

Op. 51
B339

А. С. ВЕТРОВ
Н. В. ПОПОВ



ГЕОГРАФИЯ
ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

Часть первая

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Географическое положение	3
Исследователи края	5
Природа	7
Рельеф и геологическое строение	7
Полезные ископаемые	13 ✓
Климат	20
Поверхностные и подземные воды	25
Природные зоны	31
Охрана природы	39

Часть вторая

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Население	45
Хозяйство	49
Промышленность	49
Сельское хозяйство	55
Пути сообщения	61
Экономические связи	65
Социально-культурное строительство	65
Города	68
Заключение	72

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Оренбургская область занимает своеобразное географическое положение. Она находится на стыке двух частей света — Европы и Азии, разделенных восточным склоном Уральских гор и рекой Уралом. С запада на восток территория области тянется более чем на 700 км, а с юга на север расстояние между границами неодинаково: если в западной части оно равно 300 км, то в центральной — 60 км, а в восточной — 200 км.

Расположена область между $54^{\circ}22'$ и $50^{\circ}30'$ северной широты на юге РСФСР, в 600 км от Каспийского моря, что определяет многие особенности ее природных условий.



На северо-западе и западе она граничит с Татарской АССР, Куйбышевской и Саратовской областями, а на юге, юго-востоке и востоке — с Казахстаном и Челябинской областью, на севере — с Башкирской АССР.

Площадь области равна 123,9 тыс. кв. км.

Долгий путь развития прошло Оренбуржье, чтобы принять современное очертание границ. В XVII столетии завожские и оренбургские степи представляли собой «дикое поле» с незначительным населением, далекую юго-восточную окраину Русского государства. В 1731 году казахи Младшего жуза приняли российское подданство. Это было поворотным пунктом в истории Оренбургского края. На огромном пространстве — от Волги до Аральского моря и от реки Белой до побережья Каспийского моря — была образована Оренбургская губерния, ставшая оплотом интересов русского царизма на Южном Урале.

С 1865 г. в состав Оренбургской губернии входили Верхнеуральский, Оренбургский, Орский, Троицкий и Челябинский уезды. Такое административно-территориальное деление сохранилось вплоть до Великой Октябрьской социалистической революции. Затем в июле 1920 г. Оренбургская и Тургайская губернии слились в одну Оренбургско-Тургайскую. Но уже в кон-

ше 1920 г. произошло разделение, после чего Оренбургская губерния вошла в состав Киргизской АССР.

6 апреля 1925 г. Оренбургская губерния была выделена из состава Киргизской АССР, а 14 мая этого же года преобразована в Оренбургский округ, который являлся частью Средневолжской области. После упразднения (в августе 1930 г.) округов все районы бывшего Оренбургского округа вошли в Средневолжский край.

В декабре 1937 г. была образована самостоятельная Оренбургская область. Через год она стала называться Чкаловской, а с 1957 г. — Оренбургской. Ныне она состоит из 34 административных районов.

ИССЛЕДОВАТЕЛИ КРАЯ

Первыми исследователями природных условий Оренбургской губернии были И. К. Кирилов, В. Н. Татищев и П. И. Рычков.

П. И. Рычков написал ряд замечательных книг. Среди них выделяется «Топография Оренбургской губернии», изданная в 1762 г. В ней были обобщены личные наблюдения автора за природой, хозяйством, населением Оренбургского края. За свои классические исследования П. И. Рычков был назван «оренбургским Колумбом» и избран членом-корреспондентом Петербургской Академии наук.

В 1768—1774 гг. Оренбургский край изучали такие видные ученые, как П. С. Паллас, И. И. Лепехин, И. П. Фальк. В их трудах можно найти много интересных сведений о природных условиях этой обширной территории.

В первой половине XIX в. большие исследовательские работы в Оренбургской губернии проводили Э. А. Эверсман и Г. П. Гельмерсен. Э. А. Эверсман написал книгу «Естественная история Оренбургского края», которая была опубликована в 1840 г. Он одним из первых обратил внимание на зональные различия, наметив лесостепную, степную и полупустынную полосы. Г. П. Гельмерсен отобразил общие черты геологии и геоморфологии отдельных районов Южного Урала.

С большой теплотой и любовью описал природу

северо-западной части Оренбургской области русский писатель С. Т. Аксаков в своих произведениях «Записки об ужении рыбы», «Детские годы Багрова-внука» и «Записки ружейного охотника». В замечательных художественных образах С. Т. Аксаков воспел красоту и богатство тех мест.

Имеются небезыңтересные данные о климате, речной сети и древесной растительности Оренбургской губернии в труде Г. Е. Шуровского «Уральский хребет в физико-географическом и минералогическом отношениях».

Весомый вклад в изучение геологического строения Южного Урала внес крупный ученый нашей страны А. П. Карпинский. Он установил тесную связь между составом горных пород и размещением в них полезных ископаемых.

Оренбургский ученый Д. Н. Соколов, очень хорошо знавший губернию, в 1916 г. написал о ней географический очерк. В книге ярко показаны характерные черты компонентов природы.

Достойное место в изучении края занимает разносторонний исследователь С. С. Неуструев. В работе «Естественные районы Оренбургской губернии» (1918 г.), кроме общего обзора, им дано подробное физико-географическое подразделение территории. Он выделил такие три части области, как Западное Оренбургское Приуралье, Уральскую возвышенность и Восточное Зауралье, и разбил их на 17 физико-географических районов. С. С. Неуструева по праву можно назвать основоположником научного подхода к выделению различных природных комплексов на территории Оренбургской области.

После установления Советской власти изучение природы Оренбуржья приняло широкий размах. Оно стало носить всесторонний характер. Особое внимание было обращено на выявление сырьевых ресурсов. В 30-х годах Южно-Уральская экспедиция обнаружила крупные месторождения рудных полезных ископаемых на востоке области. Этому во многом способствовал И. Л. Рудницкий — заслуженный оренбургский геолог. За свой многолетний труд он удостоен Государственной и Ленинской премий.

Немаловажное значение в познании природных ус-

ловий Оренбургской области имели исследования известного советского географа Ф. Н. Милькова. В опубликованных им книгах и статьях образно показана богатая и разнообразная природа наших просторов.

Изучение природных условий Оренбургской области продолжается многими специалистами, учреждениями и учеными.

Задания

1. Определите, какую часть составляет Оренбургская область от площади РСФСР и СССР (в процентах).

2. Вычертите диаграмму площадей и сравните Оренбургскую область с такими западноевропейскими государствами, как Болгария (110,9 тыс. кв. км), Венгрия (93 тыс. кв. км), Португалия (92 тыс. кв. км), Дания (43 тыс. кв. км), Нидерланды (33,5 тыс. кв. км), Бельгия (30,5 тыс. кв. км).

3. Выпишите из произведений С. Т. Аксакова наиболее яркие описания природы Оренбургской области.

ПРИРОДА

Рельеф и геологическое строение

Поверхность Оренбургской области весьма разнообразна, что связано с длительной историей ее формирования. В целом рельеф области имеет равнинно-волнистый и равнинно-увалистый характер, за исключением самого узкого участка ее территории, где выражены низкорослые и сопочные формы.

По внешним признакам и особенностям рельефа территорию Оренбуржья можно разделить на три части: западную, центральную и восточную.

Западная часть (Оренбургское Приуралье) обширна по площади. От западных границ области до долин рек Большого Ика и Урта-Бурти она тянется на 300 км. Эта часть представляет собой приподнятую сыртовую равнину с абсолютными высотами от 260 до 400 м. Через Приуралье полудугой проходит возвышенность Общий Сырт, состоящая из асимметричных увалов. Их северные склоны, отличаясь пологостью, незаметно сливаются с долинными склонами рек, балок. Южные склоны часто обрывисты. Иногда они образуют «шишки» и шиханы. Поверхность сыртовых увалов зависит от состава горных пород. Там, где распространены



Шихан

известняки и песчаники, она имеет плоский вид. Есл же преобладают глины и мергели — рельеф увало волнистый и сильно расчлененный.

Отдельные участки Общего Сырта носят разно название: Бузулукский или Меловой Сырт, Самаро Сакмарский и т. д. Самая высокая точка Общего Сырта находится на горе Медвежий Лоб, достигая 405 м.

Северная оконечность Оренбургского Приуралья представлена отрогами Бугульминско-Белебеевско возвышенности. Местность здесь сильно увалиста. Поверхность увалов, приподнятая на высоту 350—380 м, относительно ровная. Наиболее высокая точка расположена в верховьях реки Кандыза — 382 м. Склоны же увалов, особенно южные, круты. Разделяющие их долины рек глубоко врезаны, четко обособляя асимметричные водоразделы-увалы, которые вытянуты преимущественно в широтном направлении.

Ближе к предгорьям Южного Урала строение сыртов меняется. Здесь преобладают отдельные куполообразные массивы или гряды с заметно очерченными краями. Таким рельефом характеризуются бассейны рек Ташлы и других притоков Большого Ика. Одна



Губерлинские горы

вершин в массиве Малый Накас поднимается до 668,5 м.

Типична сыртовая поверхность и для Урало-Илекского водораздела. На правых возвышенных склонах долин рек Черной и Ветлянки, в 20—30 км к северо-западу от г. Соль-Илецка, развита группа холмов (Ветлянские вершины с абсолютными высотами 300—320 м, гора Точильная — 327 м), а в окрестностях Соль-Илецка встречаются соляные купола. Урало-Илекский приподнятый и расчлененный водораздел называется Илекским плато.

На крайнем юге Приуралья начинается Прикаспийская низменность с ровной поверхностью и незначительными колебаниями абсолютных высот (от 95 до 100 м).

Центральная часть Оренбургской области невелика по площади. Это самый узкий участок ее территории, расположенный к востоку от речных долин Большого Ика и Урта-Бурти до меридионального отрезка долины Урала. Рельеф в этом районе наиболее сложный и пересеченный. На западе, между селами Гирьялом и Верхнеозерным, поверхность отличается грядо-

вым строением. В меридиональном направлении тянутся узкие и невысокие Гирьяльская, Алабайтальская, Зиянчуринская и другие гряды. В понижениях между ними встречаются гипсовые штоки (Слудная гора) и карстовые воронки («Мартышкины ямы»).

Восточнее с. Ильинки, в приречной полосе Урала, начинаются Губерлинские горы. Они образовались в результате размыва неодинаковых по прочности горных пород. В рельефе Губерлинских гор преобладают крутосклонные невысокие сопки. Встречаются и короткие гряды. Сложная сеть эрозионных долин рассекает их на отдельные возвышенности в виде резко очерченных холмов или конусообразных вершин с зазубренными краями. Все это создает впечатление горного ландшафта. Но Губерлинские горы низкие; абсолютные высоты не превышают 400—430 м. Долина Урала здесь делается узкой, приобретая ущельеобразное строение («Хабарнинские ворота»).

Губерлинские горы, продолжаясь на северо-восток, переходят затем в холмисто-грядовую зону правобережья Урала, где выделяется гора Вишневая, достигающая 428 м высоты.

Мелкосопочным рельефом характеризуются и длинные, а также придолинные склоны Сакмары. Такая поверхность возникла в результате эрозионного расчленения наклонной приречной полосы. Менее устойчивые породы оказались размываемыми, а более прочные приобрели сопочные черты. Отдельные сопки возвышаются до 453 м.

К востоку от Присакмарского мелкосопочника местность повышается и становится ровной (Саринское плато). Изверженные и кристаллические породы в этом месте перекрыты рыхлыми горизонтально залегающими отложениями и, благодаря незначительным уклонам, не были смыты.

От меридионально вытянутой долины Урала до границ с Казахстаном располагается восточная часть Оренбургской области, которая носит название Урало-Тобольского плато или Оренбургского Зауралья. Оно является древней по возрасту равниной, осложненной эрозией. Современный облик его поверхности определен в результате более поздних поднятий земной