

[Главная](#) > Самый высокий эоловый парк Европы открылся в Швейцарии

## Самый высокий эоловый парк Европы открылся в Швейцарии | Le plus haut parc éolien d'Europe

Автор: Надежда Сикорская, Андерматт, 4. 10. 2010.



Эоловый парк в Mont-Croisin

Он находится в местечке Гютш, недалеко от Андерматта, в кантоне Ури, на высоте 2332 м. | Depuis huit ans, une éolienne produit du courant vert sur le Gütsh, au-dessus d'Andermatt, dans le canton Uri. Les deux autres installations mises en service vendredi font de ce site le plus haut parc éolien d'Europe.

Развитие альтернативных источников энергии – один из приоритетов Швейцарии, не имеющей ни собственной нефти, ни газа. Здесь активно развиваются технологии, основанные на солнечной энергии (свою лепту вносит и компания [Oerlikon](#), частично принадлежащая российскому предпринимателю Виктору Вексельбергу). Так же внимательно изучают здесь энергетические возможности воды и ветра.

Уже восемь лет ветроэлектрическая, или попросту эоловая, установка производит



«зеленый ветер» на Гютше, над Андерматтом, в кантоне Ури, одном из трех основоположников Швейцарской Конфедерации. Напомним, что недалеко от Андерматта находится знаменитый «Чёртов мост» — потомок первого моста, который войска Суворова преодолели с боями после взятия перевала Сен-Готард в сентябре 1799 года. В 1898 году рядом с этим местом установлен памятник в память Суворова и его солдат, совершивших этот подвиг, и с тех пор здесь регулярно проходят памятные церемонии.

#### *Эоловая установка в Гютше*

Так вот, в прошлую пятницу к этой установке, расположенной на высоте 2332 метров, прибавились еще две, образовав, таким образом, самый высокий эоловый парк Европы.

Две новые установки типа Enercon E-44 сконструированы таким образом, чтобы наиболее полно использовать энергию порывистого ветра: высоты втулки бобины 55 м, диаметр – 44 м, и мощность 900 кВт каждая. Иными словами, мощность трех этих установок вместе взятых составляет 2400 кВт, а вырабатывают они ежегодно около 3,25 млн киловатт-часов тока – это соответствует потребности в энергии приблизительно 900 жилищ.



Фундамент двух новых эоловых установок был заложен еще в июле, а вот перевозка их самих оказалась делом нелегким: части провозились через туннель Сан-Готард, затем через горное ущелье добрались до Андерматта, а уж потом, по военной дороге были доставлены на место назначения.

*Эоловая установка в Коллонже, близ Мартиньи*

Разработчики не останавливаются на достигнутом – уже существует план установки двух дополнительных «ветряных мельниц» на соседнем участке.

Маркус Руси, руководитель этого проекта, радуется увеличению объема зеленой энергии и замечает, что «ветряная энергия – идеальное дополнение к водяной». Можно не сомневаться, что эоловый парк станет, в свою очередь, ценным дополнением к люксовому туристическому проекту, который реализует в кантоне Ури египетский предприниматель Сами Савирис.

В целом, отрасль ветряной энергии в Швейцарии собирается в этом году побить рекорд, обеспечив «зеленым ветром» более 20 тысяч семей.



## Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий

---