

جمع آوری لاشه هزار و ۴۰۴ پرنده تلف‌شده در خلیج گرگان

روز دوشنبه در خلیج گرگان در چهاردهمین روز جمع آوری پرندگان مهاجر با پیدا کردن لاشه هزار و ۴۰۴ قطعه انواع پرنده در سواحل شهر بندرترکمن گلستان به پایان رسید.

به گزارش سایت خبری پرسون از گلستان، فرماندار بندرترکمن اظهار داشت: با تلاش نیروهای محیط زیست و فعالان حامی حیات وحش دیروز هزار و ۳۱۰ قطعه چنگر، ۲۵ قطعه خونکا، ۲۴ قطعه تنجه، ۲۰ قطعه کشیم، ۱۷ قطعه فلامینگو، پنج قطعه مرغابی و سه قطعه حواصیل جمع آوری و در مکانی بهداشتی و امن دفن شد.

سید صادق شیرنگی گفت: از پنجم اسفند تا پایان روز گذشته بیش از ۲ هزار انواع پرنده مهاجر تلف‌شده در بندرترکمن جمع آوری شد.

سازمان دامپزشکی به‌عنوان مرجع تشخیص بیماری‌های حیات‌وحش با انجام نمونه‌برداری و آزمایش مختلف ویروس شناسی، سم شناسی و میکروبی، علت مرگ‌ومیر پرندگان را بیماری بوتولیسم اعلام کرده است.

کارشناسان معتقدند: علت شکل‌گیری بوتولیسم در خلیج گرگان دلایل مختلفی دارد که نفوذ سموم و کودهای شیمیایی به پهنه آبی خلیج گرگان ناشی از سیل پارسال گلستان و بارندگی فراوان سال گذشته مازندران از جمله آن است.

تلفات مشکوک پرندگان مهاجر تالاب میانکاله از نهم بهمن ماه امسال مشاهده شد و همچنان ادامه دارد.

تاکنون حدود ۲۰ هزار قطعه پرنده با همکاری نیروهای محیط زیست گلستان و مازندران، دامپزشکی، کانون شکار و همیاران محلی از خلیج گرگان جمع‌آوری و به‌صورت بهداشتی دفن شد.

بر اساس اطلاعیه رسمی دامپزشکی، کاهش کیفیت و کمیت آب خلیج گرگان از دلایل موثر در ایجاد بوتولیسم در این پهنه آبی است.

پناهگاه حیات‌وحش و ذخیره‌گاه زیست‌کره میانکاله در جنوب دریاچه خزر و در محدوده جغرافیایی استان‌های گلستان و مازندران واقع شده است.

تالاب بین‌المللی میانکاله دارای ۴۰ هزار هکتار مساحت آبی است که از دهستان میانکاله در شهرستان بهشهر تا آشوراده در استان گلستان گسترده است.

خلیج گرگان از لحاظ اقتصادی و اکولوژیکی دارای اهمیت بوده و در تکثیر آبزیان، ماهیان استخوانی و غضروفی و جذب پرندگان مهاجر زمستانی نقش مهمی دارد.

منبع: ایرنا