

Известный блогер Илья Варламов решил выяснить, как за рубежом предупреждают людей о надвигающихся угрозах и катастрофах. Результаты показались ему не самыми обнадеживающими. Во многих странах до сих пор используются сети сирен, установленные в первой половине прошлого века. Да и какой бы идеальной система оповещения не казалась, она не всегда срабатывает так, как нужно. Приведем примеры с трех разных континентов.

Как оповещают о ЧС



АВСТРАЛИЯ

Стандартный сигнал для предупреждения о чрезвычайных ситуациях транслируется по радио и телевидению, подается в общественных местах. Таким сигналом предупреждают о лесных пожарах, наводнениях, циклонах, цунами, землетрясениях и террористических атаках. После него звучит сообщение с информацией о ЧС и инструкцией о том, что необходимо предпринять во избежание опасности.

Осуществляется оповещение о ЧС и по телефонам. На стационарные поступает звонок с предупреждением, а на сотовые рассылаются текстовые сообщения. Но так происходит не всегда, а в зависимости от ситуации. Обычно таким образом оповещают людей о вероятной или реальной угрозе пожаров, наводнений или об экстремальных погодных условиях. А чтобы получить самую полную информацию о ЧС, советуют слушать радио, смотреть телевизор и посещать сайты аварийно-спасательных служб.

КАНАДА

Национальная система общественного оповещения — Alert Ready. Сообщения о природных и других ЧС распространяются через теле- и радиовещание в том районе, который находится под угрозой. Назван-

ная система разработана в партнерстве с федеральными и местными официальными аварийно-спасательными органами, министерством охраны окружающей среды Канады и вещательными компаниями. Оповещения еще пока не транслируются по сотовой связи, но некоторые компании и госучреждения рассылают сообщения и уведомления по подписке.

В Канаде существует и Погодная информационная сеть (The Weather Network), которая передает предупреждения об экстремальных погодных условиях по телевидению и через свои сервисы и приложения. В случае грозящей опасности лицам, установившим приложения, придет информация о необходимости принять соответствующие меры.

ШВЕЙЦАРИЯ

Швейцарская сеть сирен была создана еще до Второй мировой войны. Она насчитывает около 8 тыс. сирен, которые используются для информирования населения в кризисных ситуациях и при угрозе стихийных бедствий. Эта система называется Организация радио-информирования о катастрофах — ICARO (Information Catastrophe Radio Organisation). Есть два типа сигнала: один — общей тревоги, другой — водной тревоги. В первом случае

жители должны включить радио и следовать инструкциям, которые там озвучат. Кроме того, им следует сообщить об угрозе ЧС своим соседям. Второй сигнал подается после сигнала общей тревоги в областях, расположенных недалеко от плотин. Услышав его, нужно немедленно покинуть опасную зону, соблюдая инструкцию, которую можно найти на последних страницах телефонных справочников или на государственном сайте.

С 2009 г. Швейцария запустила проект POLYALERT по модернизации системы сирен. Их можно будет запускать дистанционно или вручную на местах. Вместе с этим за последние несколько лет в стране усилилось сотрудничество со СМИ. Государственные и частные радио- и телекомпании обязательно прерывают эфир и передают сообщения о ЧС в случае высокой и очень высокой степени угрозы. Предупреждения могут передавать Швейцарская сейсмологическая служба, Федеральное ведомство по охране окружающей среды и другие организации, специализирующиеся на изучении природных опасностей.



Одной из самых оригинальных свадеб прошлого года стало бракосочетание работников ГУ МЧС России по Республике Татарстан. Пара приехала на регистрацию в казанский ЗАГС на раритетном пожарном автомобиле ГАЗ-51А. Специалист гражданской обороны отдела перспективного развития Ольга Коновалова и старший инженер отдела мониторинга и прогнозирования ЧС ЦУКСа Дмитрий Маринин познакомились на службе. Молодожены — представители династий чрезвычайного ведомства: в двух семьях девять (!) человек разных поколений служили или сейчас служат и работают по линии пожарной охраны или гражданской обороны.