**Легендарные горы и сказочная Enrosadira**

**ВСЕМИРНОЕ НАСЛЕДИЕ UNESCO**

**На западе – горная гряда Брента, на востоке – массивы Латемар, Розенгартен, Пале-ди-Сан-Мартино и Мармолада – королева Доломитовых Альп высотой 3342 метра. У их подножия живут коммуны людей, веками развивающие культуру и традиции и научившиеся своей жизнедеятельностью не вредить красоте и экологии окружающих их гор. Доломиты входят в список Всемирного наследия UNESCO. И речь идёт не только о красивых пейзажах в самых живописных и узнаваемых горах на Земле, но также о всём природном разнообразии, культуре, истории и местных народах.**

В Доломитовых Альпах удивительно всё, и даже сами камни – их потрясающие цвет и форма, которые не спутать ни с какими другими в мире. Ле-Корбузье даже называл местные горы «самыми красивыми произведениями архитектуры в мире». Состав камня настолько необычен, что он незаметно меняет цвет в течение всего дня   
в зависимости от освещения, а на закате и восходе метаморфозы от ярко-оранжевого до глубокого фиолетового происходят прямо на ваших глазах. Эта магическая игра света получила романтическое название Enrosadira и воспевается в местных легендах и сказках. Имеет она и вполне научное объяснение.

Несколько сотен миллионов лет назад в этих местах находилась пойма залива древнего моря Тетис, который разделял суперконтинент Пангею на «евроазиатскую» часть Лавразию от «африканскую» Гондвану. В то время море завоёвывало новые пространства и оказалось на месте современных Доломитовых Альп. Дно постоянно менялось, двигалась земная кора, появлялись новые микроорганизмы, разрастались коралловые рифы. 65 миллионов лет назад, когда заканчивалась эпоха Мелового периода, «европейский» и «африканский» континенты сильно напирали друг на друга, и Доломиты стали вздыматься. Так морское дно оказалось над поверхностью земли и продолжало подниматься ввысь. В Кайнозойскую эру эта территория оказалась покрыты льдом на целых два миллиона лет. И лишь после того, как лёд растаял,   
на свет явились те самые уникальные горы, которыми мы восхищаемся в наши дни.

До сих пор Доломитовые Альпы являются одним из самых ярких и хорошо изученных примеров того, как развивалась Земля и жизнь на ней. С 2009 году эти горы –   
не только камни и скалы, а также культура, история, традиции, археологические памятники, биологическое разнообразие и коренные народы – были включены   
в список Всемирного наследия UNESCO. И всё-таки внешний вид Доломитовых гор – это первое, что поражает, восхищает и запоминается на всю жизнь. Они отличаются от многих других высокими и крутыми скалами, торчащими ввысь на сотни метров,   
и их удивительными оттенками от песчаного до шоколадного днём и от оранжевого   
до фиолетового на восходе и закате.

**Не только Доломитовые Альпы. Геопарк Адамелло-Брента**

В 2008 году природный парк Адамелло-Брента был включён в список 127 геопарков UNESCO всемирной значимости, расположенных в 35 странах мира. Таким образом было признано биологическое и геологическое разнообразие и ценность для всей планеты, которые представляет горная гряда Адамелло и горы Брента-Доломити. Территории, признанные геопарками, также занимаются активной защитой окружающей среды, образованием и информированием местных жителей и туристов, а также пропагандой ответственного образа жизни.

**Человек и природа. Ответственная жизнедеятельность в Альпи-ди-Ледро и Джудикарии**

Существуют и другие зафиксированные свидетельства того, что Доломитовые Альпы уникальны и интересны для всего человечества. Например, биосферный заповедник Альпи-ди-Ледро и Джудикариа (Riserva della Biosfera Alpi Ledrensi e Judicaria), расположенный в Трентино, в 2015 году был отмечен UNESCO как самый впечатляющий пример того, как человек смог интегрировать свою жизнь   
в окружающую среду, не нанеся ей вреда и продолжая бережно относиться   
к природным ресурсам. Кроме того, на этой территории сохранилось много памятников, свидетельствующих о том, как здесь жили и вели хозяйство древние люди, которые также с большим почтением относились к окружающей среде.

Специальная комиссия UNESCO признала биосферным заповедником всю территорию от гор Брента-Доломити до озера Гарда. Помимо бережного отношения людей к природе, регион Альпи-ди-Ледро и Джудикария был отмечен   
за экстраординарную красоту этих мест. Наиболее живописные места – это гора Чима-Тоса высотой 3173 метра – самая внушительная вершина в Брента-Доломити, курортное побережье озера Гарда, а также альпийские пастбища, красивые леса   
и многочисленные горные озёра. Веками местные жители развивают здесь сельское хозяйство, но очень ответственно подходят ко всему, что связано с окружающей средой и природными ресурсами. Всего в список биосферных заповедников UNESCO входят 669 подобных мест на планете, 15 из них находятся в Италии.

**Как нужно сохранять историю. Древние дома на сваях**

Сохранившиеся древние дома на сваях в Ледро и Фьяве в 2011 году были отдельно внесены в список Всемирного культурного наследия UNESCO. Они стали второй подобной достопримечательностью в Трентино и 53-ей в Италии. Всего в Альпах –   
в Швейцарии, Австрии, Франции, Германии, Словении и Италии – сохранились чуть более сотни подобных домов, и два из них обнаружены в Трентино. По разным версиям их датируют от 5000 до 500 лет до нашей эры.

Более подробная информация на Интернет-сайте [www.visittrentino.info/en/trentino/dolomiti-unesco](http://www.visittrentino.info/en/trentino/dolomiti-unesco) и [www.visittrentino.info/en/trentino/dolomiti-unesco/unesco-in-trentino-mb](https://www.visittrentino.info/en/trentino/dolomiti-unesco/unesco-in-trentino-mb)