

КАК ЖИТЕЛЯМ АЛМАТЫ ПОДГОТОВИТЬСЯ К ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМ

Тревожный чемоданчик.
Учитывая, что Алматы находится в сейсмоопасной зоне, жителям города рекомендуется иметь "тревожный чемоданчик".

Что нужно положить в такой чемоданчик:

- 1** Копии документов, деньги.
- 2** Аптечка первой медицинской помощи.
- 3** Вода из расчета 3-4 литра на человека в зимнее время и 5-6 в летнее.
- 4** Консервы, высококалорийная еда.
- 5** Средства гигиены.
- 6** Запасная одежда, обувь, одеяло.
- 7** Радио, батарейки, портативный аккумулятор для зарядки телефона (PowerBank), свисток, фонарик.



Чрезвычайные происшествия

Некоторые территории Казахстана подвержены сейсмическим воздействиям интенсивностью 9 и более баллов (по шкале MSK-64).

В недалеком прошлом ряд сильнейших катастрофических землетрясений постигал и нашу страну.

По данным ДЧС Алматы, по территории города проходит около 30 тектонических разломов, более 60 процентов из которых расположены в горной местности.

Как подготовить свое жилье на случай землетрясения:

• Прочно прикрепите шкафы, стеллажи к стенам. Мебель следует разместить так, чтобы она не могла упасть на спальные места или перекрыть выходы из комнаты.

• Закрепите картины, зеркала и часы с помощью открытых или закрывающихся крючков.

• Прочно закрепите или переместите вниз тяжелые вещи, лежащие на полках или мебели.

• Отвинтите кровати от окон. Надежно закрепите люстры и светильники.

• Замените задвижки в шкафах на такие, которые не откроются в случае землетрясения.

• Емкости, содержащие легковоспламеняющиеся и едкие жидкости, должны быть надежно закупорены и храниться так, чтобы они не могли упасть и разбиться при колебаниях здания.

• Прикрепите бытовую технику к стене.

• Мобильное приложение "Дармен". Для мгновенного оповещения населения при землетрясении в автоматизированном режиме доступно бесплатное мобильное приложение "Дармен". Для этих целей Институт сейсмологии установил 9 сейсмодатчики системы раннего оповещения (СРО) в тестовом режиме.

• Рекомендуем загрузить бесплатное мобильное приложение "Дармен", через которое ДЧС экстренно оповещает о землетрясении. По периметру Алматы установлены сейсмодатчики, которые интегрированы с этим мобильным приложением. С таких сейсмодатчиков информация сразу же попадает в ДЧС города Алматы. В свою очередь сотрудники ЧС тут же оперативно и одновременно оповещают всех абонентов через приложение "Дармен", - пояснила Сандугаш Баймухамбетова.

Сейсмотренировки. Сейсмотренировки проводятся в Алматы регулярно. Только за прошлый год их было проведено более трех тысяч. В первый четверть каждого месяца в 12:55 приводится в действие сирена "Внимание всем". Таким образом осуществляется проверка работоспособности технического оповещения.

На случай ЧС природного и техногенного характера разработан План гражданской обороны. План гражданской обороны определяет объем, организацию, порядок, способы и сроки выполнения мероприятий гражданской обороны в мирное и военное время. В соответствии с приказом МВД от 6 марта 2015 года № 190 План гражданской обороны имеет гриф "Секретно".

Во время ЧС оповещение населения происходит с помощью запуска сиренно-речевых установок и электросирен, перекавата теле- и радиосигналов, запуска локальных систем оповещения, рассылки СМС-сообщений, рассылки возмездомлений (через мобильное приложение "Дармен").

Как действовать во время землетрясения

Каждый житель Алматы должен знать **"10 простых шагов при землетрясении"**. Мы напомним их еще раз.

- 1) Сохраняйте спокойствие, не паникуйте;
- 2) Не пользуйтесь лифтом и лестницей в момент толчков;
- 3) Отойдите от мебели, окон, люстр;
- 4) Найдите укрытие, накройте голову руками;
- 5) Покиньте помещение после прекращения толчков;
- 6) Отключите перед уходом воду, газ, электричество;
- 7) Возьмите тревожный чемоданчик (необходимо подготовить заранее);
- 8) Держитесь подальше от электролиний, зданий, деревьев;
- 9) Будьте готовы к повторным толчкам;
- 10) Окажите помощь детям, престарелым людям и людям с ограниченными возможностями.

• Что делать во время землетрясения, если человек находится в многоэтажном здании "Во время землетрясения у человека есть определенные секунды, в течение которых он принимает решение – покинуть здание или занять безопасное место. К примеру, если человек проживает на высотных этажах, выбежать на улицу он может не успеть. В таких случаях ему нужно занять безопасное место. Безопасное место – это капитальные стены, углы или дверной проем", - поясняет специалист.

• "Когда здание рухнет, тяжелый потолок падает на объект или мебель, разрушая их, но рядом с таким объектом образуется полость или свободное пространство. Я называю его "треугольным местом". Чем больше и прочнее объект, тем больше полость, где человек может избежать ранения и спастись", - рассказывает Дуг Клоп.

• "Важно! В своем здании найдите места с изображением разноцветного зонтика. Запомните эти места. Эти картинки обозначают самые безопасные места, где можно укрыться при землетрясении.

• Если человек оказался под завалами, нельзя делать резких движений, нужно ожидать прибытия спасателей. Если человек находится под завалами в зоне досягаемости, то можно его вытащить и оказать доврачебную медицинскую помощь.

В других случаях обывателю, гражданскому человеку не стоит трогать или поднимать конструкции, так как он может не знать, какие увечья получил пострадавший человек. Например, если человек упал с высоты, то есть вероятность того, что он получил увечья, повреждения позвоночника и т. д. В этом случае его нельзя двигать или перемещать. Поэтому в каждом случае нужен индивидуальный подход. Так или иначе, нужно дожидаться спасателей", - пояснила Сандугаш Баймухамбетова.

Пункты приема пострадавших, оставшихся без крова

Адреса можно также посмотреть в приложении ZGIS – навигатор покажет ближайший пункт приема пострадавшего населения.

• "Важно узнать и запомнить ближайшие ПППН к вашему дому или работе, ведь после возникновения землетрясения связь и интернет будут иметь недостатки. После ЧП в ПППН ведется регистрация эвакуированного населения. Это делается для того, чтобы после землетрясения люди могли отыскать своих близких. По этим спискам и будут искать людей", - пояснила Сандугаш Баймухамбетова.

Следующий этап – эвакуация людей в безопасное место. Из Алматы возможная эвакуация будет проводиться двумя путями: автобусами и на поезде. Для сбора, регистрации, посадки на транспорт и вывоза населения в безопасные районы на базе дошкольных учреждений, школ, колледжей, вузов и стадионов города созданы сборные эвакуационные пункты.

Эвакуационные мероприятия – эвакуация населения и материальных средств из города в безопасные районы; рассредоточение работников организаций, продолжающих работу во время ЧС.

• Кто возмещает ущерб и предоставляется ли жилье для тех, кто остался без крова Данное положение прописано в статье 58 "Возмещение вреда (ущерба), причиненного физическим и юридическим лицам, окружающей среде" Закона "О гражданской защите населения".

• "Вред (ущерб), причиненный здоровью и имуществу физических лиц чрезвычайными ситуациями природного характера, возмещается в пределах, необходимых для удовлетворения минимальных потребностей пострадавших в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

Построенное жилище предоставляется гражданам, оставшимся без жилища в результате чрезвычайной ситуации, в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

Не подлежат возмещению:

- 1) временные строения, хозяйственно-бытовые и иные постройки, не относящиеся в соответствии с законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности к объектам недвижимости, а также незаконно построенные объекты;
- 2) ценная одежда, предметы роскоши либо изделия изготовленные из драгоценных металлов, предметы, имеющие художественную ценность".

Напомним, что последнее разрушительное землетрясение случилось в Алматы в 1911 году (Кеминское землетрясение). Тогда город еще назывался Верным. Интенсивность в эпицентре составила 10-11 баллов, в самом городе - около 8 баллов. По официальным данным, в Верном было разрушено более 700 кирпичных зданий, погибло около 50 человек, более сотни человек получили травмы. Кеминское землетрясение до сих пор является сильнейшим в Средней Азии и исключительным не только по силе, но и по площади распространения. По многочисленным свидетельствам жителей Верного, оно началось сильными горизонтальными ударами и закончилось колебаниями во все стороны с очень большой продолжительностью. "Будто гигантские руки схватили наше жилище и встряхнули его, как встряхивают пузырек с лекарством, чтобы разболтать его содержимое..." - рассказал один из очевидцев этой катастрофы, слова которого приведены в книге Алкуата Нурмагамбетова "Сейсмическая история Алматы".

