



БОЛЬШИНСТВО
КОФЕЙНЫХ ЗЁРЕН
СОЗРЕЛО В БРАЗИЛИИ.

- ВОДОЁМЫ
- БОЛОТА
- ТРОПИЧЕСКИЕ ДОЖДЕВЫЕ ЛЕСА
- САВАННА
- СТЕПИ
- ТРОПИЧЕСКИЕ ПОЛУПУСТЫНИ
- ПУСТЫНИ
- ГОРЫ
- СЕЗОННЫЕ ТРОПИЧЕСКИЕ ЛЕСА



В ВЕНЕСУЭЛЕ НАХОДИТСЯ САМЫЙ
ВЫСОКИЙ ВОДОПАД В МИРЕ —
АНХЕЛЬ.



ЭКВАДОР — ПЕРВАЯ СТРАНА, КОТОРАЯ
ВНЕСЛА ПРАВА ЖИВОЙ ПРИРОДЫ
В КОНСТИТУЦИЮ. ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО ЮРИСТЫ
МОГУТ ОФИЦИАЛЬНО ЗАЩИЩАТЬ «ПРАВО
ЭКОСИСТЕМЫ НА ЖИЗНЬ, ЗДОРОВЬЕ,
ОХРАНУ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ».



ЮЖНАЯ АМЕРИКА

Самая сухая пустыня и самый крупный дождевой лес в мире находятся на одном и том же континенте — в Южной Америке. Жизнь этого материка управляет его «хребет» — Анды, самая длинная горная цепь в мире.

Высокогорные ледники питают бассейн реки Амазонки, к которому относятся сотни больших и малых рек. На этой огромной территории люди выращивают тропические культуры — такие, как кофе и какао. Амазонские леса — один из важнейших источников древесины в мире. Анды защищают западное побережье от осадков. Из-за жары и сухости там ничего не растёт, поэтому в пустынях легко отыскать залежи минералов. Например, в Чили в огромных количествах добывают медь и селитру. К юго-востоку от горного хребта лежат плодородные степи Аргентины — пампа. Здесь выращивают пшеницу и сою, разводят крупный рогатый скот.

Благодаря плодородию почв, изобилию дикорастущих растений и дичи Анды стали колыбелью одной из шести древнейших цивилизаций — Норте-Чико. На этой щедрой земле племена занимались земледелием и животноводством, возводили самые ранние в истории человечества города. Древнейшая культура Южной Америки расцвела на территории современного Перу. Первый её город был построен более 5500 лет назад — немного раньше, чем Древним Египтом стали править фараоны. У подножия Анд впервые начали выращивать тыкву, бобы, хлопок и многие другие культуры.

В наши дни на континенте уживаются десятки народов, таких же разнообразных, как и его пейзажи. Человеческие руки преобразили дикую природу Южной Америки. Полезные ископаемые, овощи и фрукты экспортируются почти во все страны мира. Но чрезмерная добыча и активное использование природных ресурсов грозят их быстрым истощением. Площадь тропических лесов Амазонии сокращается с каждым днём. Вооружившись современными знаниями по экологии, мы можем объединить традиционные методы сельского хозяйства и новые технологии, чтобы местные жители пользовались землёй, сохраняя при этом естественные экосистемы.



ЛИСТ

ПОЛОГ ЛЕСА

ТУКАН

ЛЕНИВЕЦ

ПОДЛЕСОК

ВТОРИЧНЫЙ
КОНСУМЕНТ
ЯГУАР

ПАУКООБРАЗНАЯ
ЯКЖАБЯ
ОБЕЗЬЯНА

МАНГО

АРА

ГЕЛИКОНИЯ

КОЛИБРИ

ПЕРВИЧНЫЙ
КОНСУМЕНТ
ТАПИР

ПРОДУЦЕНТЫ
ТРАВЫ

КУСТАРНИКИ

ЛИСТ

ЛЕСНАЯ
ПОДСТИЛКА

АНАКОНДА

РЕДУЦЕНТЫ

ГРИБЫ

БАКТЕРИИ

ДОЖДЕВЫХ ЛЕСОВ АМАЗОНИИ

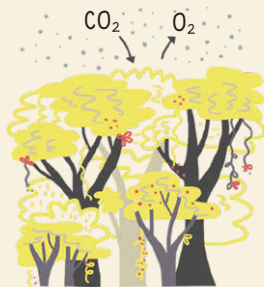
В бассейне реки Амазонки растёт самый крупный дождевой лес в мире. Он покрывает 5,5 миллиона квадратных километров земли и захватывает территорию восьми государств (60% площади приходится на Бразилию). Вот почему амазонские джунгли называют зелёным океаном. В Амазонии обитает 10% всех известных видов растений и животных — больше, чем где-либо в мире! Насекомые-фонарики, танцующие птицы, рыб-людоеды, крошечные ленивцы — здесь ты встретишь всё, что только можно вообразить!

Миллионы биологических видов борются друг с другом за природные ресурсы. Растениям нужно пробиться к свету сквозь густой лиственный полог. Поэтому некоторые из них растут не из земли, а на верхушках деревьев, огромных, как небоскрёбы. Борьба за пищу иногда приводит к появлению видов с узкой экологической нишей. Например, колибри-мечеклюв добывает нектар из сердцевины узких, свисающих цветков благодаря уникальному клюву, который длиннее туловища. Клювы других колибри туда просто не достают.

Главный источник жизни дождевых лесов — Амазонка, одна из самых длинных рек на Земле. Но пресная вода поступает и сверху. Сезон дождей длится полгода. За это время на Амазонию выливается 200 миллиардов тонн дождевой воды. Реки выходят из берегов и затопливают район, превосходящий по площади Великобританию. В это время в джунглях плавают рыбы и даже дельфины. Вода питает многочисленные деревья, которые вырабатывают огромное количество кислорода — 20% от общемирового объёма! Вот почему дождевые леса Амазонии называют лёгкими планеты.

ОСНОВНАЯ ПОЛЬЗА

Деревья в бассейне Амазонки образуют густые заросли. Они выделяют в воздух много **кислорода**, влияют на природные **круговороты воды** и **углекислого газа**, чем **регулируют климат** на всей планете. Джунгли дают **кровь, пищу** и **работу** 30 миллионам человек, живущим в лесу и в соседних городах, в том числе 400 племенам индейцев.



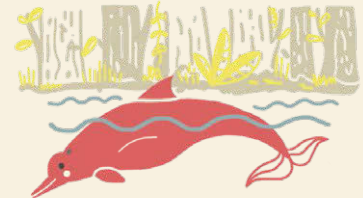
В дождевых лесах Амазонии так много пищи, что некоторые животные вырастают до огромных размеров. Например, там живёт **капибара** — самый крупный в мире грызун.

В сезон дождей пресноводные **амазонские ламантины** выходят из рек и пасутся в затопленном лесу.



В дождевых лесах Амазонии кроны деревьев настолько густые, что сквозь них едва пробиваются лучи солнца, а на нижних ярусах царит почти полная **тьма**.

Амазония — родина одного из редких пресноводных млекопитающих — **белого речного дельфина**.



Ягуары часто охотятся на крокодилов. Считается, что слово «ягуар» пришло из языка индейского народа тупи и означает «тот, кто убивает одним прыжком».



ГЛАВНАЯ УГРОЗА

Из-за неграмотно построенных объектов инфраструктуры — например, **крупных плотин** — затопляются и осушаются огромные территории дождевого леса, нарушается жизнь его обитателей. Незаконная **вырубка** деревьев также угрожает здоровью джунглей. Местные жители часто выжигают лес, чтобы освободить землю под выпас скота. Из-за **пожаров** в атмосферу попадают тонны углекислого газа, способствуя глобальному потеплению. Коренные народы Амазонии — например, ашанинка — вместе с экологами стараются защитить реки и леса. Джунгли Амазонии необходимы всей планете, поэтому мы не можем допустить их уничтожения.







[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

