



انتشار اخبار کذب برای درآمد تبلیغاتی
 پلیس اطلاعات تهران، فردی را که اخبار کذب و تأیید نشده درباره مسائل سیاسی کشور را در فضای مجازی منتشر می کرد، دستگیر کرد. متهم در بازجویی ها به جرم خود اعتراف و انگیزه اش را درآمدزایی از طریق افزایش بازدید صفحات و کسب درآمد از تبلیغات عنوان کرد.

حادثه

نجات معجزه آسای مادر و دخترانش



مادر و ۳ دخترش که در رودخانه لغور در آب افتاده و در گرداب رودخانه گرفتار شده بودند، در عملیاتی توسط مردم محلی و پرسنل اورژانس بابل از مرگ حتمی نجات یافتند. به گزارش همشهری، این حادثه حدود ساعت ۴ بعد از ظهر جمعه ۲۵ اردیبهشت رخ داد. آن روز اعضای خانواده ای که اهل استان خراسان رضوی و به مازندران سفر کرده بودند، تصمیم گرفتند برای تفریح به ارتفاعات بابل بروند. آنها در نزدیکی رودخانه بابلرود بودند که دختر ۱۵ ساله خانواده تصمیم گرفت به کنار رودخانه برود؛ اما زمانی که در حال قدم زدن بود، ناگهان پایش سر خورد و به قسمت عمیق رودخانه سقوط کرد. خواهر ۱۸ ساله اش که این صحنه را دید، خود را داخل آب انداخت تا خواهرش را نجات دهد، اما او نیز گرفتار شد. مادر خانواده که شاهد غرق شدن دخترانش بود سراسیمه برای نجات آنها به آب زد اما او نیز گرفتار شد. چند جوان که آن روز در نزدیکی رودخانه بودند با دیدن این صحنه به کمک مادر و ۳ دخترش شتافتند. آنها که از اهالی محل بودند و با شرایط رودخانه آشنایی داشتند با کمک همدیگر وارد آب شدند و در حالی که جریان آب مسادر و دخترانش را می برد، توانستند با کمک گرفتن از شاخه های درختان خودشان را به آنها برسانند و در عملیاتی نسفگیر، در حالی که خطر غرق شدن آنها را تهدید می کرد، هر ۳ عضو این خانواده را از رودخانه بیرون بکشند. هادی مرادی، مسئول پایگاه اورژانس یک چشمه بابل به همشهری گفت: وقتی به ما خبر دادند که ۴ نفر در رودخانه غرق شده اند، راهی محل حادثه شدیم. حال مادر و دخترانش وخیم بود و هر ۳ بهبودی بودند؛ به سرعت عملیات نجات را آغاز کردیم. اکسیژن خون هر آنفتر بسیار پایین بود و با اقداماتی که انجام شد، سعی کردیم سطح اکسیژن را تنظیم کنیم و با تزریق دارو سطح جذب ریه را بالا ببریم. مرادی افزود: از آنجا که غرق شدنشان در منطقه ای بودند که ۴۰ تا ۴۵ کیلومتر با شهر فاصله داشت، تلاش کردیم در همان محل حادثه اقدامات درمانی را انجام دهیم و خوشبختانه بخت با اعضای این خانواده یار بود و مسادر و دخترانش به هوش آمدند و هر سه به بیمارستان منتقل شدند و از خطر مرگ نجات یافتند.

داخلی

قهرمان سابق، متهم به قتل شد

یکی از قهرمانان سابق وزنه برداری جهان و آسیا بار دیگر نامش بر سر زبان ها افتاد؛ اما این بار نه به خاطر مدال هایش، بلکه به خاطر قتل. به گزارش همشهری، چند روز قبل این قهرمان ۳۵ ساله کشورمان در یکی از شهرستان های استان ایلام با پسر جوانی درگیر شد. در جریان این درگیری پسر جوان مصدوم و به بیمارستان منتقل شد. میزان مصدومیت این جوان به حدی بود که به کما رفت و با وجود تلاش کادر پزشکی سرانجام بعد از هروز جان خود را از دست داد. به دنبال این حادثه تلخ، پرونده ای در این باره تشکیل و تحقیقات گسترده ای برای کشف حقیقت آغاز شد. هر چند مسئولان قضایی منطقه هنوز به طور رسمی به این باره اظهار نظر نکرده اند، شواهد نشان می دهد این قهرمان سابق وزنه برداری بعد از این حادثه به مکان نامعلومی گریخته و تلاش هایی برای دستگیری او ادامه دارد.

کشف پیکر کوهنورد جان باخته ۴ ماه پس از حادثه



۴ ماه پس از جان باختن کوهنورد در ارتفاعات الوند در شرایطی که پیکر یکی از آنها همچنان مفقود بود، برادر کوهنورد مفقود شده موفق شد پیکر او را کشف کند. به گزارش همشهری، سوم بهمن ماه سال ۱۴۰۴ ۵ کوهنورد که راهی ارتفاعات الوند در همدان شده بودند، گرفتار سقوط بهمین شدند. در جریان این حادثه ۴ نفر از آنها مفقود شدند و نفر پنجم جان سالم به در برد. به دنبال این حادثه تیم های امدادی موفق شدند پیکر ۴ نفر از کوهنوردان را کشف کنند اما تلاش ها برای پیدا کردن پیکر چهارمین نفر به جایی نرسید. با وجود توقف عملیات جست و جو، نزدیکان کوهنورد مفقود شده همچنان به دنبال یافتن او بودند. این تلاش ها ادامه پیدا کرد تا اینکه با گذشت ۴ ماه از حادثه برادر این کوهنورد موفق شد پیکر برادرش را کشف کند و در نهایت پیکر کوهنورد جان باخته ۴ بعد از حادثه به پایین کوه منتقل شد.

سرباز پلیس، زندگی بخشید
 اعضای بدن سرباز وظیفه پلیس استان قزوین که در پی سانحه رانندگی، دچار مرگ مغزی شده بود، با رضایت خانواده اش، به بیماران نیازمند اهدا شد. این سرباز پلیس، علی اکبر محمدی نام داشت که قلب، کبد و کلیه های او به بیماران نیازمند پیوند زده شد و فرصتی دوباره برای زندگی به آنها بخشید.



دستگیری دزد روزهای بحرانی

مجرم سابقه دار در ازای بازگرداندن گوشی های سرقتی، اخاذی می کرد

گفت و گو
 سارقی که گمان می کرد در سایه ویرانی می تواند نامرئی شود، حالا با مجموعه ای از اتهام های سرقت و کلاهبرداری روبه روست و موتوری که از کنار دیوار ترک خورده برداشته بود، تبدیل به روشن ترین مدرک علیه او شد. این دزد حرفه ای می گوید که محاسباتش اشتباه از آب در آمد؛ چون فکر می کرد دوربینی در اطراف محلی که موشک اصابت کرده، سالم نمانده است.

چرا موتور را از آن محل سرقت کردی؟
 راستش فکر کردم بهترین جاست. ساختمانی که موشک خورده، معمولاً دوربین هایش از کار می افتد. مردم هم درگیر خسارتند، نه موتوری که گوشه خیابان پارک شده.

یعنی حساب کرده بودی نظارتی نیست؟
 بله. تصور می بود که آن محدوده اولویت امنیتی دارد، نه سرقت. فکر نمی کردم کسی دنبال موتور باشد.

با همان موتور سرقت می کردی؟
 بیشتر گوشی قاپی ها را با همان انجام دادم.

ماجرای مزدگانی چه بود؟
 وقتی گوشی را می قاپیدم، منتظر تماس می ماندم. اگر صاحب زنگ می زد، خودم را پیداکننده معرفی می کردم و پول می خواستم. بعضی ها هم واریزی می کردند.

پول ها به حساب خودت می رفت؟
 نه. کارت بانکی معنادار یا کارت ن خواب ها را می خریدم. سیم کارت هم همینطور.

سابقه داری؟
 زیاد. هر بار که دستگیر شدم، روش تازه ای امتحان کردم. این بار چند شگرد را با هم جلو بردم.

چه شگردهایی؟
 یکی که گوشی قاپی بود. دومی کلاهبرداری به بهانه پیدا کردن گوشی و دریافت مزدگانی. سومین نقشه ام اما با قبلی ها تفاوت داشت. در سایت دیوار کلاهبرداری می کردم. در سایت، آگهی فروش می دادم؛ از فروش لوازم خانگی و موبایل گرفته تا لوازم برقی و خوراکی. قیمت هایی که می گفتم زیر قیمت بازار بود به همین دلیل افراد زیادی با من تماس می گرفتند. از آنها بیهانه می گرفتم و پول به حساب همان کارت های واریزی می شد که از معنادار و کارت ن خواب ها می خریدم.

احتمال دستگیری نمی دادی؟
 نه. فکر می کردم در آن شرایط، تمرکز روی مسائل مهم تر است اما اشتباه کردم.

پایان فعالیت های مرد تبهکار
 مرد تبهکار گمان می کرد، زیر سایه جنگ و هرگز توسط پلیس شناسایی و دستگیر نخواهد شد غافل از اینکه سرخ اصلی، همان موتورسیکلتی بود که پلاکش دست نخورده باقی مانده بود؛ موتوری که از کنار ساختمان آسیب دیده به سرقت رفته بود. با اعلام مشخصات پلاک به واحدهای گشت، مأموران کلاتری حین گشتزنی، موتورسوار را شناسایی کردند. متهم پس از تعقیب و گریز کوتاه دستگیر شد و در بازرسی از او چندین گوشی سرقتی و کارت بانکی کشف شد. پرونده با دستور بازرسی شعبه سوم دادرسی ویژه سرقت در حال بررسی است و تحقیقات برای شناسایی دیگر مالباختگان ادامه دارد.

الیه فراوانی | روزنامه نگار | مجرم
 گزارشی سابقه دار با موتوری که از دل ویرانی های جنگ دزدیده بود در خیابان های تهران موبایل قاپی می کرد و در ازای بازگرداندن آن دست به اخاذی می زد اما همان موتوری که در آوار جنگ دزدیده بود، دستش را رو کرد. به گزارش همشهری، چند روز پس از شروع جنگ تمحیلی سوم، گزارش سرقت یک دستگاه موتورسیکلت از مقابل ساختمانی که هدف اصابت موشک قرار گرفته بود به پلیس تهران اعلام شد. آنطور که مالباخته می گفت، اسفند سال گذشته، موشک دشمن به ساختمانی مسکونی اصابت کرده و خسارت سسگینی به بار آورده بود. او ادامه داد: پس از حمله، تمام شیشه و پنجره های ما شکست و دیوارهایمان ترک خورد. اما در این بین، موضوعی که به شدت مرا شوکه کرد سرقت موتورسیکلتی بود که درست مقابل ساختمان پارک کرده بودم. این یعنی سارق فرصت طلبی از این وضعیت سوءاستفاده کرده و موتورم را دزدیده است.

گوشی قاپی در سایه بحران
 گزارش این سرقت در سیستم پلیس آگاهی تهران ثبت شد اما همان موتور، ساعتی بعد در سرقت های خیابانی دیده شد. ماجرا از این قرار بود: زن جوانی که کنار خیابان منتظر خودروی اینترنتی بود، طعمه دزد موتورسیکلت شد؛ مردی که با کلاه کاسکت به زن جوان نزدیک شد؛ در چشم بر هم زدنی گوشی آیفون ۱۶ را از دستش قاپید و گریخت. فریادهای زن جوان راه به جایی نبرد و سارق موبایل قاپ با سوءاستفاده از خلوتی خیابان متواری شد. زن جوان نیز راهی اداره آگاهی تهران شد تا شکایتی علیه سارق موبایل قاپ مطرح کند اما ماجرا به سرقت ختم نشد؛ چراکه چند روز بعد زمانی که شاکي با موبایل سرقت شده اش تماس گرفت مردی جواب داد و مدعی شد گوشی را

کوتاه تر از گزارش

«مون» در انتظار تأمین اعتبار برای لایروبی

قنات «مون» اردستان یک قنات ۲ طبقه است که در هر طبقه آن آبی مستقل جریان دارد؛ به گونه ای که آب هیچ یک از آنها به دیگری نفوذ نمی کند. این قنات تنها نمونه قنات ۲ طبقه جهان است که در سال ۱۳۹۵ در اجلاس جهانی آب در تهران به عنوان بیستمین اثر ایران به ثبت جهانی رسید. فروردین ۱۴۰۵ اقسستی از بدنه و دیواره طبقه بالایی قنات به طول ۴۰۰ متر بر اثر حرکات زمین و تردد وسایل نقلیه سنگین مانند ماشین آلات کشاورزی ریزش کرد و در نتیجه این ریزش مسیر آب اراضی کشاورزی و باغ های اطراف مسدود شد. رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی اردستان با ذکر این توضیحات و با بیان اینکه جریان آب با لوله گذاری و پمپ هدایت شد تا به ساختار این قنات ارزشمند صدمه وارد نشود به همشهری گفت: «بدنه ریخته شده قنات با حضور کارشناس قنات ترمیم و مسیر آب بعد از ۲۰ روز بازگشایی شد.» دیدگاه کارشناسان، یکی از دلایل ریزش قنات لایروبی نشدن بموقع است. مجتبی پورشفیع در این باره می افزاید: «ریزش فقط به دلیل لایروبی نشدن نبود و حرکات زمین و تردد وسایل نقلیه سنگین هم در آن نقش داشت و لایروبی نشدن، مزید بر علت ریزش قنات شد. کل مسیر قنات به لایروبی احتیاج دارد.» طبق قانون قنات ۴ کیلومتری «مون» مالکان و کشاورزانی که از آب قنات استفاده می کنند موظف به پرداخت هزینه برای لایروبی و اصلاح مسیر هستند. رئیس اداره میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی اردستان با بیان اینکه تاکنون ۲۰۰ تا ۲۵۰ متر از مسیر قنات لایروبی شده است، می گوید: «بخش قابل توجهی از مسیر همچنان نیازمند اصلاح و پاکسازی است. میراث فرهنگی به عنوان متولی بنای مسئولیت به توسعه زیرساخت گردشگری قنات می پردازد و لایروبی بر عهده هیأت امنای قنات و مدیریت جهاد کشاورزی است که منتظر اعتبار و انتخاب پیمانکار هستند.» پورشفیع با بیان اینکه ریزش اخیر سطحی بوده و برای سازه قنات مشکلی پیش نیامده است، آن را زنگ خطری برای سهل انگاری در لایروبی قنات می داند.

نویید یویایی جمعیت گوخر آسیایی در توران شاهرود؛ نخستین کره به دنیا آمد
 سعید یوسف پور، مدیرکل محیط زیست استان سمنان، نخستین زادآوری گوخر آسیایی در سال جاری در پارک ملی توران ثبت شد. مشاهده این کره گوخر به خوبی شرایط بودن مناسب زیستگاهی در یکی از مهم ترین زیستگاه های حیات وحش کشور و یویایی جمعیت و شرایط مطلوب زیستگاهی در شاهرود است.



هورنشینان نفس کشیدند

رود آب از کرخه و دجله به هورالعظیم، آتش و دود مناطق مرزی خوزستان را پس از ۳ سال مهار کرد

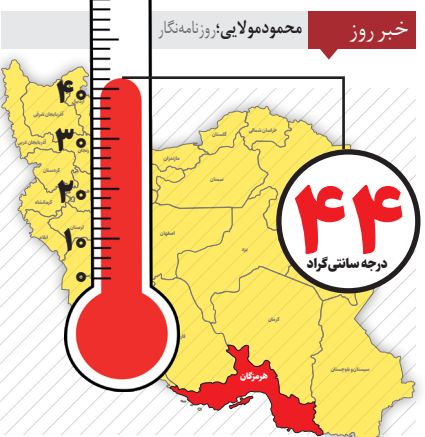
مجدید جاری | روزنامه نگار | هورالعظیم
 سال های خشک و پر دود گذشته را تجربه می کند. تالابی که در سال های اخیر بارها به دلیل کم آبی و آتش سوزی های گسترده به یکی از بحران های محیط زیستی خوزستان تبدیل شده بود، امسال از شاهرگ های حیاتی دوسوی مرز یعنی کرخه در ایران و دجله در عراق تغذیه می شود و

گزارش
 آب این رودخانه در هورالعظیم جریان پیدا کرده است. تصاویر ماهواره ای «سنیتل» نشان می دهد جریان آب از رود اصلی ورودی تالاب همچنان ادامه دارد و بخش های مختلف هورالعظیم در حال آب گیری هستند. در تصاویر ثبت شده با طیف های رنگی نیز برآکندی و تراکم نیز ارها در بهنه تالاب قابل مشاهده است که از بهبود نسبی شرایط محیط زیستی این بهنه آبی مهم و حیاتی حکایت دارد.

کاهش خطر آتش سوزی
 این روزها کشاورزان و باغداران منطقه از یک سو به دلیل بارش های مناسب و از سوی دیگر به خاطر رسیدن فصل برداشت محصولات به ویژه گندم، هیچ برداشت و بهره برداری از آب حوضه آبریز هورالعظیم ندارند و به همین دلیل بخشی از حوضه تالاب بهتر از سال قبل تامین شده است. رئیس اداره محیط زیست دشت آزادگان با این توضیح می گوید: «اگر روند فعلی ادامه پیدا کند و حوضه هورالعظیم پایدار بماند، احتمال رسیدن آب به مخزن چهارم نیز وجود دارد که این موضوع در سال های اخیر به ندرت پیش آمده است.» علی سجادجلالی یکی از مهم ترین پیامدهای آب گیری تالاب هورالعظیم را کاهش خطر آتش سوزی در بخش عراقی هورالعظیم عنوان می کند و می گوید: «امسال آب به مناطقی مانند «ام التعاج» در خاک عراق رسیده است. این منطقه مقابل روستای رُقع در خوزستان قرار دارد و تا سال گذشته یکی از کانون های اصلی آتش سوزی بود، اما امسال تاکنون حتی یک مورد آتش سوزی در این محدوده گزارش نشده است.»

۶۰ درصد آب گیری
 رئیس اداره محیط زیست دشت آزادگان درباره آخرین شرایط هورالعظیم به همشهری می گوید: «۳۰ مخزن از ۵ مخزن هورالعظیم آب گیری شده است و جریان ورودی آب همچنان ادامه دارد.» علی سجادجلالی با بیان اینکه بازندگی های ماه های اخیر در خوزستان و مناطق بالادست حوضه کرخه، شرایط را نسبت به سال گذشته به شکل محسوسی تغییر داده است، توضیح می دهد: «سال گذشته در همین زمان تالاب فقط حدود ۴۵ تا ۴۶ درصد آب داشت، اما امسال میزان آب گیری هورالعظیم به حدود ۶۰ تا ۶۵ درصد رسیده که در سال های اخیر کم سابقه بوده است.» او با بیان اینکه هورالعظیم برای رسیدن به شرایط مطلوب تر محیط زیستی به بیش از ۵۰ میلیون مترمکعب آب دیگر نیاز دارد ادامه می دهد: «بخش قابل توجهی از این نیاز توسط نزولات آسمانی تامین شده است. همچنین علاوه بر ورود آب از دجله عراق، بخشی از آب رودخانه در هم به سمت کرخه هدایت شده است و حالا حدود ۴۰ مترمکعب بر ثانیه آب از رود وارد کرخه می شود.»

۶۰ درصد آب گیری
 این روزها کشاورزان و باغداران منطقه از یک سو به دلیل بارش های مناسب و از سوی دیگر به خاطر رسیدن فصل برداشت محصولات به ویژه گندم، هیچ برداشت و بهره برداری از آب حوضه آبریز هورالعظیم ندارند و به همین دلیل بخشی از حوضه تالاب بهتر از سال قبل تامین شده است. رئیس اداره محیط زیست دشت آزادگان با این توضیح می گوید: «اگر روند فعلی ادامه پیدا کند و حوضه هورالعظیم پایدار بماند، احتمال رسیدن آب به مخزن چهارم نیز وجود دارد که این موضوع در سال های اخیر به ندرت پیش آمده است.» علی سجادجلالی یکی از مهم ترین پیامدهای آب گیری تالاب هورالعظیم را کاهش خطر آتش سوزی در بخش عراقی هورالعظیم عنوان می کند و می گوید: «امسال آب به مناطقی مانند «ام التعاج» در خاک عراق رسیده است. این منطقه مقابل روستای رُقع در خوزستان قرار دارد و تا سال گذشته یکی از کانون های اصلی آتش سوزی بود، اما امسال تاکنون حتی یک مورد آتش سوزی در این محدوده گزارش نشده است.»



ثبت دمای ۴۴ درجه سانتی گراد در هرمزگان

شنبه ۲۶ اردیبهشت یک شهر در استان هرمزگان گرم ترین نقطه ایران شد. در این روز بستک با ثبت دمای ۴۴ درجه سانتی گراد بالای صفر بالاترین نقطه کشور بود. سطح از گرما را تجربه کرد. به گزارش همشهری، علاوه بر بستک، یارسان، سردشت، بناگرود و رودان هر یک با ثبت دمای ۴۱ درجه جزو گرم ترین ها بودند. در این روز البته سیستان و بلوچستان بیشترین نقاط گرم کشور را به خود اختصاص داده بود. به این ترتیب، زنگ، زاہل و دلگان هر کدام با ثبت دمای ۴۳ درجه سانتی گراد بالای صفر، بمبور با دمای ۴۲ درجه، راسک، میرجاوه و ایرانشهر هر یک با دمای ۴۱ درجه و نیکشهر با دمای ۴۰ درجه سانتی گراد بالای صفر جزو گرم ترین نقاط کشور بودند. در استان کرمان، شهداد با ثبت دمای ۴۲ درجه سانتی گراد بالای صفر، عنبرآباد و نورماشیر هر یک با دمای ۴۱ درجه و جیرفت با دمای ۴۰ درجه سانتی گراد بالای صفر جزو گرم ترین ها بودند. در استان بوشهر، عسلویه و بندر دیر هر یک با ثبت دمای ۴۲ درجه سانتی گراد بالای صفر و برازجان با دمای ۴۰ درجه سانتی گراد بالای صفر این گرم ترین نقاط کشور در این روز قرار گرفتند. در استان خوزستان، هندیجان با دمای ۴۱ درجه سانتی گراد بالای صفر و شوش و امیدیه هر یک با دمای ۴۰ درجه جزو گرم ترین نقاط کشور بودند. همچنین دهلران در استان ایلام، بافق در استان یزد و لامرد در استان فارس هر یک با ثبت دمای ۴۰ درجه سانتی گراد بالای صفر در میان گرم ترین نقاط کشور قرار گرفتند.

