

러시아연방(Russian Federation)
극동연방관구

아무르 주(Амурская область)
-러시아 극동의 곡창지대-

<표지 1> 아무르 강



<표지 2> 툰다 시의 바이칼-아무르철도역



<표지 3> 부레이스카야 수력발전소(Бурейская ГЭС)



<표지 4> 블라고베센스크 시



< 목 차 >

서문

I. 종합개관

1. 개관
 - 1.1 위치
 - 1.2 일반개황
2. 자연환경
 - 2.1 지리
 - 2.2 기후와 식생
 - 2.3 주요 자원
3. 주 상징
 - 3.1 주 기
 - 3.2 주 문장

II. 상세개관

1. 역사
2. 정치
 - 2.1 행정부
 - 2.2 주 의회
 - 2.3 대통령 선거(2012년)
3. 경제
 - 3.1 경제 개관
 - 3.2 지역총생산(GRP)
 - 3.3 주요 산업
 - 3.4 투자현황과 대외교역량
4. 사회와 문화
 - 4.1 인구 및 민족 구성
 - 4.2 행정구역
 - 4.3 교통
 - 4.4 교육
 - 4.5 문화유적과 관광지
5. 한국과의 관계

<참고문헌>

<사진출처>

<표 출처>

<서문>

아무르 주는 북쪽으로 해발 2,300m 높이의 스타노보이 산맥과 남쪽으로 아무르 강 사이에 위치한다. 서쪽으로는 자바이칼 지방, 북쪽으로는 사하공화국, 동쪽으로는 하바롭스크 지방 및 유대인 자치주, 남쪽으로는 중국과 접경한다.

아무르 강이 흐르는 러시아 극동지역 중남부에 자리한 아무르 주는 다음과 같은 몇 가지 특성을 갖고 있으며, 이를 살펴야 아무르 주의 경제적·문화적 위상을 엿볼 수 있다. 먼저, 제야 강과 부레야 강, 그리고 중국과의 경계를 이루는 아무르 강이 합류하는 지점에 아무르 주가 위치해 있다는 것이다. 이는 아무르 주에 비옥한 흑토평야지대를 선사했다. 또한 기후 조건 역시 좋다. 파종에서 수확까지 이르는 기간 동안에 연간 총강수량의 87.6%인 514.5mm의 비가 온다. 일 년 동안의 비가 이 기간에 집중적으로 내리는 것이다. 온난하고 따뜻한 기간이 길고 1년 중 서리가 내리지 않는 일수인 무상일수(無霜日數)도 길고 일조량도 풍부하다. 이를 바탕으로 아무르 주는 극동지역의 모든 주에 식량을 공급할 정도로 농업을 발전시켰다. 2,697ha에 달하는 경작지 면적은 극동지역 전체 경작 가능 면적의 58%에 달하며, 논밭은 1,790ha로 극동지역 전체 농산물의 30%를 생산하고 있다. 밀, 콩 그리고 유제품 등이 풍부하게 생산되고 있으며, 특히 연간 30만 톤이 생산되는 콩은 러시아 전체 콩 생산량의 50%를 차지한다.

<서문 1> 아무르 주의 콩 수확



둘째, 아무르 주는 교통의 중심지이다. 아무르 주와 자바이칼 변경주는 향후 직선 자동차도로로 연결될 예정인데, 이를 위해서는 도로가 중국 국경을 통과해야 하므로 중국의 흑룡강성(省) 흑하시(市)와 아무르 주의 블라고베센스크를 연결하는 교량이 건

설될 예정이다. 그리고 아무르 강으로 대변되는 수로를 이용한 수송능력 역시 좋다. 아무르 강에 위치한 항구인 블라고베센스크, 스토포보드니 및 제야 항구는 연간 350만 톤의 물량을 수송하고 있다. 그러나 가장 핵심적인 교통수단은 철도이다. 아무르 주는 시베리아횡단철도와 바이칼-아무르철도(BAM) 철도가 지닌다. 아무르 주의 벨로고르스크 시는 철도 교통의 요지이다.

<서문 2> 블라고베센스크에서 중국으로 가는 여객선



셋째, 아무르 주의 북쪽에 스타노보이 산맥이 자리하면서 목재산업과 금광 채굴이 발전하였다. 산림의 대부분은 낙엽송, 가문비나무 등이 주를 이루는 침엽수로서 임업과 목재가공 산업이 발달할 수 있는 최적의 조건을 갖추었다. 그 결과 아무르 주 각지에는 벌채부터 가공까지 모든 공정을 처리하는 대형 목재공업 단지가 건설되어 있다. 또한 아무르 주에는 러시아연방 굴지의 성냥공장(블라고베센스크 소재), 가구·패널 공장 등이 위치해 있다.

<서문 3> 아무르 주의 산림



이러한 지리적 조건을 바탕으로 아무르 주의 경제는 2000년부터 2010년까지 지속적으로 안정적인 성장세를 보이고 있다. 이 지역은 경제적인 측면에서 매우 낙후된 지역으로 알려져 있었다. 하지만 최근에는 아무르 주 경제는 본질적으로 바뀌고 있다. 아무르 주는 주요 철도간선을 끼고 있으며 경제지역의 중심축이 되는 위치에 있으므로 대외경제활동을 수행하기에 충분한 전제조건이 갖추어져 있는 것이다. 아무르 주의 주요한 경제 협력 국가는 아시아 태평양지역의 중국, 일본, 북한 등이다.

우리나라와 아무르 주의 관계는 충청남도가 주도하고 있다. 1995년 6월에 아무르 주와 충청남도의 자매결연 협정이 체결되었다. 두 지역의 자매결연은 아무르 주의 제안으로 이루어졌는데 러시아연방 중 한국과 지리적으로 근접한 것이 한 원인으로 꼽힌다. 또한 아무르 주는 충남과 유사한 제반 여건과 지역적 특성을 가지고 있으며 콩, 버섯 재배 기술 교류 등 농업협력 가능성이 아주 높은 지역이다. 아무르 주가 중국을 접경하고 있으며 주변 시장 개척의 거점으로 활용될 수 있는 점 등을 고려하면 기업체들의 아무르 주 진출을 적극적으로 검토할 때이다.

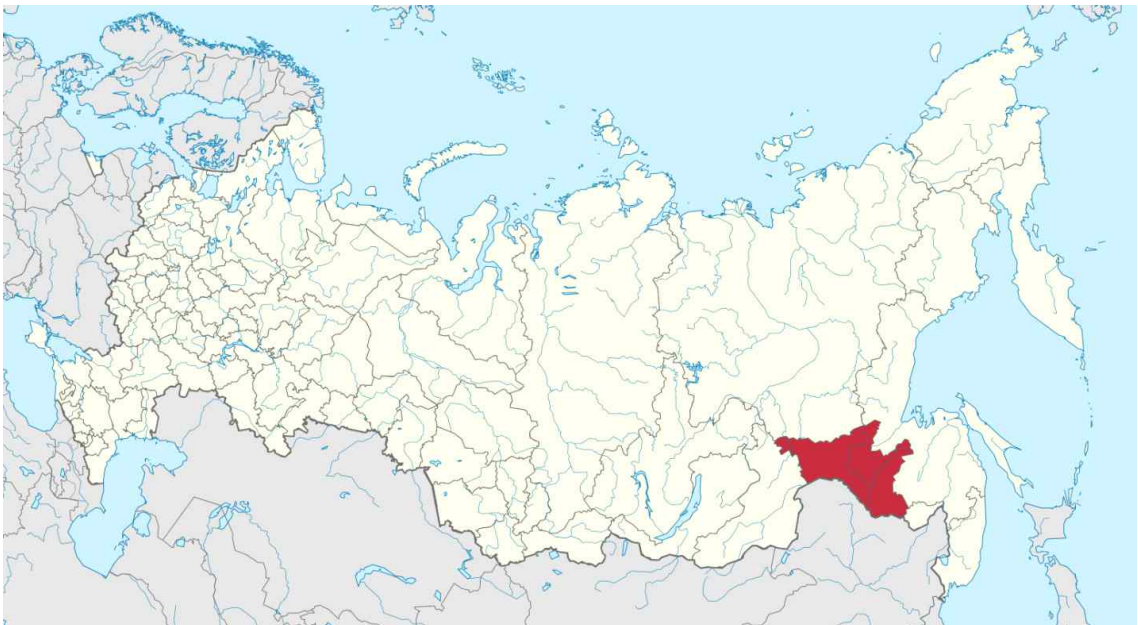
1. 종합개관

1. 개관

1.1 위치

아무르 주(Амурская область)의 면적은 36만 1900km²로 한국의 3.7배에 이르며, 러시아 전체의 2.13%를 점유하고 있다. 아무르 주는 해발 2,300m 높이의 스타노보이(Становой) 산맥이 버티고 있는 북부지역과 아무르 강이 흐르는 남부지역 사이에 위치한다. 서쪽으로는 자바이칼 지방, 북쪽으로는 사하공화국, 동쪽으로는 하바롭스크 지방 및 유대인 자치주, 남쪽으로는 중국과 접경한다. 남부지역은 40%가 평지이고, 북부지역은 60%가 산지이다.

<그림 1> 아무르 주의 위치



1.2 일반개황

<표 1> 아무르 주 개황

| | |
|---------|-----------------------------------------------------|
| 공식명칭 | 아무르 주(Амурская область) |
| 주도(州都) | 블라고베센스크 (22만 4000명) |
| 소속 연방관구 | 극동연방관구 |
| 경제지구 | 극동경제지구 |
| 면적 | 36만 1900km ² (한국의 약 3.7배, 러시아 전체의 2.13%) |

| | |
|----------------|-------------------------------------------------------------|
| 성립일 | 1932년 하바롭스크 지방 소속으로 아무르 주가 형성됨 (1948년 하바롭스크로부터 독립) |
| 기후 | 몬순기후, 1월 평균 -24°C, 7월 평균 +21°C |
| 인구 | 772,525명 (2022년 기준) |
| 민족구성 | 러시아인 91%, 우크라이나인 5%, 벨라루스인 1%, 토우족 등 소수민족 3% |
| 공용어 | 러시아어 |
| 주지사 | 바실리 알렉산드로비치 아를로프 (Василий Александрович Орлов) |
| 지역총생산 (GRP) | 4,490억 5,920만 루블 (2020년) |
| 주요산업 | 광업(20%), 건설(16%), 물류(11%), 도소매업(10%), 서비스업(29%), 기타(14%) |
| 주요자원 | 금, 철, 석탄, 텅스텐 등 50여 종이 넘는 광물자원, 임업자원, 수력자원 |
| 주요도시 | 스보보드니(7만 1000명), 벨로고르스크(7만 5000명), 틴다(5만 명) |
| 행정구역 구성 | 20개 군, 9개 시 |

2. 자연환경

2.1 지리

아무르 주는 러시아 연방의 동남쪽에 위치한다. 20개 군, 9개 시, 29개 도시형 마을, 280개의 농촌마을로 구성되어 있다. 극동지역의 남서부 스타노보이 산맥과 아무르 강 사이에 위치한다. 아무르 주는 하바롭스크 변경주, 사하 공화국, 유대인 자치주, 치타 주 및 중국과 잇닿아 있다. 아무르 주의 북부 지역에는 스타노보이 산맥이 위치하고 있으며, 좀 더 남쪽으로는 얀칸, 투쿠린그라, 소크타한, 자그디 등 산맥들이 이어져있다. 제야-부레야 평원과 아무르-제야 평원이 주 영토의 약 2/5를 차지하고 있다. 주요 하천은 아무르 강과 그 지류인 제야, 부레야, 셸렘자, 올레크마 등이다. 아무르 주의 주도(州都)인 블라고베셴스크(Благовещенск)에서 모스크바까지의 거리는 7,985km이다.

<그림 2> 아무르 주



<그림 3> 스타노보이 산맥(Становой хребет)



<그림 4> 아무르 강(Река Амур)



<그림 5> 아무르 호랑이

(아무르 호랑이는 주로 러시아 남동쪽 보존지구, 아무르 강과 우수리 강 기슭, 하바롭스크와 연해주 변강 등에 서식하고 있다)



2.2 기후와 식생

러시아 극동지역 중남부에 자리하고 아무르 강의 상류에서 중류 사이에 위치한 아무르 주는 대륙성기후의 특징을 보이는 전형적인 문순기후에 속하며 4계절이 뚜렷하다. 일반적으로 3월에서 5월 사이의 봄은 맑으면서 건조하고 바람이 세게 불며, 6월에서 8월 사이의 여름은 습하고 더우며 짧다. 9월에서 10월 사이의 가을은 맑고 따뜻한 편이며, 11월부터 3월까지의 겨울은 춥고 건조하다.

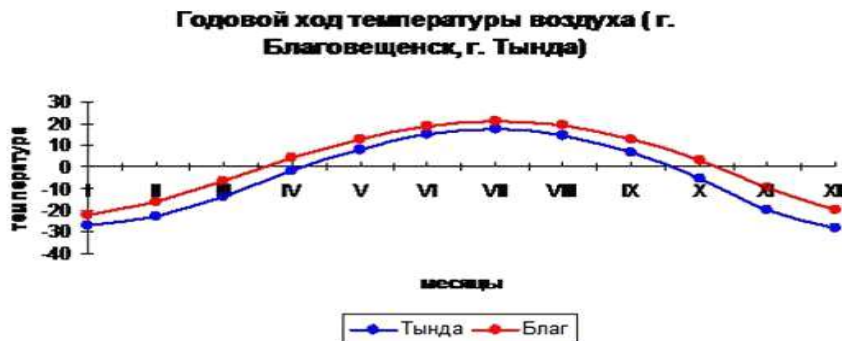
아무르 주의 각 지역은 나름의 지형적 특징을 뚜렷하게 지니고 있는 관계로 아래 표에서 보는 바와 같이 기후에서 큰 차이를 보인다. 서북부에 위치한 틴다와 남부에 위치한 주도 블라고베센스크 두 지역 간에는 계절별로 차이가 크다.

<표 2> 블라고베센스크와 틴다의 계절 비교

| 계절 | 블라고베센스크 | 틴다 |
|----|--------------------|--------------------|
| 봄 | 44일(3월28일~5월 11일) | 48일(4월11일~5월29일) |
| 여름 | 134일(5월12일~9월 23일) | 95일(5월30일~9월2일) |
| 가을 | 38일(9월24일~10월 31일) | 42일(9월3일~10월14일) |
| 겨울 | 149일(11월1일~3월27일) | 180일(10월15일~4월10일) |

<그림 6> 블라고베센스크와 틴다의 기후 비교

(빨간 색 선이 블라고베센스크이고, 파란 선이 틴다이며, 수직선이 기온, 수평선이 월을 나타낸다)

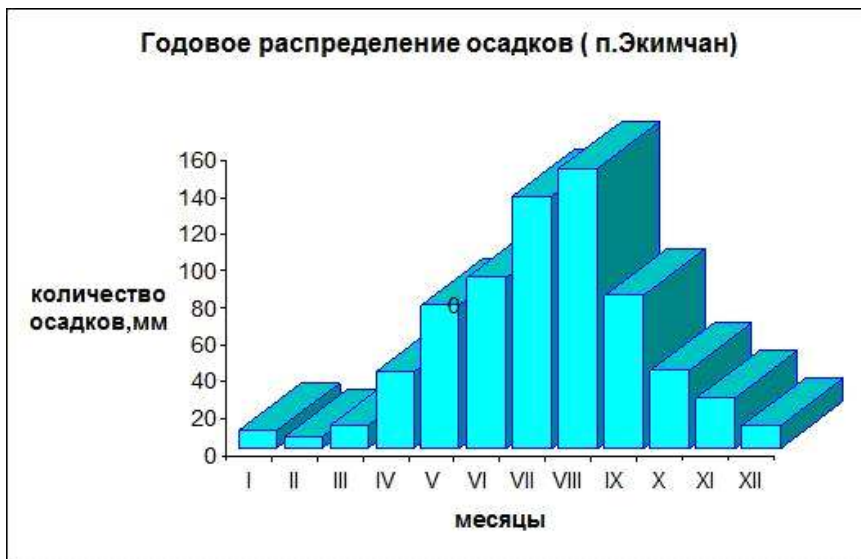


주도(州都)인 블라고베센스크는 여름에 평균 기온이 22.3°C로 아무르 주에서 기온이 가장 높은 지역이다. 월평균 일조시수는 188.8시간이고 최고 일조시수는 246.6시간, 최저 일조시수는 128.6시간이다. 연중 일조시간은 7월이 가장 많다.

농업의 비중이 높은 아무르 주에서는 보통 4월에 씨를 뿌리고 9월에 수확한다. 파종에서 수확까지 기간 동안에 연간 총강수량의 87.6%인 514.5mm의 비가 온다. 비가 이 기간에 집중적으로 내리는 것이다. 따라서 농업생산을 위한 기상조건은 아무르주가 러시아 극동지역에서 가장 좋다. 온난하고 따뜻한 기간이 길고 1년 중 서리가 내리지 않는 일수인 무상일수(無霜日數) 역시 길며 작물 생육기간 중에 강우가 집중되고 일조가 풍부하다. 다만 작물의 생육기간이 짧고 해동이 늦은 점과 곡물류(곡식작물)의 파종기인 4월~5월 사이에 수분이 부족하고 7~8월 사이에 토양 수분이 너무 많은 것 등은 농업에 불리한 조건이다.

<그림 7> 연 강수량

(수직선이 mm로 표시된 강수량, 수평선이 월이다)



<표 3> 아무르 주의 최저와 최고 기온

| 거주지 | 최저 기온 | 최고 기온 |
|------------------------|-------|-------|
| 스코보로디노(Сковородино) | -52°C | +36°C |
| 시마놉스크(Шимановск) | -52°C | +40°C |
| 콘스탄티놉카(Константиновка) | -50°C | +42°C |

2.3 주요 자원

아무르 주의 산림의 대부분은 낙엽송, 가문비나무 등이 주를 이루는 침엽수가 차지한다. 그래서 임업과 목재가공 산업이 발달하였다. 아무르 주 각지에는 벌채부터 가공까지 모든 공정을 처리하는 대형 목재공업 단지가 건설되어 있다. 또한 아무르 주에는 러시아연방 굴지의 성냥공장(블라고베센스크 소재), 가구·패널 공장 등이 위치해 있다.

또한 아무르 주는 러시아 극동 최대의 농업지대이다. 파종면적의 2/3는 곡물(보밀·옥수수·메밀·호밀·기장 등)이 차지하며 그 밖에 해바라기·사료작물·콩(총생산의 40%)도 많은 비율을 차지한다.

아무르 주의 풍부한 수자원을 이용한 수력발전소로 부레야 강 탈라칸(Талакан) 마을에 위치한 부레이스카 수력발전소가 유명하다. 부레이스카야 수력발전소는 러시아 극동 최대의 발전소이며 아무르 주와 하바롭스크 변경 두 연방 주체에 걸쳐서 위치해 있다.

<그림 8> 부레이스카야 수력발전소(Бурейская ГЭС)



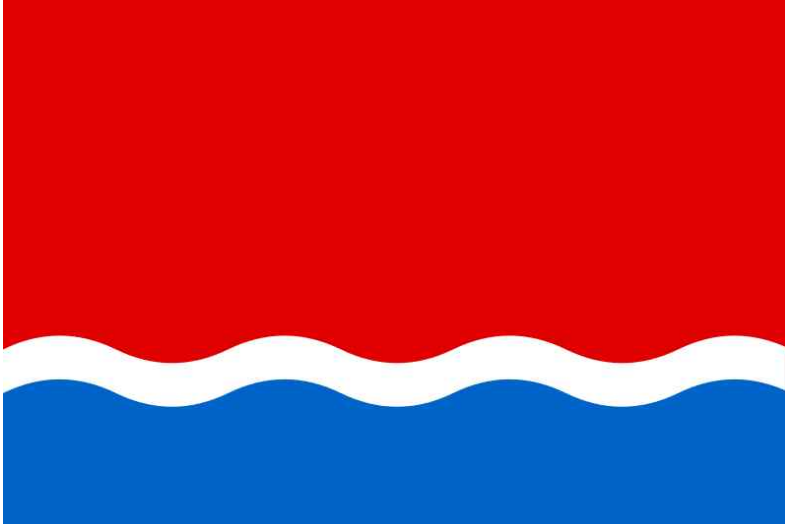
3. 주 상징

3.1 주 기

2008년에 아무르 주의 기가 새로 확정되었다. 2:3 비율의 직사각형 모양이며, 하얀색 파도를 중심으로 붉은색이 칠해진 윗부분(더 많은 부분을 차지한다)과 파란색으로 그려진 아랫부분으로 나뉜다. 붉은색 부분은 주민들의 용기, 용맹, 근면과 이 지역의 풍부한 역사를 상징한다. 파란색 부분은 극동의 아무르 강을 상징한다. 하얀색 파

도는 깃발 전체에서 1/12 크기이다.

<그림 9> 주 기



3.2 주 문장

2008년에 새로 제정된 아무르 주의 문장은 우아하고 아름답다. 고전적 형식의 녹색 방패 모양에 가운데가 흰색 파도 모양의 띠로 양분되어 있다. 방패의 위 부분에는 세 개의 금색 팔각별이 있다. 방패에는 차르의 황금관이 씌어져 있고 레닌 훈장의 붉은 리본으로 둘러싸여 있다. 녹색은 농업이 발달한 아무르 주의 풍요와 다산을 상징한다. 방패 안의 하얀 파도 띠는 이 지역의 삶에서 중요한 역할을 담당하는 아무르 강을 상징한다. 또한 세 개의 금색별은 이 지역 주민들의 정교회 신앙을 체현한 것이다. 방패에 얹어진 왕관은 통일된 러시아를 상징하며 아무르 주가 러시아의 확고부동한 일부라는 것을 의미한다.

<그림 10> 주 문장

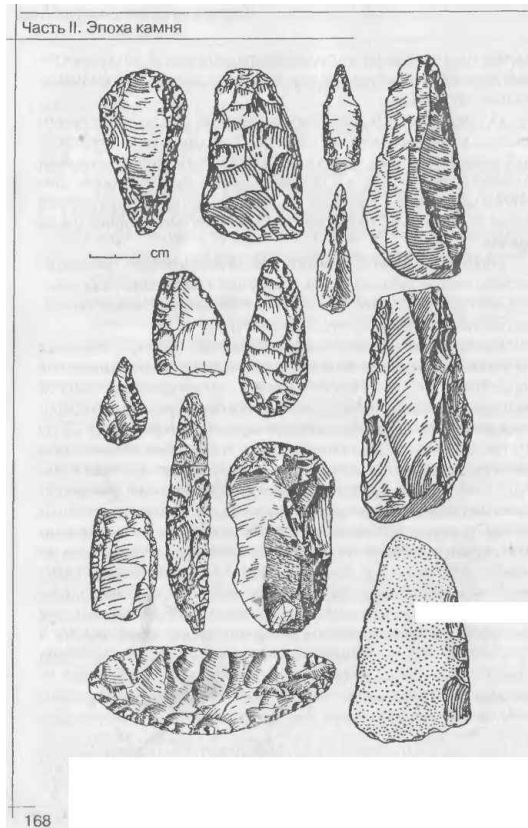


II. 상세개관

1. 역사

아무르 주에서 사람들이 정착생활을 하고 그 결과로 여러 문명의 흔적들을 남기기 시작한 때는 기원전 25,000~10,000년쯤으로 파악된다. '셀렘진스카야 문화'라고 명명된, 제야 강 지류인 셀렘제(Селемдже) 강에서 구석기 시대의 유적이 발견되었다. 셀렘진스카야 문화 유적지에서 발견된 석기와 도기들은 방사선동위원소 측정으로 분석한 결과에 따르면 약 기원전 8,900~12,590년의 것으로 확인되었다. 또한 제야 강의 작은 지류인 그로마투하(Громатуха) 강에서 신석기 시대의 유물 - 연구자들에 의해 '그로마투힌스카야 문화'(Громатухинская культура)로 명명되었다 - 을 발견하는 과정에서 신석기인들의 주거지도 함께 발견되었다. 이를 비롯하여 제야 강 연안에서는 신석기 시대 유물이 대거 출토되었다. 부레야 강 연안에서도 여러 신석기 시대의 유적지가 발견되었다. 그 중에서 가장 유명한 것이 기원전 14,200~11,730년의 드리아스 기(紀)를 대표하는 최고의 유적지인 '말리 쿠룩타치(Малые Куруктачи)-1'이다.

<그림 11> 구석기 셀렘진스카야 문화(Селемджинская Культура) 유적



<그림 12> 제야 강의 지류 셀렘제 강



아무르 주에 여기저기 흩어져 있던 유적지를 꼼꼼하게 문헌으로 기록하기 시작한 때는 러시아인이 이 지경에 이주하던 무렵인 19세기 중반쯤이다. 그러나 위에서 언급된 유적지들을 연구한 전문가들의 견해에 따르면, 약 30만 년 전 현생 인류의 조상들이 아무르 강과 제야(Зея) 강 유역에 나타나기 시작했다고 한다. 그 고대 유적들의

주인은 사냥꾼이었고, 짐승들을 쫓아 강을 따라 이주했을 것으로 추정된다. 아무르 강, 제야 강, 그리고 그 지류들에 사람이 정주하기 시작한 것은 약 2만 년 전부터이다.

4세기에는 아무르 강과 제야 강의 기슭에 농경민족 '모헤'(Моха)족이 정착하였고 수수와 밀 등을 재배하고 돼지와 말 등을 사육하였다. 모헤족은 금속을 제련하고 도자기를 굽는 일에도 능하였다. 그들은 토굴을 파서 대규모 마을을 이루며 살았다. 강변 서쪽 지역에 모헤족의 유적들이 남아 있다. 모헤족으로부터 추르제니(Чжурчжэни)족이 분리되어 나왔다. 아무르 강변을 점유하던 추르제니족의 지배력은 13세기 몽골족의 침입으로 끝이 났다.

아무르 강과 제야 강 유역에 대한 지배력을 몽골족이 장악한 이후 몽골족의 대리인 자격으로 다우르(Дауры)족이 등장하였다. 이 지역에서 러시아 탐험가들이 처음으로 마주쳤던 종족이 바로 이 다우르족이며 그들은 러시아인들에게 격렬히 저항하였다.

1644년 야쿠티야에 있던 바실리 포야르코프(Василий Поярков)의 원정대가 이 지역에 들어왔고, 1650년에는 예로페이 하바로프(Ерофей Хабаров)가 두 번째 원정을 감행하였다. 다우르족은 만주족에게 원조를 요청하였고 러시아인은 물러설 수밖에 없었다. 그 후 17세기 말에 현재의 연해주 및 만주지방 남부에 아무르 강 원주민들과 친족관계에 있는 유목민들이 국가를 세웠다. 이 시기에 아무르 강 연안지역 주민들의 수도 증가했다. 그러나 러시아인이 아무르 강에 이주하기 시작하면서 동부 시베리아 역사에 이전과는 비교할 수 없는 변화가 나타났다. 러시아의 시베리아 공략이 가속화되자 1689년에 청나라와 러시아는 '네르친스크 조약'을 체결하였다. 청나라와 러시아는 스타노보이 산맥과 아무르 강을 기점으로 국경을 확정하였다.

19세기에 들어서 청나라가 약해지고 연해주 지방은 '아이훈 조약'에 의해 러시아의 영토가 된다. 그 결과 1858년 12월 8일 동부 시베리아 총독부 관할 하에 블라고베센스크 시를 중심으로 하여 현재의 아무르 주가 형성되었다. 1884년부터 1917년까지 아무르 주는 연해주 총독부(중심지 - 하바롭스크)에 소속되었다. 당시 아무르 주의 영토에는 아무르 카자크 부대가 주둔해 있었다.

1918년부터 아무르 노동 사회주의 공화국이라는 명칭이 사용되었고, 1920~1922년에는 극동공화국에 소속되었다. 1922년 아무르 주는 아무르 현으로 개명된다. 당시 이 지역에 주둔해 있던 카자크 부대는 부대 해체 명령에 불만을 품고 1924년에 봉기하였지만 진압 당하였고 그 결과로 1926년 1월 4일 아무르 현과 군들은 해체되었다. 아무르 지역은 새로운 극동 변강의 일부가 되었고 1930년 7월 30일 아무르 지역은 주변 지역들과 함께 극동 변강으로부터 해방되었다. 1932년 10월 20일 극동 변강은 하바롭스크 변강과 연해주 변강으로 분리되었고 아무르 주는 하바롭스크 변강 소속의 주가 되었다. 1948년 8월 2일부터 러시아연방 소속의 독립적인 행정주체가 되었다. 스탈린 시대에 아무르 주 지역에는 밤라그(Бамлаг)와 아무를라그(Амурлаг), 두 개의 수용소가 위치해 있었으나 그 후 폐쇄되었다. 이 지역은 금광 덕분에 급속도로 발

전하게 되고 전기 공급 문제가 제이스카야 수력발전소(Зейская ГЭС)의 건설로 해결되자 생활수준도 높아졌다. 제이스카야 수력발전소는 오늘날까지도 극동의 대부분 지역에 전기를 공급하고 있다.

<그림 13> 제이스카야 수력발전소



<표 4> 아무르 주 약사

| 약사 |
|------------------------------------------|
| * 19세기 중엽 아무르지역 러시아에 편입 |
| * 1858년 아무르 주 성립 (연해주 총독부 소속) |
| * 1867년 사금채취 및 중국 접경지역 방어를 목적으로 본격적으로 개방 |
| * 1917년 사회주의혁명 이후 하바롭스크 주에 편입 |
| * 1932년 아무르 주 형성 (하바롭스크 지방 소속) |
| * 1948년 하바롭스크 지방에서 독립 |

2. 정치

2.1 행정부

아무르 주는 입법, 행정, 사법의 삼권분립을 원칙으로 한다. 주의 최고 행정 권력 기관은 주 행정부이다. 주 행정부의 수장은 행정부의 수반으로서 주 행정부의 활동을 관리 지도하며 그 권한 실현에 책임을 진다. 행정부 수장의 지위, 선거의 조직과 절차는 주의 기본법과 법률로 규정된다.

아무르 주의 주지사는 아무르 주 행정부의 수장으로서 모든 권한과 의무를 가지며 임기는 5년이고, 아무르 주에 거주하는 30세 이상의 주민은 피선거권을 가진다.

2.1.1 현 주지사 아를로프 바실리

아무르 주의 주지사는 아를로프 바실리(Орлов Василий)로 아무르 주의 블라고베센스크에서 태어났다. 2005년 3월 27일 그는 969표를 획득하여 블라고베센스크 시 두마에 자체 지명 후보자로 선출되었다. 그리고 2007년에는 아무르 지역 정치 평의회 의원으로 통합러시아 당에 입당했다. 2012년 3월 11일 블라고베센스크의 정부 고문으로 임명되었다. 2012년 8월 아무르 지방 정부로 이직했고 2012년 8월 1일 지역 경제 개발부 차관을 역임했다. 2013년 5월 28일에는 경제개발부 장관으로 임명되었다. 아무르 주의 주지사로 임명된 것은 2018년 5월 30일 푸틴 대통령이 아를로프 바실리를 아무르 주 주지사 권한대행으로 임명하고 2018년 9월 27일 아무르주 주지사에 취임했다.

<그림 14> 아무르 주 주지사 아를로프 바실리



2.1.2 아무르 주의 역대 주지사

<표 5> 아무르 주의 역대 주지사

| 순 번 | 이 름 | 사 진 | 재임기간 |
|-----|-----|-----|------|
|-----|-----|-----|------|

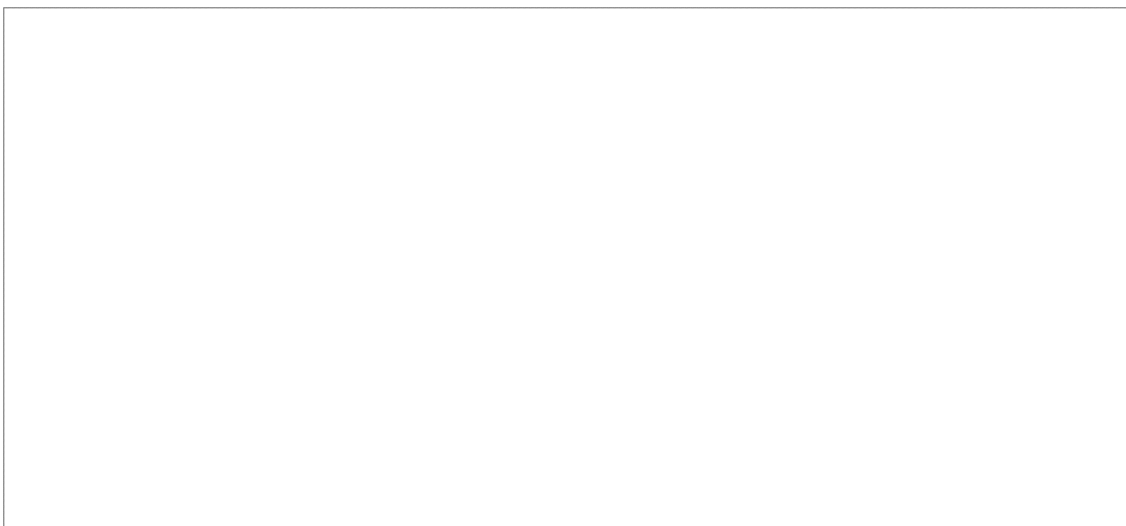
| 순 번 | 이 름 | 사 진 | 재임기간 |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 1. | 알베르트 크리브첸코 |  | 1991년~1993년 아무르주 주지사 역임 |
| 2. | 알렉산드르 블라디미로비치 수라트 |  | 1993년 아무르 주 주지사 역임 |
| 3. | 블라디미르 파블로비치 팔레바노프 |  | 1993년~1994년 아무르 주 주지사 역임 |
| 4. | 블라디미르 디야첸코 |  | 1994년~1996년 아무르 주 주지사 역임 |
| 5. | 유리 가빌로비치 라쉬코 |  | 1996년~1997년 아무르 주 주지사 역임 |
| 6. | 아나톨리 니콜라예비치 벨로노고프 |  | 1997년 ~2001년 아무르 주 주지사 역임 |
| 7. | 레오니드 빅토로비치 코라트코프 |  | 2001년 ~2007년 아무르 주 주지사 역임 |
| 8. | 니콜라이 알렉산드로비치 칼레소프 |  | 2007년~2008년 아무르 주 주지사 역임 |

| 순 번 | 이 름 | 사 진 | 재임기간 |
|-----|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 9. | 올렉 니콜라예비치 코제야코 |  | 2008년~2015년 아무르 주 주지사 역임 |
| 10. | 카즐로프 알렉산드르 알렉산드로비치 |  | 2015년~2018년 아무르 주 주지사 역임 |
| 11. | 바실리 아를로프 |  | 2018~현재 |

2.2 주 의회

아무르 주 의회는 아무르 주의 상설 최고입법기관이다. 주 의회 의원은 주민투표로 선출되고 임기는 4년이다. 주 의회는 36명의 의원으로 구성되며, 의원 수는 주 의회가 정한다. 주 의회의 의원은, 연방 법률에 따른 특별예외조항이 없다면, 임기 동안 연방 국가두마 의원, 연방회의 의원이나 판사가 될 수 없고, 러시아연방의 국가직위, 아무르 주의 다른 국가직위를 겸직할 수 없다. 주 의회 의원은 교육이나 연구 또는 여타 창조 활동을 제외한 다른 유급활동에 종사할 수 없다. 또한 주 의회 의원은 아무르 주 법률에 정해진 절차에 따라 주민들에 의해 소환될 수 있다. 현재 아무르 주 의회의 의석 현황은 아래 그림과 같다.

<그림 15> 아무르 주 의회 주요 명단



<표 6> 아무르 주 의회 주요 명단

| 직책 | 주요 내용 |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 주의회 의장 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 로기노프 바체슬라프 유리예비치 ○ 1979년 1월 9일 아무르주 포야르코보 출생 ○ 극동주립농업대학 졸업 ○ 2016년 아무르 주 입법·지방자치·규제위원회 위원장 임명 ○ 2019년 아무르주 주 의회 의장 |
| 주의회 부의장 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 칼리타 발렌티나 세르게예브나 ○ 1955년 10월 15일 아무르주 티그든스키 출생 ○ 아무르주 교육연구소 부소장 ○ 블라고베센스크 부시장 ○ 아무르주 입법부 부의장 |
| 주의회 부의장 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 신코프 알렉산더 니콜라예비치 ○ 1952년 2월 1일 아무르주 시마노프스크 출생 ○ 블라고베센스크 건축 대학 졸업 ○ 주식회사 전문 개발사 아무르스토리 대표이사 |

<그림 16> 아무르 주 주 의회 건물(블라고베센스크 시)



2.3 대통령 선거(2012&2018년)

아래 표를 보듯이, 아무르 주 대통령 선거에서 블라디미르 푸틴이 62.84%로 전국 득표율(63.60%)과 거의 비슷한 득표율로 당선되었다. 공산당의 주가노프 후보 역시 아

무르 주에서 2위를 차지하며 전국 득표율과 비슷한 결과를 보여주었다. 하지만 프로호로프와 지리놉스키의 득표율은 전국 평균 득표율과는 상반된 결과였다. 아무르 주에서는 지리놉스키가 9.94%로 3위를 차지하였고 프로호로프는 5.77%로 4위를 차지하였다.

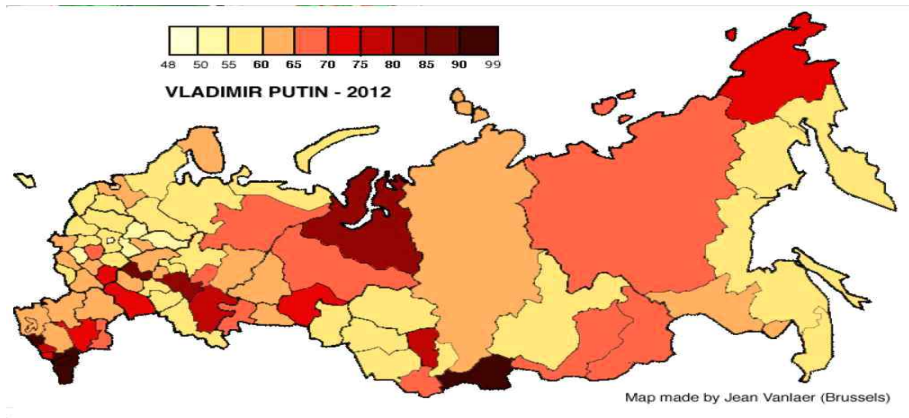
<표 7> 아무르 주 대통령 선거 득표율과 전국 득표율

| 번호 | 후 보 자 | 전국 평균 득표율(%) | 아무르 주 득표율(%) |
|----|----------------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | 푸틴(Владимир Владимирович Путин) | 63.60 | 62.84 |
| 2 | 주가노프(Геннадий Андреевич Зюганов) | 17.18 | 16.87 |
| 3 | 프로호로프(Михайл Дмитриевич Прохоров) | 7.98 | 5.77 |
| 4 | 지리놉스키(Владимир Вольфович Жириновский) | 6.22 | 9.94 |
| 5 | 미로노프(Сергей Михайлович Миронов) | 3.85 | 3.40 |

<그림 17> 2012년 러시아 대통령 선거 전국 평균 득표율



<그림 18> 2012년 러시아 지역별 푸틴 지지도 현황



2018년 3월 18일 시행된 러시아 대통령 선거에서는 아무르주의 주민 총 635,083명이 투표에 참여했으며, 그 중 실제로 행사한 표는 578,918표이다. 주의 후보 별 득표율을 보면 현 대통령인 블라디미르 푸틴이 67.04%로 압도적이고, 이는 러시아연방 전체에서의 푸틴 득표율에 비해 낮은 편이다. 반면 파벨 그루디닌은 18.62%로 연방 평균인 11.77%에 비해 상대적으로 높은 득표율을 보였다.

[표 8. 2018년 러시아연방 대통령선거 후보별 득표율]

| 정 당 | 후보자 | 아무르주 | 러시아 연방 |
|---------|-------------|--------|--------|
| 통합러시아당 | 블라디미르 푸틴 | 67.04% | 76.69% |
| 러시아 공산당 | 파벨 그루디닌 | 18.62% | 11.77% |
| 러시아 자민당 | 블라디미르 지리놉스키 | 9.61% | 5.65% |
| 변화의 정당 | 크세니아 소브차크 | 1.12% | 1.68% |
| 정의 러시아당 | 세르게이 미로노프 | 6.57% | 3.85% |
| 총 투표율 | | 61.7% | |
| 사표율 | | 1.33% | |

3. 경제

3.1 경제 개황

아무르 주는 8개의 연방관구 중 극동연방관구에 속하며, 12개의 러시아 경제지역 중 극동경제지역에 소속되어 있다. 아무르 주는 영토가 가장 큰 지역 중 하나로 손꼽힌다. 이 지역은 경제적인 측면에서 매우 낙후된 지역으로 알려져 있었다. 하지만 최근에 아무르 주 경제는 본질적으로 바뀌고 있다. 시장경제 인프라가 자리를 잡은 것이다. 그 결과로 금융시스템이 성공적으로 정착되었고 새로운 외국자본이 유입되고 있으며 외국기업과 합작한 공업기업의 수가 증가하고 있다.

아무르 주의 경제가 발전할 수 있었던 결정적 이유는 지리적 위치이다. 아무르 주는 주요 철도간선을 끼고 있으며 경제지역의 중심축이 되는 위치에 있으므로 대외 경제활동을 수행하기에 충분한 전제조건이 갖추어져 있다. 아무르 주의 주요한 경제 협력 국가는 아시아 태평양지역의 중국, 일본, 북한 등이다.

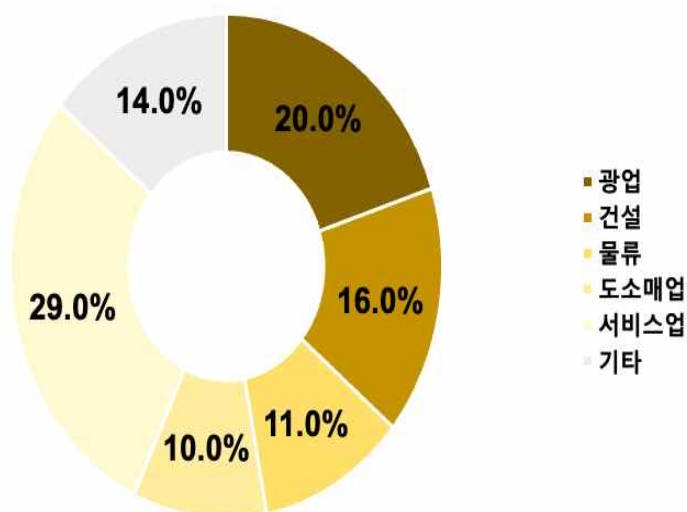
또한 아무르 주에는 우주선 발사장 ‘보스토츠니’가 건설 중이다. 그리고 2015년 10월에 스보보드니 시에서 14킬로미터 거리에 있는 곳에서 러시아에서 가장 대규모의 건설이 시작되었는데 세계 최대 공장들 중 하나가 될 아무르 가스공장 건설이다. 이 공장에서는 연간 490억 m³의 가스를 가공할 수 있게 되며 약 3천개의 일자리가 창출될 것으로 보인다.

3.2 지역총생산(GRP)

2020년 아무르 주의 지역총생산(GRP)은 4,490억 5,920만 루블로 러시아연방에서 55위에 해당한다. 1인당 지역총생산은 571,362.1 루블이었다.

아무르 주의 지역총생산(GRP)은 2000년부터 2020년까지 지속적으로 안정적인 증가를 보이고 있으며 이런 경향은 최근까지도 계속되고 있다. 이처럼 아무르 주의 지역총생산이 증가하는 것은 러시아연방 전체와 비교하였을 때 상당히 발전적이라 할 수 있다. 다시 한 번 지적하거니와 이는 주요 철도간선을 끼고 있는 아무르 주의 지리적 특성이 가장 큰 요인이라고 할 수 있다. GRP 구조로는 광업(20%), 건설(16%), 물류(11%), 도소매업(10%), 서비스업(29%), 기타(14%) 등이 차지하고 있다.

<그림 19> 2020년 아무르 주의 지역총생산(GRP) 구조



3.3 주요 산업

아무르 주는 극동지역의 모든 주에 식량을 공급할 정도로 농업이 주의 중심 산업이다. 밀, 콩 그리고 유제품 등을 생산한다. 현재도 아무르 주는 극동지역에서 가장 많은 곡물을 생산하고 있다. 2,697ha에 달하는 경작지 면적은 극동지역 전체 경작 가능 면적의 58%에 달한다. 논밭은 1,790ha로 극동지역 전체 농산물의 30%를 생산하고 있다. 또한 콩, 감자, 꿀, 채소 등은 타 지역으로 팔려 나가고 있으며, 특히 연간 30만 톤이 생산되는 콩은 러시아의 주요 식량 공급원 역할을 하고 있다. 농업 이외의 아무르 주의 주요 산업으로 목재, 전력, 금광, 기계제작 등을 꼽을 수 있으며, 금광개발이 아무르 주 전체 산업의 30.3%를 차지하면서 아무르 주의 산업을 이끌고 있다.

아무르 주는 극동지역의 농업 중심지이며 풍부한 지하자원과 임산자원을 보유하고 있는 만큼 수출품목도 다양하다. 주요 수출품으로는 철 및 비철금속, 원목 및 목재가공품, 식료품 및 농산물 등을 들 수 있다. 특히 대두가 유명한데 아무르 주가 러시아연방 전체의 대두생산에서 절대적인 위치를 차지하고 있으며, 대두 수출이 아무르 주 경제에서 중요한 위치를 점하고 있다. 주요 수입품은 자동차, 기계설비, 식료품 및 농산물, 섬유, 의류, 신발 등이다.

3.3.1 아무르 주의 지역경제 특성

아무르 주는 시베리아횡단철도(TSR)와 바이칼-아무르철도(BAM)가 지나가는 교통요충지이며, 치타-하바롭스크 간 연방도로가 건설 중인 교통의 핵심거점이다. 아무르 주는 수로 운송업이 발달한 지역으로 수로의 총 연장선은 2,500km에 달한다.

또한 아무르 주는 러시아연방 극동지역의 주요 농산물 생산지로서 러시아 극동 농경지의 58%가 아무르 주에 집중되어 있다. 농림업이 아무르 주 지역총생산의 8.7%를 차지할 정도로 주요한 산업이다. 아무르 주는 러시아 전체 콩 생산량의 50% 생산하고 있다. 목재는 아무르 주의 주요 수출품 중 하나로 2006년 생산량은 120만m³이다.

아무르 주는 부레이스카야 수력발전소, 제이스카야 수력발전소, 블라고베센스카야 화력발전소, 라이치힌스카야 수력발전소에서 풍부하게 전기를 생산하고 있으며 러시아 극동 지역 대부분에 전력을 공급하고 있다. 또한 니즈네부레이스카야 수력발전소가 건설 중에 있다.

3.3.2 농업

가장 큰 극동에서의 농경지 비중을 차지하고 있는 아무르 주는 농업으로 극동지역의 모든 주에 식량을 공급할 정도로 농업이 주의 중심 산업이었으며, 곡물, 밀가루, 콩 그리고 유제품 등을 생산하였다.

현재에도 아무르주는 극동지역에서 가장 많은 곡물을 생산하는 주이며, 2,697ha에 달하는 경작면적은 극동지역 전체 경작 가능면적의 58%에 달한다. 논밭은 1,790ha으로 이 속에서 극동지역 전체 농산물의 30%를 생산하고 있다. 또한 콩, 감자, 꿀, 채소 등은 타 지역으로 수출이 되고 있으며, 특히 연간 30만 톤 이 생산되는 콩은 러시아의 주 식량 공급원의 역할을 하고 있다. 콩은 그 중에서도 러시아의 전체 콩 파종 면적 1,481,000ha의 46.1%를 차지하고 있다. 다음으로 넓은 파종 면적을 차지하는 작물은 보밀로 10.9%를 차지하고 있다.¹⁾

농업 이외의 아무르주의 주요 산업은 목재, 전력, 금광, 기계산업 등으로서, 아무르주 전체 산업의 30.3%를 차지하고 있는 금광산업이 선두산업의 지위를 차지하고 있다.

아무르주는 극동지역의 농업 중심지이며 풍부한 지하자원과 임산자원을 보유하고 있는 만큼 수출품목도 이들에 의존하고 있다. 주요 수출품으로는 유색 및 검은색 금속, 목재 및 가공품, 식료품 및 농산물 이 주요 수출품이다. 특히, 농산품은 아무르주가 러시아 연방의 주요 대두 생산지로서 수출품의 대부분이 대두인 콩이 주를 이루고 있다. 반면 주요 수입품으로는 자동차, 기계설비, 식료품 및 농산물, 섬유, 의류, 신발 이 주를 이루고 있다.

<그림 20> 아무르 주에서 수확하는 전경



아무르 주의 주요 경작지는 동북쪽의 광활하고 비옥한 흑토 지대에 자리하고 있다. 이 지역은 제야 강과 부레야 강, 그리고 중국과의 경계를 이루는 아무르 강이 합류하는 지점이다. 남쪽으로 흐르고 있는 아무르 강과 제야 강이 합류되는 지점인 서남쪽 흑토지대에는 중국의 흑하시(市)와 흑룡강성(省)의 손오현(縣) 등이 자리하고 있다. 이들 양 지역은 아무르 강을 사이에 둔 같은 흑토평야지대이다.

아무르 주 농업지대는 농업 생산에 크게 영향을 미치는 기후조건과 토질 특성을 고려하여 남부·중부·북부·북부타이가 및 산악지대로 구분된다. 이들 5개 지대 중에

1) Agricultural Status of Amur Province, Russia

서 남부·중부·북부 등의 3개 지대가 아무르 주의 주요 농업생산지역이다.

북부·북부타이가·북부산악지대는 곡물류를 재배하기에는 제약이 많다. 반면 남부·중부지대는 아무르 주의 동남부, 즉 제야 강과 아무르 강이 합류되는 지점의 동북쪽에 형성된 평야지대로서 대부분 흑토지대에 해당하는 비옥한 평야지대이다. 아무르 주 지역의 농업 생산 비중을 보면 남부가 50%, 중부가 40%, 북부가 8%를 차지한다.

<그림 21> 2011년 아무르 주 파종 현황

| № | 군 | 하곡 전체 (종료) | | | 하곡 내역 | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|---------------|---------------|
| | | 계획(ha) | 실적(ha) | % | 밀 | 보리 | 귀리 |
| | | | | | 실적(ha) | 실적(ha) | 실적(ha) |
| 1 | 마르하린스키 | 3,585 | 3,570 | 99,6 | 1,395 | 20 | 2,155 |
| 2 | 벨로고르스키 | 13,140 | 10,975 | 83,5 | 5,550 | 2,925 | 2,500 |
| 3 | 블라고베헨스키 | 4,188 | 3,165 | 75,6 | 2,522 | 30 | 613 |
| 4 | 부레이스키 | 5,420 | 4,900 | 90,4 | 1,520 | 880 | 2,500 |
| 5 | 자비찢스키 | 4,500 | 3,585 | 79,7 | 1,320 | 465 | 1,800 |
| 6 | 제이스키 | 1,160 | 1,160 | 100,0 | 250 | 260 | 650 |
| 7 | 미바놉스키 | 35,400 | 26,930 | 76,1 | 16,780 | 6,850 | 3,300 |
| 8 | 콘스탄치놉스키 | 25,000 | 25,000 | 100,0 | 16,102 | 5,698 | 3,200 |
| 9 | 마그다가친스키 | 1,300 | 1,000 | 76,9 | 300 | - | 700 |
| 10 | 마자놉스키 | 2,070 | 1,710 | 82,6 | 400 | - | 1,310 |
| 11 | 미하일롭스키 | 26,255 | 23,350 | 88,9 | 13,100 | 4,600 | 5,650 |
| 12 | 악짜브리스키 | 14,702 | 12,047 | 81,9 | 8,500 | 1,132 | 2,415 |
| 13 | 롤렌스키 | 5,940 | 5,190 | 87,4 | 3,000 | 390 | 1,800 |
| 14 | 스카보로진스키 | 850 | 530 | 62,4 | 230 | - | 300 |
| 15 | 스바보진스키 | 3,650 | 3,740 | 102,5 | 1,405 | 620 | 1,715 |
| 16 | 씨리첵스키 | 7,265 | 6,826 | 94,0 | 4,202 | 322 | 2,302 |
| 17 | 탐놉스키 | 54,870 | 54,870 | 100,0 | 36,902 | 14,824 | 3,144 |
| 18 | 쉬마놉스키 | 1,230 | 1,220 | 99,2 | 330 | - | 890 |
| 합 계 | | 210,525 | 189,768 | 90,1 | 113,808 | 39,016 | 37,315 |
| 비교 2010.06.18. | | 216,536 | 191,070 | 88,2 | 110,485 | 42,099 | 36,405 |
| 2011/2010 (%) | | | 99,3% | | 103,0% | 92,7% | 102,5% |

4. 사회와 문화

4.1 인구와 민족 구성

아무르 주의 인구는 2022년 기준으로 772,525명이며, 인구밀도는 2.13명/㎢이다. 전체 인구 가운데 도시에 거주하는 인구의 비율은 69.27%이다. 아무르 주의 민족구성은 러시아인 91%, 우크라이나인 5%, 벨라루스인 1%, 토우족 등 소수민족 3%로

러시아인이 압도적 다수를 차지하고 있다.

러시아 전체의 심각한 문제인 인구감소 문제는 아무르 주 역시 심각하게 겪고 있는 사회적인 문제이다. 아래 표에서도 확인 할 수 있듯이, 2000년 이후 아무르 주의 인구는 지속적으로 감소하고 있는 추세이다.

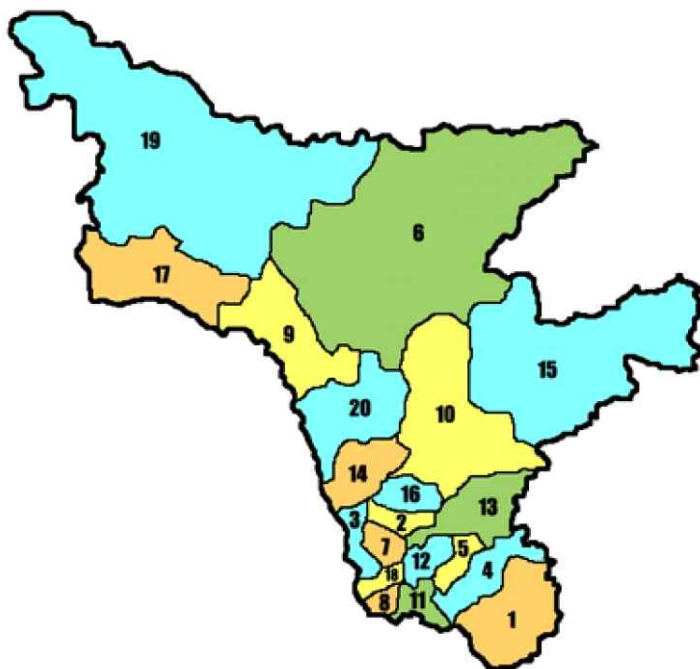
<표 9> 아무르 주 인구변화 추이(명)

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1959년 | 1970년 | 1979년 | 1989년 | 2002년 | 2007년 | 2010년 | 2017년 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 717,514 | 793,449 | 937,389 | 1,057,781 | 902,844 | 874,613 | 821,573 | 801,752 | 790,044 | 781,846 | 772,525 |

4.2 행정구역

아무르 주는 20개 군과 9개의 시(市)로 이루어져 있다.

<그림 22> 아무르 주의 행정구역



<표 10> 아무르 주 행정구역

| 번호 | 지역명 | 인구(명) (2022년) | 행정중심지 |
|------|---------------------|------------------|--------------|
| 군(郡) | | | |
| 1 | 아르하린스키(Архаринский) | 13,974 | 아르하라(Архара) |

| | | | |
|------|---------------------------|---------|------------------------------|
| 2 | 벨로고르스키(Белогорский) | 17,179 | 벨로고르스크(Белогорск) |
| 3 | 블라고베센스키(Благовещенский) | 28,607 | 블라고베센스크(Благовещенск) |
| 4 | 부레이스키(Бурейский) | 19,393 | 노보부레이스키(Новобурейский) |
| 5 | 자비틴스키(Завитинский) | 13,600 | 자비틴스크(Завитинск) |
| 6 | 제이스키(Зейский) | 13,677 | 제야(Зея) |
| 7 | 이바놉스키(Ивановский) | 23,603 | 이바놉카(Ивановка) |
| 8 | 콘스탄티놉스키(Константиновский) | 12,172 | 콘스탄티놉카(Константиновка) |
| 9 | 마그다가친스키(Магдагачинский) | 19,592 | 마그다가치(Магдагачи) |
| 10 | 마자놉스키(Мазановский) | 12,717 | 노보키예프스키우발(Новокиевский Увал) |
| 11 | 미하일롭스키(Михайловский) | 13,104 | 포야르코보(Поярково) |
| 12 | 옥타브리스키(Октябрьский) | 18,162 | 예카테리노슬랍카(Екатеринославка) |
| 13 | 롬넨스키(Ромненский) | 7,710 | 롬니(Ромны) |
| 14 | 스보보드넨스키(Свободненский) | 13,855 | 스보보드니(Свободный) |
| 15 | 세렘진스키(Селемджинский) | 9,802 | 에킴찬(Экимчан) |
| 16 | 세리셴스키(Серышевский) | 23,739 | 세리세보(Серышево) |
| 17 | 스코로보딘스키(Сковородинский) | 26,215 | 스코보로디노(Сковородино) |
| 18 | 탐뵘스키(Тамбовский) | 20,845 | 탐뵘카(Тамбовка) |
| 19 | 틴딘스키(Тындинский) | 13,013 | 틴다(Тында) |
| 20 | 시마놉스키(Шимановский) | 4,922 | 시마놉스크(Шимановск) |
| 시(市) | | | |
| 1 | 벨로고르스크(Белогорск) | 66,655 | |
| 2 | 블라고베센스크(Благовещенск) | 230,416 | |
| 3 | 제야(Зея) | 23,270 | |
| 4 | 라이치힌스크(Райчихинск) | 20,048 | |
| 5 | 스보보드니(Свободный) | 53,678 | |
| 6 | 틴다(Тында) | 33,061 | |
| 7 | 시마놉스크(Шимановск) | 18,643 | |
| 8 | 프로그레스(Прогресс) | 11,373 | |
| 9 | 치올콥스키(Циолковский) | 6,535 | |

아무르 주의 주요 도시로 블라고베센스크, 벨로고르스크, 제야, 스보보드니, 틴다 등이 있다. 아무르 주의 주도인 블라고베센스크 시는 인구가 약 23만 400명으로 아

무르 주 남부에 위치하며, 아무르 주의 최대 도시이자 극동 러시아에서 6번째 큰 도시이다. 블라고베센스크 시는 아무르 주의 정치, 경제, 문화의 중심지이고 중국과의 국경무역 창구로 인적교류가 활발하며, 전기계측기 공장, 방적공장, 식품공업, 목재 및 전자재산업이 발달하였다.

벨로그르스크 시는 바이칼-아무르철도(BAM)과 시베리아횡단철도 연결역이 있는 도시이며, 인구는 약 6만7000명이다. 벨로그르스크 시는 농업지대로서 곡물가공공장, 석유, 제빵공장 등 식품공업, 농기계생산 및 수리공장 등 기계공업이 중심 산업이다.

스보보드니 시는 인구가 약 5만 4000명으로 아무르 주 제3의 도시이다. 철도역과 제야 강 항구의 교차지점이고 내륙으로 연결되는 자동차 수송로 통과지점으로 교통의 요충지이다. 자동차 부품공장, 고전압 기기 제조공장, 목재 및 가구공장이 발달되어있다.

틴다 시는 인구가 약 3만3000명이며, 아무르 주 북부에 위치한 비교적 현대화된 신흥도시이다. 틴다 시에 바이칼-아무르철도(BAM)의 본부가 위치하고 있다. 지리적 위치 덕분에 목재공업이 발달해 있다.

라이치힌스크 시는 아무르 주 남부에 위치하며, 인구는 약 2만 명이고 갈탄 생산 등 석탄공업, 농기계, 조명기기 등 제조업, 창유리, 철근 등 건축자재 생산이 중심산업이다. 그리고 그 이외에 제야 시와 시마놉스크 시 등이 있다.

<그림 23> 블라고베센스크 시의 모습



4.3 교통

아무르 주는 철도, 도로, 수로, 항공 등 교통 수송망이 비교적 잘 발달해 있다.

철도는 시베리아횡단철도와 바이칼-아무르철도(BAM) 철도가 지나고 있으며, 벨로고르스크 시는 철도 교통의 요지이다.

아무르 주와 자바이칼 변경주는 향후 직선 자동차도로로 연결될 예정인데, 이를 위해서는 도로가 중국 국경을 통과해야 하므로 중국의 흑룡강성(省) 흑하시(市)와 아무르 주의 블라고베센스크를 연결하는 교량이 건설될 예정이다.

아무르 강에 위치한 항구인 블라고베센스크, 스보보드니 및 제야 항구는 연간 350만 톤의 물량을 수송하고 있으며, 항공 수송을 보자면 비록 규모는 작은 편이나 블라고베센스크 시에서 모스크바를 비롯한 주요 도시와 연결되는 항공편이 운항되고 있다.

<그림 24> 바이칼-아무르 철도 노선



<그림 25> 틴다 시의 바이칼-아무르철도역



4.4 교육

아무르 주에는 취학 전 아동 교육기관이 136개가 있으며, 그 중에서 121개는 시가 직접 운영하는 시립이고 15개는 사립이다. 초·중등 일반교육기관으로 286개 시립 학교, 9개의 국립학교, 3개의 사립교육기관이 있다. 전문직업교육기관으로는 16개의 국립교육기관과 2개의 사립교육기관이 있다. 5개의 국립대학과 4개의 분교가 아무르 주 고등교육을 담당하고 있다.

<표 11> 아무르 주 고등교육기관(2022년 기준)

| 학교 명칭 | 설립연도 | 국립/ 사립 | 위상 | 위치 |
|----------------------------------------|------|-----------|------|---------|
| 아무르국립대학교 | 1975 | 국립 | 대학교 | 블라고베센스크 |
| 아무르국립의학아카데미 | 1952 | 국립 | 아카데미 | 블라고베센스크 |
| 블라고베센스크국립사범대학교 | 1930 | 국립 | 대학교 | 블라고베센스크 |
| 극동국립농업대학교 | 1949 | 국립 | 대학교 | 블라고베센스크 |
| 극동고등전군연합간부학교 | 1940 | 국립 | 전문학교 | 블라고베센스크 |
| 분교 | | | | |
| 아무르철도교통대학(극동국립교통대학교의 분교-하바롭스크 소재) | 1961 | 국립 | 전문대학 | 스보보드니 |
| 바이칼-아무르철도교통대학(극동국립교통대학교 분교-하바롭스크 소재) | 2006 | 국립 | 전문대학 | 틴다 |
| 모스크바재정산업대학교(모스크바 소재) | 1995 | 사립 | 대학교 | 블라고베센스크 |
| 네벨스키해양국립대학교(네벨스키해양국립대학교 분교-블라디보스토크 소재) | 1980 | 국립 | 대학교 | 블라고베센스크 |

4.5 문화유적과 관광지

1) 성모마리아수태고지 본산 사원(Кафедральный собор Благовещения Пресвятой Богородицы)

<그림 26> 성모마리아수태고지 본산 사원



이 사원은 블라고베셴스크 시에 있는, 19세기말 고전주의 양식으로 지어진 정교회 사원이다. 1997년 건축을 시작하여 2000년 완공되었다. 가장 높은 원형지붕의 높이는 38.85미터이고 종루의 높이는 32.5미터이며 동시에 500명을 수용할 수 있는 사원이다. 지하에는 세례를 위해 성인도 들어갈 수 있도록 제작된 욕조가 있다.

2) 아무르 지역학박물관(Амурский краеведческий музей)

<그림 27> 아무르 지역학박물관



아무르 지역학박물관의 역사는 1891년 당시 황태자였던 니콜라이(후에 니콜라이 II세)의 블라고베센스크 시 방문을 기념하기 위해 특별 전시회를 개최했던 것에서 시작되었다. 전시회를 개최한 후 이를 박물관 설립으로 이어준 사람은 김나지움(귀족남 자기숙학교)의 교사 키릴로프(A. B. Кириллов)였다. 키릴로프는 아무르 지역을 연구한 최초의 아무르지역학사전의 편찬자이기도 하다. 하지만 이 박물관 발전에 결정적 기여를 한 사람은 노비코프-다우르스키(Г. С. Новиков-Даурский)이며, 현재 박물관 이름은 그의 이름을 딴 것이다. 노비코프-다우르스키는 30년 이상을 지역학 연구자로 활동했다. 현재 이 박물관은 재단, 전시, 견학 등의 세 분야를 중심으로 운영되고 있으며 박물관의 학술센터는 20만권 이상의 장서를 보유한 도서관으로 활용되고 있다.

3) 쿤두르 공룡 묘지(Кундурское Кладбище динозавров)

아무르 주 남서쪽 쿤두르 지역에는 자연의 신비를 보여주는 놀라운 공룡 묘지가 있다. 이곳은 아무르 강의 여러 강변에서 발견된 공룡의 뼈, 특히 초식공룡들의 뼈들을 수집해 놓은 곳으로 세계에서 그 유례를 찾아볼 수 없다. 아무르 지역은 공룡 연구 분야에서 세계에서 빼놓을 수 없는 지역이다. 아무르 강변에서 처음 공룡의 뼈가 발견된 것은 1902년이였다. 러시아 제국 군대의 한 대령이 공룡 뼈를 발견했다. 이후 러시아의 고생물학자들은 그곳에서 공룡 뼈를 다수 발굴하였고 1911년 상트페테르부르크의 지질학연구소 박물관용으로 공룡 뼈를 복원하기도 했다. 1920년대 중반에는 연구가 잠시 중단되었으나 1948년 한 학생이 이곳에서 우연히 공룡 뼈로 추정되는 뼈 조각을 발견하여 박물관에 가져다준 이후 공룡 뼈 발굴 작업이 다시 시작되었다. 그 후 1999년 도로 건설 중에 완전히 보존된 상태의 공룡 뼈와 2003년에 공룡 목뼈와 척추 뼈를 발견하면서 이 지역이 전 세계에 알려지게 되었다.

<그림 28> 쿤두르 공룡 묘지



4) 개선문(Триумфальная арка)

블라고베센스크 시에 위치한 개선문은 1891년 니콜라이 황태자(후에 니콜라이 II 세)의 도시 방문을 기념하여 세워졌다. 1936년 홍수로 파괴되었다가 2003년 복원되었다. 니콜라이 황태자는 러시아제국의 황제들 중에서 유일하게 러시아제국 전체를 여행한 황제였다. 그는 바다를 건너 일본까지 갔으며 블라디보스토크, 하바롭스크를 거쳐 1891년 7월초에 블라고베센스크에 도착하였다. 니콜라이 황태자는 본산수도원의 종소리를 들으며 개선문을 통과하였고 12명으로 구성된 이 도시의 성직자들이 그를 맞이하였다고 한다.

<그림 29> 개선문



5. 한국과의 관계

2021년 기준 재외국민 7명, 재러 한인(고려인) 약 1,700명이 거주 중이다. 주요 고려인단체로는 남아파나시 아무르주 고려인 문화센터가 있다.

2002년 4월 레오니드 코룟코프(Леонид Коротков) 아무르 주지사는 ‘2002 안면도 국제꽃 박람회’에 참석하기 위해서 한국을 방문했다. 또한 블라고베센스크 시와 당진군의 교류가 2011년에 이루어져서 두 지역 의회 간의 교류와 의장단의 매년 교차 친선 방문 등에 대한 논의가 이루어졌다. 가장 최근에는 2018년 11월 오를로프 아무르주지사가 제1차 한러 지방협력 포럼 참석을 계기로 포항시를 방문했었다.

5.1 아무르 주와 충청남도 간 교류 현황

1995년 6월에 아무르 주와 충청남도의 자매결연 협정이 체결되었다. 두 지역의 자매결연은 아무르 주의 제안으로 이루어졌는데 러시아 연방 중 한국과 지리적으로 근접한 것이 한 원인으로 꼽힌다. 또한 아무르 주는 충남과 유사한 제반 여건과 지역적 특성을 가지고 있으며 콩, 버섯 재배 기술 교류 등 농업협력가능성이 아주 높은 지역이다. 아무르 주가 중국을 접경하고 있으며 주변 시장 개척의 거점으로 활용될 수 있는 점 등을 고려하면 충남 기업체들의 아무르 주 진출을 적극적으로 검토할 때이다.

아무르 주와 충청남도는 특히 2010년에 활발한 교류를 이어갔는데, 그 상황을 표로 정리하면 다음과 같다.

<표 12> 2010년 충남과 아무르 주의 주요 교류 실적

| | |
|----------|----------------------|
| 3.8~3.13 | 충남 당진 대표단 아무르 주 실무방문 |
|----------|----------------------|

| | |
|------------|----------------------------|
| 7.5~7.10 | 아무르 주 대표단 충남 실무방문 |
| 9.13~9.14 | 삼육식품 대표단 아무르 방문 |
| 9.15~9.18 | '2010세계대백제전' 아무르 부지사 일행 방문 |
| 9.15~10.17 | '세계역사도시전' 전시 부스 설치 |
| 9.27~10.1 | 아무르 주 의회 의장단 충남 방문 |

또한 2013년에는 아무르 주 의회 디야코노브 콘스탄틴 빅토로비치 의장을 비롯한 일행 5명은 2013년 9월30일부터 10월3일까지 충청남도의회를 방문했다. 10월 1일 충청남도의회 국제회견장에서 이준우 의장, 의장단, 상임위원장과 아무르주 의회 의장등 대표단이 만나 양 의회간 실질적인 교류협력 방안과 주요 관심사에 대하여 의견을 나누었다. 대표단은 체계적이며 선진 의료기술을 확보하고 있는 천안의료원에서 예방의학에 대한 설명 및 직접 건강검진을 체험해보고, 아무르 주와의 의료기술 지원 및 의료관광객 유치방안 등 실질적인 교류협력 방안을 적극적으로 피력했다.

<그림 30> 러시아 아무르 주 의회 디야코노브 콘스탄틴 빅토로비치 의장을 비롯한 일행 5명의 충청남도의회 방문(2013년 9월30일~10월3일)



<표 13> 충남과 아무르 주의 교류 주력 분야

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 농업 | 콩 - 아무르 주는 러시아 유일 콩 연구소가 위치한 곳으로, 러시아 콩의 40% 생산하고 있다. 충남과 아무르 주는 공동연구, 유전자 정보 등 교환, 공동재배, 가공 분야 합작, 콩깻묵 이용한 사료 공장 등의 분야에서 교류와 협력을 할 수 있다. |
| | 버섯 - 버섯재배 기술 전수 및 시설 구매 |

| | |
|-------|--------------------------|
| 축산업 | 종축, 사료 제조 기술 교환 등 |
| 대학 협력 | 아무르국립대학교, 블라고베센스크 사범대 제안 |
| | 도내 6개 대학 관심, 협의 진행 중 |

<참고문헌>

극동 시베리아 개황, 2011.4, 외교부
북방농업연구, 2000, 12

<http://www.cinpnews.kr/>

<http://www.zsamur.ru/>

<http://www.amurobl.ru/wps/portal/Main/amurobl>

<http://rus-vladivostok.mofat.go.kr>

<http://www.obramur.ru/>

<http://territoryengineering.ru/infrastrukturnaya-revoljutsiya/rasshirenie-bajkalo-amurskoj-magistrali/>

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

<http://www.amurskayaobl.ru/about/economy/>

<http://www.amurobl.ru/>

<http://www.electoralgeography.com/>

<http://sub-surfers.ru/pozdravlenie-na-den-narodnogo-edinstva-ot-gubernatora/>

<http://istmira.ru/istprvob>

<http://www.dalmiitrusts.in>

<http://aikido-mariel.ru/article/>

<http://www.all-about-russia.ru/>

<http://aikido-mariel.ru/>

<http://territoryengineering.ru>

<http://visual.rzd.ru>

<http://bbratstvo-eisk.ru/blagovecshenskij-kraevedcheskij-muzej>

<http://www.radiorus.ru>

<http://rus-vladivostok.mofat.go.kr>

<사진 출처>

| 구분 | 출처 |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 표지1 | http://mesto33.ru/news/item/584-deputaty-predlozhili-otbirat-uc-hastki-za-perekrytie-dostupa-k-vode |
| 표지2 | http://visual.rzd.ru/photobank/public/ru?id=44900&layer_id=5328&page5327_3560=4&refererLayerId=5327&STRUCTURE_ID=4 |
| 표지3 | http://online-video.su/image/582-15.html |
| 표지4 | http://s30610262333.mirtesen.ru/photos/20031860995 |
| 서문1 | https://ampravda.ru/2012/09/18/36243.html |
| 서문2 | https://portamur.ru/photo/competitions/detail.php?SECTION_ID=1753&ELEMENT_ID=16198 |
| 서문3 | https://sites/default/files/images/okruzhayushhij_mir/Amurskaya_oblast_1.jpg |
| 1 | https://studfiles.net/preview/6359926/ |
| 2 | http://fotopic.org/Amurskaya-oblast-na-karte-rossii |
| 3 | http://www.all-about-russia.ru/nature/mountain/stanovoi_mountain/stanovoi_mountain.html |
| 4 | http://www.oprf.ru/about/interaction/region_chambers/431/1543/newsitem/17029 |
| 5 | http://www.nastol.com.ua/download/83484/1680x1050/ |
| 6 | http://www.dalmiatrusters.in/userfiles/dieta-dlya-zanyatogo-cheloveka.xml |
| 7 | http://yadyra.ru/agroklimaticheskie-i-pochvennie-usloviya/amurskaya-oblast-agroklimaticheskie-usloviya.html |
| 8 | http://www.teleport2001.ru/news/2015-09-22/69082-bureyskaya-ges-voshla-v-chislo-luchshih-gidroelektrostantsiy-rusgidro.html |
| 9 | https://www.krypton.ovh/filew/Flag_of_Amur_Oblast.svg |
| 10 | http://diletant.media/emblem-day/30107410/?sphrase_id=2891968 |
| 11 | http://istmira.ru/istprvob/fenomen-adama/page/70/ |
| 12 | http://istmira.ru/istprvob/fenomen-adama/page/70/ |
| 13 | http://vasi.net/community/jeto_interesno/2012/08/23/zejjskaja_gjes.htm |
| 14 | http://sub-surfers.ru/pozdravlenie-na-den-narodnogo-edinstva-ot-gubernatora/ |
| 15 | https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/fd/Seat-of-the-government-amur-oblast-lenin-street-135-blagoveshchensk.jpg |
| 16 | http://sub-surfers.ru/pozdravlenie-na-den-narodnogo-edinstva-ot-gubernatora/ |
| 17 | http://www.electoralgeography.com/ |
| 18 | http://www.electoralgeography.com/ |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 19 | http://www.amurobl.ru/ |
| 20 | http://pobedpix.com/kartinki-na-temu-posle-potopa |
| 21 | 아무르 주 농업국 |
| 22 | https://www.turkaramamotoru.com/ru/ |
| 23 | http://cs-megaportal.ru/page/foto_g_blagoveshenska_amurskaya_oblast/ |
| 24 | http://territoryengineering.ru/infrastrukturnaya-revolyutsiya/rasshirenie-bajkalo-amurskoj-magistrali/ |
| 25 | http://visual.rzd.ru/photobank/public/ru?id=44900&layer_id=5328&page5327_3560=4&refererLayerId=5327&STRUCTURE_ID=4 |
| 26 | http://www.pokurortam.ru/02250815325714/ |
| 27 | http://bbratstvo-eisk.ru/blagovecshenskij-kraevedcheskij-muzej-foto |
| 28 | https://www.rutraveller.ru/place/27874 |
| 29 | http://www.radorus.ru/brand/episode/id/57255/episode_id/1314559/ |
| 30 | http://www.cinpnews.kr/sub_read.html?uid=11537 |

<표 출처>

| 구분 | 출처 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 극동 시베리아 개황, 외교부, 2011. 4. |
| 2 | 북방농업연구,2000,12 |
| 3 | http://yadyra.ru/agroklimaticheskie-i-pochvennie-usloviya/amurskaya-oblast-agroklimaticheskie-usloviya.html |
| 4 | https://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| 5 | https://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| 6 | https://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| 7 | https://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| 8 | http://www.amurobl.ru/wps/portal/!ut/p/c5/04_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3gTAwN_RydDRwMLi0AzA09L5yALZ0__IMNQQ30v_aj0nPwkoEo_j_zcVP2C7EBFAN_AZN4!/dl3/d3/L2dJQSEvUUt3QS9ZQnZ3LzZfNDAwT0FCMUEwODhRNjBJOUNSOENJT1lxUDc!/ |
| 9 | http://www.amurskayaobl.ru/about/economy/ |
| 10 | https://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| 11 | https://ru.wikipedia.org/wiki/ |
| 12 | http://www.obramur.ru/2014-10-20-06-43-34/2014-10-20-06-52- |

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | 54 |
| 13 | http://rus-vladivostok.mofat.go.kr |