

ПЕРСПЕКТИВЫ
Перевозка лошадей будет обеспечена Пражским зоопарком совместно с Министерством охраны окружающей среды Чешской Республики, передает пресс-служба Коллетья лесного хозяйства и животного мира Минздравом РК.

Международный семинар по планированию проекта реинтродукции диких лошадей Пржевальского в Казахстан прошел с 21 по 24 августа в Праге. В ходе семинара участники обсудили детальный план перевозки первой партии лошадей, которая запланирована на 2024 год. «Перевозка лошадей будет обеспечена Пражским зоопарком совместно с Министерством охраны окружающей среды Чешской Республики.

ЗАПАДНЫЙ-АЛТАЙ

40 лошадей Пржевальского привезут в Казахстан из Праги



Для реинтродукции лошадей в Казахстан выбрана территория государственного природного резервата «Алтын Дала». Первый год акклиматизации животные

Семинар был организован Пражским зоопарком в рамках меморандума о долгосрочном сотрудничестве по возрождению популяции диких лошадей в Казахстане, подписанного между Правительствами РК и Чешской Республики в апреле текущего года. В мероприятии приняли участие представители Берлинского, Нюрнбергского и Будапештского зоопарков, Франкфуртского зоологического общества, Казахстанской ассоциации сохранения биоразнообразия (АСБК), национального парка Хортобаг (Венгрия) и Большого Гобийского заповедника (Монголия). Казахстанскую делегацию возглавил первый вице-министр экологии и природных ресурсов РК Нуркен Шарбиев.

М. САФАРАЛЫЕВА
КАЗИНОРМ

проведут в центре реинтродукции АСБК. Всего в Казахстан планируется перевести из Европы 40 лошадей Пржевальского, - сказано в сообщении ведомства.

Международный день чистого загрязнение воздуха является самым

АКТУАЛЬНО

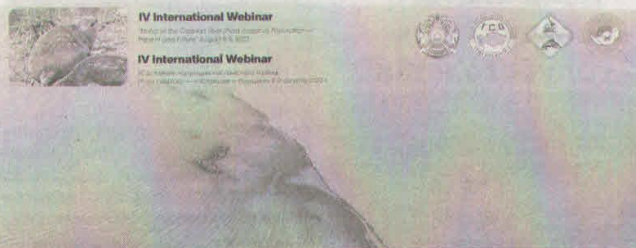
IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕБИНАР

Это событие собрало ученых и специалистов из пяти прикаспийских стран, а также международных экспертов. Вебинар поднял ряд актуальных вопросов, касающихся будущего этого уникального вида и его защиты.

В работе вебинара участвовали 66 специалистов и ученых. Были представлены 24 доклада, в которых обсуждены материалы об изучении состояния и усилиях по сохранению каспийского тюленя в пяти прикаспийских странах, а также предложения по взаимодействию и сотрудничеству. Международные эксперты из организаций, таких как Marine Mammal Commission, NOAA и CBD-Habitat поделились опытом сохранения морских млекопитающих с помощью создания Планов действий, регулирования судоходства, других мероприятий. Участники вебинара выразили обеспокоенность снижению численности каспийского тюленя, по данным зимнего учета в Северном Каспии.

БЫЛИ ОБСУЖДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ: Мониторинг численности, смертности и распределения каспийского тюленя; Факторы угроз для вида в пяти

Состояние популяции каспийского тюленя – настоящее и будущее



прикаспийских странах; Влияние регрессии моря и изменения климата; Гибель тюленей в результате загрязнения моря, болезней, судорожности, прилова в рыболовные сети, ННН промысла и браконьерства; Обнаружение морского мусора и микропластика в экосистеме побережья и прибрежной акватории Каспия, его источниках и возможном влиянии на популяцию тюленей; Важность создания Государственного природного резервата в казахстанском секторе Каспийского моря; Планирование разработки общей программы мониторинга численности и состояния каспийского тюленя прикаспийскими странами; Рекомендации по проведению чипирования в ходе исследований и индентификации номеров чипов; Важность исследования адаптации каспийского тюленя к изменяющимся условиям окружающей

среды; Совершенствование экологического законодательства в прикаспийских странах для сохранения каспийского тюленя; Создание рабочих групп из экспертов пяти прикаспийских стран и международных экспертов для обсуждения вопросов учета численности, сохранения и совместных исследований. Коллективные усилия и международное сотрудничество будут иметь решающее значение для обеспечения процветания этого уникального морского животного.

Организаторы мероприятия: Министерство экологии и природных ресурсов РК, ТОО "Тенгизшевройл", Научно-производственный центр рыбного хозяйства, Институт гидробиологии и экологии.

Организационный комитет вебинара

