

# Провинции и территории Канады

УДК 908 (71)

DOI 10.7868/S3254256418020088

## ОНТАРИО

© 2018 г. Е.Е. Григорьева, А.Л. Демчук, П.С. Шульга<sup>\*</sup>  
Статья поступила в редакцию 22.09.2017.



© 2002. Her Majesty the Queen in Right of Canada, Natural Resources Canada.  
Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.

селение – 14 135 610 тыс. человек (38,6% общего населения страны; первое место в Канаде; на 1 июля 2017 г.). Столицей Онтарио является крупнейший город Канады – Торонто (*Toronto*) (с пригородами – 6 242 тыс. человек). В провинции расположена федеральная столица Канады – Оттава (*Ottawa*) (с пригородами – 1 351 тыс. человек). Провинция разделена на 50 административных регионов, представляющих различные типы муниципальных образований: графства, районы, округа.

**\*ГРИГОРЬЕВА Елена Евгеньевна – кандидат биологических наук, доцент факультета мировой политики ГАУГН.** Российская Федерация, 123995 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, 11999, Москва, Ленинские горы, д.1. Старший научный сотрудник Института США и Канады РАН. Российская Федерация, 123995 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, 11999, Москва, Ленинские горы, д.1 (shulgaps@yandex.ru).

Провинция Онтарио, расположенная в центральной части Канады, граничит с Манитобой на западе, Квебеком на востоке и американскими штатами Миннесота, Мичиган, Огайо, Пенсильвания и Нью-Йорк на юге, причём граница с США длиной 2700 км полностью проходит по пресным водоёмам, включая четыре Великих озера: Верхнее, Гурон, Эри и Онтарио. Площадь провинции – 1 076 395 кв. км (10,8% территории страны; 4-е место среди регионов Канады после Нунавута, Квебека и Северо-Западных территорий), на-

Онタрио традиционно подразделяют на два основных природных региона: Северное Онтарио, расположенное на скалистом основании Канадского щита и в низинах, примыкающих к Гудзонову заливу, и Южное Онтарио, простирающееся к югу от Канадского щита на отлогих холмах, спускающихся к Великим озерам и к долинам рек. Самая высокая точка Онтарио – вершина Ишпатина Ридж (*Ishpatina Ridge*) (693 м), расположенная в 90 км на северо-востоке от Садбери (*Sudbury*).

Характерной чертой рельефа южной части провинции является Ниагарский уступ. Именно через этот уступ река Ниагара, несущая воды из озера



Ниагарский водопад, Онтарио ©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

Эри в озеро Онтарио, образует знаменитый Ниагарский водопад (*Niagara Falls*) высотой 53 м, по которому проходит граница Онтарио с американским штатом Нью-Йорк. Наиболее живописная часть водопада "Большая подкова" находится на канадской территории и является одной из главных достопримечательностей Канады.

Климат провинции изменяется от субарктического на севере до влажного континентального на юге, благоприятного для развития сельского хозяйства.

На севере Онтарио преобладает мохово-кустарниковая тундра и лесотундра на торфянисто-глеевых почвах, которая сменяется зоной таёжных лесов с малоплодородными каменистыми подзолистыми почвами. Южная часть провинции относится к зоне смешанных и широколиственных лесов. В целом леса покрывают около 66% территории провинции. Низина реки Св. Лаврентия в значительной мере распахана и урбанизирована. Онтарио называют "краем рек и озёр", которые занимают 18% территории провинции. Здесь сосредоточено около трети всех мировых запасов пресной воды.

Провинция Онтарио получила своё название от одноименного озера Онтарио. На языке ирокезов название Онтарио обозначает "прекрасные воды". Эмблема провинции – цветок белого триллиума, девиз: "Верный с самого начала – верный всегда".

Почти 90% населения провинции проживает в Южном Онтарио, занимающем около 10% территории провинции. Здесь расположены её крупнейшие города. Малоосвоенное Северное Онтарио заселено преимущественно коренными жителями Канады – индейцами Северной Америки и инуитами (эскимосами).

Онтарий традиционно считается ядром англоканадской нации, оплотом канадского федерализма. Главный язык общения – английский, им владеет 97,2% населения. За последнее время сильно изменился этнический состав провинции в сторону увеличения доли населения из развивающихся стран. Ежегодно около половины канадских иммигрантов продолжают въезжать в Онтарио, что отражается на характере демографических процессов и росте численности рабочей силы. По последней переписи 66,9% жителей провинции

родным языком называли английский; 3,6% – французский; 4,0% – китайский; 2,0% – итальянский; по 1,4% – испанский, пенджабский; по 1,1% – португальский, немецкий; по 1,0% – польский, арабский, тагальский. Жители Торонто, одного из крупнейших многонациональных городов мира, разговаривают более чем на 100 языках и диалектах. Коренные жители провинции – индейцы,metis и инуиты – составляют 2,4% населения Онтарио (22% общей численностиaborигенного населения Канады).

## Экономика

Экономический потенциал Онтарио превосходит показатели всех других провинций и территорий Канады. Провинция обеспечивает до 40% ВВП и свыше 48% экспорта страны (2016 год).

В развитии экономики Онтарио важную роль играет горнодобывающая промышленность. Здесь разрабатываются 39 месторождений. Ведётся добыча золота, никеля, меди, урана и цинка. С 2008 г. начато освоение первого в провинции алмазного месторождения Виктор (*Victor*) в Северном Онтарио, принадлежащего компании "Де Бирс" (*De Beers*). В провинции применяются одни из самых жёстких экологических требований к добывающей промышленности.

Из ресурсных отраслей развита также лесная промышленность. Лицензии на вырубку лесов даёт провинциальное правительство, владеющее 91% лесного фонда.

В Онтарио находятся один из крупнейших объектов гидроэнергетики (в районе Ниагарского водопада) и вторая по величине в мире атомная электростанция Брюс (*Bruce Nuclear Generating Station*), расположенная на восточном берегу озера Гурон и производящая до 20% потребляемой в провинции электроэнергии. Особое внимание уделяется вопросам энергоэффективности экономики. В 2009 г. правительство приняло программу, в соответствии с которой к 2050 г. предполагается увеличить долю возобновляемых источников энергии до 37%.

Провинция – лидер в производстве автомобилей в Канаде, а в производстве лёгких тракторов занимает первое место в Северной Америке. Развивается производство оборудования для обслуживания множества других отраслей, таких, как строительство, горное дело и лесное хозяйство. Большое значение для экономики провинции имеет строительная индустрия. В Онтарио ведётся большими темпами строительство жилья, промышленных предприятий, автомобильных дорог, кинотеатров, спортивных сооружений, госпиталей. О мировом лидерстве в строительном деле говорят такие сооружения, как телебашня "Си-эн тауэр" в Торонто (*CN Tower*), многофункциональная крытая арена "Эйр Кэнада центр" (*Air Canada Centre*), кинотеатры "Аймэкс" (*Imax Cinemas*).

Сельское хозяйство Онтарио, несмотря на сокращение числа фермерских хозяйств и сельского населения в целом, остаётся самым крупным среди провинций Канады, производя зерно, сою, молочные продукты, кукурузу, овощи и фрукты (виноград и яблоки), ягоды, табак.

Развитая промышленная база и мощный научный потенциал создают отличные предпосылки для опережающего развития новейших технологий. Онтарио занимает первое место в Канаде по объёму венчурного финансирования на душу населения. Наиболее быстрыми темпами в настоящее время развиваются отрасли, производящие компьютеры и операционные системы, а также

медицинская промышленность. Сфера телекоммуникаций в провинции базируется на самых современных средствах, таких как цифровые коммутаторы, волоконно-оптические кабели и другие новейшие технологии.

**Столица провинции Торонто** (Торонто с пригородами называют также Большим Торонто – *Greater Toronto Area, GTA*) – шестой по величине мегаполис в Северной Америке, в котором имеют свои резиденции половина из 20 самых крупных в Канаде компаний. Огромную роль в экономике Торонто играет автомобильная промышленность. Здесь расположены преимущественно заводы по сборке автомобилей компаний: "Даймлер Крайслер" (*Daimler Chrysler*) в Брамптоне (*Brampton*), "Дженерал моторс" (*General Motors*) – в Ошаве (*Oshawa*). Машины "Форд" (*Ford*) производятся на сборочном заводе в Оквилле (*Oakville*). Автокомпоненты выпускаются компанией "Магна интернэшнл" (*Magna International*) в Авроре (*Aurora*), компанией "Эй-Джи Симпсон" (*A.G. Simpson*) – в Скарборо (*Scarborough*), компанией "Вудбридж групп" (*Woodbridge Group*) – в Миссисоге (*Mississauga*). В Торонто развита фармацевтическая промышленность. Выпускаются анестезирующие средства, зубопротезные материалы, гормоны, вакцины, витамины и др. Многие фирмы принадлежат известным зарубежным компаниям. Торонто является также крупным финансовым центром, занимая четвертое место в мире по объёму рынка капиталов. Торонтская фондовая биржа входит в число ведущих в мире.

**Оттава** считается городом высоких технологий. Здесь развиваются компьютерные отрасли и производство средств телекоммуникаций. Среди крупных компаний, ведущих бизнес в Оттаве, можно отметить "Мител" (*Mitel*) (телекоммуникации), "Калиан технологис" (*Calian Technologies*) (компьютерное обслуживание), "Корел" (*Corel*) (одна из ведущих мировых компаний в области программного обеспечения), "ЭИОН уайлес" (*EION Wireless*) (производство оборудования беспроводного широкополосного доступа), "Зарлинк семикондактер" (*Zarlink Semiconductor*) (производство микроэлектронных комплектующих).

**Виндзор** (*Windsor*) (население с пригородами – 340 тыс. человек), расположенный на реке Детройт напротив американского Детройта, является крупным центром, специализирующимся на сборке автомобилей и производстве запасных частей, предназначенных для поставок американским производителям. Крупнейшие компании, работающие в городе, – "Крайслер Кэнада" (*Chrysler Canada Inc.*), "Форд мотор оф Кэнада" (*Ford Motor Company of Canada Ltd.*).

На юго-западе провинции в **Гамильтоне** (*Hamilton*) (население с пригородами – 778 тыс. человек) производится основной объём стали страны. Из крупных компаний можно отметить "Ю.С. стил Кэнада" (*U.S. Steel Canada*, бывшая *Stelco Inc.*), "АрселорМиттал Дофаско инк." (*ArcelorMittal Dofasco Inc.*).

Возникновение самого крупного в Северном Онтарио города **Садбери** (*Sudbury*) (население – 161 тыс. человек) связано с началом освоения крупнейшего медно-никелевого месторождения. Здесь расположены никелевые и медные шахты. Город также знаменит своей программой рекультивации земель на местах горных выработок.

В центре Северного Онтарио на трассе Канадской железной дороги, пересекающей страну от Атлантического до Тихого океана, на северном берегу озера Верхнее расположен **Тандер-Бей** (*Thunder Bay*) (население с пригородами – 124 тыс. человек). Здесь находится самый большой в провинции водный

транспортный узел. В порту Тандер-Бея ежегодно обрабатывается до 9 млн. т груза, в основном зерна.

Онタрио экспортирует автомобили и их запасные части, лекарственные препараты, вертолёты, самолёты и части космических аппаратов, золото, серебро, никель, сою. Основные экспортные рынки – США, Великобритания, Мексика, Китай, Германия, Япония, Россия. В импорте провинции преобладают транспортные средства и части для их сборки, вычислительные машины и их части, изделия медицинского назначения, нефтепродукты. Основные импортеры – США, Китай, Мексика, Япония.

Провинция Онтарио играет значительную роль в развитии сотрудничества с Россией. Отсюда в Россию поступает до 30% канадского экспорта. На Онтарио приходится до 34% направляемого в Канаду российского экспорта. Здесь расположены штаб-квартиры многих канадских компаний, работающих с Россией (в сфере горной добычи, информационных технологий и др.). В Онтарио находятся организации, содействующие налаживанию двустороннего сотрудничества на межправительственном уровне (канадские федеральные органы власти, российские загранучреждения).

## **Органы власти и политика Онтарио**

Система органов власти Онтарио идентична другим канадским провинциям. Как и всюду в Канаде, главой провинции (по закону) является глава канадского государства – королева Великобритании Елизавета II, чьи обязанности исполняет лейтенант-губернатор, имеющий на практике по большей части полномочия церемониального характера.

Реальной политической властью в провинции (в соответствии с утвердившейся в Канаде Вестминстерской системой власти) является состоящее из 107 депутатов однопалатная Законодательная ассамблея Онтарио, которая по итогам выборов формирует правительство под началом премьера, представляющего победившую партию (или коалицию партий парламентского большинства). На сегодняшний день провинциальное правительство возглавляет представительница Либеральной партии Кэтлин Уинн (*Kathleen Wynne*).

### **Распределение мест в Законодательной ассамблее Онтарио после выборов 2014 года**

<i>Партия</i>	<i>Количество мест</i>
Либеральная партия	58
Прогрессивно-консервативная партия	28
Новая демократическая партия	21
Всего:	107

В Канадском парламенте провинция Онтарио представлена 24 сенаторами и 121 членом Палаты общин.

Политическая жизнь Онтарио на протяжении всей истории провинции проходила под знаком соперничества двух основных политических партий страны – Либеральной и Консервативной (которая неоднократно меняла своё официальное название). Господство либералов с 1867 г., когда состоялись первые выборы в Законодательную ассамблею, до 1905 г. сменилось недолгим доминированием консерваторов в 1905–1919 гг., после чего сразу же после окончания Первой мировой войны на четырехлетний период неожиданно на поли-

тическую сцену вышла коалиция либералов с только что возникшей, но получившей мощную поддержку сельских жителей, партией Объединённые фермеры Онтарио (*United Farmers of Ontario*), уступившей на очередных выборах консерваторам. Впоследствии либералы вернули себе руководящие позиции в провинции, но с 1943 г. начался период более чем 40-летнего господства консерваторов, получивший название "Большая синяя машина", продолжавшийся до 1985 г., когда консерваторы на 10 лет утратили парламентское большинство в провинции, перешедшее к коалиции либералов и новых демократов. В середине 1990-х годов консерваторы вновь встали у руля провинции, но с 2003 г. большинство мест в провинциальном законодательном собрании удерживает Либеральная партия.

Подобного рода колебания предпочтений избирателей можно объяснить экономическими и социальными факторами (периоды роста сменяются кризисными явлениями. В 1997 г. провинцию охватывала крупнейшая забастовка учителей, менялась налоговая политика правительства Онтарио и т.д.), восприятием избирателями политических программ ведущих партий, а также эффективностью политического курса правящего парламентского большинства.

Политический ландшафт Онтарио, несмотря на общее доминирование либералов, остаётся неоднородным: в различных частях провинции поддержкой пользуются различные политические силы. Так, жители центральной и восточной частей Онтарио (за исключением Оттавы и Кингстона) настроены более консервативно. В районе Большого Торонто наблюдается поддержка как Консервативной, так и Либеральной партий, чьё влияние усиливается по мере приближения к центрам городов. Большая часть Северного Онтарио поддерживает либералов и новых демократов, а юго-западные районы провинции – новых демократов и отчасти консерваторов.

## **Образование, наука**

Онтарий – самая насыщенная провинция по числу вузов. Студенты здесь получают образование в 23-х университетах, многие из которых занимают верхние строчки в национальном рейтинге вузов, публикуемом с 1991 г. популярным журналом "Маклинз" (*Maclean's Magazine*). Большая часть университетов являются одновременно крупными научными центрами.

Самым известным университетом Онтарио и всей Канады считается **Университет Торонто** (*University of Toronto*), открыт в 1827 г. и входит в топ мировых университетов. Здесь около 60 тыс. студентов проходят обучение по 700 образовательным программам на 14 факультетах. В состав университета входят более 70 институтов, научных центров, проводящих исследования в областях естественных и социальных наук.

В марте 2017 г. открылся Научно-исследовательский центр – "Векторный институт" (*Vector Institute*), который планирует разрабатывать и распространять в Канаде технологии искусственного интеллекта.

Двуязычный **Университет Оттавы** (*University of Ottawa*), основанный в 1848 г., находится в федеральной столице Канады. Здесь на девяти факультетах обучается более 40 тыс. студентов. Университет занимает сильные позиции в международных отношениях и политологии, а также в изучении медицины (особенно нейрохирургии). В более 30 научных центрах и институтах проводятся исследования по тематике социальных наук (права человека, социаль-

ное разнообразие и справедливость, лингвистика, международная и государственная политика), медицины (заболевания мозга и сосудов, регенеративная медицина и инновационная терапия, генетика и системная биология), электронного общества (*e-Society*) (передовые технологии, цифровые медиа и коммуникации, технологии и общество, фотоника), молекулярных наук и наук об окружающей среде.

В Оттаве также расположен **Карлтонский университет** (*Carleton University*, создан в 1957 г.), в котором обучаются 23 тыс. студентов по 65 различным дисциплинам. По сравнению с Оттавским университетом, имеющим выраженный гуманитарно-медицинский профиль, Карлтонский университет более силен в сферах естественнонаучного, технического и компьютерного образования (особенно компьютерной безопасности). Университет является лидером в области изучения России.

Из других крупных университетов можно отметить один из ведущих вузов Канады – **Университет МакМастер** (*McMaster University*, основан в 1887 г. в г. Гамильтон), где 24 тыс. студентов получают образование на шести факультетах. Инженерный и медицинский факультеты входят в число лучших инженерных и медицинских школ Канады; **Университет Виндзора** (*University of Windsor*, создан в 1857 г.), в котором на восьми факультетах получают образование 16 тыс. студентов, считается лидером в области реализации инновационных партнерских программ с промышленными предприятиями (прежде всего, с автомобильными компаниями). Лучшие программы в области ветеринарии и сельского хозяйства преподаются в **Университете Гуэлфа** (*University of Guelph*) (открыт в 1964 г.). Этот университет по соглашению с провинциальным Министерством сельского хозяйства является базовым по проведению научно-исследовательских работ в области агропромышленного комплекса. Именно здесь был выведен популярный сорт картофеля Золотой Юкон (*Yukon Gold*).

Одним из самых инновационных вузов Канады традиционно признаётся **Университет Ватерлоо** (*University of Waterloo*, основан в 1957 г.), расположенный в университетском городе Ватерлоо (население 135 тыс. человек). В университете создана одна из крупнейших в мире система кооперативного обучения (в рамках этой программы студенты на протяжении всей учёбы проходят шесть 4-месячных рабочих практик). Университет признаётся лидером на национальном и международном уровне по таким отраслям знаний, как инженерное дело, финансы, квантовая обработка информации, психология. Известность университету прибавило партнёрство с высокотехнологичными компаниями "Майкрософт" (*Microsoft*) и "Блэкбери" (*BlackBerry*), основатель которой Майк Лазаридис является его выпускником и почётным президентом. Университет Ватерлоо также считается информационно-технологическим центром мирового класса, а канадская "Кремниевая долина", представляющая коридор Торонто – Ватерлоо, является вторым после калифорнийской "Кремниевой долины" по величине скоплением технологических компаний в Северной Америке. Здесь расположены крупные офисы "Гугл" (*Google*), "Шопифай" (*Shopify*), "Рисёч ин моушн" (*Research in Motion*), а также офисы тысяч стартапов.

Часто при университетах создаются сети центров, объединяющие академическое сообщество, промышленность, органы государственного управления и негосударственные организации для разработки и применения новых технологий в различных областях исследований. Так, при Университете Ватерлоо

функционирует Канадская сеть по исследованию воды (*Canadian Water Network*), занимающаяся вопросами рационального использования, сохранения и воспроизводства водных ресурсов. Сеть по изучению стволовых клеток (*Stem Cell Network*) при Университете Оттавы, объединяющая 30 канадских университетов и клиник, проводит исследования в области регенеративной медицины.

## Достопримечательности, культура

Живописные природные комплексы провинции привлекают многочисленных туристов. Более 256 природных заповедников Онтарио – провинциальных парков – практически бесконечны в своём разнообразии: от совершенно первозданных и отдалённых, куда можно попасть только по воде или по воздуху, до хорошо освоенных и легко доступных, к которым можно отнести **Алгонкинский провинциальный парк** (*Algonquin Provincial Park*). Это старейший парк провинции Онтарио (создан в 1893 г. в 300 км от Торонто) и один из самых больших парков в Канаде (около 7,7 тыс. кв. км леса). Пейзажи этого парка отражены во многих картинах выдающегося канадского художника Тома Томсона (*Tom Thomson*, 1877–1917 годы).

Среди национальных парков можно отметить расположенный в самой южной части материковой Канады **Парк Поинт-Пили** (*Point Pelee National Park*), знаменитый тем, что по нему проходят пути ежегодных миграций певчих птиц и бабочек-монархов.

В 2007 г. был основан национальный морской заповедник **Озеро Верхнее** (*Lake Superior National Marine Conservation Area*), который является крупнейшей пресноводной охраняемой заповедной зоной в мире (площадь – 10 тыс. кв. км).



Парк «Тысяча островов», Онтарио ©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

Особой популярностью пользуется живописный Национальный парк **Тысячи островов** (*Thousand Islands National Park*, создан в 1904 г.). Парк расположен на 20 островах одноименного архипелага, который состоит из 1864 островов и вытянулся на 80 км вдоль реки Св. Лаврентия там, где она вытекает из озера Онтарио. Здесь река



Оттава. Центральная часть Парламента Канады  
© Фото Е. Григорьевой и П. Шульги



На Парламентском холме в День Канады (1 июля).

© Фото Е. Григорьевой и П. Шульги

Изображение Башни отражено на денежных знаках достоинством в 20 и 50 канадских долларов. Традиционно 1 июля на Парламентском холме собираются тысячи людей, чтобы отпраздновать День рождения Канады.

В Оттаве находится Национальная галерея Канады (*National Gallery of Canada*) – один из ведущих художественных музеев страны. В здании Национальной галереи, построенной архитектором М. Сафди в 1988 г., собраны более

40000 предметов искусства и живописи. Основу коллекции составляют произведения канадских художников – Тома Томсона, участников Группы Семи, Эмили Кэрр и других, а также работы мастеров из США и Европы. Галерея располагает работами коренных жителей и инуитов. Перед музеем выставлена одна из самых известных художественных скульптур Оттавы, созданная Луизой Буржуа в 1999 г. – 10-метровый паук "Маман" (*Maman*).

Среди других музеев канадской столицы можно отметить **Канадский военный музей** (*Canadian War Museum*), охватывающий военную историю Канады со времён конфликтов между индейскими племенами до прибытия европейцев. **Канадский музей авиации и космоса** (*Canada Aviation and Space Museum*); **Канадский музей природы** (*Canadian Museum of Nature*) с большой коллекцией минералов, окаменелостей, обширного гербария (более 500 тыс. растений); **Канадский музей науки и технологии** (*Canada Science and Technology Museum*), закрытый на реконструкцию с 2014 г. Интерес представляют расположенные в черте города территории Центральной экспериментальной фермы (*Central Experimental Farm*), демонстрирующие в действии сельскохозяйственные технологии.

Театральные и культурные мероприятия в Оттаве чаще всего проводятся в музыкально-театральном комплексе – **Национальном центре искусств** (*National Arts Centre*), включающем залы для балета, оперы, театра и оркестра. Здесь ставятся классические и современные постановки, проходят выступления звёзд мировой величины, концерты местного Национального оркестра. В этом центре выступали артисты Мариинского театра (в 2006 и 2011 гг.), Большого театра (2012 г.). В 2006 г. здание Центра, построенное в 1960-х годах



Национальная галерея Канады, Оттава  
©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

в стиле брутализма (одно из направлений модернизма), было внесено в список национальных памятников.



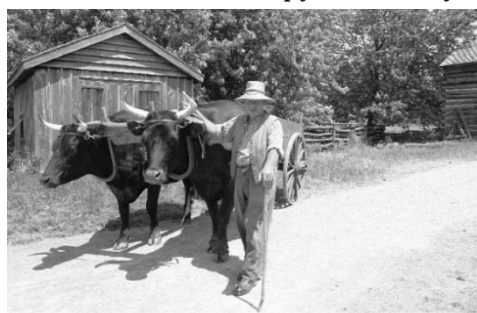
Оttawa, Канал Ридо зимой

©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

В мае в Оттаве ежегодно проводится Канадский фестиваль тюльпанов (*Canadian Tulip Festival*), в рамках которого в столице высаживается более 1 млн тюльпанов. Праздник имеет исторические корни. Во время Второй мировой войны в Оттаве нашла приют нидерландская королевская семья. После завершения войны королева Нидерландов выразила свою благодарность правительству Канады за поддержку и гостеприимство, прислав в подарок сотню тысяч луковиц. С тех пор расцветающие тюльпаны напоминают о дружбе между двумя государствами.



Фестиваль тюльпанов, Оттава ©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга



Верхняя Канадская Деревня, Онтарио

©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

Верхняя Канадская Деревня, Онтарио – примечательностей, десятком зелёных парков. Среди архитектурных достопримечательностей, в первую очередь, можно отметить самую известную телебашню "Си-эн Тауэр", которая является одним из символов Торонто. Башня высотой 553 м, построенная в 1976 г., считается третьим по высоте свободно стоящим сооружением в мире.

Среди наиболее посещаемых достопримечательностей Торонто – **Зал хоккейной славы** (*Hockey Hall of Fame*), расположенный в старом здании Банка Монреаля. Это огромная галерея, экспонаты которой представляют историю самого любимого в Канаде спорта, экспозиции об играх, командах, рекордах

Через центр Оттавы проходит канал Ридо (*The Rideau Canal*), построенный в 1826-1832 гг. между рекой Оттавой и озером Онтарио на случай войны с США. Каждую зиму на канале Ридо в рамках фестиваля снежных и ледяных скульптур – Уинтерлод (*Winterlude*) оборудуется каток протяжённостью 7,8 км.



Фестиваль тюльпанов, Оттава ©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

В 70 км на юго-восток от Оттавы можно наблюдать быт и обычаи канадского населения середины XIX века в Деревне Верхней Канады (*Upper Canada Village*). Здесь воссоздано селение, относившееся к периоду до формирования Канадской Конфедерации (1867 год).

Столица провинции Торонто – крупный мегаполис с громадными небоскрёбами банков и офисов в деловой части города, с большим количеством достопримечательностей, десятком зелёных парков. Среди архитектурных достопримечательностей, в первую очередь, можно отметить самую известную телебашню "Си-эн Тауэр", которая является одним из символов Торонто. Башня высотой 553 м, построенная в 1976 г., считается третьим по высоте свободно стоящим сооружением в мире.

Среди наиболее посещаемых достопримечательностей Торонто – **Зал хоккейной славы** (*Hockey Hall of Fame*), расположенный в старом здании Банка Монреаля. Это огромная галерея, экспонаты которой представляют историю самого любимого в Канаде спорта, экспозиции об играх, командах, рекордах

Национальной хоккейной лиги (НХЛ), реликвии и трофеи НХЛ, включая Кубок Стэнли.

Знаменитый **Королевский музей Онтарио** (*Royal Ontario Museum*) считается самым большим музеем Канады (более 40 выставочных залов и шесть миллионов экспонатов) и единственным музеем в Северной Америке, где в выставочном пространстве представлены одновременно живопись, фундаментальная наука и археология. Одной из лучших за пределами Китая признаётся китайская коллекция музея. В **Художественной галерее Онтарио** (*Art Gallery of Ontario*) собрано значительное количество произведений канадского и европейского искусства (включая отдельные работы Брейгеля, Тинторетто, Рембрандта, Ренуара, Моне), а также уникальная коллекция скульптуры известного британского скульптора Генри Мура. В **Научном центре Онтарио** (*Ontario Science Centre*), открытом в 1969 г., имеется более 800 выставок и павильонов, где можно познакомиться с открытиями учёных разных стран в областях лазерной техники, телекоммуникаций, оптики, биологии, атомной физики, метеорологии и освоении космоса. Музей оборудован самыми современными интерактивными средствами.

В Торонто более 40 театров, где представлены опера и мюзикл, драма и эстрада. **Королевский Александрийский театр** (*Royal Alexandra Theatre*) работает без перерыва с 1907 г. Площадкой для выступления **Торонтского симфонического оркестра** (*Toronto Symphony Orchestra*) является концертный зал **Рой-Томсон-Холл** (*Roy Thomson Hall*), открытый в 1982 г. Труппы **Национального балета Канады** (*National Ballet of Canada*) и **Канадской оперной компании** (*Canadian Opera Company*) дают представления в современном здании Центра исполнительских искусств "Четыре сезона" (*The Four Seasons Centre for the Performing Arts*), открытым в 2006 г. Проект этого современного центра был разработан канадскими архитекторами из компании "Даймонд & Шмитт архитектс" (*Diamond Schmitt Architects*), являющимися также авторами проекта нового здания Мариинского театра в России.

Киноиндустрия развита в Торонто. Ежегодно в сентябре здесь проводится престижный **Международный кинофестиваль** (*Toronto International Film Festival*).

В городах Онтарио можно найти элементы культур всего мира. Ежегодно в Торонто в течение пятидесяти лет в конце июля – начале августа проводится праздник карibbeanской культуры – "Карибский карнавал в Торонто" (*Toronto Caribbean Carnival*), который до недавнего времени носил название "Карибана". Крупнейший баварский праздник в Северной Америке – знаменитый немецкий фестиваль **Октоберфест** (*Octoberfest*) – проходит с 1969 г. ежегодно в октябре в *Китченере* (*Kitchener*). В этом городе более половины населения имеют немецкие корни. Ежегодно в начале августа на острове *Манитулин* (*Manitoulin Island*), расположенном на озере Гурон, проводится фестиваль под названием "Пау Bay" (*Wikwemikong Powwow*), на который собираются индейцы со всех концов Северной Америки.

В непосредственной близости от главной достопримечательности Онтарио – Ниагарского водопада – расположен город **Ниагара-Фолс** (*Niagara-Falls*, население 88 тыс. человек). Будучи туристическим центром, Ниагара-Фолс уделяет большое внимание развитию аттракционов для туристов. Вблизи города расположился ландшафтный парк "Ботанические сады парков Ниагары"

(*Niagara Parks Botanical Gardens*), где на территории в 40 га представлены классические травяные сады, розарии, декоративные огорода, альпийские горки, дендралии. Здесь также находится "Консерватория бабочек" (*Niagara Parks Butterfly Conservatory*), где смоделированы условия влажных тропических лесов, обеспечивающих жизнь более 2000 видов экзотических бабочек.

В 15 км на север от Ниагара-Фолс на месте впадения реки Ниагары в озеро Онтарио находится небольшой город **Ниагара-он-те-Лейк** (*Niagara-on-the-Lake*, население – 17,5 тыс. человек), построенный в начале XIX века. В городе сохранена архитектура и среда викторианской эпохи. Вблизи города выращивается виноград и располагаются винные заводы Канады, производящие известные канадские вина, в том числе знаменитые на весь мир "ледяные" вина (*Icewine*), получаемые из замёрзшего винограда. Этому вину посвящается проводимый в январе ежегодный "Ниагарский фестиваль ледяного вина" (*Niagara Icewine Festival*). Но славится Ниагара-он-те-Лейк, прежде всего, как место проведения ежегодного канадского театрального "Фестиваля Шоу" (*Shaw Festival*), посвященного творчеству Джорджа Бернарда Шоу. Этот фестиваль считают "младшим братом" знаменитого на весь мир Шекспировского театрального фестиваля, проводимого в Стратфорде.

## Известные люди Онтарио

**Сэр Джон Александр Макдоналд** (*John Alexander Macdonald*, 1815–1891 гг.) – один из отцов Канадской Конфедерации и первый премьер-министр суверенной Канады. Во время первого премьерского срока Макдоналда (с 1867 по 1873 г.) Канада приобрела границы, практически совпадающие с современными. Второй раз он возглавил правительство с 1878 по 1891 г. Это время характеризуется "национальной политикой" протекционизма. Поддерживал строительство Канадской тихоокеанской железной дороги, открытой в 1885 г. Макдоналд является также одним из создателей Консервативной партии Канады (1854 г.). Политик изображён на 10-долларовой канадской купюре.

**Лестер Пирсон** (*Lester Bowles Pearson*, 1897–1972 гг.) – премьер-министр Канады с 1963 по 1968 г. Лауреат Нобелевской премии мира (1957 г.) "за усилия по мирному урегулированию Суэцкого кризиса". Инициатор создания миротворческих сил ООН, способствовавших завершению арабо-израильской войны 1956 г. В честь Пирсона назван Международный аэропорт Торонто.

**Уильям Лайон Маккензи** (*William Lyon Mackenzie*, 1795–1861 гг.) – журналист и политик, первый мэр Торонто (1834–1835 гг.), организатор Восстания Верхней Канады (восстание в 1837–1838 гг. малоземельных поселенцев Верхней Канады, в основном протестантов шотландского происхождения, против колониальных властей Британии). В 1851–1858 гг. депутат Законодательной ассамблеи провинции Канада.

**Уильям Лайон Маккензи Кинг** (*William Lyon Mackenzie King*, 1874–1950 гг.) – лидер Либеральной партии, десятый премьер-министр Канады (1921–1930; 1935–1948 гг.), внук Уильяма Лайона Маккензи. В истории Содружества поставил рекорд по сроку пребывания на посту премьер-министра (почти 22 года). За все свои годы во власти Кинг преобразовал Канаду из британской колонии с ответственным правительством в самоуправляющееся государство в составе Содружества, создал важный элемент североамериканской

модели политической идеологии – канадскую либеральную традицию. Активно участвовал в создании послевоенного мироустройства. Портрет политика изображен на аверсе 50-долларовой канадской купюры.

**Сэр Оливер Моэт** (*Sir Oliver Mowat*, 1820–1903 гг.) – лидер Либеральной партии, третий премьер провинции Онтарио (1872–1896 гг.), дольше других находившийся на этом посту (почти 24 года). Восьмой лейтенант-губернатор Онтарио (1897–1903 гг.), один из основателей Канадской Конфедерации. Успешно отстаивал конституционные права провинции Онтарио против попыток её централизации со стороны федерального правительства Джона А. Макдоналда, опираясь на поддержку либералов, католиков и профсоюзов.

**Маргарет Этвуд** (*Margaret Eleanor Atwood*, род. в 1939 г.) – известная писательница, поэтесса, литературный критик, лауреат Букеровской премии. В 1985 г. опубликован её самый знаменитый роман "Рассказ служанки" (*The Handmaid's Tale*). Произведения Этвуд переведены более чем на 20 языков.

**Сэр Фредерик Грант Бэнтинг** (*Sir Frederick Grant Banting*, 1891–1941 гг.) – врач и физиолог, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине (1923 г.). Изобретатель инсулина. Ежегодно 14 ноября в день рождения Бэнтинга отмечается Всемирный день борьбы с диабетом.

**Генри Норман Бетьюн** (*Henry Norman Bethune*, 1890–1939 гг.) – хирург, новатор в хирургии и в методах организации помощи раненым на поле боя. В 1936 г. участвовал в гражданской войне в Испании, где создал первый в мире передвижной госпиталь для оказания помощи раненым в прифронтовых условиях. Участвовал в войне китайских коммунистов против японских захватчиков, где погиб от заражения крови, полученного при порезе во время операции. Его имя присвоено китайскому военно-медицинскому институту; бюст установлен в одном из парков Пекина.

**Норман Брикки** (*Norman Breakey*, 1891–1965 гг.) – изобретатель малярного валика для покраски (1940 год).

**Берtram Брокхауз** (*Bertram Neville Brockhouse*, 1918–2003 гг.) – физик, лауреат Нобелевской премии (1994 г.) за создание нейтронной спектроскопии. В 2005 г. Университетская авеню в Гамильтоне была переименована в Брокхуз-уэй.

**Джеймс Кэмерон** (*James Francis Cameron*, род. в 1954 г.) – известный режиссёр, сценарист и продюсер. Его фильм "Титаник" (1997 г.) получил премию "Оскар" по 11 номинациям. Является третьим в мире человеком, погрузившимся на дно Марианской впадины, и первым человеком, побывавшим там в одиночном погружении около трёх часов (2012 год).

**Гарольд Коксетер** (*Harold Scott MacDonald Coxeter*, 1907–2003 гг.) – один из крупнейших геометров XX века. Известен своими работами о правильных многогранниках и многомерной геометрии.

**Джон Чарлз Филдс** (*John Charles Fields*, 1863–1932 гг.) – математик, основатель Филдсовской премии за выдающиеся достижения в математике (аналог Нобелевской премии для математиков). Его именем назван Институт математических исследований Филдса при Университете Торонто.

**Сэр Сэндфорд Флеминг** (*Sir Sandford Fleming*, 1827–1915 гг.) – инженер и изобретатель, один из основателей железнодорожной сети Канады. Считается ключевой фигурой в развитии мировой системы исчисления времени и установке часовых поясов на всей поверхности земного шара. Является дизайнером первых канадских почтовых марок.

**Гленн Гульд** (*Glenn Herbert Gould*, 1932–1982 гг.) – пианист, наиболее известный благодаря интерпретациям музыки Баха. В 1957 г. совершил гастрольную поездку в СССР, став первым североамериканским музыкантом, выступившим в Советском Союзе после окончания Второй мировой войны. Четырежды был удостоен премии "Грэмми".

**Крис Хадфилд** (*Christopher Austin Hadfield*, род. в 1959 г.) – лётчик-испытатель. Первый канадец, совершивший выход в открытый космос, и единственный гражданин Канады, побывавший на станции "Мир". Совершил космический полёт в рамках долговременных экспедиций с декабря 2012 г. по май 2013 г. на МКС-34 (в качестве бортинженера) и МКС-35 (в качестве командира экипажа). Активно освещал свой полёт в социальных сетях.

**Джордж Кляйн** (*George Johann Klein*, 1904 – 1992 гг.) – один из наиболее продуктивных изобретателей Канады. Внёс большой вклад в разработку электрической инвалидной коляски, микрохирургических инструментов, тяжело-водного ядерного реактора ЗИИП (ZEEP), передвижной космической спутниковой антенны, обслуживающей системы Канадарм (*Canadarm*) и др.

**Стивен Ликок** (*Stephen Butler Leacock*, 1869–1944 гг.) – писатель, экономист и историк, широко известный юмористическими и сатирическими произведениями. С 1915 по 1925 гг. он был одним из самых популярных англоязычных писателей. Издал 61 книгу. В Канаде учреждена премия имени Ликока за лучшее юмористическое произведение.

**Фарли Моэт** (*Farley McGill Mowat*, 1921–2014 гг.) – писатель, биолог, защитник окружающей среды, ветеран Второй мировой войны.

**Роберт Манделл** (*Robert Alexander Mundell*, род. в 1932 г.) – экономист. Лауреат Нобелевской премии по экономике (1999 г.) "за анализ денежной и фискальной политики в рамках различных режимов валютного курса, а также анализ оптимальных валютных зон".

**Элис Манро (Мунро)** (*Alice Ann Munro*, род. в 1931 г.) – известная канадская писательница, лауреат Международной Букеровской премии (2009 г.) и Нобелевской премии по литературе (2013 г.).

**Майкл Ондатже** (*Michael Ondatje*, род. в 1943 г.) – писатель и поэт. Наибольшую известность ему принёс роман "Английский пациент" (*The English Patient*), получивший Букеровскую премию в 1992 г. По роману был снят одноимённый фильм, удостоенной в 1997 г. премии "Оскар" по девяти номинациям.

**Уэйн Гретцки** (*Wayne Douglas Gretzky*, род. в 1961 г.) – известный хоккеист, центральный нападающий. В 1978 – 1988 г.г. выступал за клуб "Эдмонтон Ойлерз" (*Edmonton Oilers*), с которым четыре раза выигрывал Кубок Стэнли.

# **Provinces and Territories of Canada**

## **Ontario**

*(USA❖ Canada Journal 2018, no. 2, p. 113-127)*

*Received 22.09.2017.*

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

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

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

About the authors:

GRIGORIEVA Elena Evgenievna, Candidate of Sciences (Biology), Associate Professor;

DEMCHUK Artur Leonovich, Candidate of Sciences (Philosophy), Associate Professor;

SHULGA Pavel Stanislavovich, Candidate of Sciences (Agriculture), Associate Professor.