



## Заключение

**Д**алёкий и странный, незнакомый большинству из нас мир Австралии и Океании. Отсюда, издалека, он может показаться настоящим раем. Острова Океании с восхищением описывали Марк Твен, Джек Лондон и Константин Дмитриевич Бальмонт. После странствий за пределами родной Шотландии на острове Уполу (Самоа) поселился Роберт Льюис Стивенсон. Здесь он провёл оставшиеся годы жизни, в том числе написал несколько из своих знаменитых романов – «Катриона», «Сент-Ив», «Потерпевшие кораблекрушение». На Таити, а затем на другом острове – Хива-Оа (Маркизские острова) – много лет жил Поль Гоген. Природа и жители этих островов вдохновляли художника. Именно здесь были созданы многие из самых известных его полотен.

Путешественник и исследователь Тур Хейердал так описывал полинезийский атолл, на котором он и его товарищи оказались после крушения плота «Кон-Тики»: «...к северу от нас, в каких-нибудь 600–700 метрах, был другой, совсем крохотный островок. На фоне неба топорщились пальмовые кроны, а к прикрытой рифом мирной лагуне сбегали белые, как снег, песчаные берега, и островок напоминал корзину с пышным букетом или рай в миниатюре».

Конечно, не всё здесь идеально. Далеко не все части Австралии и Океании отличаются мягким климатом, в том числе комфортными температурами и умеренными осадками, и спокойной обстановкой. Здесь проносятся ураганы, способные разрушить почти всё на своём пути, извергаются вулканы, случаются сильные землетрясения. На самом сухом континенте, в Австралии, обычны пожары, в которых гибнут не только растения и животные, но и люди. Но здесь неред-



ки и катастрофические наводнения, когда вода в реке буквально за несколько часов может подняться на метр и выше. Океанические же острова, особенно коралловые, небольшие и недостаточно разнообразные, поэтому условия для жизни на них не очень просты. Обычны проблемы с пресной водой, могут быть и сложности с едой. Да и добраться до них даже сейчас не всегда легко.

Уникальная природа Австралии и Океании серьёзно пострадала в результате заселения людьми. Ещё первые переселенцы привезли с собой чуждые для региона виды и начали преобразовывать местные сообщества живых организмов. Но наиболее заметные изменения, конечно, произошли в минувшие два столетия, когда Австралию, Новую Зеландию и некоторые крупные острова начали осваивать европейцы и американцы. В результате обширные территории сейчас заняты полями, пастбищами, городами и посёлками, горными разработками. Глобальные изменения последних десятилетий сказываются даже на огромном Большом Барьерном рифе. Его коралловые полипы в результате повышения температуры верхних слоёв воды страдают от так называемого отбеливания: резко сокращается обилие симбиотических фотосинтезирующих одноклеточных, присутствие которых придаёт тканям полипов характерную окраску и в значительной степени обеспечивает их органическими соединениями.

Вместе с тем в последние десятилетия созданы многочисленные национальные парки и резерваты, в которых охраняются не только отдельные виды, но и целые сообщества. Так, в Австралии особо охраняемые природные территории занимают около 11,5 % всей площади, при этом, например, в Австралийской столичной территории охраняется больше половины земель, в Тасмании – около 40 %. Удалось не только сохранить, но и частично восстановить численность ряда видов, которые ранее считались вымершими или вымирающими. И именно это внушает определённый оптимизм.

Сейчас до многих районов Австралии и Океании добраться довольно просто, были бы средства. Более того, некоторые островные государства привлекают туристов и устанавливают безвизовый режим для краткосрочных посещений. Поэтому многие пути для нас сейчас открыты, и есть возможность познакомиться с природой как очень разнообразных и многочисленных островов Океании, так и самого маленького континента – Австралии.