

**Редакция от: 15 марта 2011 г. 17:20**

**СОБЫТИЯ В ЯПОНИИ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

**В ОРЕГОНЕ: ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ**

**В. Есть ли опасность повышения уровня радиации в Орегоне из-за выброса радиоактивных веществ в Японии?**

О. Нет. Мы находимся на расстоянии около 5 000 миль от Японии, и поднявшиеся в воздух радиоактивные частицы не достигнут нас. В настоящее время нет никаких признаков угрозы для здоровья.

**В. Что произошло на атомной станции в Японии?**

О. Во время наиболее сильного толчка в Японии были повреждены атомные станции, и возникла аварийная ситуация. Инженеры в Японии предпринимают все возможные меры для предотвращения серьезного выброса радиоактивных материалов. В настоящее время риска для здоровья жителей штата Орегон нет.

**В. Чем отличается это событие от аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 г.?**

Это событие отличается от того, что случилось в Чернобыле. В отличие от Чернобыля, катастрофы не произошло.

**В. Угрожает ли жителям побережья штата Орегон большая опасность, чем тем, кто живет внутри штата?**

О. Нет. Количество радиации, выброшенной в атмосферу в Японии, представляет угрозу лишь для тех, кто живет вблизи от поврежденной станции. Вся территория штата Орегон находится вне зоны риска. Поэтому в настоящее время ни для здоровья жителей штата Орегон, проживающих на побережье, ни для здоровья людей, живущих внутри штата, опасности нет.

**В. Следят ли в настоящее время власти Орегона за уровнем радиации в воздухе в штате Орегон?**

О. Да. Уровни радиации постоянно проверяются Отделом здравоохранения штата Орегон и Управлением по охране окружающей среды (EPA) на протяжении двадцати пяти лет. Отдел здравоохранения проинформирует население, если ситуация в Японии ухудшится и изменится уровень возможной угрозы для жителей штата Орегон.

**В. Что такое йодид калия?**

Йодид калия (KI) – это добавки с йодом, которые можно купить в аптеке без рецепта, например «ThyroSafe» и «ThyroShield». KI помогает блокировать накопление радиоактивного йода в организмах людей, находящихся вблизи от радиоактивного выброса.

**В. Нужно ли мне принимать KI для защиты от радиации?**

О. Нет. Принимать йодид калия для снижения вероятности возникновения в будущем заболеваний щитовидной железы нужно тем, кто подвергается воздействию высокого уровня радиации, например людям, живущим рядом с местом, где



произошел выброс большого количества радиоактивных веществ. Согласно данным о текущей ситуации в Японии, жителям Орегона нет и, по всей вероятности, **не** будет необходимости принимать этот препарат. Некоторые люди, особенно те, кто страдает аллергией на йод, не должны принимать этот препарат. Кроме того, людям с хроническими заболеваниями почек следует быть осторожными с этим препаратом, так как он может привести к сильному повышению уровня калия в крови. Беременным женщинам также следует соблюдать осторожность при приеме этого препарата, так как превышение рекомендованной дозы может отрицательно сказаться на развитии щитовидной железы плода.

**В. Нужно ли мне в настоящее время принимать какие-либо защитные меры?**

О. Нет, сейчас в этом нет необходимости. Если возникнет опасность для жителей Орегона, местные власти сообщат вам о том, какие меры предосторожности предпринять.

**В. Где я могу найти подробную информацию?**

О. Следите за новостями на веб-сайте Отдела здравоохранения штата Орегон @ <http://public.health.oregon.gov/Preparedness/CurrentHazards/Pages/index.aspx>



[www.Twitter.com/OHAOregon](http://www.Twitter.com/OHAOregon)  
[www.facebook.com/OregonHealthAuthority](http://www.facebook.com/OregonHealthAuthority)