

خبر



گیلان امروز– سرپرست کاوش های باستان شناسی گیلان گفت: شواهدی از تدفین‌های خمره ای دوره اشکانی در سومین فصل از پژوهش های باستان شناختی گورستان لیارسنگ بن شیرچاک شهرستان املش کشف شد.

ولی جهانی اظهار کرد:محوطه باستانی لیارسنگ بن در نزدیکی روستای شیرچاک از توابع بخش رانکوه شهرستان املش قرار دارد که در سال ۱۳۹۲ شناسایی و در سال ۱۳۹۳ با هدف تعیین عرصه و حریم،مورد گمانه زنی قرار گرفت .

وی با بیان اینکه در فصل دوم این پژوهش ها طی سال ۱۳۹۵،کاوش در ۸ ترانشه با هدف نجات بخشی این گورستان باستانی به انجام رسید،اظهار کرد: ماحصل این کاوش ها شناسایی ۲۴ گور از انواع دخمه ها و چاله های متعلق به ادوار اشکانی و ساسانی بود.

جهانی به سومین فصل از پژوهش های میدانی گورستان باستانی لیارسنگ بن شیرچاک در شهریور ۱۳۹۶ اشاره کرد و افزود:با کاوش در سه ترانشه در ابعاد مختلف آثار ارزشمندی مرتبط با اواسط دوره اشکانی تا اوایل دوران ساسانی یافت شد که در این میان یکی از انواع جالب سنت تدفین دوره اشکانی که پیش از این در گیلان از محوطه های کلورز و قلعه کوتی دیلمان گزارش شده، در محوطه مذکور مورد شناسایی قرار گرفت.

سرپرست کاوش های باستان شناسی،با اشاره به اینکه تاکنون و در مجموع سه فصل کاوش باستان شناختی۴۸ گور مورد شناسایی قرار گرفته است؛بیان کرد: در سومین فصل از کاوش های باستان شناسی در یکی از کارگاه ها بقایای یک تدفین خمره‌ای متعلق به فرد خردسال مورد شناسایی قرار گرفته که به دلیل ظرافت اندام ها و سن کم متوفی،آسیب زیادی به اسکلت وارد شده؛اما گونه شناسی اشیاء دفن شده در داخل چاله گور قدمت آن را همزمان با دوره اشکانی نشان می دهد .

سرپرست معاونت میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی،صنایع دستی و گردشگری گیلان خاطرنشان کرد:در دومین فصل از کاوش های باستان شناختی این محوطه نیز ۵ خمره دیگر به همراه اشیائی که در مجاورتشان دفن شده بود به دست آمد که هیچ گونه شواهدی از بقایای اسکلت انسانی در داخل آنها مشاهده نشده بود.

جهانی در پایان با اشاره به اینکه پیش از این نزدیکترین حوزه جغرافیایی به گیلان که تدفین های نوع خمره ای از آن گزارش شده،گرمی دشت مغان بوده خاطرنشان کرد:به همین جهت داده های مکشوفه از کاوش در گورستان باستانی لیارسنگ بن به لحاظ پژوهش‌های باستان شناختی کرانه های شمالی حوزه فرهنگی البرز از اهمیت بسیار یادی برخوردار است.



نگهداری یک میمون در شرایط نامساعد



گیلان امروز– فرمانده یگان حفاظت محیط زیست گیلان گفت: میمونی که در شرایط نامساعد زیستی نگهداری می‌شد به پارک پرندگان رشت منتقل شد.

سلسان اکبری پور گفت:یک قلاذه میمون که توسط مالک مجموعه به صورت غیرقانونی در شرایط نامساعد زیستی نگهداری می‌شد، به پارک پرندگان رشت منتقل شد.

وی افزود: پرسنل یگان حفاظت محیط زیست گیلان در انجام گشت و کنترل در مناطق تحت مدیریت در حوزه استحفاظی شهرستان رشت در یک مجموعه گردشگری به یک قلاذه میمون که توسط مالک مجموعه به صورت غیرقانونی در شرایط نامساعد زیستی نگهداری می‌شد،برخورد کردند.

فرمانده یگان حفاظت محیط‌زیست گیلان خاطرنشان کرد: با توجه به عدم اخذ مجوزهای لازم این قلاذه میمون تا پیگیری قانونی به پارک پرنده گان رشت منتقل شد تا در شرایط بهتری از آن نگهداری شود. وی افزود: هرگونه خرید و فروش و نگهداری حیوانات وحشی تخلف محسوب می‌شود.

{گیلان زمین }

تلاش برای ثبت تالابی محلی

«عینک» چشم های جهان را به رشت می دوزد

مهری شیرمحمدی

نزدیک به یک ماه است که موضوع پیوستن شهر رشت به شبکه شهرهای تالابی جهان توسط مدیریت شهری پیگیری می شود و این در حالی است که میزان شانس این تالاب برای ثبت در کنوانسیون رامسر و شهر رشت برای پیوستن به شبکه شهرهای تالابی در رقابتی نفس گیر با سایر کاندیداها، معلوم نیست.

تالابی در محدوده شهری رشت

اول بار « جیمز فریزر» – بازرگان انگلیسی– (۱۸۳۴م) نام تالاب عینک را با عنوان «اینوک» در سفرنامه اش ثبت کرد. ناصرالدین شاه نیز در سفرش به گیلان هوس کرد وسط دریاچه اتراق کند. وی در سفرنامه اش می نویسد: « وسط پل عینک گفتمم آفتابگردان زدند. ما از پل رد شده ، به راه افتاده رفتیم آب تا سینه اسب را می گرفت. اما گل و باتلاق مطلقا وجود نداشت.» شاه قاجار سوار بر اسب، از امتداد دریاچه آنقدر بنفشه می چیند تا به شفت و قومن می رسد و از توصیفات ناصرالدین شاه می توان فهمید که در آن زمان دریاچه عینک رشت وسعت زیادی داشته است. اما با افزایش جمعیت، استخراج‌های حاشیه شهر را به مرور خشک کرده و زیر کشت بردند و استخراج‌های داخل محلات نیز به تدریج تبدیل به واحدهای مسکونی شد.

حالا تنها استخراج باقی مانده محدوده شهر رشت تالابی‌است که بخاطر رشد گیاهان در برخی پهنه های آبی به شکل عینک درآمده است. تالابی که در کف بستر، چشمه های تغذیه کننده دارد ولی با ورود آلاینده های مسکونی و نخاله های ساختمانی در طول زمان، از عمق و مساحت آن کاسته شده است.

کاهش عمق تالاب عینک

به گفته یک کارشناس محیط زیست، اکنون تالاب عینک، ۴۰۵۰ دهم هکتار وسعت دارد. و این پهنه آبی، با محیط هفت کیلومتری و طول دو کیلومتری خود، یکی از بهترین زیستگاه های طبیعی در محدوده رشت است.

دکتر محمد دهنار– که تغییرات اکوسیستمی تالاب عینک را بررسی کرده–به مهر می گوید:از فروردین ماه سال گذشته، عمق آب تالاب عینک را هر هفته بررسی و اندازه گرفتیم و متوجه شدیم پهنه آبی وربروی ساختمان شهرداری منطقه چهار، از ۲۷۰ متر به ۷۰ سانتی متر کاهش پیدا کرده است. این دکتزای محیط زیست که سال گذشته طی یک تفاهم نامه آموزشی شهرداری و دانشگاه آزاد لاهیجان، وضعیت زیست گیاهی، جانوری و پرنده های مهاجر این تالاب را هم بررسی کرده می افزاید: اگر عمق تالاب از یک حدی کمتر شود، شاهد مرگ و میر ماهیان خواهیم بود. با این حال لاریوبی تالاب نیز کار پرخطری است زیرا ممکن است حیات طبیعی تالاب را از بین ببرد و با حذف رسوبات کف بستر، امکان تخم ریزی ماهیان و همچنین زیست پرنده های تالاب نیز از بین می رود و به جای یک تالاب طبیعی ماندن استخر لاهیجان تنها یک کاسه آب عمیق خواهیم داشت. مدیر مرکز آموزش محیط زیست تالاب عینک ادامه می دهد: پایش مربوط به عمق و وسعت عینک می باید حداقل طی ۲۰سال گذشته بررسی شود تا بتوان به نتایج بهتری رسید. هرچند شهرداری به منظور احداث رصد خانه و پیست دوچرخه سواری دور عینک، بررسی های انجام داده ولی برای مشخص شدن تغییرات عمق حداقل ۲۰ساله، نیازمند نقشه های ماهواره ای هستیم. دهنار که یک سال گذشته به کمک سازمان های مردم نهاد فعال در حوزه زیست محیطی برای ساکنان حریم عینک و دانش آموزان و زنان خانه دار، کلاس های آموزشی چگونگی حفظ و احیای تالاب را برگزار کرده، ادامه می دهد: حیات طبیعی تالاب را نمی توان دستکاری کرد فقط باید جلوی ورود آلاینده ها را گرفت. وی می افزاید: خوشبختانه شهرداری منطقه هر هفته پاکسازی اطراف تالاب را به کمک سمن ها داشته و آب منتهه ای هم بخشی از آب سد سنگر را برای تغذیه عینک می فرستد و شرکت آب و فاضلاب نیز توانسته تا حدودی جلوی سرریزیس آب های خانگی را بگیرد.

دهنار به جمع آوری آفت سنبل آبی به کمک سمن ها از این تالاب نیز اشاره کرده و یادآور می شود: سال گذشته مصادف با دوم فوریه (روز جهانی تالاب ها)، همایشی برای عینک برگزار شد و با کاشت درخت در حریم تالاب و نصب تابلوهای پرنده نگری و… سعی کردیم نگاه ها را متوجه حفظ این تالاب کنیم.

شانس بالای عینک برای ثبت در کنوانسیون رامسر

این فعال محیط زیست، در ادامه به دستور العمل کنوانسیون رامسر اشاره کرده و می افزاید: سال ۱۳۵۱ به پیشنهاد ایران و تلاش رئیس وقت سازمان محیط زیست کشور (دکتر اسکندر فریوز)، حفظ تالاب های بزرگ در سطح بین المللی در دستور کار قرار گرفت. سال ۲۰۱۱ این کنوانسیون پیشنهاد داد از تالاب هایی که در کنار شهر یا محدوده شهرها هستند نیز باید حفاظت کنیم و اینگونه بود که ایده شهر تالابی در کنوانسیون رامسر پس از بحث و بررسی در سال ۲۰۱۵ تصویب شد. دهنار که نقش فعالی در تغییر نگرش مدیران شهرهای گیلان و تلاش برای ثبت دیگر تالاب های گیلان داشته، ادامه می دهد: سازمان محیط زیست کشور، به عنوان نماینده کنوانسیون رامسر در ایران متولی توزیع و جمع آوری فرم های مربوط به معرفی

شهر تالابی به دبیرخانه کنوانسیون رامسر است. بنابراین به شهرها ابلاغ کرد تا ۱۱مهر نسبت به تکمیل این فرم ها اقدام کنند.

مدیر مرکز آموزش محیط زیست تالاب عینک، ضمن تقدیر از حمایت های شورا و مدیریت شهری رشت اذعان می کند: به نظر من تالاب عینک نسبت به دیگر تالاب های گیلان شانس بیشتری برای ثبت شدن دارد. زیرا در دو سال اخیر مدیریت شهری و سمن ها در حوزه حفظ و احیای عینک اقدام های خوبی انجام داده اند.

دهنار می افزاید: در این فرم ها ۹معیار برای انتخاب شهر تالابی مشخص شده که مهمترین آن تاثیر و ناثر پهنه جمعیتی تالاب و همینطور اقدام های حفظ و احیاست.

این فعال زیست محیطی در مورد ویژگی های دیگر تالاب های شاخص ایران از جمله «ورزنه»، «هامون» و «شادگان» می افزاید: تالاب های یاد شده، نزدیک به شهر هستند ولی عینک طبق طرح تفصیلی دقیقا در محدوده شهری است. ضمن اینکه با توجه به تراکم جمعیتی در رشت از یک سو و تجمع سکونتگاه های غیر رسمی در محدوده منطقه ۴رشت –که عینک در این محدوده است– شانس انتخاب عینک را بالای ما برد.

دهنار تصریح می کند: کنوانسیون رامسر در حقیقت بررسی می کند که این پهنه آبی چه تاثیری بر جمعیت حریم دارد. این تالاب با وجود آسیب هایی که در گذشته داشته، هنوز بهترین منبع تغذیه زمین های کشاورزی است و با فعالیت هیات قایقرانی و مسابقات ماهیگیری و…هنوز یک تالاب موثر بر جمعیت

است. ضمن اینکه این تالاب یکی از بهترین زیستگاه های پرنده های مهاجر در فصل زمستان است. وی در مورد تکمیل فرم های شهر تالابی توضیح می دهد: دبیرخانه شهر تالابی در منطقه ۴ شهرداری رشت مستقر است و همه اداراتی که به نوعی درگیرند، می باید بخش هایی از فرم را که مربوط به اقدام های آن اداره است، پر کنند.

هرچند دهنار معتقد است هرگونه پیش جنبنی برای رشت به عنوان شهرتالابی صحیح نیست، ولی اذعان دارد که در همین مدت اهمیت عینک برای مردم و مسئولان دو چندان شده و در صورت عدم انتخاب، باز عینک یک فرصت مهم گردشگری برای رشت است.

اقدامات انجام شده برای احیای عینک

مدیر طرح و پروژه تالاب عینک در شهرداری منطقه چهار رشت نیز از تشکیل کمیته محلی با عضویت دستگاه ها و نهادهای ذی نفع خبر می دهد و به خبرنگار مهر می گوید: بلافاصله پس از ابلاغ دستور العمل سازمان محیط زیست کشور، این کمیته تشکیل شد و دبیرخانه آن به دلیل قرار گیری تالاب در محدوده شهری منطقه چهار، با تفویض اختیار از سوی شورا و شهردار به بنده واگذار شد. میلاد علیپور ضمن تشریح اقدام های شهرداری به کمک سمن ها در حفظ و احیای تالاب می افزاید: ۱۵ اسفند ۱۳۹۴ به صورت نمادین اقدام به پاکسازی تالاب کردیم و در ۲۷ فروردین ۱۳۹۵ نیز اولین مرحله پاکسازی تالاب به مدت سه ماه با همکاری هشت سمن و پنج نهاد دولتی به صورت دستی انجام و پاکسازی حدود یک هکتار از سطح تالاب عینک از گیاه مهاجم سنبل آبی مهمترین دست آورد بود.

وی به برگزاری اولین همایش نجات تالاب عینک در ۲۰خرداد سال گذشته اشاره کرده و یادآور می شود: نتیجه تلاش برای از بین بردن سنبل آبی برای مجمع تشخیص صلحت نظام ارسال و باحساسیت ایجاد شده در سطح کشور، طرح پاکسازی تالاب عینک از سنبل آبی در شورای پدافند غیرعامل مصوب شد و توانستیم در چهار مرداد، دومین مرحله پاکسازی عینک را به مدت ۴۰ روز و با مشارکت ۲۸ نهاد و شش سمن انجام داده و در این عملیات، هشت هزار و ۲۰۰تن گیاه مهاجم سنبل آبی را از ۱۱ هکتار پهنه آبی تالاب پاکسازی کنیم.

نصب میله های L شکل در کوچه های منتهی به تالاب به منظور جلوگیری از ریختن ضایعات و نخاله، قطع ۱۶ لوله فاضلاب سرریز به تالاب، تلاش برای آزادسازی حریم عینک از بناهای نسقی، دیوارسازی حاشیه تالاب به طول تقریبی ۴۲۰ متر، پاکسازی و جمع آوری گیاه آزولا و تزریق ماهیانی که از آزولا تغذیه می کنند و… از دیگر اقدام های انجام شده شهرداری بوده که علیپور متذکر می شود. مدیر طرح و پروژه تالاب عینک، به نشست هم اندیشی مدیریت شهری و شورا به دیگر ادارت مرتبط و سمن ها اشاره نیز کرده و می افزاید: در این جلسه مقرر شد به استناد مفاد فرم ها، هر اداره بخش مربوط به اقدام های خود را پر کرده و به دبیرخانه شهرتالابی مستقر در منطقه چهار ارجاع دهد.

وی ادامه می دهد: به عنوان نمونه از آب منطقه ای خواسته شد نسبت به تهیه و ارسال مستندات، قوانین و گزارش های موجود درباره قانون حریم، درپچه های خروجی آب، انتقال آب از سد سنگر و طرح مدیریت منابع آب اقدام ها را گزارش دهد. علیپور برند شدن رشت با معرفی شهرتالابی را فرصتی برای حفظ اکوتوریسم شهری به استفاده از تجربیات دیگر تالاب شهرهای جهان را متذکر می شود و تاکید می کند: با توجه به فرصت محدود برای تکمیل مندرجات این فرم، و فقدان آرشيو و بانک اطلاعات متمرکز شهری، زمان زیادی برای جمع بندی و تهیه مستندات صرف شد و با ارسال به موقع فرم تکمیل شده به سازمان محیط زیست امیدواریم رشت به عنوان شهر تالابی در کنوانسیون رامسر معرفی و از امتیازات بین المللی حفظ و نگهداری تالاب بهره مند شویم.

مدیر عامل بانک سلول‌های بنیادی خون بندناف خبر داد:

انجام ۱۰۰ پیوند از طریق سلول‌های بنیادی خون بند ناف در کشور



ذخیره سازی ۹۸ هزار نمونه سلول‌های بنیادی خون بندناف در بانک عمومی و خصوصی

وی بانک عمومی و خصوصی یا خانوادگی را از انواع بانک خون بندناف عنوان کرد و گفت: بانک عمومی نمونه‌هایی است که دیگران با نیت خیر خواهانه برای سایر بیماران یا مصارف تحقیقاتی اهدا کرده‌اند بصورت رایگان ذخیره می‌شود . مدیر عامل بانک سلول‌های بنیادی خون بندناف ادامه داد: در بانک خصوصی یا خانوادگی نمونه برای خود نوزاد یا خانواده او در ازاه پرداخت هزینه نگهداری می شود . ضرابی تعداد نمونه‌های ذخیره شده در دنیا در بانک عمومی را ۷۵۰ هزار و تعداد نمونه‌های ذخیره شده در بانک خصوصی را ۳ میلیون نمونه بیان کرد و گفت: ۳۵ هزار پیوند از طریق خون بندناف در دنیا صورت گرفته است . وی نمونه‌های ذخیره شده در بانک عمومی در کشور را ۱۵ هزار نمونه دانست و گفت: تعداد نمونه‌های ذخیره شده در بانک خصوصی ۸۳ هزار نمونه است.

ایران بالاترین ظرفیت سلولی بنیادی خون بند ناف در سطح منطقه است

مدیر عامل بانک سلول‌های بنیادی خون بندناف با بیان اینکه بالاترین ظرفیت سلولی در سطح منطقه را داریم، گفت: هیچ بانک خونی در کشورها، همجوار نداریم. ضرابی از وجود ۲۸ دفتر نمایندگی در کل کشور خبر داد و گفت: در حال حاضر در اقلیم کردستان عراق شهر اربیل نیز دفتر نمایندگی داریم. وی با بیان اینکه هزار و ۵۰۰ پیوند از طریق مغز و استخوان در کشور طی ده سال گذشته صورت گرفته است، گفت: طی ده سال گذشته ۱۰۰ پیوند از طریق سلول‌های بنیادی خون بند ناف در کشور انجام شده است.

خبر

فاجعه محیط زیستی در سراوان

محل احداث تصفیه‌خانه تخریب شد

گیلان امروز– رییس کمیسیون بهداشت و محیط‌زیست شورای اسلامی شهر رشت گفت: بارندگی‌های اخیر موجب رانش زباله‌های سراوان به طول پانصد متر شده است و این‌یک فاجعه زیست‌محیطی است.

فاطمه شیرزاد با ابراز نگرانی از وضعیت ایجادشده در سراوان اظهار کرد: بارها در کمیسیون بهداشت و محیط‌زیست شورای چهارم و پنجم رشت در این خصوص اخطار دادیم اما متأسفانه مسئولین در این مورد سهل‌انگاری می‌کنند.

وی با اشاره به اینکه رانش زباله در سراوان موجب تخریب محل احداث تصفیه‌خانه شده است تصریح کرد: متأسفانه به علت نداشتن دستگاه کمپکتور زباله‌ها به‌خوبی در سراوان کوبیده شده بود و این موضوع موجب جمع شدن آب باران در پشت زباله‌ها و رانش آن شد. شیرزاد با ابراز نگرانی از وضعیت سلامت مردم سراوان و نفوذ شیرابه‌های با منابع آبی گیلان گفت: بارها در کمیسیون مربوطه در این خصوص هشدارهای لازم داده شد اما جای تعجب دارد که اخیراً معاون عمرانی استانداری بعد از مدت‌ها سکوت در جلسه معارفه شهردار رشت به وضعیت نابسامان رودخانه‌ها و سراوان اشاره‌کرده است.

رئیس کمیسیون بهداشت و محیط‌زیست شورای رشت با اشاره به تخریب محل احداث تصفیه‌خانه سراوان بیان کرد: متأسفانه شهر رشت به محل دفنگاه زباله دیگر شهرها تبدیل‌شده است اما در خصوص پرداخت حق شارژ به کارخانه کود آلی همکاری لازم را ندارند.

شیرزاد افزود: شهرداری‌های فومن، انزلی، سنگر ماه‌ها است که شارژ ماهیانه خود را در خصوص استفاده از خدمات کارخانه کود آلی پرداخت نمی‌کنند و این در حالی است که این شهرداری‌ها در کارخانه سهام‌دار هستند. وی در خصوص اختصاص اعتبار ۴۰ میلیارد تومانی به شهرداری رشت جهت خرید زباله‌سوز بیان کرد: در جلسه‌ای که بعد از مراسم معارفه شهردار رشت با علی‌اکبر حاجی محمدی مشاور عالی سازمان برنامه‌وبودجه کشور برگزار شد موضوع اختصاص چهل میلیارد تومان بابت خرید دستگاه زباله‌سوز مطرح و مورد موافقت قرار گرفت و تا تحقق اعتبار کلی هنوز فاصله زیادی وجود دارد.

رئیس کمیسیون بهداشت و محیط‌زیست شورای رشت با اذعان به اینکه ساری و نوشهر اعتبار کامل خرید زباله‌سوز را دریافت کرده‌اند گفت: با توجه به مشکل ایجادشده در سراوان که می‌تواند به یک فاجعه زیست‌محیطی تبدیل شود تقاضا دارم هر چه سریع‌تر نسبت به اختصاص مبالغ تکمیلی و موردنیاز خرید دستگاه زباله‌سوز از منابع دولتی اقدام شود.

فاطمه شیرزاد در خاتمه با ابراز نگرانی از وضعیت رانش زباله در سراوان خاطرنشان کرد: ما نمایندگان مردم رشت هستیم و در روز معارفه پیمان بستیم که امنیت و سلامت و منافع شهروندان برایمان در اولویت باشد و در شرایط فعلی برای چندمین بار زنگ خطر فاجعه زیست‌محیطی به‌طور یکنواخت در رشت و گیلان به صدا درآمدهاست.



مدیرکل حفاظت محیط زیست گیلان:

جمعیت فک خزری همچنان رو به کاهش است

گیلان امروز– مدیرکل حفاظت محیط زیست گیلان گفت: جمعیت فک خزری به کمتر از ۱۰۰ هزار قلاذه کاهش یافته است. به گزارش ایسنا محمدپور با تکذیب خبر برخی خبرگزاری ها در خصوص پیداشدن لاشه ۲ فک خزری گفت: این خبر مربوط به هفته گذشته است و تنها لاشه یک فک خزری پیدا شده است. وی افزود: فک‌خزری از گونه‌های جانوری در معرض انقراض و حفاظت شده است. مدیرکل حفاظت محیط زیست گیلان خاطر نشان کرد: فک خزری تنها پستاندار دریای خزر است که جمعیت آن از یک میلیون قلاذه در دهه ۹۰ به کمتر از ۱۰۰ هزار قلاذه کاهش یافته است.



کشف مواد مخدر حشیش و تریاک در رشت و رودسر

گیلان امروز– ماموران نیروی انتظامی در عملیات های جداگانه ای، مقادیری مواد مخدر حشیش و تریاک در شهرستان های رشت و رودسر کشف و ضبط کردند.

به گزارش واحد اطلاع رسانی پلیس گیلان فرمانده نیروی انتظامی رشت از کشف بیش از یک کیلوگرم حشیش در این شهرستان خبر داد. سرهنگ رحیم شعبانی در تشریح این خبر گفت: ماموران انتظامی پاسگاه خشت مسجد در پی دریافت خبری مبنی بر توزیع مواد مخدر به صورت گسترده در سطح حوزه استحفاظی، با تعقیب سرخ ه ها ، موفق به شناسایی مخفیگاه چند فروشنده مواد مخدر شدند.

وی اظهار داشت: در بازرسی از این مخفیگاه، یک هزار و ۲۰۰ گرم مواد مخدر از نوع حشیش، یک حقه وافور و یک دستگاه ترازوی دیجیتال توزین کشف و ضبط شد .

فرمانده انتظامی رشت با اشاره به دستگیری سه متهم و معرفی متهمان به مراجع قضایی برای سیر مراحل قانونی، از شهروندان خواست اخبار و اطلاعات در خصوص عرضه کنندگان مواد مخدر را به طور شبانه روزی به سامانه ۱۱۰ گزارش کنند.

بر اساس گزارش دیگری از واحد اطلاع رسانی پلیس گیلان به ایرنا، فرمانده نیروی انتظامی رودسر نیز از کشف ۲ هزار و ۸۰۰ گرم مواد مخدر از نوع تریاک در این شهرستان خبر داد.

سرهنگ رضانعلی پورقاسم بیان داشت: در پی دریافت خبری مبنی بر توزیع مواد مخدر توسط فردی در رودسر، ماموران پس از اطمینان از صحت موضوع، موفق به شناسایی متهم شدند. وی اظهار کرد: در بازرسی از خودروی سمند این متهم، ۲ هزار و ۸۰۰ گرم مواد مخدر از نوع تریاک کشف و ضبط ، و متهم برای سیر مراحل قانونی به مقام قضایی معرفی شد.