

پسر جوان که جسد خواهرش را پس از کشتن به آتش کشیده بود، پس از بخشش اولیای دم به پنج سال زندان و سه ماه کار در بخش جمع‌آوری زباله شهرداری محکوم شد.

به گزارش خبرنگار جام‌جم، در این پرونده مه‌ران متهم است فروردین سال ۱۴۰۲ خواهر ۳۵ ساله‌اش را به بیابان‌های فیروز بهرام برده و زنده به آتش

زندان و کار در شهرداری؛ مجازات مرد خواهرکش

کشیده است. با گزارش ناپدید شدن دختر جوان، ماموران به مه‌ران مشکوک شدند و او را دستگیر کردند. مرد جوان با اعتراف به قتل گفت: خواهرم آبروی ما را برده بود و به همین دلیل او را کشتم. هم‌زمان با رسیدگی به پرونده، پدر مقتول با حضور در دادسرا، پسرش را بخشید و مه‌ران از جنبه عمومی جرم پای میز محاکمه ایستاد و گفت:

در گفت و گوی «جام جم» با متخصص ژئومورفولوژی مطرح شده

درباره زلزله تهران فقط وحشت آفرینی کردیم

زلزله رخ خواهد داد نه کسی نمی‌داند و نه قابل پیش‌بینی است.وی ادامه داد: گسل مشا در شرق تهران ۱۰۰ کیلومتر طول دارد و در صورت فعالیت آن علاوه بر تهران حتی جمعیت دو میلیونی دماوند و اطراف آن هم تحت تاثیر قرار می‌گیرد. به گفته این زلزله‌شناس، همیشه زلزله در گسل‌های تهران وجود دارد که گاهی بالای ۴ ریشتر می‌شود و مردم حس می‌کنند. متاسفانه تصور غلطی شکل گرفته که با زلزله ۴ ریشتری انرژی گسل تخلیه می‌شود و دیگر زمین لرزه رخ نمی‌دهد، این تصور کاملا اشتباه است و وقوع این زلزله‌ها فقط نشان می‌دهد گسل فعال است و هر زمان امکان وقوع زمین لرزه وجود دارد. به گفته این استاد دانشگاه اگر زلزله‌ای به قدرت ۶ ریشتر در تهران رخ دهد، براساس پیش‌بینی بین ۱۰ تا ۳۰ میلیارد دلار خسارت برجای و اگر قدرت زمین لرزه به ۷ ریشتر و کانون آن شهر تهران یا نزدیک آن باشد، خسارت به ۲۵۰ تا ۳۰۰ میلیارد دلار هم می‌رسد. با توجه به الگوی زلزله‌ها احتمال وقوع زلزله در دهه پیش رو وجود دارد و اگر مقاوم‌سازی رخ ندهد، خسارات سنگینی بر جای خواهد ماند. به گفته زارع در شرایط کنونی در صورت وقوع زلزله شدید یا بزرگ در تهران، ده‌ها هزار تا یک میلیون نفر تلفات زلزله بزرگ خواهد بود. برای بررسی احتمالات وقوع زمین لرزه شهر تهران و اقدامات پیشگیرانه‌ای که می‌توان در این زمینه داشت، د دکتر علی‌اصغر هدایی، متخصص ژئومورفولوژی و استادیار گروه امداد و نجات هلال ایران گفت‌وگو کردیم.

ذخیره پشت آن دارد. در مناطق زاگرس به دلیل نرمی زمان طولانی و در مناطق سفت‌تر مانند البرز زلزله سخت‌تر و کوتاه‌تر است. هیچ شکلی که بگوییم زلزله چه مدت زمان طول می‌کشد، وجود ندارد.

[۱] لرزه تهران در زلزله چه مدلی خواهد بود؟

هنگام وقوع زمین لرزه چند نوع موج مختلف از کانون زلزله پخش و در جهت‌های مختلف حرکت می‌کند. شکل حرکت موج‌ها به سه صورت است و اگر بخواهم به زبان ساده بیان کنم حرکت اول مانند دومینو است و تا آخر ضربه می‌زند.

حرکت دیگر شبیه شلاق است و به صورت سینوسی بالا و پایین حرکت می‌کند، مدل لرزش آخر هم حرکتی بالا و پایین دارد و هم رو به جلو است. در زلزله‌هایی مانند دومینو متوجه وقوع آن نمی‌شویم و فقط دستگاه‌های لرزه‌نگاری و گاهی برخی حیوانات متوجه آن می‌شوند.

[۲] عمق زلزله تهران چقدر است؟

به جز جنوب شرق کشور و غرب هرمزگان، بقیه زمین لرزه‌ها تا عمق ۲۵ کیلومتری رخ می‌دهد. هرچه عمق کمتر باشد شدت لرزش بیشتر است. زلزله بیم در عمق ۵ تا ۶ کیلومتری رخ داد و کانون زلزله بالای سر شهر بود. اگر کانون زلزله بیم ۱۰ کیلومتر انطرف‌تر از شهر بود، این حجم خسارت را شاهد نبودیم.

[۳] حال با این توضیح، ما آمادگی زلزله بزرگ را داریم؟

دولت، امدادگران و مردم باید آمادگی مقدماتی را برای مواجهه با زلزله داشته باشند. به عنوان مثال خانواده‌ها می‌توانند تمرین زلزله فرضی را با وجود فاصله بین یکدیگر در روز یا هنگام استراحت شبانه‌گاهی انجام دهند تا آمادگی نسبی به دست آورند. ممکن است در زمان وقوع زلزله تا رسیدن امدادگران وقفه‌ای چند ثانیه رخ دهد که خانواده‌ها باید در مورد این زمان آمادگی داشته و آموزش ببینند. خانواده‌ها باید آذوقه

خواهرم با کارهایش آبروی ما را در محله برده بود.

به دلیل مسائل اخلاقی او را کشتم.

آخرین بار وقتی فهمیدم تنهایی به پارک رفته، دنبالش رفتم و به بهانه گردش او را به جاده فیروز بهرام بردم. پس از بستن دست و پا، رویش بنزین ریختم و او را به آتش کشیدم. بعد هم جسدش را همانجا دفن کردم. چند روز بعد که به آنجا



را در خانه و نقاط امن آن داشته باشند و بدانند کدام نقطه از خانه‌شان در زمان وقوع زلزله امنی است.

یکی از کارها دیگر این است که خانواده‌ها باید نقشه محل زندگی خود را در ذهن‌شان ترسیم و مکانی را به عنوان محل قرار مشخص کنند تا در صورت وقوع زلزله اگر خارج از منزل بودند بتوانند یکدیگر را پیدا کنند. ساختمان‌های بلند معمولا شبیه یکدیگر ساخته شده‌اند و تنها فرق‌شان در استحکام است. باید در این حالت نزدیک‌ترین فضای باز را به عنوان محل قرار مشخص کنند. بهتر است هر خانواده یک چادر مسافرتی داشته باشد تا در زمان وقوع زلزله بتوانند موقتا اسکان یابند. در خانه‌ها حتما باید کیف امدادی (کیف نجات) وجود داشته باشد. باید داخل کیف آب و غذای کنسروی و خشک شده باشد تا برای ۲۲ ساعت نیاز آنها را تامین کند، خانواده‌ها باید هنگام برپایی چادر دقت کنند این کار را در فضای باز انجام دهند، زیرا وجود ساختمان نیمه مخروبه، تیرهای برق، تابلوهای علائم یا درختان می‌تواند با وقوع پس لرزه سقوط کند و خطر آفرین باشد.

[۴] دولت و تیم‌های امدادی در قبل و بعد از وقوع زلزله چه مسئولیتی دارند؟

مسئولان و تیم‌های امدادی باید از شهر یا روستا نقشه خطر (ریسک مپ) تهیه کنند. این نقشه می‌تواند شامل اطلاعات مهمی مانند موقعیت مکان‌های خطر خیز، گسل‌ها و مکان‌هایی که شتاب زمین در آن بیشتر است، باشد. در این نقشه باید نوع ساختمان‌ها و سازه‌ها، کاربری‌ها و مکان‌های خطرا را مشخص شود. باید در این نقشه اطلاعات جمعیتی ساکنان و مجموع دارایی آنها و ترکیب سنی مشخص شده باشد. در مواقع خطر با این نقشه می‌توان انبیه دارای خطر، مراکز تجمع و افراد در معرض آسیب بیشتر را شناسایی کنیم. در همین حال در این نقشه باید مکان‌های امن، محل زدن پایگاه و اردوگاه اسکان و بیمارستان صحرایی مشخص شود. این مسئولیت برعهده فرمانداران، شهرداران و مسئولان امدادی هر شهر است. متاسفانه باید بگویم این موضوع چندان مورد توجه قرار نگرفته است و تاکنون در کشور ما چنین نقشه‌ای تهیه نشده است.

در نقشه خطر باید پروتکل‌ها و وظایف دستگاه‌های امدادی تعریف شود. جالب است بگویم وقتی قانون جامع امداد و نجات کشور تصویب می‌شد مقرر گردید برای همه شهرها و شهرستان‌های کشور این موضوع مد نظر باشد و طرح جامع امدادی داشته باشیم که این اتفاق رخ نداد. در یک ویدئو کنفرانس که بعد از زلزله ماراش ترکیه با مسئول امدادسانی آن زلزله مهیب داشتم از او در این باره سؤال کردم که گفت ما مستریلن داریم که در آن وظیفه هر نیرو و دستگاه مشخص است.

