

«Камчатке землетрясение и цунами, как в Японии, не грозит», – заявил журналистам начальник МЧС России по Камчатскому краю Анатолий Плевако. Однако пресс-конференцию Анатолий Леонидович проводил на улице, поглядывая на горизонт. Не надвигающуюся ли волну он ждал? А может, все-таки японские события дают о себе знать, и глава МЧС лишней раз не рискует подолгу бывать в закрытых помещениях? Кто его знает, что у нас в недрах происходит. 14 марта по Камчатке прошел слух, что ядовитое облако с японских АЭС направляется в нашу сторону (Этот «слух» был запущен Роспотребнадзором. – Авт.). А также, что в скором времени и у нас ожидается катастрофическое землетрясение, по силе не уступающее японскому (эту информацию рассылали по социальным сетям в Интернете). Анатолий Плевако заверил, что данные сообщения являются дезинформацией: «Учеными Российской академии наук и Росгидрометцентром было сделано заявление, что при самом неблагоприятном сценарии развития событий в Японии, на Камчатке угроза радиоактивного. Но, несмотря на это, у нас ведется мониторинг среды, работают 30 постов на территории Камчатского края, которые отслеживают радиационную обстановку. Согласно краткосрочному прогнозу, землетрясения на Камчатке не ожидаются, также как и вероятность возникновения цунами».

Откуда Анатолий Леонидович взял 30 постов слежения, остается загадкой, так как у камчатского Гидрометцентра их только 16, а у Роспотребнадзора – 4, и то в виде человека с прибором, а не стационарного пункта слежения. Также неизвестно, почему МЧС сообщает о радиационном фоне в 5-7 микрорентген в час, если он всегда был и остается практически на границе нормы и составляет 10-14 микрорентген. Кем были предоставлены такие заниженные показатели или почему их занижают – неизвестно. На данный момент две японские станции слежения за радиационным фоном сообщают об опасности заражения. Вероятность большого выброса радиации остается высокой. В районе АЭС «Фукусима-1», где была утечка, до сих пор ощущаются подземные толчки, которые ученые называют афтершоками. Они также могут представлять опасность разрушения реактора. Замеры радиации близ станции показали превышение нормы в 20 раз. Уже сейчас эвакуированы свыше 180 тысяч человек в радиусе 20 километров от места утечки.

По сообщениям синоптиков, со стороны японских остров к Камчатке движется очередной циклон, который, предположительно, потеряет свою силу, не дойдя до берегов полуострова.

Но если грядущий циклон до нас не дойдет, то неизвестно, что с собой принесет следующий, который достигнет Камчатки.

Зато у нас все тихо и спокойно, и никто ни к чему не готовится. Случись какая-нибудь чрезвычайная ситуация – люди просто не знают, куда им нужно идти. О проблемах с системами оповещения (ревунах) мы уже писали на страницах нашей газеты.

Кто-нибудь их слышал? Мы – нет.

В качестве профилактики ЧС подобного рода городская администрация предлагает «не паниковать» и «быть бдительными» жителям поселков Завойко, Заозерный и Сероглазки. Что означает «быть бдительным»: пробовать ли воду на вкус, проводить замеры ее уровня или просто почаще коситься в сторону моря – не знает даже глава МЧС.

Не допускать паники среди населения – задача важная, но не единственная. Уверен, большая часть населения не знает, как пользоваться противогазом, не говоря уже о

мерах радиационной защиты. Ведь, в конце концов, можно сделать телепередачу, в которой подробно рассказать, где расположены ближайшие убежища в городе, где люди могут получить средства индивидуальной защиты. В Японии у каждого жителя есть личный рюкзак, в котором хранится все, чтобы сохранить человеку жизнь в завалах в течение 72 часов. Также в каждой японской компании сотрудники наизусть знают, где можно укрыться при землетрясении, и где расположены безопасные места сбора. У нас, если пересчитать, на всех касок не хватит, не говоря уже о еде и спецодежде. Да, долго нам еще придется расхлебывать последствия бездействия Алексея Алексеевича Кузьмицкого.

Согласно слогану МЧС «Предупреждение, спасение, помощь», первым словом является «предупреждение». Так давайте, наконец, предупреждать. Не для того, чтобы отчитаться, что плакаты распечатаны, ролики выпущены, в газетах написано, а чтобы до людей доходила полезная информация, которая в случае ЧС поможет спасти им жизнь.

### **Иван Крайнев. □ □ Сильнейшие землетрясения на полуострове Камчатка с 1962 года**

Дата землетрясения: 22 ноября 1969 года, 23:09:00

Магнитуда: 7.7

Координаты эпицентра: 57.70° с. ш., 163.50° в. д.

Глубина: 25 км

Дата землетрясения: 24 ноября 1971 года, 19:35:30

Магнитуда: 7.3

Координаты эпицентра: 52.77° с. ш., 159.66° в. д.

Глубина: 100 км

Дата землетрясения: 15 декабря 1971 года, 08:29:55

Магнитуда: 7.8

Координаты эпицентра: 55.85° с. ш., 163.35° в. д.

Глубина: 25 км

Дата землетрясения: 28 февраля 1973 года, 06:37:50

Магнитуда: 7.5

Координаты эпицентра: 50.40° с. ш., 156.70° в. д.

Глубина: 70 км

Дата землетрясения: 17 августа 1983 года, 10:55:55

Магнитуда: 6.8

Координаты эпицентра: 55.64° с. ш., 161.53° в. д.

Глубина: 97 км

Дата землетрясения: 28 декабря 1984 года, 10:37:53

Магнитуда: 7.5

Координаты эпицентра: 56.18° с. ш., 163.45° в. д.

Глубина: 19 км

Дата землетрясения: 29 февраля 1988 года, 05:31:39

Магнитуда: 7.1

Координаты эпицентра: 54.99° с. ш., 167.38° в. д.

Глубина: 40 км

Дата землетрясения: 8 марта 1991 года, 11:36:30

Магнитуда: 7.0

Координаты эпицентра: 60.90° с. ш., 167.20° в. д.

Глубина: 35 км

Дата землетрясения: 2 марта 1992 года, 12:29:38

Магнитуда: 7.1

Координаты эпицентра: 52.76° с. ш., 160.20° в. д.

Глубина: 20 км

Дата землетрясения: 8 июня 1993 года, 13:03:37

Магнитуда: 7.4

Координаты эпицентра: 51.20° с. ш., 157.80° в. д.

Глубина: 40 км

Дата землетрясения: 13 ноября 1993 года, 01:18:07

Магнитуда: 7.1

Координаты эпицентра: 51.79° с. ш., 158.83° в. д.

Глубина: 40 км

Дата землетрясения: 1 января 1996 года, 09:57:45

Магнитуда: 7.0

Координаты эпицентра: 53.88° с. ш., 159.44° в. д.

Глубина: 0

Дата землетрясения: 21 июня 1996 года, 13:57:06

Магнитуда: 7.3

Координаты эпицентра: 51.27° с. ш., 159.63° в. д.

Глубина: 1 км

Дата землетрясения: 5 декабря 1997 года, 11:26:51

Магнитуда: 7.9

Координаты эпицентра: 54.64° с. ш., 162.55° в. д.

Глубина: 10 км

Дата землетрясения: 8 марта 1999 года, 12:25:42

Магнитуда: 7.1

Координаты эпицентра: 51.93° с. ш., 159.72° в. д.

Глубина: 7 км Справка

Самыми мощными за минувшее столетие считаются чилийское землетрясение 1960 года силой 9,5 балла по шкале Рихтера и той же силы на Аляске в 1964 году. Там же, на островах Андрианова, в 1957 году произошло землетрясение силой в 9,1 балла, а в 1952-м подземный толчок в 9 баллов сотряс полуостров Камчатка.

К другим сильнейшим колебаниям земной коры относятся землетрясения в 8,8 балла в Эквадоре (1906), на Аляске – 8,7 балла (1965), в Тибете – 8,6 балла (1950), на Камчатке – 8,5 балла (1923) и на Курильских островах – 8,5 балла (1963).

В 2005 году в Индонезии землетрясение силой 8,7 балла по шкале Рихтера унесло до 2 тыс. жизней. Это землетрясение назвали одним из сильнейших за всю историю наблюдений. До этого землетрясение было у берегов Суматры 26 декабря 2004 года.

При этом пострадали страны, расположенные на огромных расстояниях друг от друга – от Индонезии и Малайзии на востоке до африканских государств на западе. Тогда в 14 странах бассейна Индийского океана погибли, по меньшей мере, 182 035 человек, еще 106 341 человек до сих пор формально считаются «пропавшими без вести», поскольку

их тела были унесены в море. Людские потери в провинции Ачех на западе Суматры превысили 226 тысяч.