

# Грузия

Выполнила ученица 9 «б» класса  
МОУ Кольская СОШ № 1  
Федецова Ангелина  
Преподаватель:  
Скотаренко Сюзанна Николаевна

# Грузия

- Флаг Грузии



- Герб Грузии





**Крупнейший город: Тбилиси**

**Дата независимости: 9 апреля 1991 (от СССР)**

**Официальный язык: грузинский**

**Столица: Тбилиси**

**Президент: Михаил Саакашвили**

**Премьер-министр: Зураб Ногаидели**

**Спикер парламента: Нино Бурджанадзе**

*Территория :118-я в мире*

- *Всего: 69 700 км<sup>2</sup>*

*Население: 114-я в мире*

- *Всего (2004): 4 677 401*

- *Плотность :67 чел./км<sup>2</sup>*

*ВВП :122-я в мире*

---

- *Итого (2005) :15,522 млрд. \$*

- *На душу населения: 3038 \$*

*Валюта: лари*

*Интернет-домен:ge*

*Часовой пояс :[[UTC+3[1]]]*

Грузия (груз. საქართველო, Сакартвело) — государство в центральной и западной части Закавказья на юго-восточном побережье Чёрного моря, до 1991 — Грузинская ССР, республика в составе СССР. Граничит с Российской Федерацией на севере, Азербайджаном на востоке, Арменией и Турцией на юге.

# Природно-географические особенности

*На севере Грузия имеет общую 723-километровую границу с Российской Федерацией (с запада на восток — Краснодарский край, Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Северная Осети — Алания, Ингушетия, Чечня, Дагестан).*

*Климат — переходный от субтропического к умеренному.*

*Природа Грузии чрезвычайно разнообразна благодаря её географическому положению, сложному рельефу и высотной зональности. Кавказский регион, в котором расположена Грузия, относится к подвижному альпийскому поясу земной коры, что обуславливает её контрастный рельеф и разнообразные ландшафты с множеством различных типов климата, гидрологического режима, почвенного покрова, растительности и животного мира. Кроме того,*

*Грузия находится на стыке влажного Средиземноморья, аридной бессточной Арало-Каспийской впадины и континентальных Переднеазиатских нагорий, что также обуславливает многообразие её природных условий.*

## *Море*

*Грузинское побережье Чёрного моря между устьями рек Псоу и Чорох, имеющее протяжённость 308 км, отличается слабой изрезанностью. Описывая плавную дугу, берег лишён значительных заливов и полуостровов. В небольших бухтах находятся порты Сухуми, Батуми, Поты.*



# Горы

Северная часть республики занята горной системой **Большого Кавказа**

(груз. *Кавкасион*) с высотами до 4500—5000 м над уровнем моря. Высшая точка — гора *Шхара* (5068 м). Чуть ниже *Казбек* (5047 м). Кавказ относится к молодым складчатым системам (т. е. тектонические процессы здесь не завершены). Большая часть побережья Грузии медленно опускается. В среднем погружение суши *Колхидской низменности* составляет около 13 см в столетие. Отмечается высокая сейсмичность территории (особенно на востоке, землетрясения до 5—7 баллов).

В водораздельной части *Центрального Кавказа* находятся известные перевалы — *Крестовый* (2384 м), *Мамисонский* (2829 м), *Рокский* (2996 м). Всего через *Кавказский хребет* ведут две автомобильные дороги — *Транскавказская* и *Военно-Грузинская*. Третий путь в Грузию с севера — по побережью *Чёрного моря* — после *грузино-абхазской войны* практически закрыт.

Для высокогорной части характерны ледники, на западе — карстовые явления, а на востоке — молодые вулканические формы.

Всего в Грузии свыше 600 ледников с суммарной площадью 520 км<sup>2</sup>. Наиболее крупные ледники расположены в *Сванетии*.



На юге страны — среднегорные хребты Малого Кавказа (высоты до 2850 м), между

Большим и Малым Кавказом — Колхидская низменность, имеющая форму треугольника с основанием, обращённым к Чёрному морю, а на востоке — Иверийская впадина, где течёт река Кура.

Колхидская низменность наклонена к западу. В приморской полосе она едва возвышается над уровнем моря, а к востоку постепенно повышается до 150 м, пока не упирается в гранитный хребет, соединяющий Большой и Малый Кавказ и являющийся водоразделом между бассейнами Чёрного и Каспийского морей. Колхида описана Константино

Паустовским в его одноимённой повести. Именно сюда, согласно легенде, направлялись аргонавты за золотым руном.

В политической географии известно Панкисское ущелье — регион на границе с Чечнёй, где проживают чеченцы-кистинцы, родственные чеченцам Северного Кавказа. Здесь же обосновались беженцы из Чечни, покинувшие её во вторую Чеченскую кампанию (1999—2000 годы).

На крайнем юге Грузии располагается Южно-Грузинское (Джавахетское) вулканическое нагорье, для которого лавовые плато, цепи вулканов и каньонообразные ущелья рек. Высшая характерны точка нагорья — гора Диди-Абули, 3301 м.

Основные полезные ископаемые — марганцевые руды (Чиатура), каменный уголь (Ткибули), небольшие запасы нефти. Одно из основных природных богатств — многочисленные минеральные и термальные источники. На базе минеральных источников создано до 50 курортов. Наиболее популярны Борджоми и Цхалтубо.

# Реки и озёра

Реки Грузии принадлежат двум бассейнам — Черноморскому (75 % стока) и Каспийскому. Почти весь сток Каспийского бассейна выносится рекой Кура, на которой расположено Мингечаурское водохранилище. Реки Черноморского бассейна (Западная Грузия) не образуют единой системы, впадая в море самостоятельно. Главная из них — Риони, протекающая на нижнем отрезке по Колхидской низменности. Значительны также Ингури и др.

Большинство рек, берущих начало в горах, имеет максимальный расход (половодье) весной, при таянии снега. Реки, получающие питание главным образом из ледников, несут более всего воды летом и имеют в это время резко выраженный суточный ход расхода с максимумом в вечерние часы и минимумом перед рассветом. Обладая быстрым течением, горные реки замерзают редко. Они протекают в глубоких ущельях, имеют значительное количество порогов. В зоне известняков Большого Кавказа и вулканических пород Джавахетского нагорья подземный сток (подземные водные потоки) превосходит поверхностный. Грузия богата гидроэнергоресурсами. На многих горных реках сооружены каскады ГЭС, построены водохранилища. Общая длина оросительных систем превышает 1000 км.

Озёр в Грузии немного, в основном на Джавахетском нагорье.

# Растительный мир

Очень богат растительный мир. По подсчётам ботаников, количество видов цветковых растений — свыше 4500 — больше, чем во всей Европейской части бывшего СССР. Относительная стабильность климата в прошлом способствовала

сохранению древних элементов флоры, реликтовых и эндемичных растений (рододендроны, самшит, лавровишня, хурма и др.).

Леса занимают свыше одной трети территории. Ранее лесом была покрыта вся

Колхидская низменность и большая часть Иверийской впадины. Сейчас равнинные леса

- Колхиды и Алазанской долины почти всюду вытеснены культурными насаждениями. Среди деревьев наиболее распространены широколиственные (дуб, граб, каштан, бук) и хвойные

(пихта, ель, сосны). Обширны альпийские луга, простирающиеся от верхней границы леса

до 2800—3500 м. Степи в основном вытеснены культурными насаждениями.

Среди специфических ландшафтных зон Грузии необходимо отметить колхидские

широколиственные лиановые леса с вечнозелёными деревьями и кустарниками, а также

лесные массивы из пицундской сосны в Аджарии, кавказской сосны в Боржомском ущелье,

эльдарской сосны в Восточной Грузии. Около 200 тыс. га Колхидской низменности

занимают болота.

# Историко-географические провинции Грузии

## Восточная Грузия

- Шида Картли (Внутренняя Картли)
- Квемо Картли (Нижняя Картли)
- Кахети
- Тушети
- Хевсурети
- Хеви
- Мтиулети
- Пшави
- Эрцо-Тианети
- Тори
- Триалети
- Джавахети

## Западная Грузия

- Абхазия (Абхазети)
- Имерети
- Земо Сванети (Верхняя Сванети)
- Квемо Сванети (Нижняя Сванети)
- Лечхуми
- Рача
- Месхети
- Гурия
- Мегрелия (Самегрело)
- Аджария

## **Экономика**

Грузия — развивающаяся индустриально-аграрная страна.

### **Полезные ископаемые**

Добываются все виды минерального сырья: и др.

## **Энергетика**

Электроэнергию производят на тепловых и гидроэлектростанциях.

## **Промышленность**

Ведущие отрасли промышленности: металлургия, горнорудная промышленность. Развиты химическая и нефтедобывающая, лесная, лёгкая (главным образом текстильная) и пищевая отрасли.

## **Сельское хозяйство**

Основные сельскохозяйственные культуры: виноград, зерновые, сахарная свёкла, подсолнечник, картофель, мясомолочное и мясошёрстное животноводство, птицеводство.