

Провинции и территории Канады

УДК 908 (71)

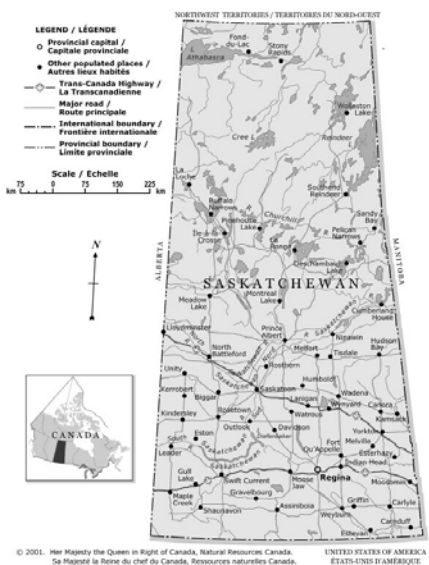
DOI 10.7868/S0321206818040093

САСКАЧЕВАН

© 2018 г.

Е.Е. Григорьева, А.Л. Демчук, П.С. Шульга*

Статья поступила в редакцию 22.10.2018



Другой крупный город – **Саскатун** (*Saskatoon*) (246,4 тыс. человек, с пригородами – 315,2 тыс. человек) (2016 г.). Остальные города Саскачевана имеют численность населения менее 30 тыс. человек. В городах проживает 72% жителей провинции, в сельской местности – 28%.

В рельефе провинции заметна разница между севером – Лаврентийской возвышенностью с хвойными лесами и югом – территорией Великих равнин с лесостепью и степями. Всю центральную часть провинции занимают прерии.

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

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

ШУЛЬГА Павел Станиславович – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент факультета почвоведения МГУ имени М.В.Ломоносова. Российская Федерация, 11999, Москва, Ленинские горы, д.1 (shulgaps@yandex.ru).

Самая высокая точка (1392 м) находится на юго-западе провинции на плато Сайпресс-Хиллс (*Cypress Hills*).

Отсутствие высоких горных хребтов и отдалённость от морского побережья создали особенные климатические условия на территории Саскачевана. Климат провинции – влажный континентальный в центральной и самой восточной части и полузасушливый степной в южной и юго-западной части, характерный для степных районов. На севере провинции преобладает субарктический климат.

Реки и озера занимают около 12% территории Саскачевана. Крупнейшие реки: Саскачеван (*Saskatchewan*) с притоками Норт-Саскачеван (*North Saskatchewan*) и Саут-Саскачеван (*South Saskatchewan*), Ассинбойн (*Assinboine*), Черчилл (*Churchill*). В провинции имеется около 100 000 озер, из них крупнейшие – Атабаска (*Athabasca Lake*) и Оленье (*Reindeer Lake*).

Саскачеван (в переводе с языка коренных жителей "быстрая река"), впервые увиденный европейцами в 1605 г. и заселение которого началось в конце XVIII века, стал провинцией 1 сентября 1905 г. Эмблема провинции – западная красная лилия, или лилия прерии. Девиз – "Сила многих людей" – выражает вклад различных национальностей в процветание провинции.

Национальный состав населения провинции разнообразен. Крупнейшая по численности этническая группа – выходцы из Германии (28,6 %), далее следуют англичане (24,9 %), шотландцы (18,9 %), ирландцы (15,5 %), украинцы (13,5 %), французы (12,2 %), норвежцы (7,2 %). Около 12% составляют коренные жители – индейцы (кри, атабаски, дакоты).

Население провинции сосредоточено в основном в южной её части.

Экономика

Экономика Саскачевана, демонстрирующая относительно высокие темпы роста, даёт 3,7% общеканадского ВВП. В её основе развитие, прежде всего, сельского хозяйства и добывающей промышленности, также обрабатывающей промышленности, торговли, энергетики, финансового сектора и сферы услуг. Производительность труда в Саскачеване – одна из самых высоких в Канаде: 95% товаров производятся из собственных природных ресурсов.

Сельское хозяйство является ведущим сектором экономики Саскачевана.



Элеваторы, Саскачеван

©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

Здесь выращивается до 50% всей канадской пшеницы и канолы (рапса). Кроме этого, собирают богатые урожаи ржи, овса и ячменя, льняного семени. Плодородные земли провинции, составляющие 44% всех

сельхозугодий Канады, позволяют стране удерживать роль ведущего поставщика зерна в мире. Саскачеван обеспечивает 32% мирового экспорта твёрдой пшеницы (дурум). В провинции получило развитие производство мяса крупного рогатого скота и свинины.

Леса, занимающие обширную северную часть Саскачевана (около 50% территории провинции), служат важным источником мягких хвойных пород

дерева, являющихся основой для бумажной промышленности – наиболее развитой отрасли лесного хозяйства Саскачевана.

Недра провинции богаты полезными ископаемыми. Саскачеван – признанный экспортёр калийных удобрений. Запасы учтённых запасов калийных солей в провинции составляют 36% мировых ресурсов. Здесь разрабатываются десять калийных рудников, которыми владеют "Поташ корпорейшн оф Саскачеван" (*Potash Corporation of Saskatchewan*), американская "Мозаик компания" (*Mosaic Company*), отделение немецкой компании "K+S поташ Кэнада" (*K+S Potash Canada GP*), "Агриум" (*Agrium Inc.*). "Норт-Атлантик поташ" (*North Atlantic Potash*) – дочерняя компания российского производителя удобрений ОАО "Акрон", владеющая разрешениями на геологические изыскания месторождений калийных солей Прерии Эвалорит, планирует запустить производственную добычу калия в 2018 году.

На провинцию приходится до 16% мировой добычи урана, которая ведётся главным образом на месторождениях Кей-Лейк (*Key Lake*), Сигар-Лейк (*Cigar Lake Mine*), МакАртур-Ривер (*McArthur River*), МакЛин-Лейк (*McClean Lake*). В этой отрасли работают местная компания "Камеко корпорейшн" (*Cameco Corp*) и французская "Арева" (*Areva*).

Саскачеван занимает второе место – после Альберты – по нефтедобыче. В 2015 г. из 1831 нефтяной скважины было добыто 177,6 млн баррелей нефти. В провинции также добывают уголь (обеспечивает около 42% её энергетических потребностей).

Перспективной является добыча алмазов в кимберлитах в Принс-Альберта (*Prince Albert*). Ведётся также добыча меди, цинка, золота, свинца, кадмия, платиноидов, редкоземельных металлов, никеля, серебра, селена.

Большой вклад в экономику Саскачевана вносит обрабатывающая промышленность. Здесь развиты машиностроение, пищевая, химическая, целлюлозно-бумажная отрасли, производство сельскохозяйственного оборудования.

Саскачеван экспортирует калийные удобрения, нефтепродукты, бобовые, пшеницу, семена канолы, уран. Основные экспортные рынки – США, Китай, Индия, Япония, Мексика, Бразилия. В импорте провинции преобладают нефтепродукты, техника для дорожно-строительных работ, пестициды, сельхозтехника. Ведущие страны-поставщики – США, Китай, Германия, Мексика.

Органы власти и политика Саскачевана

Система органов власти Саскачевана схожа с другими канадскими провинциями. Реальной политической властью в провинции обладает избираемое по мажоритарной системе состоящее из 61 депутата однопалатное Законодательное собрание Саскачевана, которое по итогам выборов формирует правительство под началом премьера, представляющего победившую партию (или коалицию партий парламентского большинства). Со 2-го февраля 2018 г. провинциальное правительство возглавляет лидер Саскачеванской партии **Скотт Мое** (*Scott Moe*).

В канадском парламенте провинцию представляют шесть сенаторов и 14 членов Палаты общин.

На протяжении большей части послевоенной истории в политике Саскачевана доминировали Социал-демократическая партия, Кооперативная Федерация Содружества (*Cooperative Commonwealth Federation*) и её преемница – Новая демократическая партия (НДП). Но в 2007 г. политическое лидерство перешло к правоцентристской Саскачеванской партии

(*Saskatchewan Party*), созданной в 1997 г. бывшими консерваторами, бывшими либералами и бывшими членами НДП, вышедшими из своих партий. НДП является официальной оппозиционной партией в провинции.

Помимо двух основных политических партий, представленных в Законодательном собрании, – Саскачеванской и Новой демократической – в провинции также зарегистрированы и участвуют в выборах ещё четыре партии: Зелёная, Либеральная, Прогрессивно-консервативная, выражавшая сепаратистские взгляды, и Западная партия независимости (*Western Independence Party*).

В последние годы политическое пространство Саскачевана характеризуется расколом по линии город – село. Причём сельские районы провинции считаются самыми консервативными во всей Канаде, особенно по социальным вопросам. В силу этого Саскачеванская партия завоёвывает голоса практически всех избирателей за пределами городских центров, где поддержкой пользуются либералы и НДП. На выборах в парламент Канады жители провинции голосуют, как правило, за консерваторов.

Следует отметить активное участие в провинциальной политике представителей коренных жителей Канады.

Итоги выборов в Законодательное собрание Саскачевана в 2016 г.

Партия	Количество мест
Саскачеванская партия	51
Новая демократическая партия	10
Всего:	61

Образование, наука

В провинции имеются два университета. В столичном **Университете Реджайны** (*University of Regina*, основан в 1911 г.) обучаются около 15 тыс. студентов на десяти факультетах по программам гуманитарных наук, педагогики, искусства, предпринимательства, инженерного дела, естественных наук, здравоохранения, социальной работы, сестринского дела. В рамках Университета Реджайны функционируют **Университет коренных народов Канады** (*First Nations University of Canada*) и единственный франкоязычный университет в Саскачеване – "Ла сите" (*La Cité universitaire francophone*), открытый в 2015 г. Исследования проводятся в 18 университетских научных центрах и институтах, а также в 36 лабораториях. Основные темы исследований: здравоохранение, цифровое будущее, социальная справедливость и общественная безопасность, окружающая среда.

Расположенный в Саскатуне государственный исследовательский **Университет Саскачевана** (*University of Saskatchewan*) является наиболее крупным и известным учебным заведением провинции. Он был основан в 1907 г. как сельскохозяйственный колледж и в настоящее время занимает огромную территорию в черте города – более 10 кв. км. В университете обучаются более 21 тыс. студентов по программам в области сельского хозяйства и биоресурсов, ветеринарии, гуманитарных и социальных наук, естественных наук, инженерии, экологии, коммерции, искусства, педагогики. Исследования в университете проводятся более чем в 60 научных центрах и лабораториях. Университет Саскачевана и расположенный на территории его кампуса научный парк "Место инноваций" (*Innovation Place*) (одна часть парка находится на территории Университета Саскачевана, другая – на территории

Университета Реджайны) составляют ядро инфраструктуры кластера сельскохозяйственных биотехнологий. На территории научного парка находятся Исследовательский центр федерального Министерства сельского хозяйства и продовольствия Канады (*Saskatoon Research and Development Centre*), Институт биотехнологии растений Национального исследовательского совета Канады (*National Research Council Plant Biotechnology Institute*), Исследовательский совет провинции Саскачеван (*Saskatchewan Research Council*). Здесь также работают центры генетических ресурсов растений и животных Канады (*Plant Gene Resources of Canada* и *Canadian Animal Genetic Resources Program*), имеющие мандаты по защите и сохранению национальных коллекций гермоплазмы. Дополнительные возможности проведения исследовательских работ имеются в лабораториях расположенной в университете Организации по инфекционным заболеваниям и вакцинированию (*Vaccine and Infectious Diseases Organization – VIDO*) и на единственном в Канаде синхротроне.

В провинции развит сектор информационных технологий и коммуникаций, в котором работают более 250 компаний. Именно в Саскачеване впервые в Северной Америке были установлены автоматические банковские машины. Компании из провинции оказывали консультационные услуги в установке телекоммуникаций для Евротоннеля (тоннель под Ла-Маншем, *Channel Tunnel*, также иногда просто – *Euro Tunnel*).

Достопримечательности, культура

Среди природных достопримечательностей Саскачевана можно отметить **Национальный парк Грасслендс** (*Grasslands National Park*), расположенный на юго-западе провинции. Это единственный в Северной Америке парк, созданный в 1981 г. для охраны естественной природы Канадских прерий, а также **Парк песчаных дюн Атабаски** (*The Athabasca Sand Dunes Provincial Park*), тянущихся на 100 км вдоль южного побережья озера Атабаска и являющихся крупнейшими подвижными песчаными дюнами в мире севернее 58° северной широты.

Национальным историческим местом Канады считается птичий заповедник "Ласт Маунтин-Лейк Бёрд сэнкчуари" (*Last Mountain Lake Bird Sanctuary*), расположенный в 40 км к северо-западу от Реджайны. Этот заповедник был создан в 1877 г. для защиты мест обитания перелётных птиц.

В 130 км восточнее Саскатуна расположился **курорт Манитоу** (*Manitou*), основанный на минеральных водах небольшого озера Литтл-Манитоу (*Little Manitou*), схожих по составу с источниками Карловых Вар и с водой Мёртвого моря.

В Реджайне главной достопримечательностью считается расположенный в центре города **Васканца-центр** (*Wascana Centre*) – парк, общей площадью 9,3 кв. км – один из крупнейших городских парков на Североамериканском континенте. Парк разбили в 1962 г. Автором проекта выступил американский архитектор Минору Ямасаки, известный как один из авторов проекта Центра международной торговли, подвергшегося террористической атаке в 2001 г. в Нью-Йорке. На территории парка расположен основанный в 1906 г. **Королевский музей Саскачевана** (*Royal Saskatchewan Museum*) с геологической и палеонтологической коллекциями, а также коллекцией природного разнообразия прерий. Среди других достопримечательностей города можно выделить **Научный центр Саскачевана** (*Saskatchewan Science Center*),

Музей Королевской канадской конной полиции (Royal Canadian Mounted Police Heritage Center).

Из архитектурных памятников привлекает внимание здание Законодательного собрания (*Legislative Building*), выполненное в стиле английского ренессанса и в стиле французских изящных искусств.



В Парке Ванускевин, Саскачеван
©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

Крупнейший город провинции Саскатун получил своё название в честь саскатунской ягоды, или ирги (*Saskatoon Berry*) – широко распространённой в Саскачеване.

Из достопримечательностей Саскатуна можно отметить **Музей развития Запада (Saskatchewan Western Development Museum)**, **Украинский музей Канады (Ukrainian Museum of Canada)**, а также **Парк Ванускевин (Wanuskewin Heritage Park)**, который является крупным культурно-просветительским центром, популяризующим историческое наследие коренных жителей Саскачевана.

Национальным историческим местом Канады является **духоборская деревня Веригино (National Doukhobor Heritage Village)**, расположенная на месте проживания русских духоборов, переселившихся из России в Саскачеван в 1898–1899 гг. при финансовом содействии Льва Толстого.

Ежегодно с 1981 г. в Саскатуне в середине августа организуется **Фольклорный фестиваль (Saskatoon Folk Fest)**, представляющий собой многонациональный праздник и позволяющий глубже познакомиться с культурными особенностями национальностей, формирующих канадское общество.

Аналогичный Фестиваль культур "Мозаика" (*Mosaic*) проходит ежегодно с 1974 г. в начале июня в Реджайне. Этот город также знаменит проведением в конце ноября ежегодной международной сельскохозяйственной выставки "Канадиен Вестерн агрибишн" (*Canadian Western Agribition*).



Духоборская деревня Веригино, Саскачеван
©Фото: Елена Григорьева и Павел Шульга

Известные люди Саскачевана

Алан Эмрис Блейкни (Allan Emrys Blakeney, 1925–2011 гг.) – политик, премьер Саскачевана в 1971–1982 гг., лидер Новой демократической партии Саскачевана в 1970–1987 годы.

Джон Дифенбейкер (John George Diefenbaker, 1895–1979 гг.) – политик и государственный деятель. С 1936 по 1940 г. был лидером Консервативной партии Саскачевана, в 1940 г. избран в Палату общин канадского парламента от Прогрессивно-консервативной партии Канады (впоследствии переизбирался 12 раз), в 1956 г. стал лидером партии, с 1957 по 1963 г. занимал пост премьер-министра Канады, в 1969 г. стал канцлером Саскачеванского университета.

Томас Клемент (Томми) Дуглас (Thomas Clement «Tommy» Douglas, 1904–1986 гг.) – премьер Саскачевана с 1944 по 1961 г. Руководил первым в

Северной Америке социалистическим правительством, являлся первым федеральным главой Новой демократической партии. Во время его правления в провинции была создана система медицинского страхования, ставшая впоследствии моделью государственного медицинского страхования на уровне всей страны. Член Тайного совета.

Ральф Эдвард Гудэйл (*Ralph Edward Goodale*, род. в 1949 г.) – член Палаты общин канадского парламента с 1993 г., в федеральном правительстве Канады в разное время занимал посты министра сельского хозяйства, министра финансов, министра природных ресурсов и министра гражданского строительства. В октябре 2015 г. стал министром общественной безопасности и чрезвычайных ситуаций в правительстве Джастина Трюдо. Единственный из министров, работавший в правительствах П. Трюдо и Дж. Трюдо. Был лидером Либеральной партии Саскачевана (1981–1988 гг.), парламентским лидером Либеральной партии в «теневом» кабинете Майкла Игнатьева. Поскольку у премьер-министра Канады Дж. Трюдо нет официального заместителя, согласно установленному в 2015 г. правилу, на Р. Гудэйла будет возложено исполнение обязанностей премьер-министра страны, если Дж. Трюдо окажется не в состоянии их выполнять.

Рой Романов (*Roy John Romanow*, род. в 1939 г.) – член Новой демократической партии, первый имеющий украинские корни премьер Саскачевана (1991–2000 гг.). В 1971–1982 гг. занимал различные посты в провинциальном правительстве, возглавляемом А. Блейкни. В настоящее время занимает пост канцлера Университета Саскачевана.

Герхард Херцберг (*Gerhard Herzberg*, 1904–1999 гг.) – известный учёный. Родился в Германии, в 1935 г. эмигрировал в Канаду. Был профессором Университета Саскачевана. Руководил отделом теоретической физики Национального научно-исследовательского совета Канады, являлся президентом Канадской ассоциации физиков. Проводил исследования в области атомной и молекулярной спектроскопии. В 1971 г. получил Нобелевскую премию по химии "за вклад в понимание электронной структуры и строения молекул, особенно свободных радикалов".

Генри Таубе (*Henry Taube*, 1915–2005 гг.) – известный химик, занимался вопросами электронного переноса в окислительно-восстановительных реакциях. В 1983 г. получил Нобелевскую премию по химии "за изучение механизмов реакций с переносом электрона, особенно комплексов металлов".

Роман Кройтор (*Roman Kroitor*, 1926–2012 гг.) – режиссер и сценарист. Вошёл в историю мирового кинематографа как изобретатель технологии Аймекс (IMAX), способствовавшей поиску новых форм погружения зрителей в виртуальную реальность.

Алистер Маклеод (*Alistair MacLeod*, 1936–2014 гг.) – литературовед, писатель-прозаик, автор рассказов и романа "Без особых потерь" (*No Great Mischief*). За этот роман, вышедший в свет в 1999 г. и ставший бестселлером в Канаде, Маклеод получил в 2001 г. Дублинскую литературную премию.

Лесли Нильсен (*Leslie William Nielsen*, 1926–2010 гг.) – популярный актёр, наиболее известный по своим комедийным ролям в голливудских

кинофильмах 1980–2000-х годов. В 1988 г. получил звезду на Аллее славы в Голливуде. В 2001 г. введён в Канадскую Аллею славы.

Provinces and Territories of Canada

Saskatchewan

(*USA & Canada Journal* 2018, no. 4, p. 121-127)

Received 22.09.2017.

DEMCHUK Arthur 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. 2/3 Khlebny per., Moscow, 121069, Russian Federation (arthur@leadnet.ru);

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

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