

Под Невшателем скрывается месторождение природного газа? | Natural gaz not far from Neuchatel?

Auteur: Людмила Клот, [Невшатель](#) , 12.12.2012.



Живописный регион Валь-де-Травер - в скором времени место поисков природного газа (© www.myswitzerland.com)

Известная британская фирма Celtique Energie рассчитала, что в Валь-де-Травер находится месторождение, которое может покрывать потребности Швейцарии в газе в течение семи лет. Проект поддерживает известный швейцарский деятель Томас Борер, ранее выступавший в качестве советника российского предпринимателя Виктора Вексельберга.

Celtique Energie, a famous British company, discovered that the gaz found at Val de Travers may suffice for seven years. The project is supported by Thomas Borer, a former councillor to Victor Vekselberg.

Natural gaz not far from Neuchatel?

Энергетические проблемы всерьез заботят Швейцарию. Как покрыть потребности страны в энергии, учитывая, что к 2034 году здесь [намереваются отказаться](#) от использования атомных станций? Ответ, возможно, даст британская фирма Celtique Energie, которая специализируется на разработке газовых и нефтяных месторождений в Европе и действует в шести странах: Великобритании, Германии, Франции, Швейцарии, Польше и Румынии. Чтобы уберечь европейцев от «энергетического голода», она намерена тщательнее рассмотреть те регионы, где в прошлые годы уже велись исследования и потенциально могут находиться энергетические сокровища.

Сейчас ее специалисты обратили внимание на Невшатель, пишет газета Tages-Anzeiger. Эти края считаются перспективными еще с 1980-х годов. И недавний геологический анализ говорит о том, что вероятность открытия здесь месторождения газа «очень высока». В особенности – под территорией коммуны Валь-де-Травер, которая известна производством [алкогольного напитка абсент](#) и тем, что в конце 19 века здесь жили и работали лидеры [мирового движения анархистов](#).



Бывший посол Швейцарии в Германии Томас Борер (vebidoo.de)

Как сообщил газете экс-посол Швейцарии в Германии Томас Борер, выступающий сегодня в качестве консультанта Celtique Energie, объем месторождения оценивается в 20 млрд. кубометров. Его должно хватить на то, чтобы покрывать потребности Швейцарии в природном газе в течение 7 лет.

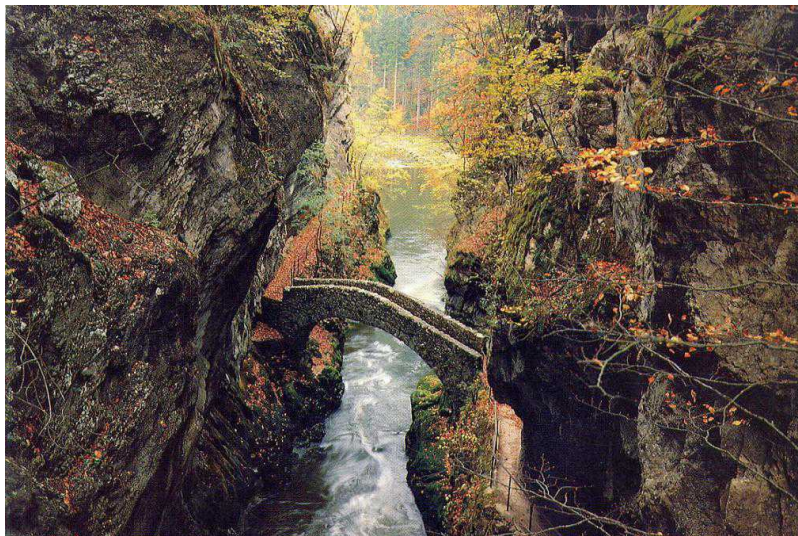
Другие специалисты в области геологии также подтверждают, что в швейцарских недрах могут находиться газовые запасы. Президент Швейцарского геологического исследовательского объединения Петер Бурри считает, что в Celtique Energie вполне реалистично смотрят на ситуацию. Геолог Вернер Лой тоже высоко оценивает шансы найти газ, особенно потому что «некоторые области совершенно не исследованы». В Швейцарии существуют резервы природного газа, но они считаются недостаточными для коммерческого использования. Лишь в Финстервальде (кантон Люцерн) велась его добыча с 1985 по 1994 годы.

Британская фирма недавно получила от властей кантона Невшатель разрешение на свои исследования. Следующим ее шагом должно стать пробное бурение на глубину 2300 метров между Нуарог и Травер. Стоимость исследований может достигнуть 10 млн. франков, но в Celtique Energie уверены, что эта работа займет важное место в программе Федерального совета «Энергетическая стратегия 2050».

Газ на сегодняшний день покрывает 12% от всех энергетических потребностей Швейцарии. И на 100% поставляется из-за рубежа. Основные поставщики газа в Швейцарию – это Нидерланды, Россия, Норвегия, Германия и Алжир. «Собственное

швейцарское месторождение позволило бы сократить расходы на транспортировку и избежать роста цен на газ из-за политической нестабильности в некоторых регионах», - считает Томас Борер.

"Мост Дьявола" в Валь-де-Травер
(guidevoyages.wordpress.com)



Правда, если швейцарское правительство опасается, что другие государства могут перекрыть газовый кран, то населению гораздо больший страх внушает газ, поступающий из собственных швейцарских недр. Геолог Вернер Лой отметил «панические настроения, спровоцированные взрывами сланцевого газа в Америке» и подчеркнул, что если в стране будет вестись собственная газодобыча, то потребуются лучше информировать швейцарцев о ее технологиях и рисках.

Газодобытчики заверили, что исследовательские работы не спровоцируют землетрясения в Невшательском регионе, и во время них не будет использован метод под названием фракинг. Так газонефтяники называют технологию добычи, при которой густую смесь из песка, воды и специальных смазывающих химикатов загоняют в скважину под таким давлением, что она разрывает окружающие породы, высвобождая запасы газа или нефти, запертые в каменных пластах. Фракинг очень эффективен и применяется уже не одно десятилетие, но экологи выступают категорически против него, считая, что такая газодобыча вредит окружающей среде.

Добыча газа в Швейцарии

Поиски газа и нефти в Швейцарии ведутся в точности сто лет, указывает газета Tages-Anzeiger, и до настоящего момента они оставались бесплодными. Единственным исключением можно назвать проект Финстервальд по названию одноименного местечка рядом Энтлебухом, в кантоне Люцерн. Тогда компания Swisspetrol обнаружила запасы газа на глубине 4370 метров. С 1985 по 1995 годы здесь было добыто 73 млн. кубометров газа, это в 300 раз меньше, чем предположительно скрыто под Валь-де-Травер. Разработка газового месторождения в Люцерне завершилась через 9 лет, она принесла убытки в размере 27 млн. франков.

В 1980-е годы потребление энергии в Швейцарии росло такими быстрыми темпами, что почти сразу стало ясно: Финстервальд, даже при сверхуспешной эксплуатации, не изменит энергетический баланс страны. Несмотря на это, работы здесь стали поводом большой гордости и доказательством того, что в стране есть собственные полезные ископаемые. Федеральный совет в полном составе побывал на месте

газодобычи в августе 1986 года: за два до визита высоких гостей на место прибыли полицейские, которые хотели убедиться, что опасности взрыва нет.

Больше читайте в нашем досье [«Атомная и альтернативная энергия в Швейцарии»](#).
[энергетические ресурсы Швейцарии](#)

[Celtique Energie](#)

[природный газ в Швейцарии](#)

Статьи по теме

[Права ли Швейцария, отказываясь от ядерной энергии?](#)

Source URL: <http://www.nashagazeta.ch/news/14604>