

러시아연방(Russian Federation)

옴스크 주(Омская область)

-변방요새에서 석유산업중심지로의 변화-

<표지 > 옴스크 주 표지판



<표지 2> 옴스크 시의 표도르 도스토옌스키 동상



<표지 3> 옴스크 시 석유공장



<표지 4> 옴스크 요새



## <목차>

### 서문

#### I. 종합개관

##### 1. 개관

###### 1.1 위치

###### 1.2 일반개황

##### 2. 자연환경

###### 2.1 지리

###### 2.2 기후 및 식생

###### 2.3 주요자원

##### 3. 주 상징

###### 3.1 주 기

###### 3.2 주 문장

#### II. 상세개관

##### 1. 역사

###### 1.1 형성

###### 1.2 발전

##### 2. 정치

###### 2.1 행정부

###### 2.2 입법 기관

###### 2.3. 러시아연방 대통령 선거(2012년)

##### 3. 경제

###### 3.1 경제개황

###### 3.2 지역총생산(GRP)

###### 3.3 주요산업

##### 4. 사회

###### 4.1 인구 및 민족구성

###### 4.2 행정구역

4.3 교육

4.4 종교

5. 문화

5.1 문화개황

5.2 문화유적시설

6. 한국과의 관계

6.1 진주시와 옴스크 시 우호도시 교류

6.2 진주시와 옴스크 시의 주요 교류 내용

<참고문헌>

<사진 출처>

<표 출처>

### <서문>

시베리아의 서남쪽에 위치한 옴스크 주(州)(Омская область)는 러시아연방에서 시베리아 연방관구, 서시베리아 경제지구에 속한다. 면적은 14만 1100km<sup>2</sup>로 한국의 약 1.4배 정도이며, 동-서간 거리는 300km이고 남-북간 거리는 600km로서 대체로 남북으로 늘어진 모양을 하고 있다. 옴스크 주의 기후는 전형적인 대륙성기후이다. 겨울은 춥고 눈이 많이 오는 반면, 여름은 덥고 건조하다. 날씨는 변덕이 극심하다. 1월 평균은 -30℃~-42℃이며, 7월 평균은 28℃~25℃(최대 40℃까지 올라가기도 한다)이다. 그리고 연간 강수량은 평균 300mm~400mm이다.

### <서문 1> 옴스크 주의 자연



이 지역에 4만5천 년 전부터 사람들이 거주했던 것으로 추정되며 기원전 14,000년경에 사냥과 어로가 행해졌고 기원전 1000년경에는 목축이 시작된 것으로 보인다. 옴스크 주가 러시아에 알려지기 시작한 것은 1584년 카자크인 대장 예르마크의 명령에 따라 카자크들이 이 지역으로 이주하면서부터이다. 그리고 18세기 예니세이 강과 이르티시 강 유역을 중심으로 러시아인들이 정착하면서 해당 지역뿐만 아니라 그 주변지역까지 발전하는 계기가 마련되었다. 그리고 18세기 초 옴스크요새가 만들어지면서 옴스크 주는 러시아 정치문화사에서 중요한 위치를 점하게 된다. 옴스크요새는 경계초소로서 시베리아에 대한 러시아의 지배권을 확실하게 해주었을 뿐만 아니라 유명한 정치범들을 수용하는 수용소로서 정치사의 한 장을 장식했다. 이후 러시아제국 시기를 지나 소비에트 시기인 1925년 옴스크현은 시베리아 변강주에 편입되었으며, 1934년 12월 7일자 정부의 결정에 따라 주(州)로 재편된다(이 해를 주의 성립연도로 본다). 주의 경계에 대한 약간의 변화가 있었으나 전반적으로 이때를 기준으로 옴스크 주는 현재에 이르고 있다.

### <서문 2> 예니세이 강



오스크 주의 경제를 말하기 위해서는 크게 네 부분에 주의해야 한다. 하나는 농업이다. 오스크 주의 해발고도는 60m~150m이며, 대부분은 100m 정도이다. 다시 말해서 완만한 평지가 지형적 특징이다. 시베리아의 광활한 평야가 오스크 주의 전반을 장악하고 있는 셈이다. 이를 바탕으로 오스크 주는 놀라운 농업생산량을 보여주었으며(그 결과 1956년 오스크 주는 레닌훈장을 받았다) 농축산물 가공 산업을 발전시켰다. 현재 오스크 주는 러시아 전체에 곡물과 우유 그리고 고기와 육가공품을 공급하는 10대 생산기지 중 하나로서 그 역할을 충실히 수행하고 있다.

### <서문 3> 오스크 주에서 수확하는 풍경



오스크 주 경제와 관련하여 주목할 두 번째 사항은 오스크 주가 갖고 있는 교통 허브로서의 역량이다. 오스크 주는 항공, 강, 철도, 자동차 및 파이프라인 등과 같은 수송수단 및 수송시스템이 교차하는 교통허브인 것이다. 오스크시는 시베리아 횡단철

도의 주요거점도시이며, 고속도로가 잘 발달된 도시이다. 이르티시강과 오비강, 그리고 기타 하천의 대규모 수로가 옴스크 시내를 관통하게 설계되어 있으며 승객과 화물을 모두 수송할 수 있다. 또한 옴스크시의 공항은 국내선과 국제선이 모두 운행되고 있으며, 이를 통해 러시아 극동지방과 시베리아를 이어준다.

<서문 4> 옴스크 시의 전기철도



옴스크 주 경제에서 핵심적인 기능을 담당하는 것은 풍부한 천연자원이다. 석유와 가스, 토탄, 지르코늄과 티타늄, 건축자재(벽돌 재료와 모래), 광천수, 치료용 진흙 등 옴스크 주의 광물자원은 풍부하다. 옴스크 주의 북쪽으로 석유와 가스전이 자리 잡고 있으며, 대규모 지르코니-티타늄 가루와 희귀광물이 발견되었다. 탐사 결과 석유시추 가능량은 1억 5000만 톤 이상이며, 현재 287개의 이탄 광산이 탐사 중이다.

<서문 5> 건축자재로 쓰이는 모래 채굴 현장(옴스크 주)



마지막으로 눈여겨 볼 대목은 옴스크 주가 최근 수년 동안 외부투자를 유치하기 위해 모범적인 노력을 보여주었다는 점이다. 인프라를 계속해서 구축하여 자원개발의 효율성을 담보하고 있으며, 관계 법령을 개정하여 외부투자자들이 손쉽게 자원개발에 참여할 수 있는 길을 열어놓는 등 투자매력도에서 긍정적인 변화를 만들어내고 있다. 그 결과 세계에서 가장 신뢰할만한 경제 진단평가 기관인 S&P(Standard and Poors)는 옴스크 주의 경제상황을 높게 평가했다.

우리나라와 옴스크 주의 관계는 그리 길지 않다. 경상남도 진주시와 옴스크시는 2006년 4월 18일에 의향서에 서명하는 것을 시작으로 상호교류의 장을 열었다. 옴스크시와 진주시(2006년 10월)가 발표한 공동성명에 따르면 두 도시 사이에 모든 분야에서 관계 강화가 두 도시에 모두 호의적이고 발전적인 결과를 가져올 것으로 보았다. 이를 바탕으로 2007년 8월 4일에 국제교류재단 및 주한 러시아 대사관의 협조로 옴스크 시와 진주시는 상호간 파트너십 협정에 서명했다. 이후 옴스크 시와 진주시는 지금까지 주로 문화예술 분야를 중심으로 상호우호교류를 구축해왔다. 2010년 현재 옴스크 주에 있는 재러시아 한인(고려인) 수는 약 750명이다.

## I. 종합개관

### 1. 개관

#### 1.1 위치

옴스크 주(州)(Омская область)는 서시베리아 평원의 남쪽에 위치한다. 시베리아 연방관구, 서시베리아 경제지구에 속한다. 면적은 14만 1100km<sup>2</sup>로 한국의 약 1.4배에 이며, 러시아 전체 면적에서 0.79%를 차지한다. 동-서간 거리는 300km이고, 남-북간 거리는 600km이다. 옴스크 주의 서쪽과 북쪽으로는 튜멘주, 동쪽으로는 톰스크 및 노보시비르스크주가 있다. 그리고 남쪽으로는 카자흐스탄과 접경을 이룬다. 옴스크 주의 행정중심도시는 옴스크시이다.

<그림 1> 러시아 연방 내 옴스크 주



#### 1.2 일반개황

<표 1> 옴스크 주 일반개황

공식명칭	옴스크 주(Омская область)
주도(州都)	옴스크 시(市)
면적	14만 1100km <sup>2</sup> (한국의 약 1.4배, 러시아 전체 면적의 0.79%), 동서간 거리 300km, 남북간 거리 600km
성립일	1934년 12월7일
기후	극심한 대륙성기후, 1월 평균 -17.7°C, 7월 평균 +18.4°C

인구	1,879,548명(인구밀도 13.32명/km <sup>2</sup> , 2022년 기준).
지형	대부분 평지, 해발고도 60m~120m, 타이가, 산림스텝 및 온난기후 스텝 지대에 포함, 남쪽 지역은 광대한 스텝 지역으로 이중 중앙 지역은 활엽수가 대부분인 산림스텝 지역, 북쪽은 촘촘한 침엽수림 지역
민족구성	러시아인 85.8 %, 카자크인 4.1 %, 우크라이나인 2.7 %, 독일인 2.6 %, 타타르인 2.2 % 등(2010년 러시아 인구조사)
공용어	러시아어
주지사	알렉산드르 레오니도비치 부르코프(Александр Леонидович Бурков)
주의회 의장	블라디미르 알렉세예비치 바르납스키(Владимир Алексеевич Варнавский)
소속 연방관구	시베리아연방관구
경제지구	서시베리아경제지구
지역 총 생산 (GRP)	7,634억 6,500만 루블(2020년 기준)
1인당 지역내총생산( GRP)	398,641 루블(2020년 기준)
주요산업	정유 및 화학 산업(75.7%), 식품 산업(12%), 기계 공학(6%), 건축 자재 산업(1.4%), 야금(1.4%), 기타(6.3%)
주요자원	모래, 이탄, 광산업, 치료용진흙, 광천수, 석회재료, 벽돌용 및 세라믹용 진흙지대, 석유, 가스, 지르코니-티타늄가루, 희귀광물, 생수, 치료용수, 산림자원, 문화, 역사유적 관광자원 등
주요도시	타라(2.8만 명), 칼라친스크(2.2만 명), 이실쿨(2.2만 명)
행정구역 구성	1개의 주도(州都), 32개의 구(區)

## 2. 자연환경

### 2.1 지리

<그림 2> 옴스크 주의 이르티시강



오스크 주의 해발고도는 60m~150m이며, 대부분은 100m 정도이다. 다시 말해서 완만한 평지가 지형적 특징이다. 오스크 주는 타이가와 산림 스텝 및 온난기후 스텝 지대에 속한다. 남쪽 지역은 광대한 스텝지역인데, 이 가운데 중앙지역은 활엽수가 대부분인 산림스텝지역이고, 북쪽은 촘촘한 침엽수림 지역이다.

오스크 주는 남북으로는 600km, 동서로는 300km다. 세로로 길게 늘어져 있는 형태를 띤다. 오스크 주의 지형에서 빼놓을 수 없는 것이 강이다. 이르티시강을 중심으로 이심(Ишим), 옴(Ом), 오샤(Оша), 타라(Тара) 등 주변의 수많은 지류들이 오스크 주를 동서남북으로 흐르고 있다. 특히 이르티시강을 따라 서시베리아의 평원의 비옥한 토지가 분포하고 있다. 따라서 오스크 주는 다른 주(州)들에 비해 나무가 많고, 대지가 비옥하다. 오스크 주에는 호수도 많다. 살타임, 테니스, 에베이티, 울잘, 토볼-쿠실리 등이 대표적인 호수들이다. 오스크 주에서 가장 높은 곳에 위치한 마을은 나가르노예로서 해발 150미터에 위치해 있고, 가장 낮은 곳에 위치한 마을은 이르티시강 근처에 있는 말라야 비차이다.

오스크부의 주도(州都)인 오스크시는 철도 허브로서 중요한 위치에 있다. 오스크시는 시베리아횡단열차의 남북노선의 중요 지점들을 이어주는 교차로의 역할을 한다. 그리고 고속도로에서도 핵심거점 역할을 한다. 또한 오스크시는 하구설비를 갖추고 있다. 이르티시강과 오비강의 거대한 수로를 이용할 수 있으며 이를 통해 승객들과 화물을 수송하는 역할도 수행한다. 이 거대한 수로는 석탄과 미네랄광물, 석유, 천연가스, 시베리아의 기타 광물자원을 오스크시에 집결시키며, 카자흐스탄까지 이어진다. 뿐만 아니라 오스크시는 향후 시베리아와 극동지역의 항공허브로서 중요한 역할을 하도록 개발 중이다.

## 2.2 기후 및 식생

오스크 주의 겨울은 춥고 눈이 많이 오는 반면, 여름은 덥고 건조하다. 그리고 날씨는 변덕이 극심하다. 다시 말해서 오스크 주는 전형적인 대륙성기후를 보인다. 1월

평균은 -30°C~-42°C이며, 7월 평균은 +28°C~+25°C이지만, 최대 +40°C에서 +35°C까지 올라갈 수 있다. 연간 강수량은 평균 300mm~400mm이다.

남부 평야는 특히 더 길고 따뜻한 여름과 추운 겨울이 특징적이다. 연평균 강수량은 250~300mm를 기록하고, 북부 숲보다 훨씬 더 건조하다.

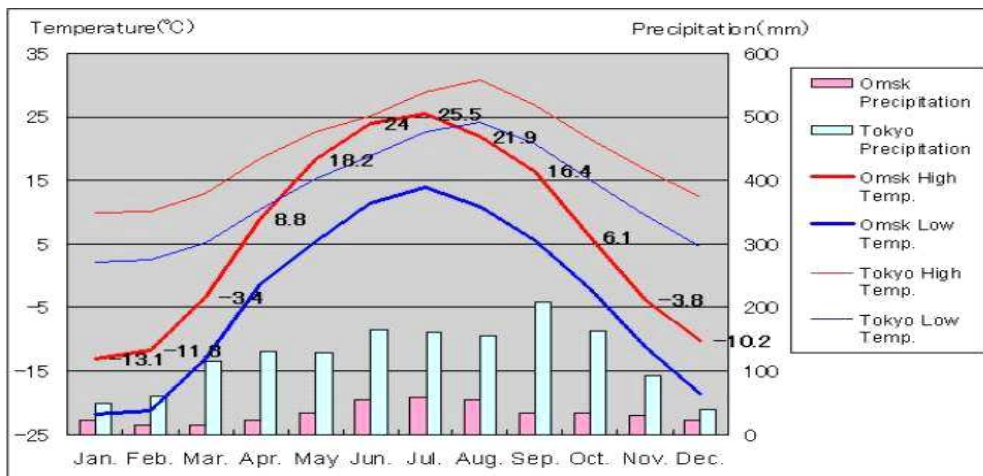
지난 30년 동안의 일일 평균 온도는 7월이 +20°C(68°F)였으며, 1월은 -17°C(1°F)였다. 온도는 여름에 최대 +40°C(104°F)까지 올라가며, 겨울에는 -45°C(-49°F)까지 내려간다. 옴스크시는 평균적으로 300일 이상 맑은 날을 볼 수 있으며, 연평균 강수량은 415mm이다.

<그림 3> 옴스크 주의 기후 변화표

Climate data for Omsk													[hide]
Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Year
Record high °C (°F)	4.2 (39.6)	3.6 (38.5)	14.1 (57.4)	31.3 (88.3)	35.5 (95.9)	40.1 (104.2)	40.4 (104.7)	38.0 (100.4)	32.9 (91.2)	27.4 (81.3)	16.1 (61)	4.5 (40.1)	40.4 (104.7)
Average high °C (°F)	-12 (10)	-10.3 (13.5)	-2.5 (27.5)	9.1 (48.4)	19.0 (66.2)	23.9 (75)	25.3 (77.5)	22.7 (72.9)	15.9 (60.6)	8.1 (46.6)	-3.7 (25.3)	-9.8 (14.4)	7.1 (44.8)
Daily mean °C (°F)	-16.3 (2.7)	-15.0 (5)	-7.3 (18.9)	3.7 (38.7)	12.5 (54.5)	18.0 (64.4)	19.6 (67.3)	16.9 (62.4)	10.4 (50.7)	3.5 (38.3)	-7.3 (18.9)	-13.8 (7.2)	2.1 (35.8)
Average low °C (°F)	-20.5 (-4.9)	-19.4 (-2.9)	-12 (10)	-1.0 (30.2)	6.3 (43.3)	12.0 (53.6)	14.2 (57.6)	11.6 (52.9)	5.7 (42.3)	-0.3 (31.5)	-10.5 (13.1)	-17.9 (-0.2)	-2.7 (27.1)
Record low °C (°F)	-45.1 (-49.2)	-45.5 (-49.9)	-41.1 (-42)	-25.5 (-13.9)	-12.9 (8.8)	-3.1 (26.4)	2.1 (35.8)	-1.7 (28.9)	-7.6 (18.3)	-28.1 (-18.6)	-41.2 (-42.2)	-44.7 (-48.5)	-45.5 (-49.9)
Precipitation mm (inches)	23 (0.91)	18 (0.71)	17 (0.67)	21 (0.83)	35 (1.38)	51 (2.01)	66 (2.6)	54 (2.13)	37 (1.46)	30 (1.18)	34 (1.34)	29 (1.14)	415 (16.34)
Avg. rainy days	1	1	3	9	15	16	17	18	17	12	5	1	115
Avg. snowy days	27	24	17	8	2	0.2	0	0	1	10	21	27	137
% humidity	80	77	76	65	54	60	67	69	70	74	81	81	71
Mean monthly sunshine hours	68.2	126.0	182.9	234.0	285.2	318.0	322.4	248.0	180.0	105.4	72.0	62.0	2,204.1

Source #1: Pogoda.ru.net<sup>[2]</sup>  
Source #2: Hong Kong Observatory (sun only)<sup>[3]</sup>

<그림 4> 옴스크 주의 기후 그래프



## 2.3 주요자원

석유와 가스, 토탄, 지르코늄과 티타늄, 건축자재(벽돌 재료와 모래), 광천수, 치료

용 진흙 등 옴스크 주의 광물자원은 풍부하다. 그리고 곡물을 재배하기에 적합하며 가축사육을 위해 필요한 사료작물을 재배하기에도 아주 좋은 토질을 갖고 있다. 산림 자원도 풍부하다. 자작나무와 아스파라거스로 대표되는 낙엽송이 지천이며, 스카치 소나무, 전나무, 가문비나무와 삼나무가 주종을 이루는 침엽수림도 광활하게 펼쳐져 있다.

<그림 5> 옴스크 주의 산림 자원

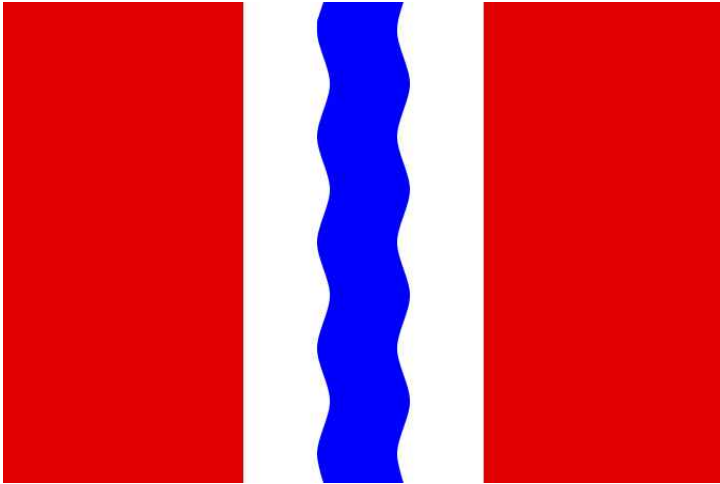


### 3. 주 상징

옴스크 주의 문장과 기에 관한 법률은 2003년 6월 10일 옴스크 주 입법회의에서 승인되었다.

#### 3.1 주 기

<그림 6> 주 기



오스크 주의 기는 같은 크기로 세 등분이 된 직사각형 모양이다. 오른쪽과 왼쪽의 붉은 색은 용기, 용맹, 아름다움을 상징한다. 가운데의 흰색은 순수와 눈 덮인 시베리아 광야의 무한성을 의미한다. 한 가운데는 남색의 물결모양이 수직으로 배치되어 있는데, 이것은 이르티시강을 나타낸다. 2002~2003년에 오스크 주 기의 이와 같은 기획안이 러시아연방 대통령 산하 위원회에서 승인되었는데, 그 당시에 가운데 물결무늬를 노란색(오스크 주 문장과 상응하도록)으로 바꾸도록 제안되었으나 원안이었던 남색 물결로 최종 결정되었다.

### 3.2 주 문장

<그림 7> 주 문장



옴스크 주 문장은 정사각형 모양으로 황금빛 왕관이 얹어진 방패를 노란 참나무 가지와 빨간 리본이 둘러싸고 있는 형상이다. 방패는 하얀 바탕에 노란 십자가가 그려져 있으며 노란 십자가의 가운데는 하늘 색 물결무늬가 수직으로 흐르고 있고 중앙에는 한가운데에 황금빛 아치가 그려진 오각형 모양의 문양이 있다. 귀퉁이 4곳에는 하얀 바탕에 녹색의 작은 삼각형이 8개씩 배치되어 있다.

옴스크 주 문장의 '영예로운 형상'은 황금빛 십자가이다. 이것은 기독교의 덕목인 믿음, 정의, 자비를 나타낸다. 또한 옴스크 주가 러시아의 서와 동, 북과 남 사이 중앙에 위치해 있다는 것을 나타낸다. 십자가의 수평선은 옴스크 지역의 경제 발전의 자극이 되는 시베리아횡단철도를 상징한다. 황금빛은 힘, 안정성, 견고성, 풍요로움의 상징이다.

십자가 중앙의 하늘색 물결무늬는 이르티시강 수로로 남과 북이 연결된다는 것을 보여준다. 하늘색은 아름다움, 위대함, 부드러움을 상징한다. 십자가 중앙에 있는 오각형 모양과 가운데 황금빛 아치는 1716년에 건설된 옴스크 요새와 타라 대문을 나타낸다. 오각형의 붉은 색은 용기, 용맹, 불굴의 의지 등을 상징하며, 생명, 자비, 사랑의 색이기도 하다. 방패의 4면 바탕에 8개씩 배치된 32개의 작은 녹색 삼각형은 옴스크 주의 지역 개수이며 산림과 석유, 가스 등의 천연자원을 상징한다. 방패의 흰 색깔은 순수, 고결, 정의, 관대를 상징하며 눈에 뒤덮인 시베리아의 무한한 광야를 나타낸다. 붉은 리본과 연결된 황금빛 떡갈나무 가지와 고대러시아 차르의 왕관은 러시아연방 주체로서의 옴스크 주의 위상을 나타내준다.

## II. 상세개관

### 1. 역사

#### 1.1 형성

고고학적 연구 결과에 따르면, 현 옴스크 주에는 4만5천 년 전부터 사람들이 거주했던 것으로 추정된다. 호모 사피엔스 유형의 대표격인 우스티-이십스키인(Усть-ишимский человек)의 허벅지 뼈가 이 지역에서 발견되었기 때문이다. 기원전 14,000년경인 신석기 시대부터 옴스크 지역에서 사냥과 어로가 행해졌다. 그리고 3000년 전부터 목축이 시작된 것으로 보인다. 중세 시대에는 투르크계 민족들이 세운 여러 국가들이 번갈아가며 이 지역을 지배했다. 시베리아 타타르족, 몽골족, 한티족과 만시족 등과 시베리아의 여러 소수 민족들이 과거부터 이 지역에 공존한 것으로 보인다.

1584년 카자크인의 대장(아타만) 예르마크 티모페예비치(Ермак Тимофеевич)의 명령에 따라 카자크인들이 이 지역으로 오면서 옴스크 지역은 세상에 뚜렷하게 알려지기 시작했다. 카자크인의 대장인 예르마크는 시베리아 소수민족 지도자들을 여러 전투에서 이기고 이 지역을 러시아의 세력 아래로 통합한다. 시베리아 지역에서 러시아의 영토를 더 확보하기 위한 전략으로 류릭 왕조의 마지막 왕인 표도르 I세(1584~1598)와 보리스 고두노프(Борис Годунов, 1587~1598년)는 특히 남시베리아

지역에 군사거점을 만들기 위해서 노력했다. 이를 바탕으로 타 지역 유목민의 공격으로부터 방어해준다는 명목으로 시베리아 타타르인에게 공물을 부과했으며 나아가 지역 내 여러 소수민족에게 러시아의 지배권을 행사했다.

그러나 실제적으로 옴스크 지역에서 최초로 러시아의 영향력을 확인하고 이 지역을 러시아에 귀속시킨 것은 1594년 타라(Тара)시의 설립과 함께 시작되었다고 볼 수 있다. 타라시는 도시가 만들어지고 얼마 지나지 않은 시점부터 중앙아시아와 중국 그리고 러시아를 연결하는 모피 무역의 중심지 역할을 담당한다.

<그림 8> 옴스크 주의 타라시(市)



1716년에는 표트르 대제의 총독이었던 이반 부흐골츠(Иван Бухгольц, 1671~1741년)의 명령에 의해서 이르티시강과 옴강의 합류지점에 옴스크 요새가 건설되었다. 이후 옴스크 요새는 옴스크 지역 개발에 핵심적인 동인을 제공하게 된다. 18세기 후반, 옴스크 요새는 러시아의 동부 지역 중 가장 큰 요새였다.

<그림 9> 이반 부흐골츠



18세기 예니세이강, 토볼강과 이르티시강 유역을 중심으로 러시아인들이 정착하면서 해당 지역뿐만 아니라 그 주변지역까지 발전하는 계기가 마련되었다. 1753년 통관서가 설치되었다. 이는 늘어나는 카자크인에게 세금을 매기기 위한 것이면서 동시에 계속 증가하는 무역으로 인해 도시로 상품이 유입되는 양이 늘어났는데 바로 여기에 세금을 매기기 위해서였다. 1764년에는 이르쿠츠크와 토볼스크를 중심으로 시베리아를 관리하는 2개의 큰 관할구역을 설정했다. 1780년에는 예카테리나 여제에 의해서 옴스크 요새가 콜리반주로 편입되었다. 그 결과 옴스크시는 작은 도시로 변하기 시작했고, 1797-1804년 사이에는 주변 부속 마을도 점차 사라져갔다.

## 1.2 발전

### 1.2.1 러시아제국

처음으로 옴스크 지역에 주(州)가 형성된 것은 1822년 미하일 스페란스키(Михаил Сперанский, 1772~1839, 알렉산드르 1세 시대의 개혁자) 백작의 개혁시기였다. 옴스크 주는 옴스크, 페트로파블롭스크(Петропавловск), 세미팔라틴스크(Семипалатинск), 우스티-카메노그르스크(Усть-Каменогорск) 등의 행정구역으로 이루어진 내부 지역과 카자크 유목민들이 정착해서 살았던 외부 지역으로 나뉘게 되었다.

그 후 옴스크 지역의 명칭과 경계는 여러 번 바뀐다. 시베리아 키르기즈주(州)(область Сибирских киргизов, 1854년부터), 아크몰린스크주(Акмолинская область, 1868년부터), 옴스크 주(1918년부터), 옴스크현(縣)(1919년부터이나 실제적으로는 1920년부터)으로 변경되었다.

19세기에 옴스크 지역은 국경 요새로서의 역할을 담당하였고, 또한 러시아 제국의 정치수용소로도 악명이 높았다. 데카브리스트(12월당원. 1825년 12월에 봉기를 일으킨 귀족들을 일컫는 말)들의 유형지였으며, 표도르 도스토옙스키가 4년(1850-1854)

의 기간을 보낸 곳도 옴스크 감옥이었다. 도스토옌스키는 유형 생활의 경험을 <<죽음의 집의 기록(Записки из мёртвого дома)>>(1861~1862)에 녹아냈다.

<그림 10> 표도르 도스토옌스키(1821~1881)



### 1.2.2 소비에트 시기

1924년 8월 시베리아계획안(Сибплан)이 입안되면서 시베리아 지역들을 새로이 재구성하는 계획이 수립된다. 시베리아는 4개 주로 나뉘는데, 옴스크를 중심으로 하는 오비주(州) (Обская область), 노보니콜라옌스크를 중심으로 하는 쿠즈네츠-알타이주(Кузнецко-Алтайская область), 크라스노야르스크를 중심으로 한 예니세이주(Енисейская область), 이르쿠츠크를 중심으로 한 레나-바이칼주(Лена-Байкальская область)이 그것이다. 또한 시베리아를 13개 관구로 나누고 이를 하나로 묶어 통일된 시베리아주를 형성한다는 계획도 수립되었으나 이 계획안은 승인되지 못하였다.

1925년 옴스크현은 시베리아 변강주에 편입되었으며, 1934년 12월 7일자 전(全)러시아중앙집행위원회 결정에 따라 주(州)로 재편된다(이 해를 주의 설립년도로 본다). 옴스크 주에는 오비-이르티시주(州), 서시베리아변강주의 일부, 첼랴빈스크주(州) 남쪽 지역들의 대부분이 포함되었다.

1943년 2월 6일자 구소련 최고위원회 전체회의의 결정에 따라서 새로이 만들어진 쿠르간주(Курганская область)로 옴스크 주의 아르미존스키, 베르쥬스키, 이세츠크스키, 우포롭스키 지역과 노보자임스키 지역의 8개 농촌 소비에트가 이전된다.

1944년 8월 14일 튜멘주(Тюменская область)가 형성된 후에는 한티-만시민족 관구(Ханты-Мансийский национальный округ)와 야말로-네네츠민족관구(Ямало-Ненецкий национальный округ), 토볼스키 지역, 아바트스키 지역, 아로마셴스키 지역, 바이칼롭스키 지역 등이 튜멘주로 편입되었다.

1950년대 석유화학공장이 옴스크 주에 건립되면서 본격적으로 석유 관련 개발이

이루어진다. 이를 계기로 옴스크 주의 현대적 발전이 틀을 잡아간다. 또한 처녀지 상태로 황무지처럼 널려 있던 옴스크 주의 넓은 평원이 개간되면서 농업분야에서의 현대화가 이루어진 것도 이 시점부터이다. 옴스크 주 노동자들이 보여준 놀라운 개간사업과 곡물생산 증대는 1956년 10월 23일자 소련최고위원회 전체회의 명령으로 옴스크 주에 레닌훈장을 수여하는 결과를 이끌어냈다.

그럼에도 불구하고 옴스크 주는 주민거주거점들이 꾸준히 줄어들었다. 1966년 1월 기준으로 옴스크 주에는 4개의 주 도시, 2개의 지역 소도시, 10개의 노동자부락, 31개의 농민지역, 6개의 도시지역, 340개의 농촌 소비에트, 2562개의 농촌거주거점들이 있었다. 그러나 1959년에서 1970년 사이 이 가운데 962개 주민거주거점이 사라졌다. 그리고 이러한 경향은 이후에도 계속되어 1970~1979년에는 478개의 거주거점이, 1979~1989년에는 246개의 거주거점이 없어졌다.

### 1.2.3 소련 해체 이후

소련이 해체된 이후, 옴스크 주는 러시아연방의 일부로 편입되었다. 그러나 이후 옴스크 주는 계속된 경제 침체와 정치적 불안정을 경험하게 되었다. 이전에 국가가 소유하고 있던 도시의 큰 기업들 중 대부분은 과거 공산당 간부이거나 신흥 벼락부자들 그리고 빠르게 성장하는 마피아에 의해 점유되면서 사유화되었다. 대표적인 예로 시브네프티(Сибнефть, 현 가스프롬네프티(Газпромнефть))를 들 수 있다. 이렇듯 지역경제를 이끌던 주요 석유회사들은 몇 년을 겨우겨우 버티다 민영화가 되었다.

1990년대 말까지, 옴스크 지역 정치권은 주와 시 당국 사이의 계속된 불화를 겪으면서 정치적으로 위기를 맞았으나 도시가 작동하기 위해 필요한 기본적 인프라를 구축하고 지역주민이 문화생활을 즐길 수 있는 여러 개선책을 마련하는 등 지역을 발전시키기 위해 머리를 맞대고 있다. 새로운 레저공원 건설, 도시역사센터 리모델링, '시베리아 국제 마라톤대회'의 정기적 개최, '도시의 날' 축제 등은 그런 노력의 일환이었다.

<그림 11> 시베리아 국제 마라톤 대회의 모습



<그림 12> ‘도시의 날’ 행사에 선보인 모터쇼



## 2. 정치

옴스크 주의 주요기관은 옴스크 주정부, 옴스크 주의회, 러시아 외무부 옴스크 대표부, 러시아 연방보안부 옴스크 지부, 옴스크시이다. 행정조직은 33개의 시와 9개의 군, 67개의 읍 그리고 365개의 마을로 이루어져 있다.

오스크 주의 주 헌장은 이 지역의 기본법이다. 오스크 주 입법의회는 오스크 대표 입법기관이다. 입법부는 법, 결의안 및 기타 법률행위를 통과시키고 법률과 이에 근거하여 통과된 다른 법률행위의 이행과 준수를 감독하는 권한을 행사한다.

행정의 중심은 주정부이다. 주정부는 구의 행정, 위원회 및 지방의 주요 정부조직에 재정을 지원하며 지역개발을 촉진한다. 또한 러시아의 헌법에 입각하여 주 헌장의 범위 안에서 주지사의 활동을 지원한다.

## 2.1 행정부

오스크 주 주헌장에 따라 주지사는 오스크 주의 행정업무에서 전적인 권한을 가지는, 이 지역에서 가장 핵심적인 공직자이다. 러시아연방 시민 누구라도 30세가 넘으면 피선거권을 가지며 선거를 통해 당선될 수 있다. 임기는 5년이다.

<그림 13> 오스크 주의 주지사 알렉산드르 부르코프



오스크 주의 주지사 알렉산드르 레오니도비치 부르코프(Александр Леонидович Бурков)는 2017년 10월 9일부터 주지사직을 맡아 오스크 주의 행정 업무를 총지휘하고 있다. 부르코프는 경제학박사로 제5, 6, 7차(2007년~2017년까지) 국가두마 대의원을 지냈다.

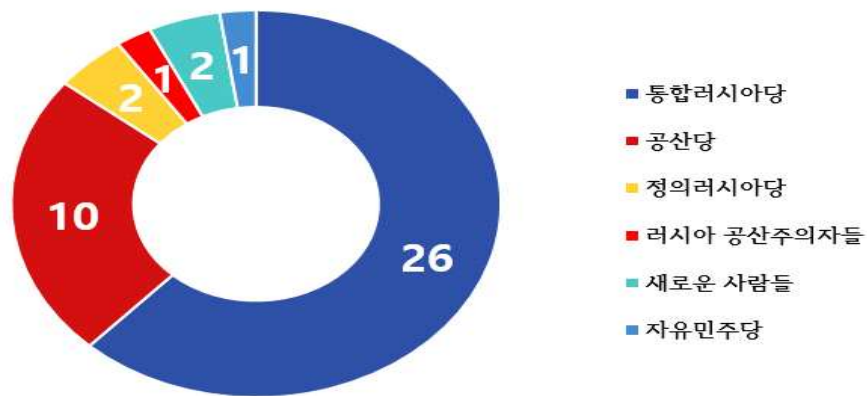
부르코프의 간략한 이력은 다음과 같다. 1989년 키로프 우랄폴리테크 대학 열에

너지학부를 졸업하고 스베르들롭스크에서 전공을 살려 일하다가, 1990년대 초부터 러시아 정부 산하 경제개혁 실무센터에서 근무했다. 1994년에는 스베르들롭스크주 두마의 대의원으로 선출되었고, 1995년 스베르들롭스크주 주지사로 선출된 후 스베르들롭스크 주정부 부의장직에 임명된다. 2000년에는 스베르들롭스크주 입법회의 두마의 대의원으로 선출되었다. 2007년~2017년까지 제5, 6, 7차 국가두마의 대의원을 지냈다. 2017년 10월 9일 부르크프는 옴스크 주 임시주지사 대행으로 임명되었고, 2018년 9월 주지사 선거까지 주지사직을 수행하게 된다. 부르크프는 기혼으로 아들이 하나 있다.

## 2.2 입법 기관

옴스크 주 의회는 옴스크 주의 최고 입법기관으로서 의원 수는 모두 44명이며 임기는 5년이다. 2021년 의회 선거에서 선출된 정당별 의원 수를 살펴보면 다음과 같다. 통합러시아당(Единая Россия)이 26석, 러시아연방공산당(КПРФ)이 10석, 러시아자유민주당(ЛДПР)이 1석, 정의러시아당(Справедливая Россия)이 2석, 러시아공산당이 3석, 새로운 사람들이 2석이다.

<그림 14> 2021년 제 7대 주 의회의 구성



옴스크 주의 의회를 이끌고 있는 주 의장 블라디미르 알렉세예비치 바르납스키(Владимир Алексеевич Варнавский)는 1947년 3월 20일 옴스크에서 태어났다. 어린 시절을 무롬첵스키 지역에서 보냈는데 부친이 그곳에서 인민대의원회의 지역집행위원회 의장으로 재직했었기 때문이었다. 나중에 무롬첵스키 지역의 중심거리는 부친의 성을 따서 지었을 정도로 유명했다. 1970년 옴스크폴리텍대학을 졸업하고 군복무를 마쳤다. 군복무 후 공장에서 10년을 일하였는데, 단순노무자로 시작해서 구역장까지 거치는 입지전적인 행보를 보여주었다. 그후 옴스크 공장의 당위원회 서기로 선출되고 옴스크 시집행위원회 제1부위원장을 역임하였다가 소련공산당 옴스크시위원회 제1서기에 오른다.

1990년부터 인민대의원회의 옴스크시 의장, 러시아연방 인민대의원을 지냈으며 1993년부터 옴스크 주 행정부의 부지사를 맡아왔다. 1994년부터 시작하여 옴스크 입법의회 5차례 연속 선출되었으며 주 의회 의장이 되었다. 1998년부터 2001년까지 러시아연방 상원 부의장을 지냈다. 2016년 9월 18일 56.31%의 득표율로 6번째로 옴스크 입법의회 의원으로 선출되었고, 제6기 소집 1차의회 회의에서 의장으로 다시 선출되었다.

<그림 15> 주 의회 의장 블라디미르 알렉세예비치 바르납스키



### 2.3 러시아연방 대통령 선거 (2012%2018년)

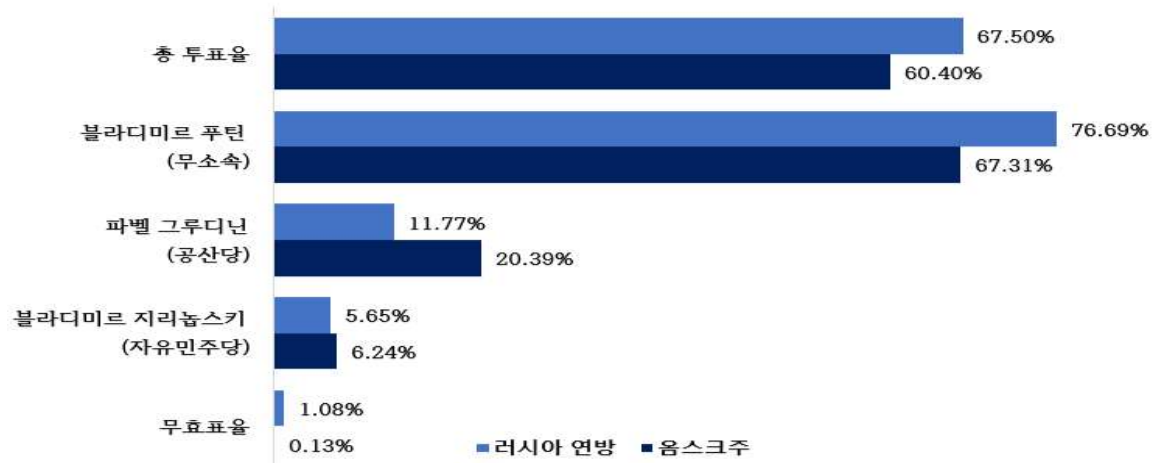
2012년 러시아연방 대통령 선거에서 옴스크 주 주민의 투표율은 61.7%이었고, 푸틴 대통령 후보가 55.55%로 과반수이상의 득표를 올렸다. 그러나 러시아연방 전체로 놓고 보면, 옴스크 주에서의 푸틴의 득표율은 턱없이 낮은 수치를 보였다. 이는 티바 공화국(Республика Тыва)에서 푸틴의 지지율이 90%에 달했다는 것과는 상당히 대조적이다. 이는 국가두마 선거에서도 나타났듯이 이 지역에서 ‘통합러시아당’의 낮은 지지율이 반영된 것이라고 생각하는 것이 일반적이다. 통합러시아당 의원들의 뇌물수수와 비리사건들로 이 지역 주민들의 정치혐오가 투표율 저조로 이어졌고 통합러시아당과 푸틴에 대한 지지율을 하락시켰다는 것이 전문가들의 의견이다.

2018년 러시아연방 대통령 선거에서 옴스크 주 주민의 투표율은 60.4%이었고, 푸틴 대통령 후보가 67.31%로 과반수이상의 득표를 올렸다. 그러나 러시아연방 전체로 놓고 보면, 76.69%에 달하는 러시아연방 투표율보다 옴스크 주에서의 푸틴의 득표율은 턱없이 낮은 수치를 보였다. 푸틴에 이어 파벨 그루디닌은 20.3%, 블라디미르 지리놉스키는 6.24%에 그쳤다.

<표 2> 2012년 대통령 선거 각 후보의 옴스크 주와 러시아연방 전국 득표율

후보명	옴스크 주 득표율(%)	러시아연방 전국 득표율(%)
블라디미르 푸틴	55.55	63.60
겐나디 주가노프	24.01	17.18
미하일 프로호로프	7.44	7.98
블라디미르 지리놉스키	7.68	6.22
세르게이 미로노프	4.03	3.86

<그림 16> 2018년 대통령 선거 각 후보의 옴스크 주와 러시아연방 전국 득표율



### 3. 경제

#### 3.1 경제개황

옴스크 주는 러시아연방을 놓고 보면 시베리아연방관구이며 서시베리아경제지구 에 속한다. 산업과 농업이 발달한 지역이며, 특화산업분야로는 정유, 화학산업, 기계 제작, 농산업체 크러스트 등이다.

주요 산업으로는 정유 및 화학 산업(75.7%), 식품 산업(12%), 기계 공학(6%), 건축 자재 산업(1.4%), 야금(1.4%), 기타(6.3%) 등을 거론할 수 있다(2020년 기준). 산업생산에서 가장 큰 비중을 차지하는 부분은 정유 산업으로 2020년 기준 전체 산업의 75.7%를 차지하고 있다.

<그림 17> 옴스크 주 정유공장



주요 자원으로는 모래, 이탄, 광산염, 치료용 진흙, 광천수, 석회재료, 벽돌용 및 세라믹용 진흙, 석유, 가스, 지르코니-티타늄가루, 희귀광물, 생수, 치료용 생수, 산림 자원, 문화, 역사유적 관광자원 등을 들 수 있다.

옴스크 주의 북쪽으로 석유와 가스전이 자리 잡고 있으며, 대규모 지르코니-티타늄 가루와 희귀광물이 발견되었다. 탐사 결과 석유시추 가능량은 1억 5000만 톤 이상이며, 287개의 이탄 광산이 탐사 중이다.

옴스크 주의 물은 효능이 좋기로 유명하다. 17개의 경제성 있는 생수와 광천수, 그리고 온천수 지대가 발견되었다. 옴스크 주의 생수와 치료용 음료는 러시아 시장에서 호평을 받고 있으며, 중앙아시아 국가들로 수출되고 있다. 옴스크 주의 산림 면적은 594만 3000ha이며, 이중 활엽수림 지역은 94만 8000ha이다. 목재량은 5억 8900만 m<sup>3</sup>이다.

옴스크 주에는 1,700개에 달하는 고대 주거지, 유적, 분묘, 현대적 기념물 등 문화와 역사 유적들이 풍부하다. 특히 18세기 건축의 완성형으로 평가되는 타레 지역의 스파스크 성당, 옴스크의 니콜라이 카자치 성당, 19세기 중반에 건설된 서시베리아 총독부 건물, 20세기 초에 건설된 류빈스크 대로 등은 주목할 만한 건축물이다. 이르티시강(Irtysh River)의 가파른 협곡을 통과하는 증기선 관광, 사레하르드, 타볼스크, 타르, 노보시비르스크 등 서시베리아 다른 도시들을 이어주는 이르티시 강과 오비강(Aube River)의 순회유람선이 운영되고 있다. 또한 북옴스크 황금순환 여행로가 새로이 단장을 마치고 있다.

### 3.2 지역총생산(GRP)

옴스크 주의 지역총생산(GRP)은 7,634억 6,530만 루블로 러시아 국내총생산

(GDP)의 0.8%을 차지한다(2020년 기준). 1인당 지역총생산은 398,641 루블(2020년 기준)이다. 옴스크 주 주민의 1인당 월평균 수입은 2020년 기준으로 37,000 루블이다.

### 3.3 주요산업

2차 산업은 옴스크 주의 경제에서 주도적인 위치를 차지한다. 주요 산업으로 정유, 식품, 전력, 기계, 건설, 석유화학 및 화학산업을 꼽을 수 있다. 2020년 기준, 정유 및 화학 산업(75.7%), 식품 산업(12%), 기계 공학(6%), 건축 자재 산업(1.4%), 야금(1.4%), 기타(6.3%) 등의 순으로 차지하였다. 또한 옴스크 주는 시베리아경제연방관구에서 합성고무, 타이어 및 트랙터 생산을 주도하고 있다. 옴스크 주에서 만든 물건들은 러시아 및 여러 국가에서 경쟁력을 갖고 있다. 옴스크 주에서 만들어진 물건들이 얼마나 우수한가는 러시아 정부가 수여한 품질우수상이나 여러 주변국이 발행한 인증서를 통해 확인된다.

#### 1) 정유와 화학산업

옴스크 주는 정유와 화학산업의 중심이다. 옴스크정유공장은 러시아에서 정유량(2012년 기준 2천백만 톤)으로 볼 때 가장 큰 공장들 중 하나이다. 또한 ‘옴스크시나’(Омскшина)는 타이어 제조에서 러시아에서 가장 큰 회사들 중 하나이다. ‘옴스크 탄성고무’(Омский каучук)는 세계에서 가장 큰 탄성고무 제조사들 중 하나이며 러시아에서 가장 큰 탄성고무 제조 공장이다. 2013년 가동을 시작한 공장 ‘폴리움’(Полиум)은 폴리프로필렌을 생산하는 러시아의 3대 공장들 중 하나이다.

<그림 18> 옴스크정유공장



## 2) 건설과 교통

옴스크 주는 항공, 강, 철도, 자동차 및 파이프라인 등과 같은 수송수단 및 수송 시스템이 교차하는 교통허브이다. 또한 옴스크시는 시베리아 횡단철도의 주요거점도시이며, 고속도로가 잘 발달된 도시이다. 철도와 도로의 교차로 역할을 모두 수행하는 도시인 것이다. 강, 항만 시설은 이르티시강과 오비강, 그리고 기타 하천의 대규모 수로가 시내를 관통하게 설계되어 있으며 승객과 화물을 모두 수송할 수 있다. 또한 옴스크시의 중앙공항은 국내선과 국제선이 모두 운행되고 있으며, 이를 통해 러시아 극동지방과 시베리아를 이어주는 항공허브로서 중요한 역할을 한다. 옴스크 주의 주도(州都)인 옴스크시의 대중교통은 하루 약 60만 명의 승객을 운송하고 있다. 지하철수단, 즉 전철과 지하차도 역시 활발히 건설되고 있다.

## 3) 농업

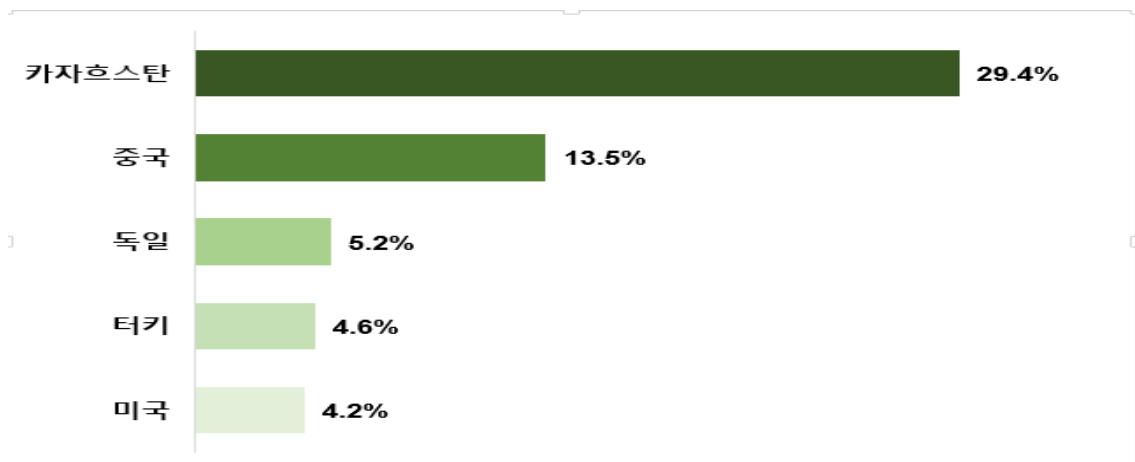
옴스크 주는 러시아의 동쪽지역 가운데 고도로 개발된 농업지역이며 농업생산량이 가장 많은 농업산업단지 중 하나이다. 주요 농산품은 밀, 호밀, 보리, 귀리이다. 또한 낙농 및 육류 가공, 가금류 사육, 돼지사육 농장들도 많다. 이렇듯 풍부한 농산물, 그리고 축산업을 바탕으로 옴스크 주는 러시아 전체에 곡물과 우유 그리고 고기와 육가공품을 공급하는 10대 생산기지 중 하나로서 역할을 충실히 수행하고 있다.

## 4) 식품산업

옴스크 주의 식품산업은 고기(육류, 소시지, 통조림용 고기, 반제품용 고기, 식용렌더링 지방 등), 우유(유제품, 동물성기름, 아이스크림용 지방치즈), 곡물(밀가루 및 기타 곡물 가공, 마카로니 제품, 구운 제품), 미네랄워터, 맥주, 주류 및 청량음료 등을 꼽을 수 있다.

## 3.4 대외교역과 투자현황

<그림 19> 2020년 옴스크 주 주요교역국



옴스크 주의 2020년 대외무역액은 12억 1,000만 달러로 기록되었다. 그리고 카자흐스탄(357만 달러), 중국(164만 달러) 순으로 주요교역국과 거래 중이다. 연료 및 에너지 제품, 화학제품 및 고무 등이 옴스크 주의 주요 수출품목이고, 수입품목으로는 약 34%를 차지하는 기계, 장비 및 차량과 약 20%를 차지하는 과일과 야채 등을 꼽을 수 있다. 옴스크 주는 농업과 식품산업이 발달해 있지만, 기후조건 상 과일과 야채는 재배할 수 없다. 따라서 외부로부터의 유입에 전적으로 의존할 수밖에 없으며 그 결과 과일과 야채의 수입이 수입구조에서 큰 비중을 차지한다.

옴스크 주는 수년 동안 외부투자를 유치하기 위해 모범적인 노력을 보여주었다. 계속해서 인프라를 구축하여 자원개발의 효율성을 담보하고 있으며, 관계 법령을 손실하여 외부투자자들이 손쉽게 자원개발에 참여할 수 있는 길을 열어놓는 등 투자 매력도에서 긍정적인 변화를 만들어내고 있다. 이렇듯 옴스크 주의 천연자원과 유리한 지리적 조건, 인프라와 관계법 개선 등 투자유치의 측면에서 러시아 전체의 모델이 되고 있다.

세계에서 가장 신뢰할만한 경제 진단평가 기관인 S&P(Standard and Poors)는 옴스크 주의 경제상황을 높게 평가했다. 그리고 옴스크 주는 최근 지역개발에 박차를 가하고 있다. 이런 두 가지 요소만 보더라도 옴스크 주는 투자가능 지역으로서 매력적이다. 투자자의 증가가 이런 사실을 뒷받침한다.

2010년 12월 말까지 옴스크 주의 누적 외국자본의 양은 2009년 12월 말에 비해 24.5% 이상 증가하여 10억7천4백4십만 달러(US\$)에 달한다. 2010년에는 62개국 파트너들의 투자가 5억4천4백만 달러(US\$)를 기록했다. 이 중 직접투자의 비중은 18.4%로 2004년에 비해 1.4% 증가했다.

주요 투자유치 국가로는 카자흐스탄, 네덜란드, 독일, 키프로스, 오스트리아, 우크라이나, 벨로루시, 우즈베키스탄, 스위스를 들 수 있다.

## 4. 사회

### 4.1 인구 및 민족구성

옴스크 주의 인구는 1881년 31,000명에서 1900년 53,0500명으로 늘었으며, 1989년에는 1,148,418명으로 집계되었다. 2002년에는 인구가 조금 감소해서 1,134,016명을 기록했으나 2010년에는 조금 늘어서 1,154,011명을 조사되었다. 2022년 현재 옴스크 주의 인구는 1,879,548명이다.

옴스크 주에는 러시아인, 독일인, 우크라이나인, 타타르인, 카작인, 벨라루스인 그리고 기타 80여 민족이 거주하고 있다. 현재는 20개 이상의 민족문화원이 오픈하여 유지되고 있으며 민족 전통들이 차츰 주목을 받고 있다.

2010년 인구조사에 따르면, 옴스크 주의 민족별 구성은 85.8%가 러시아인, 4.1% 카자크인, 2.7% 우크라이나인, 2.6% 독일인, 2.2% 타타르인, 0.3% 벨라루스인, 0.4% 아르메니아인 등이었다. 기타 민족들은 모두 2,000명 이하로 조사되었다.

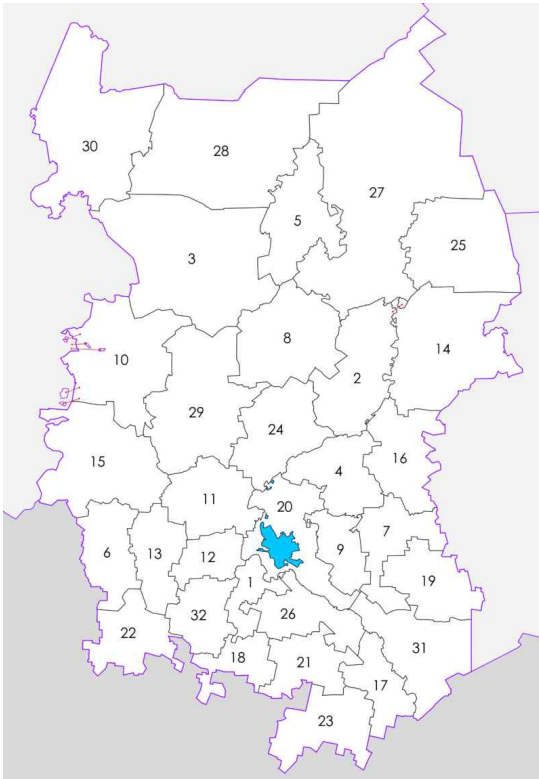
<표 3> 옴스크 주 민족구성(2010년 인구조사)

민족	명수, 천명(전체 대비 %)
러시아인	1,648,097 (85,8 %)
카자크인	78,303 (4,1 %)
우크라이나인	51,841 (2,7 %)
독일인	50,055 (2,6 %)
타타르인	41,870 (2,2 %)
벨로루시인	6,051
아르메니아인	7,300
기타	36,630
무응답	57,518

#### 4.2 행정구역

옴스크 주의 행정구역은 1개의 주도(州都)(옴스크시)와 32개의 구(區)로 나뉜다.

<그림 20> 옴스크 주의 행정구역



하늘색-옴스크시(주도(州都))

1.아좁스키 독일민족구(區)(Азовский немецкий национальный район)

- 2.볼셰레첸스키(Большереченский район)
- 3.볼셰우콥스키(Большеуковский район)
- 4.고리콥스키(Горьковский район)
- 5.즈나멘스키(Знаменский район)
- 6.이실리쿨스키(Исилькульский район)
- 7.칼라친스키(Калачинский район)
- 8.콜로솅스키(Колосовский район)
- 9.코르밀롭스키(Кормиловский район)
- 10.크루틴스키(Крутинский район)
- 11.루빈스키(Любинский район)
- 12.마리아놉스키(Марьяновский район)
- 13.모스칼렌스키(Москаленский район)
- 14.무롬첵스키(Муромцевский район)
- 15.나지바옙스키(Называевский район)
- 16.니즈네옴스키(Нижеомский район)
- 17.노보바르샤프스키(Нововаршавский район)
- 18.오데스스키(Одесский район)
- 19.오코네스니콥스키(Оконешниковский район)
- 20.옴스키(Омский район)
- 21.파블로그랏스키(Павлоградский район)
- 22.폴탑스키(Полтавский район)
- 23.루스코-폴란스키(Русско-Полянский район)
- 24.사르가츠키(Саргатский район)
- 25.세델리니콥스키(Седельниковский район)
- 26.타브리체스키(Таврический район)
- 27.타르스키(Тарский район)
- 28.테브리스키(Тевризский район)
- 29.튜칼린스키(Тюкалинский район)
- 30.우스티-이십스키(Усть-Ишимский район)
- 31.체를락스키(Черлакский район)
- 32.셰르바쿨스키(Шербакульский район)

### 4.3 교육

옴스크 주 소재 고등교육기관의 수는 시베리아연방관구 다른 지역들과 비교해 볼 때 가장 많다. 주로 옴스크시에 위치한 고등교육기관에서는 현대적 흐름에 맞춰 서로 다른 학문분야를 연계하여 교육하는 방법, 간학문적 통섭의 수업방식을 취하는 것으로 유명하다. 의학, 교통, 농업, 법학, 경제, 비즈니스, 교육학, 자연과학, 언어학, 역

사, 문화, 예술 등이 서로의 경계를 넘나들면서 탄탄한 학문적 역량을 구축해가고 있다. 그에 따라 시베리아의 다른 도시들과 여타 CIS국가들에서 온 수많은 유학생들이 옴스크로 와서 수학하고 있다. 또한 러시아과학아카데미 시베리아지부의 옴스크 과학 센터 등을 비롯하여 41개 학술단체들이 다양한 과학연구 개발에 종사하고 있다. 옴스크 주에는 17개의 고등교육기관과 러시아의 우수 대학의 8개 분교가 위치하고 있는데, 아래 표와 같다.

<표 4> 옴스크 주의 주요 대학

명칭	국립/사립	설립 년도	위치
라디오전기공학, 서비스, 진단학 대학(Институт радиоэлектроники, сервиса и диагностик и)	사립	1997	옴스크
옴스크러시아연방내부성아카데미(Омская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации)	국립	1920	옴스크
옴스크인문아카데미(Омская гуманитарная академия)	사립	1997	옴스크
옴스크법률아카데미(Омская юридическая академия)	사립	1998	옴스크
스콜리핀 옴스크국립농업대학교(Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина)	국립	1994	옴스크
옴스크국립의과대학교(Омский государственный медицинский университет)	국립	1920	옴스크
옴스크국립사범대학교(Омский государственный педагогический университет)	국립	1932	옴스크
옴스크국립기술대학교(Омский государственный технический университет)	국립	1942	옴스크
옴스크도스토옌스키국립대학교(Омский государственный университет имени Ф. М. Достоевского)	국립	1973	옴스크
옴스크국립교통대학교(Омский государственный университет путей сообщения)	국립	1900	옴스크
옴스크국제매니지먼트,외국어대학(Омский институт международного менеджмента и ин	사립	1998	옴스크

остранных языков)			
오스크디자인,기술대학교(Омский университет дизайна и технологий)	사립	1977	오스크
오스크경제대학(Омский экономический институт)	사립	2000	오스크
오스크지역대학(Омский региональный институт)	사립	1998	오스크
시베리아국립자동차도로아카데미(Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия)	국립	1930	오스크
시베리아국립체육스포츠대학교(Сибирский государственный университет физической культуры и спорта)	국립	1950	오스크
시베리아비즈니스정보기술대학(Сибирский институт бизнеса и информационных технологий)	사립	1996	오스크

<그림 21> 오스크 소재 도스토옙스키국립대학교 전경(1974년)



<그림 22> 1920년에 설립된 러시아 내무성 아카데미 학생들의 행진 모습



#### 4.4. 종교

2012년 공식 조사에 따르면, 옴스크 주 주민의 35.7%가 러시아 정교회를 믿고 있으며, 3%가 기독교, 2%는 이슬람, 0.5% 천주교를 믿는다. 또한, 인구의 39%가 "믿음은 있지만 독실하지는 않음"이라고 대답했으며, 13%는 무신론자이고, 5.8%는 다른 종교를 믿는다고 답하거나 질문에 대답을 하지 않았다.

### 5. 문화

#### 5.1 문화개황

옴스크 주는 시베리아 문화의 중심지 중 하나이다. 옴스크 주에는 57개의 공공도서관, 8개의 박물관, 24개의 엔터테인먼트 기관, 8개 전문극장, 서커스, 그리고 콘서트홀과 필하모닉 교향악단 홀도 있다. 옴스크시립극장은 러시아에서뿐만 아니라 해외에도 잘 알려져 있으며 다양한 공연으로 그 명성을 유지하고 있다.

옴스크시립극장은 어른뿐만 아니라 아이들도 즐길 수 있게끔 다양한 장르에 걸쳐 여러 레퍼토리를 준비하고 있다. 옴스크시립극장은 다수 국내 및 국제 축제에 참가하였고, 권위 있는 상을 여러 차례 수상했다. 또한 옴스크 지역에서는 연간 500개 이상의 문화 행사, 전시회, 콘서트 등이 개최되고 있다.

<그림 23> 옴스크국립음악극장



## 5.2 문화유적시설

1) 옴스크국립아카데미극장(Омский государственный академический театр драмы)

옴스크국립아카데미극장은 1875년에 세워진, 시베리아에서 가장 오래된 극장들 중 하나이다. 세워지고 나서 바로 직후인 1876년에 극장 소속 전문공연단이 만들어졌다. 건물이 처음 만들어질 당시에는 목재건물이었으나 1877년에 화재로 소실되었고 1882년에 2층짜리 석조건물로 탈바꿈했다가 이마져 1891년에 무너져 배우들은 오랫동안 극장 건물 없이 지내야만 했다. 옴스크극장이 현대적 건물의 위용을 갖추게 된 것은 1900년대 초로 1905년에 건물이 완성되었다.

<그림 24> 옴스크국립아카데미극장



## 2) 옴스크요새(Омская крепость)

옴스크요새는 시베리아 지역의 중요한 경계 초소이다. 시베리아 개발에 대한 표트르 대제의 명령에 따라서 1714년부터 이르티시강 상류에 6헥타르에 걸쳐서 목재 성벽이 세워졌다. 옴스크요새의 역사는 1717년부터 시작된다. 토볼스크에서 옴스크로 '옴스크요새 건설'에 대한 설계도가 전달되고 악사코프(Аксаков) 소령이 건축을 담당하게 된 것이다. 이 요새에는 참호도 있었으며 구석마다 포가 설치된 포문이 있었다.

<그림 25> 옴스크 요새의 예전 영창 건물



<그림 26> 옴스크 요새



## 3) 도스토옙스키 문학박물관(Литературный музей имени Ф.М.Достоевского)

도스토옌스키 문학박물관은 옴스크 주에서 가장 오래된 건물들 중 하나로 1799년에 건축되었다. 처음에는 옴스크요새 사령관 전용숙소였다. 표도르 도스토옌스키가 옴스크 유형 중인 1859년 7월에 이 건물에서 머물렀던 마지막 사령관 중 한 명을 방문했던 것을 기념하여 이곳에 도스토옌스키 문학박물관을 개관하게 되었다. 박물관은 1983년 1월 28일에 문을 열었다. 박물관을 개관하였을 당시에는 옴스크 국립역사문학박물관의 분관이었지만, 1991년에 도스토옌스키 문학박물관으로 개명했다.

<그림 27> 도스토옌스키 문학박물관



#### 4) 하수도기사 동상(Памятник сантехнику)

하수도기사 동상은 옴스크 주의 명물이다. 이 동상은 ‘스테판’ 또는 ‘스테파니치’라는 애칭으로 불린다. 동상에 공식명칭 외에도 사랑스러운 애칭을 붙일 정도이니 옴스크 주민들 사이에 얼마나 유명한지를 알 수 있다. 1998년 ‘도시의 날’에 동상이 세워졌다. 동상은 옴스크 시장 발레리 로슈킨의 주문으로 제작되었는데 러시아인다운 선한 마음을 대변하는 온화한 미소와 꿈꾸는 듯한 눈매가 인상적이다. 사람들은 이 하수도기사를 꼭 껴안으면 자기 집안에 하수도나 난방과 관련된 문제는 전혀 없을 거라고 믿어서 지나가는 사람들은 한 번씩 동상을 껴안고 간다고 한다. 또한 축제일이나 명절에는 동상 앞에 보드카 잔을 놓아두기도 한다.

<그림 28> 옴스크시에 있는 하수도기사 동상



5) 우스펜스키 본산사원(Свято-Успенский кафедральный собор)

옴스크시 사원광장에 위치한 스바토-우스펜스키 본산사원은 성모마리아의 승천을 기념하기 위해 1891년~1898년 건축되었다. 옴스크시 주민들이 가장 많이 찾는 사원들 중 하나로 독특한 건축술이 빛나는 시베리아의 대표 사원들 중 하나이다. 사원을 설계하고 건축한 인물은 에르네스트 비리흐(Эрнест Францевич Вйррих, 1860~1949년 이후)인데, 그는 1894년 페테르부르크의 '피의 사원'을 설계한 건축가이기도 하다.

우스펜스키 사원은 붕괴되고 절도로 사원내부가 도둑을 맞기도 했다. 지금 보고 있는 건물은 2005년 리모델링을 시작하여 2007년에 개원하였다. 낮에도 아름답지만 밤에는 100개 이상의 조명등이 사원을 비춰서 더욱 아름답게 보이며 흰색과 하늘색의 조화가 특히 아름답다는 평을 듣는다.

<그림 29> 우스펜스키 본산 사원



## 6. 한국과의 관계

2021년 기준으로 옴스크 주에 있는 재러시아 한인(고려인) 수는 약 705명이며, 재외국민은 60여 명으로 기록되고 있다. 최근 한국과 옴스크 주가 협력을 한 사례는 2019년 5월 총영사, 옴스크 개최 ‘제4회 총영사배 시베리아 지역 태권도 대회’를 계기로 부르코브 주지사 및 체육부장관을 면담하였다. 한국과 옴스크 주의 교역으로는 2020년 기준 480만 달러에 그쳤고 한국으로 주요 수출품은 전자기기류, 유기 화학제품 등이고 주요 수입품으로는 보일러·기계류, 철강제품, 전자기기류 등으로 구성되어 있다.

### 6.1 진주시와 옴스크시의 우호도시 교류

경상남도 진주시와 옴스크시는 2006년 4월 18일에 의향서에 서명하는 것을 시작으로 상호교류의 장을 열었다. 옴스크시와 진주시(2006년 10월)가 발표한 공동성명에 따르면 두 도시 사이에 모든 분야에서 관계 강화가 두 도시에 모두 호의적이고 발전적인 결과를 가져올 것으로 보았다. 이를 바탕으로 2007년 8월 4일에 국제교류재단 및 주한 러시아 대사관의 협조로 옴스크시와 진주시는 상호간 파트너십 협정에 서명했다.

옴스크시는 옴스크 주의 주도(州都)로 시베리아의 넓은 평야지대에 강을 끼고 형성된 대도시이다. 1716년과 1760년에 옴강을 배경으로 군사적 목적에서 건설되어 러시아의 요새의 기능을 수행했다. 1804년 시로 승격된 이후 서시베리아 개척의 중심지이자 농산물 집산지로서의 역할을 담당하게 된다. 주요산업으로는 에너지연료, 석유화학, 기계건설, 식품, 건설자재 등이 발달해 있다.

진주시는 그 역사가 가야 시대로까지 거슬러 올라가는 유서 깊은 도시이다. 진주시의 총 인구는 약 340,000명이다. 진주시는 경남 지방의 역사와 문화 및 교육의 중심지로 발전을 계속하는 중이다. 진주시는 네트워크, 원단생산 및 바이오산업 등이 잘 발달된 산업 구조를 가지고 있다. 진주시 시청의 슬로건은 “새로운 희망과 새로운 진주”이다.

<그림 30> 이창희 시장 등 진주시방문단이 2014년 8월 2일 러시아 옴스크시에 사는 고려인단체를 찾은 모습.



## 6.2 진주시와 옴스크시의 주요 교류 내용

옴스크시와 진주시는 지금까지 주로 문화예술 분야를 중심으로 상호우호교류를 구축해왔다. 두 도시의 주요 인사들이 상호방문을 추진하고 있다. 가장 최근에는 2016년 10월 옴스크시의 관계자가 진주시를 방문하기도 했다. 두 도시 간의 교류를 좀더 자세히 정리하면 다음과 같다.

<표 5> 진주시와 옴스크시 주요 교류 내용

2005.11.27	진주시 실무단(3명) 옴스크시 방문
2006.04.17	옴스크 부시장외 2명 진주시방문(의향서 체결)
2007.08.04	진주시장 외 11명(우호협정체결)
2007.08.01	진주시장 외 12명 옴스크시 방문(국제우호도시 협정체결)
2007.10.08	옴스크시 의회의장 외 1명 진주 방문
2008.10.08	옴스크시장 외 10명 진주 방문
2009.07.30	우호사절단 6명 옴스크시 방문
2010.07.30	진주시 부시장 외 5명 옴스크시 방문 (옴스크시 창립기념행사)
2010.10.08	옴스크시 우호교류대표단 2명 진주 방문 (10월 축제 참관)
2013.10.06	옴스크시 우호교류대표단 2명 진주 방문 (10월 축제 참관)
2014.07.31.	진주시장 외 8명 옴스크시 방문 (옴스크시 창립기념행사)
2014.10.08.	옴스크시 우호교류대표단 3명 진주 방문 (10월 축제 참관)
2016.10.04.	옴스크시 우호교류 대표단 2명 진주시 방문(10월 축제 참관)

<참고문헌>

시베리아 연방지구 옴스크 주 (극동 시베리아 개황, 2011. 4., 외교부)

진주시 홈페이지(<http://www.jinju.go.kr/>)

<http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html>

<http://titan-eurasia.ru/news/9788/>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

<http://admomsk.ru/web/guest/city/birthday>

[http://newsomsk.ru/wiki\\_omsk/persons/](http://newsomsk.ru/wiki_omsk/persons/)

<http://news20.busan.com>

<http://davydov-index.livejournal.com>

<http://dostoprimechatelnosti-m.ru>

<https://forum.omsk.com>

<http://admomsk.ru/web/guest/main>

<http://mec.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/MEC.html>

html

[www.omsk-parlament.ru](http://www.omsk-parlament.ru)

<사진 출처>

구분	출처
표지1	<a href="http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html">http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html</a>
표지2	<a href="http://bigbosses.ru/sculpture/166252/">http://bigbosses.ru/sculpture/166252/</a>
표지3	<a href="http://m.bk55.ru/fileadmin/bkinform/bk_info_76351_orig_1465535260.jpg">http://m.bk55.ru/fileadmin/bkinform/bk_info_76351_orig_1465535260.jpg</a>
표지4	<a href="http://omskregion.info/news/15173-omskaa_krepost_pobediteli_nazvan/">http://omskregion.info/news/15173-omskaa_krepost_pobediteli_nazvan/</a>
서문1	<a href="http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-priroda-2783.html">http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-priroda-2783.html</a>
서문2	<a href="http://posibiri.ru/reka-enisej/">http://posibiri.ru/reka-enisej/</a>
서문3	<a href="http://pugachev-adm.ru/v-oblasti-polnostyu-zavershili-uborku-ozimogo-hleba.html">http://pugachev-adm.ru/v-oblasti-polnostyu-zavershili-uborku-ozimogo-hleba.html</a>
서문4	<a href="http://omskregion.info/news/29792-nazarov_podtverdil_chno_vse_elektrichki_v_omskoy_o/">http://omskregion.info/news/29792-nazarov_podtverdil_chno_vse_elektrichki_v_omskoy_o/</a>
서문5	<a href="https://versiya.info/mozaika/31142">https://versiya.info/mozaika/31142</a>
1	<a href="http://gk170.ru/41/gorod-omsk-na-karte-rossii-14843.html">http://gk170.ru/41/gorod-omsk-na-karte-rossii-14843.html</a>
2	<a href="http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html">http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html</a>
3	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
4	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>

5	<a href="http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html">http://gk170.ru/52/omskaa-oblast-2779.html</a>
6	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
7	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
8	<a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/26/Panorama_Tara.jpg">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/26/Panorama_Tara.jpg</a>
9	<a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/f/fe/Buholc_ID.jpg">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/f/fe/Buholc_ID.jpg</a>
10	<a href="http://kkos.ru/blog/tags/dostoevskiy/">http://kkos.ru/blog/tags/dostoevskiy/</a>
11	<a href="http://admomsk.ru/web/guest/city/birthday">http://admomsk.ru/web/guest/city/birthday</a>
12	<a href="http://admomsk.ru/web/guest/city/birthday">http://admomsk.ru/web/guest/city/birthday</a>
13	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
14	<a href="http://newsomsk.ru/wiki_omsk/persons/">http://newsomsk.ru/wiki_omsk/persons/</a>
15	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
16	<a href="http://titan-eurasia.ru/news/9788/">http://titan-eurasia.ru/news/9788/</a>
17	<a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/d/d3/VRPOMVVPRF.png">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/ru/d/d3/VRPOMVVPRF.png</a>
18	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
19	<a href="http://ved55.ru/ru/page/36#!prettyPhoto">http://ved55.ru/ru/page/36#!prettyPhoto</a>
20	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
21	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
22	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
23	<a href="http://omsk.media/dostoprimechatelnosti/teatry/206-omskiy-gosudarstvennyy-muzykalnyy-teatr-omsk.html">http://omsk.media/dostoprimechatelnosti/teatry/206-omskiy-gosudarstvennyy-muzykalnyy-teatr-omsk.html</a>
24	<a href="http://turizm.ngs.ru/omskRegion/sights/">http://turizm.ngs.ru/omskRegion/sights/</a>
25	<a href="https://turizm.ngs.ru/omsk/sights/prochee-omskaya-krepost-4511/">https://turizm.ngs.ru/omsk/sights/prochee-omskaya-krepost-4511/</a>
26	<a href="https://turizm.ngs.ru/omsk/sights/prochee-omskaya-krepost-4511/">https://turizm.ngs.ru/omsk/sights/prochee-omskaya-krepost-4511/</a>
27	<a href="https://www.lifejourney.club/evropa/russia/sibir/dostoprimechatelnosti-omska-s-foto-i-opisaniem.html">https://www.lifejourney.club/evropa/russia/sibir/dostoprimechatelnosti-omska-s-foto-i-opisaniem.html</a>
28	<a href="http://dostoprimechatelnosti-m.ru/dostoprimechatelnosti-i-interesnye-mesta-omska-foto-i-opisanie/#omsk7">http://dostoprimechatelnosti-m.ru/dostoprimechatelnosti-i-interesnye-mesta-omska-foto-i-opisanie/#omsk7</a>
29	<a href="http://dostoprimechatelnosti-m.ru/dostoprimechatelnosti-i-interesnye-mesta-omska-foto-i-opisanie/#omsk7">http://dostoprimechatelnosti-m.ru/dostoprimechatelnosti-i-interesnye-mesta-omska-foto-i-opisanie/#omsk7</a>
30	<a href="http://news20.busan.com/controller/newsController.jsp?newsId=20140805000158">http://news20.busan.com/controller/newsController.jsp?newsId=20140805000158</a>

< 표 출처 >

구분	출처
1	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
2	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>

3	<a href="http://davydov-index.livejournal.com/2897661.html#/2897661.htm">http://davydov-index.livejournal.com/2897661.html#/2897661.htm</a>
4	<a href="https://forum.omsk.com/viewtopic.php?t=237822">https://forum.omsk.com/viewtopic.php?t=237822</a>
5	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
6	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
7	<a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/">https://ru.wikipedia.org/wiki/</a>
8	<a href="http://www.jinju.go.kr/">http://www.jinju.go.kr/</a>