

# Заброшенные рудники Монса

Vic Verlinden (Бельгия) | фото автора





Горное дело было важным столпом экономики Бельгии в XIX и XX веках. Это в настоящее время данной отрасли уже не существует, а когда-то она давала заработок 10 тысячам рабочих. Мы решили ненадолго вернуться в те времена и отправились на подводное исследование этого всеми забытого индустриального археологического сайта.

Более семидесяти лет валлонского города Монс разрабатывались фосфоритные рудники. Добываемые там фосфориты использовали для производства фосфорных удобрений, важных для сахарной промышленности.

Огромное значение рудники имели для местного населения, так как обеспечивали работой и средствами к существованию тысячи местных жителей, которые проводили под землей годы, добывая фосфорит, в условиях 13-часового рабочего дня и постоянной опасности для жизни. Тогда детский труд был нормальным явлением, и на шахту брали рабочих начиная с 12 лет.

Во время Второй мировой войны рудники использовались Спротивлением — в них прятали беженцев и оружие.

Впервые фосфориты здесь нашли в 1875 году, а разработка их продолжалась до



1950-х. За это время сотни тысяч тонн ценной породы были подняты на поверхность. Когда же добыча фосфатов была остановлена, а рудники закрыты, применение им нашлось в качестве помещений для выращивания шампиньонов.

Однако постепенно рудники стало затпливать поднимающимися грунтовы-



ми водами. Интересно, что эта вода была столь чиста, что пивовары Монса использовали ее для производства местного пива. На настоящий момент в рудниках содержится самый большой резерв пресной воды этой части Валлонии!

Суммарная длина коридоров – свыше 260 километров. Начиная с 1995 г. в сухой части рудников стали проводить организованные туры, и сюда устремились желающие посмотреть, в каких условиях работали их предки. Многочисленные исследования были проведены здесь палеонтологами, обнаружившими в рудниках останки доисторических животных.

### Первое погружение

Рудники Монса очень хорошо спрятаны в рельефе местности, и без проводника я бы в них точно заблудился. Моим подводным гидом был опытный кейв-дайвер Kevin Naeke.

Первым этапом, который отнял у нас немало сил, было перетаскивание ко входу в воду ребризеров и остального снаряжения. Понятно, затем мы их тестировали и подготавливали.

Первый дайв я делаю без камеры, для предварительной рекогносцировки, по-

том вернусь специально для фотосъемки.

После финальной проверки ребризеров мы с гидом погружаемся навстречу неизвестному.

Сначала видимость не ахти, но затем, с нашим удалением от входа, вода становится все более и более чистой и наконец прямо-таки кристально прозрачной.

Вначале туннель, по которому мы плыли, был довольно узким, но после поворота направо стало более просторно.

На первых пройденных ста метрах тут и там встречаются остатки техники, использовавшейся более ста лет назад при разработке рудников.