

به مناسبت ۲۵ آذر ماه، روز پژوهش

دستاوردهای مر جعیت علمی دانشگاه در طرح ملی نجات دریاچه ارومیه



محمدحسود

تجربیشی

مدیردفتر

برنامه‌ریزی وتولفیق

ستاد احیای دریاچه

ارومیه

نتایج اجرای طرح ملی نجات دریاچه ارومیه، تنها به دستاوردهای کلیدی آن یعنی «تثبیت وضعیت دریاچه ارومیه»، «رفع دغدغه وقوع سونامی گرد و غبار نمک و تضمین صیانت از بهداشت و سلامت مردم» و «افرام کردن تمامی ابزارهای مدیریتی احیای پایدار»، محدود نمی‌شود. بخش مهمی از دستاوردهای طرح، برکاتی بوده که از نحوه اجرایی شدن آن شامل حال کشور شده است. تجارب حاصل از طرح‌های پیشین برنامه‌ریزی شده برای نجات دریاچه ارومیه، نشان داده بود که گستردگی علوم مختلف مورد نیاز برای حل مسأله پیچیده‌ای چون بحران دریاچه ارومیه، نیازمند ورود نهادهی چون دانشگاه است که توان علمی لازم برای طراحی وپایش اجزای طرح پیشنهادی را داشته باشد. در عین حال هم، بتواند ارتباط داخلی و بین‌المللی برای مطالعات تطبیقی و انتقال تجارب را سازماندهی کند. این رویکرد موجب شد که مغر متفکر طرح، در دانشگاه مستقر و رویکرد علمی- پژوهشی بر تمامی ارکان آن حاکم شود. بر مبنای همین نگاه، در روند تدوین طرح ملی نجات دریاچه ارومیه، از همکاری نیروهای نخبه بیش از ۲۰ دانشگاه معتبر سراسر کشور بهره‌گیری شد.

دستاوردهای پژوهشی طرح ملی نجات دریاچه ارومیه را می‌توان به دو بخش تقسیم کرد. نخست اینکه در این طرح، با «شبکه‌سازی برای مطالعات پشتیبان» ظرفیت ویژه دانشگاه‌های کشور برای پاسخگویی به نیازهای مطالعاتی قسمت‌های مختلف طرح تأمین شد. در همین راستا، بیش از ۵۰ قرارداد مطالعاتی، پژوهشی و پایشی با دانشگاه‌های کشور و پژوهشکده‌ها مراکز ذیل آنها منعقد وتوان علمی ده‌ها نفر از استادان برجسته رشته‌های مرتبط و صدها نفر از کارشناسان همکار و دانشجویان تحصیلات تکمیلی آنها در طرح به‌کارگیری شد که خروجی‌های متنق و دقیق این مطالعات (از حوزه‌های آب، محیط زیست و کشاورزی گرفته تا اقتصادی واجتماعی)، بر درستی رویه اعتماد به مجموعه‌های دانشگاهی دلالت دارد.

«تولید علم»، دستاورد دیگری است که آن را باید ثمره رویکرد مدیریتی گردش آزاد اطلاعات علمی دانست. به واسطه توجه همه‌جانبه ملی به موضوع دریاچه ارومیه، داده‌های مورد نیاز برای مطالعات علمی مستقل که در حکم مصالح اولیه مورد نیاز برای ساخت یک بنای عظیم‌اند، با سهولت در اختیار محققان مختلف قرار گرفته و زمینه تولید علم در حوزه‌های مختلف مرتبط با احیای دریاچه ارومیه فراهم شد. به گواه آمار ناشران بزرگ مطبوعات علمی جهان، در مدت زمان اجرای طرح ملی نجات دریاچه ارومیه، تعداد مقالات بین‌المللی چاپ شده با موضوع دریاچه ارومیه، از ۲۸ عنوان در سال ۲۰۱۳ میلادی به ۱۴۸ عنوان در سال ۲۰۲۰ میلادی رسیده است. این رشد بیش از ۵ برابری در مقایسه با رشد تعداد مقالات در سایر دریاچه‌های آب شور جهان نظیر سالتون سی (Sea Salton) با رشد ۱.۲ برابری، دریاچه نمک بزرگ (Great Salt Lake) و اونز لیک (Owens Lake) با رشد ۱.۴ برابری، آرآل (Aral Sea) و بحرالمیت (Dead Sea) با رشد ۱.۶ برابری و مونولیک (mono Lake) با رشد ۱.۷ برابری، رقمی خیره‌کننده است که از جهشی عظیم در دسترسی به داده‌های پشتیبان در حوضه آبریز دریاچه ارومیه حکایت دارد. در سطح ملی نیز مقالات مرتبط با موضوع دریاچه ارومیه توانسته است پس از سال ۲۰۱۹ میلادی وبا اختلافی معنی‌دار، گوی سبقت را از حوضه آبریزی پیش‌روی چون کارون که قدیمی‌ترین دریاچه ایران، برپایه که البته این رقابت، در سطح ملی جنبه‌ای سازنده دارد و موتور محرکی برای تلاش مضاعف است. مشابه همین روند در تولیدات علمی داخل کشور نیز مشاهده می‌شود، به نحوی که بنابر گزارش بانک اطلاعات نشریات کشور، تعداد مقالات علمی - پژوهشی با موضوع دریاچه ارومیه با رشدی پیوسته از ۷۲ عنوان در سال ۱۳۹۲ به ۱۳۳ عنوان در سال ۱۳۹۸ رسیده و صد البته نباید از بیش از ۸۰۰ عنوان مقاله ارائه شده در کنفرانس‌های متعدد داخلی در طول ۷ سال اجرای طرح ملی نجات دریاچه ارومیه، غافل شد. جلوه دیگر دستاورد «تولید علم»، در حمایت ستاد احیای دریاچه ارومیه از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی متبلور شده است.

در این زمینه، از سال ۱۳۹۶ تاکنون، طرح‌های اولویت‌دار ستاد احیای دریاچه ارومیه در قالب فراخوان، اعلام عمومی شده که در کنار ارائه مشاوره و داده‌های درخواستی به دانشجویانی که پایان‌نامه خود را در حوضه دریاچه ارومیه تعریف کرده‌اند، حمایت مالی متناسب با گستردگی کار نیز برای پژوهشگران محترم تدارک دیده شده است. بر خود لازم می‌دانم فرارسیدن ۲۵ آذر ماه را که به نام «روز پژوهش» نامگذاری شده به تمامی پژوهشگران کشوربویژه استادان، کارشناسان و دانشجویان محترم گروه‌های پژوهشی همکار در طرح ملی نجات دریاچه ارومیه تبریک عرض کنم. امیدوارم با اعتماد روزافزون به مجموعه‌های دانشگاهی جهت مدیریت طرح‌های ملی وتشریک مساعی همه پژوهشگران کشور، شاهد اعتلای جایگاه علمی کشور در تمامی عرصه‌های بین‌المللی باشیم و به فرموده رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی)، بدون توقف یا کندی، در مسیر پیشرفت علمی گام برداریم.

صلح، پایان نزاع چهار ماهه دو طایفه در حمیدیه

اهواز- معاون قضایی و رئیس شوراهای حل اختلاف خوزستان از پایان اختلاف و درگیری و برقراری صلح و سازش با تلاش رئیس دادگستری و اعضای شورای حل اختلاف و شورایاران حمیدیه بین دو طایفه در این

شهرستان پس از زخمی شدن ۴۰ نفر از طرفین خبر داد.

به‌گزارش روابط عمومی شوراهای حل اختلاف استان خوزستان عبدالعباس زبیدی ۲۱افزود: ۴ ماه پیش بین ۲ جوان اختلافی در منطقه گمبوعه از توابع شهرستان حمیدیه پیش آمد که همین اختلاف منجر به درگیری بین ۲ طایفه شده بود که متأسفانه در این

نزاع دستجمعی ۴۰ نفر از طرفین با اسلحه زخمی شدند و کدورت و اختلافات شدیدی بین این ۲طایفه بعد از این حادثه رخ داد.

وی افزود: پس از دستگیری عوامل درگیری و تشکیل پرونده‌های قضایی برای آنان، از همان ابتدای این نزاع حجت‌الاسلام نقوی رئیس دادگستری و اعضای شورای حل اختلاف و شورایاران حمیدیه با دعوت از بزرگان و ریش سفیدان طرفین و برگزار یچندین جلسه با آنان، خوشبختانه با رضایت این ۲ طایفه از یکدیگر به اختلاف این چند ماه خود پایان دادند و این پرونده پس از ۴ ماه به صلح و سازش منتهی شد.

- دوشنبه ۲۴ آذر ۱۳۹۹**
- سال بیست و ششم**
- شماره ۷۵۱۶**

رکورد اکران یک فیلم ضد محیط زیستی به کارگردانی سلبریتی‌ها شکست

دوستی خاله‌خرسه سلبریتی‌ها با یوزپلنگ‌ها



بی‌شک بازیگران، هنرمندان و مجریانی که این فیلم را منتشر کردند، نمی‌خواستند «بدمن» این فیلم‌نامه باشد. آنها پیش از این بارها نگرانی خود را از وضعیت محیط زیست ابراز کرده بودند. اما نگاه بسیاری از سلبریتی‌ها به حیات‌وحش ، بدون اینکه بخواهند، کالایی است. مثل بسیاری از شهروندان که حیات‌وحش را به بهانه حمایت به آپارتمان‌های کوچک خود می‌آورند. حیوان زبان بسته هم نمی‌تواند به زبان آدمی بگوید، این قفس را نمی‌خواهد. انتشار چنین فیلم‌ها با عکس‌هایی از حیوانات که سلبریتی‌ها در آغوش گرفته‌اند یعنی بزرگتر و بیشتر شدن باغ‌وحش‌ها و اسارت حیات‌وحش

سه یوزپلنگ مثل زندگی سه یوزپلنگ تیغ موکت‌بری برید. سینماگران دیگر هم می‌توانند تهیه‌کننده فیلم‌های سینمای در حوزه محیط زیست باشند. **■ پشت صحنه اهلی کردن یوزپلنگ‌ها توسطمحیطبان‌خیالی** مردی که آغوش، خوابگاه یوزپلنگ‌ها شده، محیطبان نیست. او پژوهشگری است که در آفریقا روی رفتار حیات‌وحش در محیطی محصور کار می‌کند. این محیط محصور خیلی بزرگتر از قفس‌های آهنی است اما همان حکم قفسی را دارد. ارتباط حیات‌وحش ساکن در آن با زندگی طبیعی قطع است. آنها خوی وحشی خود را از دست داده‌اند و با انسان اخت گرفته‌اند. زندگی این بایکوت‌کنید.

برای زجرکش کردنش سراور از پشت با تیغ موکت‌بری برید. سینماگران دیگر هم می‌توانند تهیه‌کننده فیلم‌های سینمای در حوزه محیط زیست باشند. **■ پشت صحنه اهلی کردن یوزپلنگ‌ها توسطمحیطبان‌خیالی** مردی که آغوش، خوابگاه یوزپلنگ‌ها شده، محیطبان نیست. او پژوهشگری است که در آفریقا روی رفتار حیات‌وحش در محیطی محصور کار می‌کند. این محیط محصور خیلی بزرگتر از قفس‌های آهنی است اما همان حکم قفسی را دارد. ارتباط حیات‌وحش ساکن در آن با زندگی طبیعی قطع است. آنها خوی وحشی خود را از دست داده‌اند و با انسان اخت گرفته‌اند. زندگی این

به فعالیت محیط زیستی می‌پردازد. تهرانی یکی از مؤثرترین افراد در امن کردن پارک ملی توران برای یوزپلنگ‌ها است. اما لازم نیست همه مثل تهرانی کشگر محیط زیست شوند. سینماگران علاقه‌مند می‌توانند از جادوی سینما برای حمایت از محیط زیست استفاده کنند. مثل «خسرو معصومی» که قصه زندگی ناصر پیروی محیطبان ماسالی را ساخت ومخاطب را با نشان قتل فجیع او توسط قاچاقچیان چوب، میخکوب کرد. ناصر پیروی رئیس اداره منابع طبیعی ماسال بود که جلوی مافیای جنگل تراش خارجی ایستاد. مافیای چوب وقتی نتوانست او را تطمیع کند، پیروی را ربود. با اینکه اسلحه داشت

توی هیرکانی شود. اما باز هم کسی صدای منتقدان حوزه محیط زیست را نشنید. فیلم به تکرار در شبکه‌های اجتماعی به نمایش گذاشته شد، لایک خورد و اشک حسرت را از دیده تماشاچیان جاری ساخت. تلاش فعالان رسانه‌ای و کارشناسان محیط زیست هم برای اصلاح این خبر کذب به ظاهر جذاب، به جایی نرسید. فیلم آنقدر در شبکه‌های اجتماعی چرخید که رکورد اکران را تنها در صفحه یک بازیگر شکست.

■ خیال‌پردازی در سینما سینما همیشه جادو و خیال را بر پرده نقره‌ای به تصویر می‌کشد. سینماگران هیچ محدودیتی در خیال‌پردازی ندارند. یوزپلنگ شده است. در توضیح فیلم از زبان محیط‌بانی خیالی می‌نویسند: «شب‌ها یوزپلنگ‌ها پیش من می‌خوابند.» به نوشته یکی از بازیگران کسی حرف مرد را باور نمی‌کرد تا اینکه آن مرد یک شب در کلبه‌اش دوربین می‌گذازد و صحنه‌ای را ثبت می‌کند. فیلم رشک بسیاری را برمی‌انگیزد. ویدئو در شبکه‌های اجتماعی به نقل از سلبریتی‌ها، دست به دست شد. بسیاری آرزو کردند که آنها قهرمان فیلمی باشند که یوزپلنگ‌ها به آغوش امن‌شان پناه می‌برند. درمیان سوت و کف کاربران ایرانی برای این فیلم‌نامه خیالی، صدای کارشناسان محیط زیستی گم شد. کسی صدای محیط زیستی‌هایی را که فریاد می‌زنند این یکی از ارکان‌های ضد محیط

زیست است، نمی‌شود. **■ فلان یک** فیلمی که سلبریتی‌ها در اینستاگرامشان اکران کردند، چند ماه پیش هم در شبکه‌های اجتماعی منتشر شد. سناریونیسن از آن روز مدعی شده بود که محیط‌بانان در شمال ایران، یوزپلنگ‌ها را همچون رویاه «شازده کوچولو» در کتاب سنت اگزوپری، اهلی کرده است. آنها شب‌ها به کلبه مرد می‌آیند و در آغوش او آرام می‌گیرند. فیلم‌نامه هیچ نشانه‌ای از واقعیت نداشت. یوزپلنگ‌ها گونه‌ای بیابانی هستند که در بیابان‌ها و تپه‌ماهورها زندگی می‌کنند. بنابراین هیچ یوزپلنگی در جنگل زندگی نمی‌کند که بخواهد اهلی مردی در جنگل‌های تو در

توی هیرکانی شود. اما باز هم کسی صدای منتقدان حوزه محیط زیست را نشنید. فیلم به تکرار در شبکه‌های اجتماعی به نمایش گذاشته شد، لایک خورد و اشک حسرت را از دیده تماشاچیان جاری ساخت. تلاش فعالان رسانه‌ای و کارشناسان محیط زیست هم برای اصلاح این خبر کذب به ظاهر جذاب، به جایی نرسید. فیلم آنقدر در شبکه‌های اجتماعی چرخید که رکورد اکران را تنها در صفحه یک بازیگر شکست. **■ خیال‌پردازی در سینما** سینما همیشه جادو و خیال را بر پرده نقره‌ای به تصویر می‌کشد. سینماگران هیچ محدودیتی در خیال‌پردازی ندارند. یوزپلنگ شده است. در توضیح فیلم از ریانه محیط‌بانی خیالی می‌نویسند: «شب‌ها یوزپلنگ‌ها پیش من می‌خوابند.» به نوشته یکی از بازیگران کسی حرف مرد را باور نمی‌کرد تا اینکه آن مرد یک شب در کلبه‌اش دوربین می‌گذازد و صحنه‌ای را ثبت می‌کند. فیلم رشک بسیاری را برمی‌انگیزد. ویدئو در شبکه‌های اجتماعی به نقل از سلبریتی‌ها، دست به دست شد. بسیاری آرزو کردند که آنها قهرمان فیلمی باشند که یوزپلنگ‌ها به آغوش امن‌شان پناه می‌برند. درمیان سوت و کف کاربران ایرانی برای این فیلم‌نامه خیالی، صدای کارشناسان محیط زیستی گم شد. کسی صدای محیط زیستی‌هایی را که فریاد می‌زنند این یکی از ارکان‌های ضد محیط

زیست است، نمی‌شود. **■ فلان یک** فیلمی که سلبریتی‌ها در اینستاگرامشان اکران کردند، چند ماه پیش هم در شبکه‌های اجتماعی منتشر شد. سناریونیسن از آن روز مدعی شده بود که محیط‌بانان در شمال ایران، یوزپلنگ‌ها را همچون رویاه «شازده کوچولو» در کتاب سنت اگزوپری، اهلی کرده است. آنها شب‌ها به کلبه مرد می‌آیند و در آغوش او آرام می‌گیرند. فیلم‌نامه هیچ نشانه‌ای از واقعیت نداشت. یوزپلنگ‌ها گونه‌ای بیابانی هستند که در بیابان‌ها و تپه‌ماهورها زندگی می‌کنند. بنابراین هیچ یوزپلنگی در جنگل زندگی نمی‌کند که بخواهد اهلی مردی در جنگل‌های تو در

خلیج گرگان با لایروبی نجات پیدا می‌کند

گرگان - تحلیل داده‌های ناشی از اجرای آخرین پژوهش میدانی استادان علوم حوزه دریایی نشان می‌دهد که لایروبی دالان‌های منتهی به خلیج گرگان، افزایش حقایه بیشتر و انتقال آب تکارود، لایروبی کانال‌های چپاقلی و خوزینی، پمپاژ از پساب نکارود به‌گزارش ایران، راهکارهای مطرح شده کارشناسان برای نجات خلیج گرگان به شمار می‌رود. بر اساس آخرین دستاوردهای پژوهشی، لایروبی کانال خزینی و چپاقلی مؤثرترین تاکتیک برای حفظ وضع کنونی خلیج گرگان است که انجام آن موجب رشد ۳۳ درصدی ورودی آب به این پهنه آبی خواهد شد.

جعفر عزیزپور، عضو هیأت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی گفت: در حالت طبیعی هر ثانیه ۲.۷ متر مکعب آب وارد خلیج گرگان می‌شود که لایروبی هنوز به جایی که بتواند منشأ فعالیت برای نجات این پهنه آبی شود، نرسیده است.

لایروبی رودخانه‌های منتهی به خلیج گرگان، افزایش حقایه بیشتر و انتقال آب تکارود، لایروبی کانال‌های چپاقلی و خوزینی، پمپاژ از پساب نکارود و ایجاد کانال جدید از راهکارهای مطرح شده کارشناسان برای نجات خلیج گرگان به شمار می‌رود. بر اساس آخرین دستاوردهای پژوهشی، لایروبی کانال خزینی و چپاقلی مؤثرترین تاکتیک برای حفظ وضع کنونی خلیج گرگان است که انجام آن موجب رشد ۳۳ درصدی ورودی آب به این پهنه آبی خواهد شد.

جعفر عزیزپور، عضو هیأت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی گفت: در حالت طبیعی هر ثانیه ۲.۷ متر مکعب آب وارد خلیج گرگان می‌شود که لایروبی هنوز به جایی که بتواند منشأ فعالیت برای نجات این پهنه آبی شود، نرسیده است.

لایروبی رودخانه‌های منتهی به خلیج گرگان، افزایش حقایه بیشتر و انتقال آب تکارود، لایروبی کانال‌های چپاقلی و خوزینی، پمپاژ از پساب نکارود و ایجاد کانال جدید از راهکارهای مطرح شده کارشناسان برای نجات خلیج گرگان به شمار می‌رود. بر اساس آخرین دستاوردهای پژوهشی، لایروبی کانال خزینی و چپاقلی مؤثرترین تاکتیک برای حفظ وضع کنونی خلیج گرگان است که انجام آن موجب رشد ۳۳ درصدی ورودی آب به این پهنه آبی خواهد شد.

جعفر عزیزپور، عضو هیأت علمی پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی گفت: در حالت طبیعی هر ثانیه ۲.۷ متر مکعب آب وارد خلیج گرگان می‌شود که لایروبی هنوز به جایی که بتواند منشأ فعالیت برای نجات این پهنه آبی شود، نرسیده است.

پرداخت کرایه تاکسی در ارومیه الکترونیکی می‌شود

ارومیه- پرداخت الکترونیکی کرایه تاکسی در ارومیه به‌صورت آزمایشی و با همراهی یک شرکت بخش خصوصی آغاز می‌شود تا در صورت موفقیت، به‌کل تاکسی‌ها تعمیم داده شود. به گزارش ایرنا، رئیس سازمان حمل‌ونقل بار و مسافر شهرداری ارومیه گفت: یک شرکت سرمایه‌گذاری در این خصوص اعلام آمادگی کرده ومقدمات اجرای پرداخت الکترونیکی کرایه تاکسی در حال انجام است.

مهدی مژده‌فی اظهار امیدواری کرد که با توجه به فرصت پیش آمده، زمینه اجرای این طرح در ارومیه فراهم شده تا یکی از مهم‌ترین مشکلات حوزه تاکسیرانی حل شود.

وی همچنین از استقبال خوب رانندگان تاکسی از مرحله دوم نوسازی تاکسیرانی در این شهر خبر داد و اضافه کرد: تاکنون ۶۰ راننده تاکسی در این طرح ثبت‌نام کرده‌اند. وی افزود: در مرحله دوم نوسازی خودروهای فرسوده که از ۱۵ آبان ماه آغاز شده، خودروهای ۴۰۵ و سمند با همان قیمت‌های مرحله نخست یعنی ۱۱۰۹ و ۱۱۸ میلیون تومان در اختیار متقاضیان قرار می‌گیرد.

یک فرهنگی خوزستانی

سهم ارث خود را برای مدرسه‌سازی هدیه کرد

اهواز- مدیر آموزش و پرورش ناحیه یک اهواز گفت: آرزو داشتم روزی خیر سهم‌ساز شوم به همین دلیل سهم خود از ارثیه خانوادگی‌ام را برای ساخت یک مدرسه در اهواز اختصاص دادم. صادق نیسی گمراوی افزود: تراکم جمعیت در ناحیه یک اهواز بسیار بالاست و شهرک‌های جدید مسکونی در مناطق این حوزه



مهم‌ترین راهکار نجات خلیج گرگان لایروبی رودخانه‌های منتهی به خلیج گرگان و تأمین حقایه‌های رودخانه‌های منتهی به این خلیج از دیگر راهکارهای اجرایی برای نجات این پهنه آبی در جنوب شرقی خزر است.

شدید وارد وضعیت نارنجی شده و شهرستان‌های بزرگ چون گچساران و کهگیلویه همچنان در وضعیت نارنجی هستند از مردم درخواست کرد به پوشش «یلدا» را در خانه بمانیم» ملحق شوند. وی با بیان اینکه با بی احتیاطی برخی از شهروندان روزانه شاهد چهار تا هفت فوتی در کهگیلویه و بویراحمد در آذر ماه امسال بوده‌ایم، تأکید کرد: میانگین روزانه مرگ بر اثر ویروس کرونا در استان هم اکنون به ۲ تا سه نفر کاهش یافته است.

پژان پنداه گفت: تعداد بستری‌های مبتلا به بیماری کوید-۱۹ در کهگیلویه و بویراحمد از ۴۸۰ مورد به ۲۸۵ بیمار کاهش یافته است. در صورت کتاهی شهروندان و افزایش تعداد مبتلایان به کووید-۱۹ در استان محدودیت‌های آذرماه دوباره از سر گرفته می‌شود.

احتمال وجود تمساح در دریاچه خلیج فارس

تهران- رئیس اداره حفاظت از محیط زیست شهرستان تهران گفت: باتوجه به انتشار اخباری در فضای مجازی مبنی بر وجود تمساح در دریاچه خلیج فارس؛ این موضوع را رد نمی‌کنیم. به گزارش خبرگزاری صداوسیما، فاطمه برنا افزود: با توجه به شرایط زیستی تمساح که یک گونه دو زیست است به هیچ عنوان نمی‌تواند در فضای آب قرار گیرد و به بیرون از دریاچه نیاید، این گونه باید در طول شبانه روز حتماً آفتاب بگیرد.

وی ادامه داد: محیط زیست وجود یا نبود تمساح ۳ متری در دریاچه خلیج فارس را رد نمی‌کند و شاید کم شدن لاک پشت‌ها و گونه‌های آبی‌زی در دریاچه به دلیل وجود اردک ماهی‌های دریاچه باشد. رئیس محیط زیست شهر تهران تصریح کرد: پایش‌های محیط زیست همچنان ادامه دارد تا به اخبار جدیدی برسیم.