## Наша Газета

### nashagazeta.ch

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

# Минеральная вода Henniez не радиоактивна | La radioactivité ne peut pas contaminer l'eau d'Henniez

Auteur: Людмила Клот, Люсан, 12.04.2012.



Эту минеральную воду в Швейцарии пьют уже 100 лет (© www.henniez.ch) Поговорка «Меньше знаешь – крепче спишь» полностью отвечает тому изумлению, с которым мы узнали новость о безопасности минеральной воды, производимой компанией Nestlé Waters. Оказывается, ее разливают по бутылкам неподалеку от места, где находится законсервированная после давней аварии АЭС, и результаты анализов воды на радиоактивность за последние месяцы странным образом изменились....

Le tritium sortant de l'ancien réacteur atomique est sans risque pour les consommateurs, garantit Nestlé Waters. La société procède toutefois à de nouvelles analyses.

La radioactivité ne peut pas contaminer l'eau d'Henniez

Как сообщило новостное агентство Newsnet, элемент тритий, исходящий из бывшего атомного реактора в Люсане (Lucens), городке в кантоне Во, не представляет собой риска для потребителя. Качество своего продукта, популярной в Швейцарии минеральной воды Henniez, гарантировала компания Nestlé Waters. Тут же уточнялось, что компания проводит сейчас новые анализы, результаты которых будут известны в конце месяца.

А ведь далеко не все наши соотечественники в курсе, что в Люсане когда-то находилась экспериментальная атомная станция, которая была закрыта после аварии в 1969 году! Какое отношение имеет к ней марка Nestlé? Поблизости от городка, в местечке Эннье (Henniez), находится основной источник разлива одноименной минеральной воды, которую пьют в Швейцарии уже сто лет.

«Предприятие расположено в 10 километрах к северо-востоку от Люсана и не имеет с этим местом никакого водного сообщения», - прокомментировала Марийке Бройгем, спикер компании Nestlé Waters, выпускающей Henniez. На прошлой неделе Федеральная служба здравоохранения выпустила коммюнике, в котором сообщалось, что уровень трития, радиоактивного изотопа, который содержится в системах дренажа бывшей АЭС в Люсане, изменился. Каждый месяц отсюда берутся пробы воды, и с конца 2011 года отмечен рост содержания трития с 15 бк/л (беккерелей на литр) до 230 бк/л, это притом, что ранее состав воды, выходившей из пещеры, где находится законсервированный реактор, оставался стабильным с 1995 года.

Обнаруженный тритий «не представляет риска» для потребителей минеральной воды, - заверяет Nestlé Waters. «Уровень в 230 бк/л остается намного ниже допустимого лимита в 12000 бк/л. Но даже если бы он поднялся выше, это не коснулось бы качества воды Henniez, чей источник находится в защищенной зоне в несколько сотен гектаров в другом водном бассейне», - пояснила пресс-служба Nestlé Waters.

Радиоактивность, тем не менее, волнует местных жителей. «Мы получили немало телефонных звонков от граждан, делившихся с нами своим беспокойством, - пояснил синдик Люсана Этиен Бергер. – Мы заверили их, что вода, которую пьют в коммуне, поступает из насосной станции, расположенной выше по течению по отношению к старой атомной станции. И, в любом случае, содержание веществ в ней не вызывает тревоги».

Синдик, тем не менее, высказал пожелание, чтобы официальный Берн вел себя более открыто и заранее информировал жителей о состоянии воды. «Я рассердился, так как узнал обо всем из газет, и должен был срочно отвечать на вопросы моих сограждан», - сказал Бергер.

#### Для справок: авария 1969 года

В 1960-х годах в Люсане была сооружена экспериментальная атомная станция. Реактор был установлен в пещере высотой 25 метров и 20 метров в диаметре. Предполагалось, что он начнет работу к концу 1969 года, но 21 января этого же года, во время пробного запуска, в результате перегрева произошло разрушение одного из важных узлов. Радиоактивность распространилась по подземным сооружениям

#### станции.

Экспериментальная АЭС была демонтирована, но следы радиоактивности остались в пещере, которая была частично забетонирована. Федеральная служба здравоохранения проводит обязательный контроль уровня радиоактивности на месте аварии. Измеряются содержание цезия-137 и 134, кобальта-60, трития и стронция-90. С 2010 года «некоторые результаты были немного выше», - сообщила Федеральная служба здравоохранения. В 2011 году власти были обеспокоены резким повышением уровня трития. Сейчас место аварии находится под пристальным наблюдением.

#### атомная станция

**Source URL:** https://nashagazeta.ch/node/13283