## Наша Газета

## nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (https://nashagazeta.ch)

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

Автор: Надежда Сикорская, Андерматт, 04.10.2010.



Эоловый парк в Mont-Croisin

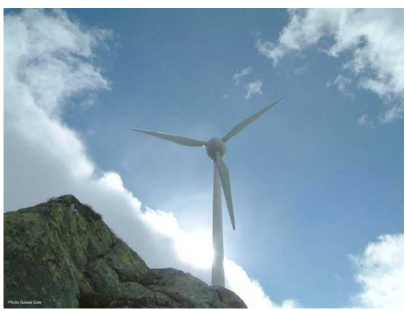
Он находится в местечке Гютш, недалеко от Андерматта, в кантоне Ури, на высоте 2332 м.

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.

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



Эоловая установке в Гютше

«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.

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 кВатт каждая. Иными словами, мощность трех этих установок вместе взятых составляет 2400 кВатт, а вырабатывают они ежегодно около 3,25 млн киловатт-часов тока – это соответствует потребности в энергии приблизительно 900 жилищ.



Эоловая установка в Коллонже, близ Мартиньи

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 дорогое были доставлены на место назначения.

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

Маркус Русси, 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.

альтернативные источники энергии

Европа

Статьи по теме

<u>Швейцария разбирается с ветряными мельницами</u>
<u>В Швейцарии будет создан парк ветряных электростанций</u>

**Source URL:** https://nashagazeta.ch/news/10575