

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, выходящей 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, деливших 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://www.nashgazeta.ch/node/13283>