континентальный климат. По мере продвижения на север климат становится более суровым.



Канадские Скалистые горы, Британская Колумбия

© Фото: Е. Григорьева, П. Шульга

лепие без Заката" – отражает живописную природу западного побережья.

Британская Колумбия заселена неравномерно. В юго-западной части провинции в пределах Ванкуверской агломерации и на о. Ванкувер, в сумме составляющих 5% территории Британской Колумбии, проживает более 70% жителей провинции. На остальной территории населённые пункты расположены в основном вдоль узких речных долин, представляющих ареалы хозяйственного освоения внутренних районов. Наиболее распространённые в провинции этнические группы: англичане, шотландцы, ирландцы, немцы, китайцы, французы, индейцы. Коренное население составляет 4,8% (индейцы кри, атабаски, дене, дакота, салиши, цимшианы и др.). В Британской Колумбии живёт 170 тыс. индейцев из 197 племён. В провинции 1625 индейских резерваций – три четверти всех резерваций Канады. Среди провинций Канады в Британской Колумбии насчитывается наибольшее число "видимых меньшинств" (24,8% населения провинции). В основном это – иммигранты из стран Азии: китайцы, индейцы, японцы, филиппинцы, вьетнамцы.

Экономика

Экономика Британской Колумбии, обеспечивающая 12,6% ВВП страны (четвёртое место после Онтарио, Квебека, Альберты), во многом определяется наличием природных ресурсов, удачным географическим положением (выход к Тихому океану, наличие трансконтинентальных транспортных магистралей) и благоприятным умеренным климатом.

До 56% территории страны покрывают леса. Это самые большие лесные запасы (преимущественно хвойные леса) в Канаде. Производство деловой древесины из мягких пород дерева в Британской Колумбии достигает ежегодно 80 млн куб. м. Около половины древесины используется для нужд бумажной промышленности. В провинции работает "Кэнфор" (*Canfor*) – одна из крупнейших канадских интегрированных лесопромышленных компаний, производящих хвойную крафт-целлюлозу и бумагу, ОСП (ориентированная стружечная плита), различные изделия из древесины. Продукция лесной промышленности составляет порядка 40% экономики провинции.

Мощные водопады и горные реки Британской Колумбии создают идеальные условия для развитой системы гидроэлектростанций, которая постепенно

Провинция получила своё имя с лёгкой руки королевы Виктории в 1858 г. (название *Британская* было выбрано, чтобы отличать её от округа Колумбия в Соединённых Штатах). Британская Колумбия вошла в состав Канады в 1871 г., оговорив своё присоединение условием довести трансканадскую железную дорогу от Восточной Канады до Тихого океана. Эмблема провинции – "цветок кизила". Девиз – "Великоток кизила". Девиз – "Велико-

вытесняет использование других источников и делает провинцию вторым после Квебека экспортёром электроэнергии в Канаде. По объёмам гидроэнергетики Британская Колумбия занимает третье место в Северной Америке. Большое значение гидроэнергетические ресурсы имеют для выплавки алюминия на заводе в Китимате (*Kitimat*), принадлежащем металлургической компании "Рио Тинто Алкан инк." (*Rio Tinto Alcan Inc.*) – одному из ведущих в мире производителей алюминия.

За последние годы в экономике провинции резко возросла роль горнодобывающей промышленности, включающей добычу различных полезных ископаемых, нефти и газа. Главным источником дохода горной промышленности в Британской Колумбии является медь (первое место по производству в Канаде) и гидрометаллургический уголь. В провинции находится единственный в стране рудник по добыче молибдена. Также добываются золото, цинк, свинец, серебро. Развивается нефтегазовая отрасль. Провинция даёт 10% природного газа от общей добычи в стране (второе место после Альберты). Основные месторождения находятся в северной части Британской Колумбии. Запланировано строительство более 20 заводов по сжижению природного газа, предназначенного для поставок на азиатский рынок. Большинство заводов, суммарная ежегодная производительность которых достигнет более 300 млн т., сконцентрировано в районе Китимата и рядом с портовым городом Принц-Руперт (*Prince Rupert*).

Сельское хозяйство провинции весьма разнообразно. Лишь 5% территории пригодно для сельскохозяйственного использования. В провинции развито виноградарство и виноделие (в районе долины р. Оканаган (*Okanagan*), также выращиваются груши, черешня, персики, абрикосы, овоци (тепличные томаты и сладкие перцы), налажено промышленное производство голубики, клоквы. Провинция стала первой в стране осуществлять сертификацию органической продукции.

Значительное место в экономике провинции занимает рыболовство. Более 80 видов рыбы вылавливается в реках и на побережье Тихого океана. Всего же рыбным промыслом занимаются 4 тыс. рыболовных судов, а обработка улова производится на 180 фабриках. В провинции широко развита аквакультура. Британская Колумбия является лидером среди канадских провинций по выращиванию лосося на фермах.

В судостроении и связанными с ним отраслях провинции работает около 50 компаний, в том числе созданная ещё в 1902 г. компания "Сиспэн" (*Seaspan*), на верфях которой в Ванкувере в настоящее время в рамках правительенного контракта осуществляется строительство кораблей для береговой охраны и пассажирского судоходства.

Дорожное хозяйство провинции насчитывает 45 тыс. км дорог и 2700 мостов. Аэропорт Ванкувера обслуживает 33 международные и внутренние линии. В провинции есть несколько незамерзающих портов. Ванкувер – самый большой порт на североамериканском побережье Тихого океана, принимающий сухогрузы всех размеров. В 2008 г. Ванкуверский порт расширился, объединившись с морским портом Норд-Фрейзер и речным портом Фрейзер. В индустрии порта трудится более 30 тыс. человек, его береговая линия – 247 км.

Британская Колумбия экспортирует уголь битуминозный, хвойные лесоматериалы, целлюлозу, природный газ, медь, серебро, цинк, бумагу, лосося, электроэнергию, плиты ОСП. Основные экспортные рынки – США, Китай, Япония, Юж-

ная Корея, Тайвань. В импорте преобладают транспортные средства, нефть и нефтепродукты, электроэнергия, электронная аппаратура, вычислительные машины и их части. Основные страны-поставщики – США, Китай, Япония, Южная Корея.

Органы власти и политика

В XVIII–XIX веках территория Британской Колумбии управлялась и осваивалась обособленно от остальной Канады, в состав которой провинция вошла в 1871 году.

Основным органом власти провинции (как это предполагается традицией британской парламентской системы власти) является состоящая из 85 депутатов Законодательная ассамблея, из состава которой по итогам выборов формируется правительство под началом премьера, представляющего победившую партию (или коалицию партий парламентского большинства).

В целом, политическую жизнь Британской Колумбии от других регионов Канады отличают больший популизм, конфликтность и поляризация политических сил, что, возможно, объясняется влиянием американской политической культуры ещё с колониальных времён.

Появление политических партий в Британской Колумбии относится к первому десятилетию XX века, когда в провинции утвердилась традиционная для тогдашней Канады двухпартийная система (либералы – консерваторы).

Сосредоточение власти в руках партийной элиты постепенно привело к появлению на политической сцене оппозиционных партий, а именно поддерживаемой трудящимися и профсоюзами социалистически ориентированной Новой демократической партии (НДП) и право-ориентированной Партии социального кредита, выражавшей интересы малого бизнеса.

Напуганные появлением политических конкурентов, Либеральная и Консервативная партии Британской Колумбии в 1940-е годы создали (что крайне редко бывает с подобного рода партиями) правящую либерально-консервативную коалицию для противостояния популистским силам. Однако в долгосрочном плане она успеха не имела, что привело к появлению в провинции "новой" двухпартийной системы, в которой доминирующей на протяжении почти 40 лет (с 1952 по 1991 г.) была Партия социального кредита, уступившая власть НДП на десятилетие (1991–2001 гг.), после чего вышедшая вновь на первый план Либеральная партия неизменно выигрывала провинциальные выборы.

Итоги выборов в Законодательную ассамблею Британской Колумбии в 2013 г.

Партия	Количество мест
Либеральная партия	49
Новая демократическая партия	34
Зеленая партия	1
Независимые депутаты	1
Всего:	85

Таким образом, в провинции сложилась новая конфигурация двухпартийной системы (Либеральная партия – НДП).

На сегодняшний день провинциальное правительство Либеральной партии возглавляет Кристи Кларк. Следует отметить, что эта партия Британской Ко-

лумбии не является частью общенациональной Либеральной партии, имеет иную идеологическую платформу и политические принципы. В провинции традиционно политически активны профсоюзы.

В силу политico-правовых особенностей развития Канады Британская Колумбия непропорционально слабо (по сравнению с небольшими по населению Атлантическими провинциями) представлена в Верхней палате канадского парламента – Сенате, что вызывает негативную реакцию провинциальной политической элиты. Решение этой проблемы требует внесения изменений в конституцию страны, с чем вряд ли согласятся Атлантические провинции Канады.

Британская Колумбия – единственная канадская провинция, где после референдума 1991 г. допускается отзыв избирателями депутатов Законодательной ассамблеи, а также первая провинция, законодательно закрепившая даты проведения провинциальных выборов. В июне 1998 г. член провинциальной Законодательной ассамблеи от Либеральной партии Пол Рейтсма "заблаговременно" подал в отставку после того, как петицию с требованием его отзыва подписало требуемое данной процедурой число избирателей.

Также в Британской Колумбии в 1950-е годы предпринималась попытка использовать на выборах альтернативное (преференциальное) голосование – разновидность мажоритарной избирательной системы, при которой избиратели расставляют кандидатов в бюллетене в порядке предпочтения. Если ни один из кандидатов не получает абсолютного большинства первых мест в рейтинге, то кандидат с наименьшим числом голосов исключается из избирательного списка, а полученные им голоса перераспределяются в пользу кандидатов, указанных на втором месте в каждом из бюллетеней. Процесс исключения кандидатов и перераспределения голосов продолжается до тех пор, пока кто-то из оставшихся в списке кандидатов не набирает абсолютное большинство голосов. Но подобная система оказалась нежизнеспособной и впоследствии в провинции вернулись к традиционной избирательной системе простого большинства, хотя новые (безуспешные) попытки "реанимировать" систему альтернативного голосования предпринимались в 2000-е годы.

Образование, наука

В провинции имеется одиннадцать университетов, занимающих ведущие позиции среди североамериканских высших учебных заведений. Прежде всего, это Университет Британской Колумбии (*University of British Columbia*) (основан в 1908 г., местоположение – г. Ванкувер), в котором на девятнадцати факультетах обучается около 50 тыс. студентов. В Университете Виктории (*University of Victoria*) (основан в 1963 г., местоположение – г. Виктория), проходят обучение более 20 тыс. студентов по 15 специальностям. На базе Университета Саймона Фрейзера (*Simon Fraser University*) (создан в 1965 г., местоположение – г. Ванкувер и его окрестности) обучение проходят около 34 тыс. студентов на восьми факультетах по 100 образовательным программам. Деятельность университетов тесно связана с исследовательской деятельностью. К примеру, в Университете Саймона Фрейзера функционируют более 50 научных центров и около 30 научных институтов в области естественных и социальных наук.

В настоящее время в провинции ускоренными темпами развивается сектор высоких технологий. В 50 научных центрах ведутся НИОКР в области про-

граммного обеспечения, микроэлектроники, биотехнологии, альтернативной энергетики. В Ванкувере находится технологический кластер "Топливные элементы и водородные технологии" (*Fuel Cells & Hydrogen Technologies*), основным ядром которого является Институт инноваций в сфере топливных элементов (*Institute for Fuel Cell Innovation*), созданный в 2002 г. Одним из пилотных проектов, реализованных в рамках кластера, стало создание к Олимпийским играм 2010 г. скоростной дороги от аэропорта Ванкувера до курортного города Уистлера (*Whistler*), по которой курсировали транспортные средства, использующие водородное топливо (*Hydrogen Highway*). В июне 2012 г. немецкая компания Мерседес-Бенц открыла на территории кластера первый в мире завод по производству топливных элементов. Из высокотехнологичных компаний провинции можно отметить компанию *MDC (MacDonald, Dettwiler and Associates Ltd)*, являющуюся лидером в производстве радарных систем космического базирования, космической робототехнике и спутниковых систем.

Достопримечательности, культура



Провинциальный парк озера Манчо,
© Фото: Е. Григорьева, П. Шульга

Первозданная природа, превосходные парки (в провинции насчитывается более 600 природных парков и заповедников, занимающих около 14% провинциальной территории; 230 парков оборудованы для людей с ограниченными возможностями) и горные курорты, спортивные сооружения и широко развитая гостиничная сеть, удобное сообщение обеспечили сектору туризма первое место в провинциальной экономике.

Ежегодно провинцию посещает около 20 млн туристов, приносящих доход более 10 млрд долл. Среди национальных парков, изобилующих ледниками и водопадами, следует выделить расположенные на юго-востоке провинции в районе Скалистых гор парки: Йохо (*Yoho National Park*; образован в 1886 г., получил название от возгласа индейцев кри), Кутеней (*Kootenay National Park*; основан в 1920 г. название парка произошло от коренного населения – индейцев кутеней), Маунт-Ревелсток (*Mount Revelstoke National Park*; основан в 1914 г.; здесь была расположена одна из первых горнолыжных трасс в Канаде). В национальном парке Пасифик-Рим (*Pacific Rim National Park Reserve*; создан в 1971 г.), расположенным на островах на юго-западе провинции, можно наблюдать за морской фауной. Британская Колумбия имеет самую большую в стране сеть региональных парков, одним из которых является основанный после строительства в 1942 г. Аляскинской трассы Парк Манчо-Лейк (*Muncho Lake Provincial Park*). Этот парк охватывает наиболее живописную часть дороги.



Среди более половины охраняемых территорий островов архипелага Хайда Гуай (западное побережье Британской Колумбии), заселёнными коренными жителями из племени хайда, наибольший интерес представляют Национальная парковая резервация Гуай-Хаанас (*Gwaii Haanas National Park Reserve*) и Центр наследия хайда (*Haida Heritage Site*). Здесь можно увидеть разнообразные природные объекты, а также познакомиться с уникальными работами мастеров хайда – талантливых резчиков по дереву, создающих столбы с изображениями священных животных (тотемы).

Заметную роль в пропаганде искусства народов хайда сыграл канадский художник Билл Рейд (*Bill Reid*, 1920–1998 гг.). Его произведения, выполненные в духе народного творчества индейцев Тихоокеанского побережья, экспонируются во многих музеях, а изображение его знаменитой скульптуры "Дух Хайда-Гуай" Банк Канады поместил на 20-долларовой банкноте.

Ванкувер, самый крупный город провинции, расположен в живописной местности, где соседствуют океанское побережье, покрытое лесами и ледниками горы, реки и озера. На приморской набережной Ванкувера находится Стенли-парк (*Stanley Park*). Он занимает площадь в 405 га и является самым большим городским парком в Северной Америке. Общая длина прогулочных троп и доро-



Берег парковой зоны Г. Ванкувера

© Фото: Е. Григорьева, П. Шульга

жек парка составляет 250 км, а самая длинная из них протянулась на 8,8 км по периметру парка. В парке имеется большой океанариум, живописные водоёмы, спортивные площадки, коллекция индейских тотемов под открытым небом. Историческим центром Ванкувера являются кварталы Гастауна (*Gastown*) со зданиями в поздне-vikторианском стиле. Здесь расположены знаменитые Гастаунские часы (*Gastown Steam Clock*) – единственные в мире часы, приводимые в действие паром, поступающим в механизм по расположенным под землёй трубам. Среди достопримечательностей Ванкувера можно отметить следующие: Антропологический музей (*Museum of Anthropology*) Университета Британской Колумбии; Морской музей (*Maritime Museum*), посвящённый морской истории города; Музей Ванкувера (*Vancouver Museum*) с археологическими и антропологическими экспозициями; Художественная галерея Ванкувера (*Vancouver Art Gallery*), в коллекции которой собрано свыше 11 тыс. произведений классического и современного искусства канадских

и зарубежных мастеров (к примеру, работы Марка Шагала); Музей науки (*Science World*) – крупный научный центр, где выставляются интерактивные экспонаты и инсталляции, посвящённые различным аспектам науки. Мировую известность приобрела киноиндустрия Британской Колумбии. Ванкувер является третьим по величине (после Нью-Йорка и Лос-Анджелеса) производителем фильмов и телепередач в Северной Америке.

Популярной достопримечательностью среди туристов и жителей *Виктории* является расположенный недалеко от города всемирно известный парковый комплекс Батчарт Гарденс (*Butchart Gardens*) общей площадью до 20 га, включающий в себя розарий, японские и итальянские сады, фонтаны и специально разработанные для людей в инвалидных колясках аллеи. Парк имеет статус Национального исторического памятника Канады.

В небольшом городке Каслгар (*Castlegar*; численность населения – около 7800 человек) проживают потомки переселившихся в Канаду на рубеже прошлого века русских духоборов. Об этом напоминает расположенный в городе Центр духоборов (*Doukhobor Discovery Centre*), а также Мемориальный парк семьи Веригиных (*Verigin Memorial Park*).



"Нулевая миля" Аляскинской трассы, Досон Крик
© Фото: Е. Григорьева, П. Шульга

которому было положено в 1986 г. в ходе проведения "ЭКСПО-86", в гонках на лодках участвуют около 2 тыс. человек. В июле в Ванкувере традиционно проходит ежегодный Фестиваль народной музыки (*Vancouver Folk Festival*), а в конце сентября – начале октября – Международный кинофестиваль (*Vancouver International Film Festival*), входящий в число крупнейших кинофестивалей Северной Америки.

Традициям и культуре коренных жителей Северной Америки посвящён Фестиваль коренных народов (*Aboriginal Cultural Festival*), проводимый ежегодно в конце июня в Виктории.

Заметная страница истории Британской Колумбии – строительство во время Второй мировой войны Аляскинской трассы (*Alaska Highway*). Через провинцию проходит около 1 тыс. км этого исторического маршрута, который берёт своё начало в городке Досон-Крик (*Dawson Creek*; численность населения – около 12 тыс. человек), расположенном на северо-востоке провинции.

Среди культурных событий Британской Колумбии очень популярен Международный фестиваль лодок-драконов (*International Dragon Boat Festival*), который проводится ежегодно в июне в Ванкувере. Во время фестиваля, начало

Ежегодно в конце сентября – начале октября в долине реки Оканаган проводится Фестиваль вина (*Okanagan Wine Festival*) – осенний праздник урожая, во время которого проходят дегустации вина, экскурсии на винокурни.

Известные люди Британской Колумбии

Ким Кэмпбелл (*Avril Phaedra Douglas Campbell*, род. в 1947 г.) – первая женщина в истории Канады министр юстиции (1990–1993) и премьер-министр Канады (июнь – ноябрь 1993 г.).

Ричард Макбрайд (*Richard McBride*, 1870–1917 гг.) – политический деятель, считающийся основателем Консервативной партии Британской Колумбии. Первый уроженец Британской Колумбии, ставший премьером этой провинции (1903 – 1915). Провинциальное правительство Макбрайда провело прогрессивную реформу трудового права и создало Университет Британской Колумбии (первый в провинции).

Сэм Салливан (*Sam Sullivan*, род. в 1959 г.) – 38-й мэр Ванкувера, занимавший пост с декабря 2005 г. по декабрь 2008 г. будучи прикованным к инвалидной коляске. Основатель ряда организаций, посвящённых различным социальным проблемам.

Уильям Беннетт (*William Andrew Cecil Bennett*, 1900–1979 гг.) – политический деятель, занимавший пост премьера Британской Колумбии больше, чем любой другой политик (20 лет – с 1952 по 1972 гг.). Начав политическую карьеру в рядах Консервативной партии, Беннетт впоследствии перешёл в Партию социального кредита, сформировавшую правительство меньшинства по итогам провинциальных выборов 1952 г. и побеждавшую впоследствии на семи провинциальных выборах подряд (вплоть до 1969 г.). При Беннетте Британская Колумбия утвердила официальный флаг провинции (1960 г.), провела национализацию ряда предприятий в сфере энергетики и транспорта, ввела программу всеобщего медицинского страхования (*Medicare*), а также благодаря жёсткой политике контроля над расходами погасила государственный долг. В годы пребывания у власти правительства Уильяма Беннетта были основаны Университет Виктории (1963 г.) и Университет Саймон Фрейзер (1965 г.).

В Британской Колумбии (г. Виктория) при Беннетте прошла конференция по вопросам конституционных реформ, результатом которой стало принятие ряда поправок в конституцию Канады (1971 г.). В противовес провинциальному делению страны, Уильям Беннетт был сторонником "Канады регионов", к которым он относил Атлантическую Канаду, Квебек, Онтарио, Западную Канаду и Британскую Колумбию; предлагал расширение четырёх западных провинций на север, включение территории Юкона в состав Британской Колумбии.

Джозеф Коул (*Joseph Coyle*, 1871–1972 гг.) – изобретатель первой картонной упаковки для яиц (1911 г.). Являлся также основателем газеты "Местные новости" (*Interior News*), выпускаемой в Смитерсе (*Smithers*).

Дэвид Такаёси Судзуки (*David Takayoshi Suzuki*, род. в 1936 г.) – генетик, популяризатор науки, активист экологического движения, является сооснователем Фонда Дэвида Судзуки (*David Suzuki Foundation*).

Роберт Тёрск (*Robert Thirsk*, род. в 1953 г.) – инженер и астронавт Канадского космического агентства, член 20-го экипажа Международной космической станции, награждён российской медалью "За заслуги в освоении космоса" (12 апреля 2011 г.).

Уильям Спенсер Викри (*William Spencer Vickrey*, 1914–1996 гг.) – канадо-американский экономист, лауреат Нобелевской премии по экономике 1996 г. за вклад "в развитие экономической теории асимметричной информации".

Брайан Адамс (*Bryan Adams*, род. в 1959 г.) – известный рок-музыкант, гитарист, автор и исполнитель песен, обладатель премии "Грэмми".

Памела Андерсон (*Pamela Denise Anderson*, род. в 1967 г.) – известная канадско-американская актриса и фотомодель. Она стала первым ребёнком Канады, родившимся в день 100-летия принятия государственной Конституции 1867 г. Является активным членом организации по защите животных "Люди за нравственное обращение с животными".



Э. Кэрр "Тотемные столбы в Китсеукле" (1912)

Эмили Кэрр (*Emily Carr*, 1887–1945 гг.) – художница и писательница. Известна своими картинами быта индейцев тихоокеанского побережья Канады и местных пейзажей. Коллекция её работ на постоянной основе экспонируется в Художественной галерее Ванкувера и в Провинциальном музее Виктории. В её честь названа главная художественная школа Ванкувера.

Дуглас Коупленд (*Douglas Campbell Coupland*, род. в 1961 г.) – писатель, автор культового романа "Поколение X" (1991 г.).

Дайана Кролл (*Diana Jean Krall*, род. в 1964 г.) – джазовая певица и пианистка, обладательница пяти премий "Грэмми".

Ричард Марвин Хансен (*Richard Marvin Hansen*, род. в 1957 г.) – спортсмен-колясочник, в 1985–1987 гг. совершил кругосветное путешествие под названием "Человек в движении" (*Man In Motion World Tour*) с целью привлечения общественного внимания к людям с ограниченными возможностями и сбора средств на исследования в области болезней спинного мозга.

Provinces and Territories of Canada

British Columbia

(USA ♦ *Canada Journal*, 2017, No. 6, p. 116-126)

Received 11.03.2017.

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, Leninskiye Gory 1, Moscow 119991 (*arthur@leadnet.ru*).