



На краю земли (Огненная Земля)

Архипелаг Огненная Земля расположен на самом юге Южной Америки, не очень далеко от льдов суровой Антарктиды. Часто путешественники и исследователи описывали эти края как негостеприимные и вообще «наихудшие в мире». Но вот что писал в своей автобиографии известный американский художник Рокуэлл Кент, побывавший на этих островах почти век назад: «Каждый день и каждая ночь, проведённые в этом громадном, неизведанном крае и в этих пустынных водах, были настоящим приключением. По великолепию ландшафта эти места можно сравнить с Аляской, только краски и формы здесь гораздо разнообразнее».

Привычное русское название архипелага – Огненная Земля – не вполне удачный перевод с испанского *Tierra del Fuego*, то есть Земля огней, или Земля пламени... Считают, что такое название островам дал ещё Фернан Магеллан, экспедиция под командованием которого совершила первое известное кругосветное путешествие. Во время этого плавания в 1520 году Магеллан открыл пролив, позже названный его именем, между южной оконечностью материка и архипелагом Огненная Земля. Проплывая по проливу, участники экспедиции заметили по левому борту сушу, на которой виднелись огоньки. Были предположения, что это дым и огни вулканического происхождения. Но вулканов на острове нет – это были костры местных индейцев, которые в холодном климате постоянно поддерживали огонь и таким образом пытались согреться. Правда, по другой гипотезе мореплаватели пытались острова назвать Землёй дымов. Но позднее испанский король Карл I заявил, что дыма без огня не бывает, и приказал именовать это место Огненной Землёй. Магеллан предполагал, что эта земля – северная окраина таинственного Южного материка. Только в 1578 году корабли экспедиции Фрэнсиса Дрейка после прохождения Магелланова пролива оказались унесёнными штормом южнее архипелага, в широкий проход между Огненной Землёй и Антарктидой, позже названный в честь Дрейка.

Архипелаг объединяет несколько десятков тысяч островов и островков, но главный из них – Большой остров, который обычно в отечественной литературе называется так же, как и сам архипелаг, то есть Огненная Земля. Его площадь составляет примерно 2/3 от пло-

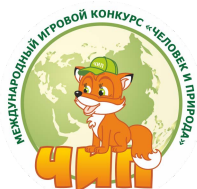
щади всего архипелага. С севера острова отделены от материка Магеллановым проливом, на юге между Огненной Землёй и Антарктидой располагается широкий пролив Дрейка. По современным оценкам, самая высокая точка архипелага – гора Дарвин (2 488 метров).



Огненная Земля. Фото: Diego Alarcon, commons.wikimedia.org

Климат Огненной Земли не столько суров, сколько своеобразен. Архипелаг находится между 52- и 55-м градусом южной широты, то есть расположен ближе к экватору, чем Москва и Новосибирск. Но близость Антарктиды и холодных течений Южного океана определяет сравнительно низкие на протяжении всего года температуры воздуха и очень высокую влажность. Так, лето прохладное – средние температуры января около 9–10 °С, а зима для этих широт тёплая – 0–4 °С. Нередко показания термометра опускаются ниже нуля. Суммарное количество осадков варьирует от 350 до почти 5 000 миллиметров. Обычны морозящие дожди и туманы, но случаются и снегопады, даже летом.

На островах широко распространены вечнозелёные низкоствольные леса из канело и южных буков. Среди местных южных буков есть и листопадные деревья. Кроме того, здесь растёт также один из видов хвойных, а именно пильгеродендрон ягодоносный из кипарисовых. Из кустарников обычен барбарис. Из-за сильных ветров деревья часто искривлены и их кроны флагообразно вытянуты. В горах нижняя граница снегов лежит на высоте 600–800 метров. Много



ледников, которые часто опускаются до океана. Леса постепенно исчезают к югу, где в целом холоднее. Их замещают луга и болота, а ландшафт становится похожим на тундры Северного полушария.

Своеобразен мир животных. Здесь встречаются изумрудный попугай, колибри, гуанако, лисы. В реках обитает форель. В прибрежной полосе обычны колонии королевского пингвина, морских птиц, морского льва, морского леопарда, южного морского котика и огромного южного морского слона.



Огненная Земля в 1833 году: «Бигль» и аборигены.

Картина: Conrad Martens, en.wikipedia.org

Своеобразный климат архипелага не помешал людям заселить его. Произошло это примерно 10 тысяч лет назад. После начала освоения островов переселенцами из континентальных частей Аргентины и Чили численность аборигенов начала быстро сокращаться. Сейчас, по оценкам, как на архипелаге, так и на материке живут всего около 2 000 их потомков, тогда как современное население островов – около 130–140 тысяч человек. Именно на Огненной Земле находятся самые южные населённые пункты – город Ушуая и посёлок Пуэрто-Торо. Сейчас на архипелаге добывают нефть, разводят овец, важное место в жизни людей на островах занимает организация туризма. Многие природные сообщества нарушены, особенно в результате сведения леса, выпаса овец и добычи полезных ископаемых. Для сохранения экосистем и биоразнообразия создан национальный парк «Земля Огней».

Подушечные болота

На южных островах Огненной Земли обычны безлесные ландшафты. Там, где не накапливается вода, широко распространены луговые и лугово-кустарниковые сообщества, в которых преобладают кустарники из рода хебе (подорожниковые) и водяника. Много злаков из группы овсяниц и мятликов. Низинам свойственны болота со сфагновыми мхами и разнообразными росянками. Но наиболее своеобразны сообщества с преобладанием подушечников, особенно из рода азорелла *Azorella*.



Подушечные болота и луга на юге архипелага Огненная Земля.

Фото: Butterfly austral – Serge Ouachée, commons.wikimedia.org

Азореллы – своеобразные представители зонтичных (сельдерейных) с мелкими кожистыми листьями. Они свойственны островам приантарктических областей, а также высокогорьям Анд. Взрослое растение представляет собой очень плотную, даже твёрдую подушку диаметром до одного метра и массой до 150 килограммов.