

مردم سالاری

مطالعات محققان نشان می‌دهد در بخش‌های مختلف گسل مشا زلزله‌هایی با بزرگای ۵.۷ تا ۵.۷ رخ داده و دوره بازگشت زلزله‌های با بزرگای ۷ بخش شرقی این گسل ۱۶۵ سال عنوان شده و در حالی است که این دوره بازگشت زلزله‌های ۷ این گسل چند ۱۰ سال گذشته و این مساله صاحب نظران را نگران کرده است، ضمن آنکه این بخش از گسل تقریباً هر ۹۰ سال زلزله‌هایی با بزرگی محدود ۵ دارد که آخرین آنها در ۱۹۳۰ و ۲۰۲۰ میلادی رخ داده است، ضمن آنکه به طور متوسط تهران هر ۲۰۰ سال یک زلزله مخرب دارد. به گزارش ایسنا، اکرم السادات علیجان‌زاده، کارشناس اداره ژئودزی و ژئودینامیک سازمان نقشه‌برداری اجراء مطالعاتی با موضوع «تهیه نقشه و آنالیز استرین پوسته با استفاده از مشاهدات ایستگاه‌های دائمی GNSS در فلات ایران» خبر داد و گفت: این مطالعات بر اساس مشاهدات و داده‌های شبکه GPS از کل فلات ایران انجام شده است. وی ادامه داد: در حال حاضر پلیت عربی از جنوب و پلیت اوراسیا از شمال پوسته ایران را تحت تأثیر قرار داده است. پلیت اوراسیا محل تلاقی البرز و پلیت عربی محل تلاقی فلات مرکزی ایران و رشته کوه‌های زاگرس است و به دلیل فشار این دو پلت شاهد کوهزایی و رخدادهای لرزه‌ای در ایران هستیم.

علیجان‌زاده با تأکید بر اینکه وجود چنین شرایطی موجب شده که ایران جزو ۱۰ کشور اول دنیا از نظر خطر زلزله باشد، خاطر نشان کرد: این امر به گونه‌ای است که در سوابق تاریخی کشور، زلزله‌های مخربی ثبت شده است که از آن جمله می‌توان به زلزله سال ۱۳۴۱ یونین زهرا با بزرگای ۲.۷ اشاره کرد که طی آن ۱۲ هزار نفر کشته شدند. این محقق سازمان نقشه‌برداری، زلزله رودبار-منجیل در سال ۶۹ با بزرگای ۴.۷ از دیگر زلزله‌های مخرب کشور دانست که طی آن ۳۷ هزار نفر کشته شدند و ۲۰۰ هزار خانه ویران شد، یادآور شد: زلزله بم در دی ماه سال ۸۲ با بزرگای ۶.۶ و کشته شدن ۳۲ هزار نفر، زلزله اهر ورزقان در سال ۹۱، زلزله سراوان سال ۹۲ و زلزله سرپل ذهاب در سال ۹۵ از دیگر زمینلرزه‌های مخرب کشور است. این کارشناس اداره ژئودزی و ژئودینامیک سازمان نقشه‌برداری، اضافه کرد: پس از رخداد زلزله‌های تاریخی کشور اقداماتی چون تشکیل سازمان نظام مهندسی ساختمان و آیین‌نامه ۲۸۰۰ ضوابط ساخت و ساز پس از زمینلرزه رودبار، تشکیل سازمان مدیریت بحران زیر نظر وزارت راه و ترابری آن زمان و گسترش شبکه لرزه‌نگاری کشور با کمک بانک جهانی پس از زلزله رودبار در دستور کار مسئولان وقت قرار گرفت. به گفته وی، در گذشته به دلیل عدم پراکندگی ایستگاه‌های لرزه‌نگاری در کشور، آمدارسانی به زلزله‌زدگان و تأخیر صورت می‌گرفت. علیجان‌زاده تشکیل شبکه دائمی GPS برای تشخیص تغییر شکل پوسته ایران پس از زلزله بم را از دیگر اقدامات کشور بعد از زلزله‌های تاریخی عنوان کرد و یادآور شد: شبکه GPS قادر به پایش تغییر گسل‌ها و پوسته ایران است و این امر بعد از زلزله بم بیشتر احساس شده. وی به بیان برخی از نتایج به دست آمده از داده‌های شبکه GPS پرداخت و یادآور شد: نتایج به دست آمده حاکی از وقوع جا به جایی‌های زمین و زلزله در طول زمان

سختگوی نیروی انتظامی به برخی از ابهامات درباره برخورد پلیس با دوردور خودروها پاسخ داد. به گزارش ایسنا، «دوردور» سرگرمی نه چندان تازه‌ای است که دست‌کم یک

دهه است در میان برخی از جوانان خودروسوار و عمدتاً در مناطق مرفه‌نشین کلانشهرها رایج شده است. سرگرمی که دست‌کم با ترفیق و آلودگی‌های صوتی و … نیز همراه هست و مضمون موضوع نیز حساسیت‌ها به آن را افزایش داده است. رانندگان عمدتاً جوانی که سوار بر خودروهای گران قیمت در برخی از خیابان‌ها و محلات تهران مانند سعادت آباد، تهرانپارس، الهیه، اندرزگو و … مسیری را بارها و بارها تکرار می‌کنند و در حین مسیر نیز با دیگر رانندگانی که با همین قصد به خیابان‌ها می‌زنند، کل کل کرده یا دیگر رفتارهایی را انجام می‌دهد که برای برخی

دوره بازگشت زمین لرزه‌های ۶ گسل تهران

واقع شدن ۱۰ دانشگاه و مسکن مهر پردیس گسل



بوده است، ضمن آنکه در داده‌های این ایستگاه‌ها، پدیده فرونشست در ایران آشکارسازی شد. این محقق سازمان نقشه‌برداری، «بردارهای سرعت» را از دیگر فوج‌های این ایستگاه‌ها نام برد و ادامه داد: در اثر فشار پلیت عربستان به پلیت ایران، ایستگاه‌های ژئودینامیک ایجاد شده بسته به موقعیتی که دارند، در جهت و اندازه‌های مختلف در حال حرکت هستند که این امر اعوجاج در پوسته ایران را نشان می‌دهد وی با تأکید بر اینکه این فشار پلیت عربستان در همه مناطق یکسان نیست، افزود: از این رو ضرورت آشکار سازی این تغییرات و استرین‌ها احساس شد. این محقق، استرین را اتفاقی دانست که در یک جسم بر اثر وارد شدن نیرو رخ می‌دهد و بر اثر آن جا به جایی به صورت دورانی بدون تغییر شکل حول یک محور ایجاد می‌شود. علیجان‌زاده با بیان این‌ که آنالیز و تفسیر بردارهای این شبکه پیچیده و کار تخصصی است، اظهار کرد: هدف ما این است که این داده‌ها را برای دستگاه‌ها و عموم مردم کاربردی کنیم که برای این منظور محاسباتی را اجرائی کردیم و در نهایت به ترسیم نقشه استرین پوسته با استفاده از مشاهدات ایستگاه‌های دائمی GNSS در فلات ایران دست یافتیم. وی با تأکید بر اینکه بر اساس این نقشه، به مناطق با بیشترین و کمترین میزان استرین دست یافتیم، یادآور شد: بر این اساس ۱۱ منطقه دارای بیشترین نرخ جابه جایی و استرین است که شامل «شمال غرب (تبریز و آذربایجان شرقی و غربی)» در محل تلاقی دو رشته کوه زاگرس و البرز، «کوه دیاق محل تلاقی پلیت عربی و اوراسیا» و «فلات مرکزی» می‌شود.

وی با بیان اینکه در این نقشه به ۳ رنگ مشخص رسیدیم، در این‌ باره توضیح داد: مناطقی با رنگ صورتی و صورتی روشن دارای بالاترین نرخ استرین پوسته نسبت به مناطق دیگر هستند و بخشی از تغییر شکل موجود در این مناطق عموماً به صورت رخداد زمینلرزه یا فرایوانی زیاد و دوره بازگشت متوسط و یا کوتاه آشکار می‌شوند که نشان دهنده احتمال زیاد رخداد زلزله در این مناطق است. به گفته

تشریح دلایل برخورد پلیس با «دور دور»

از آنها عناوین مجرمانه نیز تعریف شده است. ابهامات اما درباره دور دور همچنان وجود دارد، برخی معتقدند که ماده قانونی مشخصی برای دور دور وجود ندارد اما از سوی مقابل همچنان طرح‌های مختلفی از سوی پلیس برای برخورد با آن ادامه دارد. سردار مهدی حاجیان، سخنگوی نیروی انتظامی سه ابهامات موجود در برخورد با دور دور پاسخ داده است. سخنگوی ناجا در گفت‌وگو با ایسنا، درباره این گفت: پلیس با هرآنچه که مخل نظم و امنیت و آسایش شهروندی مردم باشد، برخورد خواهد کرد، چرا که این موضوع به عنوان تخلف مشهود بوده و پلیس امکان برخورد با آن

آخرین وضعیت پرونده قضایی مهشاد و ریحانه

سه مدیر وقت سازمان محیط زیست متهم ردیف دوم

راننده اتوبوس به علت بی‌احتیاطی در رانندگی متهم ردیف اول شناخته شده است.

وکیل اولیای دم مهشاد کفری و ریحانه یاسینی اضافه کرد: مسئولان هماهنگی سفر خیرنگاران برای بازدید از پروژه‌های احیای دریاچه ارومیه یعنی مدیر کل محیط زیست استان آذربایجان غربی، رییس استانی ستاد احیای دریاچه ارومیه و رئیس اداره محیط زیست شهرستان ارومیه متهمان ردیف دوم شناخته شده‌اند.

از آنجایی که رسیدگی به اتهامات مدیران دولتی در صلاحیت دادگاه کیفری مرکز استان محل وقوع جرم است، بنابراین پرونده با صدور قرار مستندل و مستند با

با چپگردی است. علیجان‌زاده آخرین زلزله تاریخی این گسل را مربوط به سال ۱۸۳۰ یعنی حدود ۱۹۰ سال پیش با بزرگای حدود ۷ دانست. کارشناس اداره ژئودزی و ژئودینامیک سازمان نقشه‌برداری، گسل شمال تهران را از دیگر گسل‌های شهر تهران نام برد و خاطر نشان کرد: این گسل به طول ۱۰۰ کیلومتر بین شاخه غربی گسل مشا و شهر تهران قرار دارد و محل تلاقی آن در شمال سد لتیان و منطقه کلان لوانسان است. سوارکار آن فشارشی و امتداد لغز است و از لشگرک، سوهانک، نیاوران، فرمانیه، الهیه، تجریش و فرحزاد عبور کرده و تا غرب تهران و کرج ادامه دارد. وی افزود: بخش شرقی این گسل کاملاً فعال است، ولی بخش غربی آن دچار قفل شدگی و تجمع نیرو است، ضمن آنکه حرکات گسل مشا باعث فعال شدن گسل شمال تهران می‌شود. وی گسل‌های ایوانکی، پیشوا، شمال و جنوب ری و کهریزک را از دیگر گسل‌های کلاشهر تهران نام برد و گفت: این گسل‌ها در جنوب، جنوب شرق، جنوب غرب شهر تهران گسترده شده‌اند و تمامی آنها می‌توانند به عنوان یک چشمه لرزه‌زا برای تهران تلقی شوند.

علیجان‌زاده به زلزله‌های تاریخی گسل‌های مهم تهران اشاره کرد و افزود: در بخش‌های مختلف گسل مشا زلزله‌هایی با بزرگای ۵ تا ۷.۷ رخ داده است و آخرین زلزله با بزرگای ۷.۷ در سال ۱۸۳۰ در بخش شرقی آن اتفاق افتاده است و زلزله قبلی آن در سال ۱۶۶۵ رخ داده است. وی دوره بازگشت زلزله‌های با بزرگای ۷ بخش شرقی این گسل را ۱۶۵ سال ذکر کرد و یادآور شد: این در حالی است که از دوره بازگشت زلزله‌های ۷ این گسل چند ۱۰ سال گذشته با بزرگای ۷.۷ در سال ۹۵م رخداد زلزله آن مربوط به ۱۰۰ سال پیش بوده و بازگشت دوباره آن نیز بسیار نگران‌کننده است. وی به لرزه خیزی گسل شمال تهران اشاره کرد و گفت: این گسل دارای دوره بازگشت ۲ هزار تا ۲۵۰۰ سال است، به طوری که آخرین رخداد زلزله آن مربوط به ۱۰۰۰ سال قبل از میلاد است و بر اثر آن تمدن منطقه قطبره نبوده شد. علیجان‌زاده زلزله‌های گسل‌های تهران را شامل گسل‌های ایوانکی، پیشوا، ری و کهریزک دانست که آخرین زلزله مخرب آنها در ۸۵۵ میلادی بوده است که کل منطقه ری را نابود کرده است. به گفته وی، به طور متوسط تهران هر ۲۰۰ سال یک زلزله مخرب دارد. این محقق سازمان نقشه برداری اظهار کرد: بر این اساس در مناطق ۱۲، ۱۱، ۱۱، ۱۵ و ۱۶ زلزله‌های کوچک رخ می‌دهد، ولی به دلیل آنکه در این منطقه بافت فرسوده وجود دارد، حتی در صورت بروز زلزله‌های کم، آثار مخربی در پی دارد. به گفته وی، ۱۷۰ ساختمان اداری، ۲۶ بیمارستان مرجع و اصلی، ۱۱۵ درمانگاه و مرکز درمانی، ۱۰ دانشگاه و مرکز آموزش عالی، ۵۰۰ مدرسه و مجتمع آموزشی، شش مهر پردیس، ۳۵ جایگاه عرضه سوخت، ۱۱ ایستگاه آتشنشانی، ۴۷ مرکز خرید و ۲۶ هتل بر روی گسل‌های فعال تهران مستقر شده‌اند.

شد. سخنگوی ناجا ادامه داد: پلیس به عنوان دیده‌بان نظم و امنیت در این موارد نیز ابتدا تذکر می‌دهد و اگر کسی از دستور قانونی پلیس سرپیچی کند، به دلیل تخلفی از فرمان پلیس جریمه خواهد شد. حاجیان در عین حال درباره اینکه آیا صرفاً خودرویی به دلیل چندین بار تردد از یک مسیر به دلیل دور دور جریمه خواهد شد، گفت: ما تا حالا خودرویی را به دلیل تری و آمد جریمه نکرده‌ایم، آنچه که به صلاح دور دور کردن معروف شده مشخص است و پلیس نیز در این موارد تذکر می‌دهد و اگر به فرمان پلیس توجه نشود، با متخلفان برخورد خواهد شد. وی با تأکید بر اینکه فرمان پلیس ارجحیت دارد، گفت: وقتی پلیس تشخیص دهد که رفتاری ممکن است منجر به حادثه و … شود با آن برخورد خواهد کرد. پیشگیری انتظامی در ماهیت کار پلیسی است.



نفره کارشناسی با اوضاع و احوال مسلم پرونده، این نظر فاقد اعتبار و وجهت است بنابراین بازپرس این نظریه را که عیناً بر قصور صد درصدی راننده اتوبوس است باطل اعلام کرده است. رهاپنور در پایان از احتمال افزایش تعداد متهمان در دادسرای مرکز آذربایجان غربی خبر داد.

درباره برخورد با باندی که در پوشش عطاری اقدام به تهیه و توزیع پلیس‌های روان‌گردان و لاغری می‌کرد، گفت: باتوجه به وسودآور بودن و تجارت قرص‌های لاغری برخی از افراد سودجو با استفاده از قرص‌های لاغری مواد روان‌گردان را در پوشش قرص‌های لاغری به جوانان عرضه می‌کنند. لازم است که جوانان در این زمینه هوشیار بوده و مراقبت و توجه ویژه داشته باشند. رئیس پلیس تهران بزرگ تأکید کرد: در موضوعاتی مانند سرعت، برخورد با معتان و مبارزه با موادمخدر، ترافیک و … همه کارها برعهده پلیس نیست، بلکه پلیس یک بخش از یک مجموعه است که اقدامات خود را انجام می‌دهد و سایر دستگاه‌ها نیز باید به وظایف خود عمل کنند. پلیس به صورت شبانه‌روز و بی‌وقفه در خصوص همه موضوعات مانند ترافیک، برخورد با سارقان و مبارزه با موارد مخدر تلاش می‌کند.

فرمانده ویژه شهرستان ری با بیان اینکه نحوه توزیع مواد پتروشیمی در حال حاضر به سود واحدهای کوچک نیست، افزود: وزارت صمت در این حوزه باید تمهیدات لازم را داشته باشد تا این موارد به صورت مستقیم به دست کارگاه داران کوچک برسد.

شهرستان ری با جمعیتی در حدود یک میلیون نفر در جنوب استان تهران واقع شده است، ایجاد ستاد فرماندهی انتظامی یکی از درخواست‌های همیشگی مردم این شهرستان از مسئولان بود که از خرداد ماه امسال این امر انجام شده است.

۲۸۶ نفر به اتهام سرعت، زورگیری ، مالخوری، سرقت به عنف، خرده فروشی مواد مخدر و برهم زدن نظم عمومی در راستای اجرای ششمین طرح رعد این شهرستان دستگیر و ۱۱ باند توزیع مواد مخدر و سرقت متلاشی شد.

حوادث ۷ اخبار کوتاه

انهدام باند جعل تست کرونا در قم

فرمانده انتظامی استان قم از انهدام باند جعل تست کرونا (PCR) در این استان خبر داد. سردار نسیم محمود میرفیضی اظهارداشت: با تلاش مأموران اداره نظارت بر اماکن پلیس امنیت عمومی استان، اعضای باند جعل تست کرونا (PCR) در قم دستگیر شدند. به گزارش رکنآ، وی افزود: با بررسی‌های صورت گرفته توسط مأموران اداره نظارت بر اماکن عمومی مشخص شد متهمان برای عده ای اقدام به جعل تست کرونا (PCR) کرده‌اند که بلافاصله موضوع در دستور کار پلیس قرار گرفت. سردار میرفیضی گفت: در ادامه و با تلاش‌های صورت گرفته ۸ تن از اعضای این باند شناسایی، دستگیر و در تحقیقات صورت گرفته به جرم خود اعتراف کردند.

پاتک پلیس کرج به سارقان و معتادان متجاهر

دادستان عمومی و انقلاب کرج با اشاره به اجرای دو مرحله طرح ارتقای امنیت اجتماعی، از بازداشت ۸۳ سارق و جمع آوری ۱۳۵ معتاد متجاهر خبر داد. حسن مددی با بیان اینکه در روزهای اخیر دو مرحله اجرای طرح ارتقای امنیت اجتماعی در راستای اقدامات قرارگاه مقابله با سرقت در دستور کار نیروی انتظامی کرج قرار گرفته است گفت: در مرحله نخست که به مدت ۴۸ ساعت انجام شد ۲۶ سارق فرهای شناسایی و بازداشت شدند. به گزارش رکنآ، وی افزود: از سارقان مقادیر زیادی اموال مسروقه، ۱۴ دستگاه خودرو، یک دستگاه موتورسیکلت مسروقه، ۶۷ پلاک مخدوش خودرو و ۶۳ دستگاه موتورسیکلت فاقد مدارک کشف و ضبط شد است. دادستان عمومی و انقلاب کرج با بیان اینکه در مرحله دوم این طرح نیز ۲۷ سارق دستگیر شدند متذکر شد: در این مرحله ۸۱ خودروی پلاک مخدوش و ۴۷ دستگاه موتورسیکلت فاقد مدارک توقیف شد.

انهدام باند ۱۰ نفره دزدان خانه‌های تهرانی‌ها در اصفهان

رئیس پلیس آگاهی فرماندهی انتظامی استان اصفهان از دستگیری باند ۱۰ نفره سارقان که در اصفهان و تهران این سرقت منزل اقدام می‌کردند، خبر داد. سرهنگ حسین تُرکیان رئیس پلیس آگاهی استان اصفهان از این سرقت‌ها خبر داد. سرهنگ حسین تُرکیان رئیس پلیس آگاهی استان اصفهان در بی‌وقوع چندین فقره سرقت منزل که در این سرقت‌ها سارقان در منازل را تخریب کرده و وارد آن‌ها شده بودند موضوع را در دستور کار خود قرار داد. سرهنگ رکنآ، وی افزود: کاراگاهان پس از حضور در محل‌های وقوع سرقت رد یابی ۴ نفر که در این سرقت‌ها دست داشتند را به دست آورده و پس از شناسایی مخفیگاه آنان در شهرستان خمینی شهر با اخذ نوبت قضائی به این شهرستان رفته و در یک عملیات ضربتی آن‌ها را دستگیر کردند. رئیس پلیس آگاهی فرماندهی انتظامی استان اصفهان عنوان کرد: با اعترافات متهمان مشخص شده، مخفیگاه ۷ نفر دیگر که با آنان همدست بودند در یکی از نقاط استان تهران شناسایی و کاراگاهان با اخذ نوبت قضائی آن‌ها را نیز دستگیر و به استان اصفهان منتقل کردند. سرهنگ تُرکیان خاطر نشان کرد: در بررسی‌های صورت گرفته متهمان به ۱۶ فقره سرقت از منازل مردم در شهرستان خمینی شهر، اصفهان و استان تهران اعتراف کردند که در این خصوص پرونده تشکیل و برای انجام اقدامات قانونی تحویل مرجع قضائی شدند.

بازداشت ۴ سر شبکه اصلی یک شرکت هرمی در قزوین

فرمانده انتظامی استان قزوین از دستگیری ۴ نفر از سر شبکه‌های اصلی یک شرکت به بیش از هزار میلیارد کلاهبرداری در شهر ایک شرکت داد. سردار علی ابراهیمی گفت: در پی دریافت خبری بازداشت سر شبکه‌های یک شرکت هرمی در آبیکمنی بر فعالیت سر شبکه‌های یک شرکت هرمی در قالب شرکت سرمایه گذاری خارجی در شهر آبیک، بررسی موضوع به صورت ویژه در دستور کار رئیس این شهرستان قرار گرفت. به گزارش رکنآ، وی با بیان اینکه مأموران پلیس امنیت عمومی شهرستان با انجام اقدامات فنی مخفیگاه و محل فعالیت متهمان را در شهر آبیک شناسایی کردند، افزود: در ادامه تیمی از ماموران با مراجعه به محل و اطمینان از صحت خبر، پس از هماهنگی با مقام قضائی وارد مخفیگاه متهمان شده و در عملیاتی غافلگیرانه ۴ نفر از سر شاخه‌های اصلی این شرکت هرمی را دستگیر کردند. فرمانده انتظامی استان قزوین با اشاره به اعتراف متهم به فعالیت گسترده در زمینه جذب سرمایه گذاری کاذب در این شرکت هرمی خارجی، اظهار داشت: با اقدامات صورت گرفته، بیش از ۲۲ نفر از مالباختگان این گروه پرونده که حدود هزار میلیارد ریال تا این لحظه در شرکت هرمی سرمایه‌گذاری کرده بودند، شناسایی شدند. سردار ابراهیمی با اشاره به مشخص شدن تعداد زیرمجموعه و جایگاه هر کدام از افراد در هریم، گفت: پس از تکمیل تحقیقات متهمان به دادسرا اعزام و با قرار مناسب برای انجام اقدامات تکمیلی به پلیس آگاهی استان قزوین منتقل شدند.

تبعید و حبس طولانی برای راهزنان آزادراه کرج – قزوین

دو سارق که فیلم زورگیری آنها در آزادراه کرج – قزوین در فضای مجازی داغ شده بود، پس از محاکمه در دادگاه انقلاب به اتهام محاربه به حبس و تبعید محکوم شدند. هذمهم مرداد امسال فیلم زورگیری دو پسر موتورسوار در فضای مجازی جنجالی شد. در این فیلم دو پسر در ترافیک آزادراه کرج – قزوین قصد سرقت از راننده را دارند. به گزارش رکنآ، آنها وقتی با مقاومت راننده روبرو شدند با تهدید سلاح، گردنبدن او را قاپبده و فرار کردند. پس از آن تحقیقات پلیسی آغاز شد و بعد از گذشت دو ماه سارقان دستگیر و شاک، آنها را شناسایی کرد. در ادامه تحقیقات مشخص شد، متهمان سابقه دار بوده و در مرخصی از زندان مرتکب این سرقت شده بودند. با توجه به شگرد سارقان و ترس و وحشت ایجاد شده در زورگیری آنها در جامعه، دادستان کرج پرونده را با صدور کیفرخواست به اتهام محاربه به دادگاه انقلاب کرج ارسال کرد. متهمان شهروید امسال در شعبه اول دادگاه انقلاب پای میز محاکمه قرار گرفتند. درابتدای این جلسه نماینده دادستان با قرائت کیفرخواست عمل دو متهم را بر اساس ماده ۲۷۹قانون مجازات اسلامی از مصادیق محاربه اعلام کرد و برای آنها درخواست اشد مجازات کرد. در ادامه شاک، پرونده به تشریح روز حادثه پرداخت. رئیس دادگاه با تفهیم اتهام به متهم ردیف اول از او خواست از خود دفاع کند. این متهم که در فیلم منتشر شده، سلاح در دست داشت با رد اتهامش گفت: روز حادثه دارو مصرف کرده بودم اما عادی نداشتم. ما قصد زورگیری نداشتیم و مسلحی که در این فیلم در دست بود، مدتی واقعی نبود. آن یک فندک بود که همراه داشتم. در ادامه متهم ردیف دوم در جایگاه قرار گرفت که او نیز با رد اتهام محاربه گفت: ما قصد سرقت نداشتیم و ماجرا فقط یک درگیری بود. قصد ترساندن کسی را نداشتیم و سلاح واقعی نبود. پس از آن نماینده دادستان با واکنش به دفاعیات متهمان گفت: شما در تحقیقات مدعی شده بودید هر وقت لازم بود از سلاح گرم استفاده می‌کردید. مجازات حبس برای شما معاف ارتکاب جرم‌های بعدی نبوده است. بعد از آخرین دفاعیات متهمان و وکلای آنها، قضات وارد شور شده و متهمان را به حبس طولانی و تبعید محکوم کردند.

دستگیری سارقان حرفه‌ای در ارومیه

جانشین فرمانده انتظامی استان از شناسایی و دستگیری سارقان حرفه ای مغازه با اعتراف به ۲۰ فقره سرقت در ارومیه، خبر داد. سرهنگ ایرج حسینی در تشریح جزئیات این خبر اظهار داشت: در راستای تبیین و عملیاتی نمودن اهداف قرارگاه تشدید مبارزه با سرقت و در پی وقوع چندین فقره سرقت مغازه در سطح شهرستان ارومیه که باعث ایجاد جو نا امنی و نارضایتی مردم شده بود، یک تیم مجرب از کاراگاهان اداره مبارزه با سرقت پلیس آگاهی استان تشکیل و مراتب به صورت ویژه در دستور کار پلیس قرار گرفت.

وی افزود : در بررسی‌های به عمل آمده، کاراگاهان با انجام اقدامات پیچیده اطلاعاتی و پلیسی و روش‌های نوین کشف جرم موفق شدند ضمن شناسایی خودروی مورد استفاده سارقین، احدی از سارقین سابقه دار را شناسایی و با تعقیب و مراقبت شبانه روزی طی یک عملیات غافلگیرانه دستگیر کنند. جانشین فرمانده انتظامی استان تصریح کرد: در تحقیقات پلیسی به عمل آمده متهم به انجام ۴۰ فقره سرقت مغازه به ارزش بیش از ۲ میلیارد ریال و معرفی یک نفر همدست اعتراف کرد. سرهنگ حسینی در پایان با بیان اینکه در این راستا ۱۱ متهم دستگیر و برای سیر مراحل قانونی به مراجع قضایی معرفی شدند، از شهروندان خواست با عمل به توصیه‌های پلیسی ذیل از سرقت احتمالی محل کسب خود پیشگیری کنندند