

ОТКРЫТИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ВЫСТАВКИ «ПРОЛЁТНЫЙ ПУТЬ КРАСНОЗОБОЙ КАЗАРКИ»

20 сентября 2019 года в 11.00 часов на площадке Республиканского общественного объединения «QazaqGeography» состоится открытие интерактивной выставки «Пролётный путь краснозобой казарки», организованной Казахстанской ассоциацией сохранения биоразнообразия (АСБК).

Выставка представляет собой мобильную конструкцию, которая демонстрирует пролётный путь краснозобой казарки через интерактивные и игровые элементы. Посетители выставки смогут узнать об особенностях миграции и биологии этой редкой птицы, а также почувствовать себя в роли краснозобой казарки во время миграции через очки виртуальной реальности.

Мобильная выставка ориентирована как на взрослых, так и на детей. В течение месяца планируется охватить более 2000 школьников из Нур-Султана.

Выставка начала свой путь по Казахстану в июне с города Алматы, после столицы она посетит города, входящие в регионы пролёта краснозобой казарки – Костанай, Караганду, Петропавловск. В Нур-Султане выставка проходит при поддержке РОО «QazaqGeography».

Мероприятие является частью международного проекта природоохранной программы «LIFE» Европейской комиссии под названием «Безопасный пролётный путь» по сохранению краснозобой казарки, который длится с марта 2018 года. Одним из результатов проекта в Казахстане является успешное спутниковое мечение краснозобых казарок весной 2019 года в Северо-Казахстанской области.

Проект «Безопасный пролётный путь» выполняется в пяти ключевых странах ареала краснозобой казарки - Болгарии, Румынии, Украине, России и Казахстане. Основным партнером проекта в Казахстане является Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК).

Организаторы выставки:

Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия (АСБК) – общественная организация, занимающаяся изучением и сохранением дикой природы Казахстана на научной основе. За 15 лет деятельности АСБК успешно осуществила более 100 природоохранных проектов. Сайт - www.acbk.kz.

РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия» (АСБК) – общественная организация, занимающаяся изучением и сохранением дикой природы Казахстана на научной основе. За 15 лет деятельности АСБК успешно осуществила более 100 природоохранных проектов. Сайт - www.acbk.kz.

РОО «QazaqGeography» - общественная организация, занимающаяся развитием и распространению знаний о природе, обществе и культуре Казахстана. Сайт - www.qazaqgeography.kz

Контакты для СМИ:

Алёна Кошкина, координатор проекта АСБК «Безопасный пролетный путь»
тел: +7 (7172) 91 00 44, +7 771 902 55 76, alyona.koshkina@acbk.kz

Гульмира Асильбаева, Менеджер департамента проектной, международной деятельности и регионального развития QazaqGeography
тел: +7 (7172) 999 336 внутр /1033/, gulmira.asilbayeva@q-g.kz

Справка:

Краснозобая казарка (*Branta ruficollis*) – один из наиболее уязвимых видов гусей в мире, численность которого значительно сократилась в последние десятилетия. На сегодня мировая популяция составляет приблизительно 56,000 особей по оценке Wetlands International. Из других видов гусей её выделяет очень яркое и контрастное оперение и небольшие размеры.



В Казахстане краснозобая казарка встречается на пролете во время весенней и осенней миграции. Птицы летят из стран Восточной Европы к местам гнездования в российской Арктике (Таймыр, Ямал и Гыданский полуострова) и всегда используют водоемы на севере Казахстана для отдыха и кормежки. К сожалению, не все птицы могут продолжить свой путь к местам размножения из-за ряда серьезных угроз, в том числе факторов беспокойства и нелегального отстрела, так как они мигрируют в смешанных стаях с охотничьими видами гусей (белолобый и серый гуси).

АСБК с 2011 года занимается изучением и сохранением редких видов гусей и их местообитаний, ареал которых захватывает территорию Казахстана, включая краснозобую казарку. Два раза в год специалисты АСБК проводят мониторинг и оценку численности редких видов гусей на местах пролёта. Также проводятся совместные рейды с государственными инспекторами в целях выявления пресечения незаконного отстрела редких гусей во время весенней и осенней миграции.