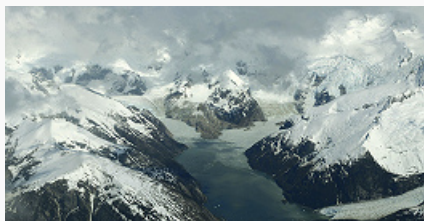


# ОГНЕННАЯ ЗЕМЛЯ

Авторы: Н. О. Тельнова



Огненная Земля.

Фото А. И. Нагаева

ОГНЕННАЯ ЗЕМЛЯ́ (Tierra del Fuego), архипелаг у юж. оконечности Юж. Америки, отделённый от неё Магеллановым прол.; б. ч. территории на западе и юге (св. 60%) принадлежит Чили, меньшая, восточная, – Аргентине. Пл. 72 тыс. км<sup>2</sup>. Включает одноим. крупный остров (48 тыс. км<sup>2</sup>) и многочисл. более мелкие острова (Осте, Наварино, Леннокс, Исла-Нуэва и др.). На о. Горн в группе о-вов Вулластон – мыс Горн (крайняя юж. точка Юж. Америки). Открыта в 1520 Ф. *Магелланом* и названа им из-за обилия костров, зажжённых туземцами, когда он огибал юж. оконечность материка.

Большую часть о. Огненная Земля занимают холмистые моренные возвышенности и выположенные водно-ледниковые низменности. Побережье Атлантического ок. выровненное, берега – абразионные и абразионно-бухтовые. К югу от бухты Альмирантасго и оз. Фаньяно протягиваются сильно раздробленные средневысотные хребты юж. оконечности Патагонских Анд (т. н. Кордильера Дарвина, выс. до 2469 м, гора Шиптон – высшая точка архипелага), изрезанные фьордовыми заливами Тихого ок. и узкими проливами (Бигл, проход Мот и др.). Горы имеют следы ледниковой обработки, значительна пл. совр. оледенения (ок. 2300 км<sup>2</sup>, 1999). К северу от оз. Фаньяно высота гор снижается до 800–900 м. В геологич. отношении территория расположена на юж. окраине Андской складчатой системы. В юж. части архипелага выделяется Патагонский гранитный батолит позднеюрско-палеогенового возраста; осевая часть Кордильеры Дарвина сложена метаморфич. породами, её сев.-вост. крыло – толщиной мелового *флиша* и позднеюрско-раннемеловыми *офиолитами*, которые надвинуты на передовой Магелланов прогиб, заполненный кайнозойской *могассой*. На северо-востоке о. Огненная Земля имеются месторождения нефти и природного горючего газа.

Климат океанический, с умеренно мягкой зимой и прохладным летом; ср. темп-ры января 9–11 °С, июля 0–3 °С. Для б. ч. О. З. в течение всего года характерна высокая относительная влажность воздуха, сильная облачность, пасмурная и ветреная погода. Среднегодовое количество осадков резко уменьшается с запада на восток – от 3000 до 350 мм. Внутригодовое распределение осадков равномерное, с относит. летне-осенним максимумом. Высота снеговой линии от 700 м на западе до 900 м на вост. склонах гор; осн. центры совр. оледенения расположены в Кордильере Дарвина. Речная сеть наиболее развита на о. Огненная Земля, самая крупная река – Рио-Гранде; много озёр, в осн. ледниково-тектонических, ледниковых и ледниково-подпрудных (Фаньяно, Лаго-Бланко и др.).

На влажных побережьях зап. и юж. частей архипелага распространены ландшафты приокеанич. лугов, представленные зарослями кустарников (гебе, водяника красная), пустошными сообществами из подушковидных кустарничков, влажными злаковыми лугами и торфяниками; в почвенном покрове преобладают кислые дерновые луговые почвы (ранкеры), торфяные и торфяно-глеевые почвы. Леса занимают ок. 1/3 территории О. З.

Лесообразующие породы представлены тремя видами нотофагуса – одним вечнозелёным и двумя листопадными. В зап. и юж. частях архипелага сохранились влажные вечнозелёные низкоствольные леса из нотофагуса берёзовидного и канело, с обилием эпифитов, густым подлеском и мощным напочвенным покровом из разнообразных кустарничков и папоротников. К северо-востоку по мере уменьшения количества осадков их сменяют смешанные листопадно-вечнозелёные и листопадные леса из нотофагуса карликового. Под лесами сформировались кислые бурозёмы и иллювиально-гумусовые подзолы. В горах над верхней границей леса (450–600 м) развиты разнообразные растит. сообщества: подушечники (болак, азорелла), заросли кустарничков (водяника), криофильные луга, лишайниковые ковры, моховые болота, субнивальные группировки и др. Ок. 40% территории о. Огненная Земля занимают злаковые и кустарниковые степи, используемые под выпас овец и нередко подвергающиеся перевыпасу.

Из крупных аборигенных млекопитающих встречаются гуанако, южноамериканская лисица, южная выдра. Угрозу для сохранения разнообразия аборигенной фауны и флоры представляют некоторые интродуцированные виды животных (канадский бобр, европейский кролик). В прибрежных водах архипелага обитают неск. видов китообразных. Сев. побережье о. Огненная Земля – место скопления и зимовки мн. редких видов птиц (магелланов гусь, исландский песочник и др.).

Охраняемые природные территории занимают св.  $\frac{1}{5}$  пл. архипелага. Нац. парки – Тьерра-дель-Фуэго (Аргентина), Альберто-де-Агостини и Мыс Горн (Чили; включены в состав биосферного резервата ЮНЕСКО для сохранения нетронутых бореальных лесных ландшафтов). К водно-болотным угодьям междунар. значения отнесены резерваты атлантического побережья о. Огненная Земля (Аргентина) и Бана-Ломас (Чили). О. З. – важный центр экологич. и круизного туризма. Осн. населённые пункты – Ушуая (Аргентина) и Порвенир (Чили).

## Литература

Лит.: Moore D. M. Flora of Tierra del Fuego. Oswestry, 1983; Tuhkanen S. The climate of Tierra del Fuego from a vegetation geographical point of view and its ecoclimatic counterparts elsewhere // Acta Botanica Fennica. 1992. Vol. 145; Menichetti M., Lodolo E., Tassone A. Structural geology of the Fuegian Andes and Magallanes fold-and-thrust belt – Tierra del Fuego Island // Geologica Acta. 2008. Vol. 6. № 1.