

## МАССИВ ФИШТ-ОШТЕН – КОРАЛЛОВЫЙ ОСТРОВ И РИФОГЕННЫЕ ИЗВЕСТНЯКИ ДРЕВНЕГО МОРЯ ВЕРХНЕЮРСКОГО ПЕРИОДА

Исследователи утверждают, что величественный массив Фишт–Оштен–Пшеха–Су – это бывший огромный коралловый остров – Атолл в теплом древнем море (древний коралловый остров океана Тетис). Это подтверждается самой структурой рифогенных известняков, буквально «нафаршированных» костями древних рыб, рептилий, а также разными раковинами самой оригинальной формы. Общая высота кораллового рифа горы Фитш, сложенного белыми, серовато–бурыми, розовыми и красными коралловыми и водорослевыми известняками, составляет 800–850 метров. Именно они то и придают этой громаде фантастический цвет утренней зари.



**МОРСКАЯ РАКОВИНА, НАЙДЕННАЯ НА МАССИВЕ ФИШТ-ОШТЕН**

Сложенный розоватыми рифогенными известняками верхнеюрского периода Фишт относится к Главному Кавказскому хребту. Это гора, замечательная во многих отношениях. На Фиште находятся первые с запада ледники Кавказа (с Ахуна они не видны);

**несколько довольно глубоких пещер:** система Друзей — Турист — Крестик (630 м), Парящая Птица (560 м), сквозная пещера Ольга (520 м), пещера Англо-Русская (500 м); два водопада высотой 158 и 110 м (по измерениям С.П. Лозового).

