

## برنامج أعمال المنتدى الدولي "يوم الصقر"

3 سبتمبر 2024، فلاديفوستوك

البرنامج اعتباراً من 2024/08/26

3 سبتمبر، 2024

11:30-12:45

المبنى ب، الطابق 6  
قاعة المؤتمرات رقم 6

المنتدى الدولي "يوم الصقر"

### طائر الحبارى: إعادة الأنواع إلى بيئتها الطبيعية كمؤشر للتنوع البيولوجي

طائر الحبارى، أو جاك، هو طائر يعيش في البلدان الآسيوية وفي أقصى جنوب روسيا. هذا النوع مدرج في الكتاب الأحمر للاتحاد الروسي والملحق الأول لمعاهدة التجارة العالمية لأصناف الحيوان والنبات البري المهدد بالانقراض (سايتس). عدد هذه الأنواع في روسيا منخفض للغاية. سناقش المشاركون في الجلسة الوضع الحالي لأعداد الطائر، بالإضافة إلى التدابير اللازمة للحفاظ والاستعادة في الاتحاد الروسي وفي العالم. وفي إطار الدورة، سيتم تقديم مشروع برنامج لاستعادة (إعادة) طيور الحبارى في منطقة شمال غرب بحر قزوين، الذي وضعت وزارة الموارد الطبيعية وحماية البيئة في جمهورية كاليفورنيا.

- الوضع الحالي لطيور الحبارى في العالم؛
- برنامج استعادة طيور الحبارى في منطقة شمال غرب بحر قزوين.
- إنشاء مركز إعادة توطين طيور الحبارى والحفاظ عليها في جمهورية كاليفورنيا.
- الشراكة الدولية لاستعادة طائر الحبارى.

#### المشرف:

- أوشير دزامينوف، نائب رئيس وزراء جمهورية كاليفورنيا - وزير الموارد الطبيعية وحماية البيئة في جمهورية كاليفورنيا

#### المتحدثون

- حميد عبد الله مبارك عبيد الكتبي، مدير مركز تربية الطيور الشرقية للحفاظ على البيئة المحدودة
- دينمي باليان-أول، مدير مؤسسة الموازنة الفيدرالية للدولة (المحمية الطبيعية الحكومية "حوض أوبسونور")
- أنطون إيفانوف، باحث رئيسي في مختبر التنوع البيولوجي التابع لمعهد ميزانية الدولة الفيدرالية "علم البيئة"
- ألكسندر كازاكوف، كبير أخصائيي إدارة سياسات التنوع البيولوجي، وزارة البيئة وحماية البيئة وتغير المناخ في جمهورية أوزبكستان
- أرتور مورزاخانوف، القائم بأعمال مدير مؤسسة ميزانية الدولة الفيدرالية "محميات القرم"

11:30-12:45

المبنى ب، الطابق 6  
قاعة المؤتمرات رقم 7

المنتدى الدولي "يوم الصقر"

### إنشاء مراكز إعادة التأهيل: طريقة فعالة لإعادة كائنات الحياة البرية المضبوطة إلى الطبيعة

كجزء من العمل على الحفاظ على المناطق الطبيعية المحمية بشكل خاص، وحماية واستعادة الأنواع النادرة والمهددة بالانقراض من النباتات والحيوانات، في عام 2024، بدأ رئيس الاتحاد الروسي فلاديمير بوتين بالعمل على إنشاء مراكز إعادة تأهيل للحيوانات البرية المصابة والمصادرة. وفقاً للقانون الفيدرالي "بشأن الحياة البرية"، يجب إعادة كائنات عالم الحيوان التي تم الاستيلاء عليها أو مصادرتها مجاناً إلى موطنها. ومن شأن إنشاء مراكز إعادة التأهيل أن يسمح بإعادة الحيوانات المضبوطة والمصابة إلى بيئتها الطبيعية، الأمر الذي يساهم بدوره في استعادة أعداد الحيوانات.

- قضايا للمناقشة خلال الجلسة:
- تجربة مختلف البلدان في إنشاء وتشغيل مراكز إعادة التأهيل؛
- النتائج الرئيسية لمشاركة مراكز إعادة التأهيل في إعادة إدخال الطيور؛
- آفاق إنشاء مراكز إعادة التأهيل لأنواع الطيور المعرضة للخطر.

#### المشرف:

- أولغا كريفير، نائبة مدير مؤسسة ميزانية الدولة الفيدرالية "Roszapovedtsentr" التابع لوزارة الموارد الطبيعية في الاتحاد الروسي

#### المتحدثون

- ماريا ديريفياتكو، نائبة مدير إدارة سياسات الدولة وتنظيمها في تنمية المناطق المحمية، وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي
- ميروسلاف بابوشكين، نائب مدير البحوث، محمية داروين للمحيط الحيوي الطبيعي
- فيكتور بوليكيبييف، رئيس شركة سنكار "Sunkar"
- فلاديمير بتروف، مدير مشتل الطيور الجارحة في المحمية الطبيعية "غاليتشيا جورا"، جامعة فرونينج الحكومية
- بافل روجكوف، مدير الوحدة الهيكلية المنفصلة "مركز استنساخ الأنواع النادرة من الحيوانات"، مؤسسة الدولة المستقلة "حديقة حيوانات موسكو"
- يفغيني ساريتشيف، مدير الشركة ذات المسؤولية المحدودة حضانة أنواع الطيور النادرة "pitomnik redkikh vidov ptits"

14:30-13:15

المنتدى الدولي "يوم الصقر"

### الرقمنة والتقنيات الحديثة في خدمة رصد الصقور الأخرى. دعم الأعمال

المبنى ب، الطابق 6  
قاعة المؤتمرات رقم 6

البحث العلمي هو نشاط ضروري وأساسي للحفاظ على الحياة البرية. وبناء على نتائج الأنشطة البحثية، يتم اتخاذ القرارات بشأن التدابير اللازمة لحماية الحياة البرية، بما في ذلك الطيور من عائلة الصقور. تنتج نتائج الرصد إمكانية التحكم في مدى نجاح وفعالية التدابير البيئية المتخذة للحفاظ عليها واستعادتها. تتطلب التحديات الحديثة المتعلقة بحماية الطبيعة والحفاظ على التنوع البيولوجي الاستخدام الفعال للتقنيات المبتكرة في مجال مراقبة ودراسة الحيوانات.

قضايا للمناقشة خلال الجلسة:

- التكنولوجيا المبتكرة في خدمة دراسة الحياة الفطرية ورصدها؛
- استخدام التقنيات الحديثة لمنع انخفاض عدد طيور عائلة الصقر وفقدان التنوع الجيني؛
- دور قطاع الأعمال في دعم البحث العلمي ورصد الحياة الفطرية بما في ذلك طيور فصيلة الصقر.

#### المشرف:

- إيرينا ماكاتوفا، مديرة إدارة سياسة الدولة وتنظيمها في تطوير المناطق الطبيعية المحمية بشكل خاص، وزارة الموارد الطبيعية والبيئة في الاتحاد الروسي

#### المتحدثون

- أندريه ليسيتسين، رئيس قسم البيئة والسلامة التكنولوجية، الشركة المساهمة المفتوحة "السكك الحديدية الروسية"
- دينيس ماليكوف، مدير، مؤسسة الموازنة الفيدرالية للدولة، الحديقة الوطنية "سابيلوجيمسكي"
- رايسا موموت، مدير أول لوظيفة التنمية المستدامة، الشركة المساهمة العامة "سيبور القابضة"
- ليودميلا بوبلافسكايا، رئيسة مكتب مشروع المشروع الفيدرالي "الحفاظ على التنوع البيولوجي وتنمية السياحة البيئية"، المشروع الوطني "البيئة"، "Roszapovedcenter"؛ عضو مجلس أمناء المؤسسة الخيرية "إحياء الطبيعة"
- أركادي سيمينوف، مدير الحديقة الوطنية (ركائز لنا "لينسكي ستولي")
- علي أوزدينوف، رئيس الاجتماع العام للرابطة الإقليمية (مركز دراسة وحفظ نمر الثلج "إيربيس")

14:30-13:15

المنتدى الدولي "يوم الصقر"

### إنقاذ الصقر: مشاتل روسية ودولية على أهبة الاستعداد للحفاظ على أنواع الطيور النادرة

المبنى ب، الطابق 6  
قاعة المؤتمرات رقم 7

تلعب الطيور الجارحة دورا مهما في الحفاظ على توازن النظام البيئي، حيث تعمل صحة مجموعاتها كمؤشر على الصحة البيئية للبيئة، وتساهم عملية الاستعادة في الحفاظ على التنوع البيولوجي. تعد الصقور من أكثر المجموعات عرضة للخطر بين الحيوانات في روسيا. الأسباب الرئيسية لانخفاض الأعداد هي أسباب بشرية: اختفاء وتدهور مواقع التعشيش، وانخفاض الإمدادات الغذائية، والصيد الجائر. بدأ إنشاء حضانات الصقور الروسية (مراكز التربية) منذ أكثر من 30 عاما. هدفها الرئيسي هو تربية الصقور لاستعادة مجموعات الأنواع النادرة والمهددة بالانقراض، ودعم احتياجات الصقارة وغيرها من أشكال الاستخدام التطبيقي للطيور الجارحة (برامج التنقيف البيئي، وحماية الطيور في المواقع المهمة، وما إلى ذلك). وكان أحد العناصر المهمة في السنوات الأخيرة هو تصدير الصقور التي تتم تربيتها في الحضانات لتلبية متطلبات سوق الصقارة.

قضايا للمناقشة خلال الجلسة:

- ممارسة البلدان المختلفة في الحفاظ على الطيور الجارحة وترميمها؛
- خبرة في تشغيل دور الحضانات ومراكز التربية وإعادة التوطين؛
- النتائج الرئيسية في استعادة السكان الطبيعيين باستخدام الطيور التي تم الحصول عليها في مراكز إعادة الإدخال.

#### المشرف:

- ألكسندر زاكونديرين، مدير معهد ميزانية الدولة الفيدرالية "علم البيئة"

#### المتحدثون

- أيونا ألكسييفا، باحثة رائدة، مديرة قسم منظمة معاهدة التجارة العالمية لأصناف الحيوان والنبات البري المهدد بالانقراض (سايتس)، معهد ميزانية الدولة الفيدرالية "علم البيئة"
- فيكتور بوليكبايف، شركة سنكار "Sunkar"
- بيتر فولكوف، مدير حضانات الطيور الجارحة "Peregrinus falcon"
- فلاديمير بتروف، مدير مشاتل الطيور الجارحة في المحمية الطبيعية "غاليتشيا جورا"، جامعة فورونيج الحكومية
- الحمزة عماد محسن، ممثل بيت "بن جرة فالكون"
- إيفان تشابلاشكين، رئيس قسم علم الطيور، المؤسسة الثقافية التابعة لميزانية البلدية حديقة قازان للحيوانات والنباتات

14:30-13:15

المنتدى الدولي "يوم الصقر"

### الإدارة البيئية: المساهمة في حفظ التنوع البيولوجي

تحتل الصقارة مكانة خاصة في الاستخدام التطبيقي للطيور الجارحة من عائلة الصقور. يعتبر الصيد بالصقور (الصيد بالطيور الجارحة) من أكثر أنواع الصيد الصديقة للبيئة، حيث يكون للصيد والفريسة فرص متساوية، ولا توجد حيوانات مجروحة على الإطلاق، وفي مناطق الصيد لا تزعج أصوات الطلقات النارية الحيوانات البرية. ويشهد هذا الصيد التقليدي، الذي نشأ قبل ثلاثة آلاف عام على الأقل، انتعاشا حقيقيا حاليا في العديد من دول العالم. تعتبر مراكز الصقارة والصقارة التوضيحية من الأشياء الواعدة للعرض السياحي وعناصر فعالة في التنقيف البيئي.

قضايا للمناقشة خلال الجلسة:

- أفضل ممارسات شعوب العالم للحفاظ على تقاليد الصقارة القديمة؛
- الطيور الجارحة هي اتجاه جديد للحفاظ على البيئة والرياضة والسياحة؛
- تطوير السياحة كأداة للحفاظ على الطبيعة.

#### المشرف:

- فلاديمير توماشوف، مدير مشروع، مؤسسة "روسكونغرس"

#### المتحدثون

- ليونيد أغافونوف، المدير العام، شرق روسيا، عضو المجلس العام التابع لوزارة تنمية الشرق الأقصى الروسي
- نواف المطيري، الرئيس التنفيذي، شركة النهار التجارية
- أوتايك بايامورادوف، مدير إدارة تنمية السياحة البيئية والصيد، وزارة البيئة وحماية البيئة وتغير المناخ في جمهورية أوزبكستان
- داريا بتروففا، مديرة الرابطة الإقليمية "مركز دراسة وحفظ نمر الثلج" إيريبس"
- سيرجي يارتسيف، الرئيس التنفيذي، شركة "فان هاند"

16:15-15:00

المنتدى الدولي "يوم الصقر"

المبنى ب، الطابق 5  
قاعة المؤتمرات رقم 5

الجلسة العامة

الدبلوماسية البيئية: الصقور – آفاق جديدة للتعاون

تتمثل المهمة الرئيسية لحفظ التنوع البيولوجي في الحفاظ على تنوع أنواع الحيوانات، وفي المقام الأول الجزء الأكثر تعرضا للخطر - النادر والمهدد بالانقراض. الأنواع الكبيرة من الصقور: صقر السنقر، والشاهين، والصقر الحر هي الطيور الجارحة الأكثر شعبية ومحبوقة تاريخيا لعدة قرون. يعد صقر السنقر أكبر طائر من عائلة الصقور، التي تشمل نطاق تعشيشها التندرا وغابات التندرا في المناطق القطبية الشمالية وشبه القطبية الشمالية في أوروبا وأمريكا الشمالية وآسيا. في الاتحاد الروسي، يتكاثر صقر السنقر من شبه جزيرة كولا في الغرب إلى كامتشاتكا وتشوكوتكا في الشرق. عدد السنقر منخفض، في العالم يقدر بنحو 10 آلاف زوج، في روسيا حوالي 4 آلاف زوج. وتفتح المشاريع المشتركة مع الدول في مجموعة أنواع الصقور لاستعادتها، نظرا للموضعية الخاصة لهذه الطيور في العالم، آفاقا لإقامة حوار دبلوماسي بين الدول.

قضايا للمناقشة خلال الجلسة:

- الممارسات الناجحة في الحفاظ على طيور عائلة الصقور؛
- مجموعة من التدابير اللازمة للحفاظ على طيور عائلة الصقر؛
- انضمام دول جديدة إلى إعلان النوايا الإطاري للحفاظ على طيور صقر السنقر.

#### المشرف:

- مارينا كيم، نائبة مجلس الدوما في الجمعية الفيدرالية للاتحاد الروسي؛ مقدمة برامج تلفزيونية، صحفية