

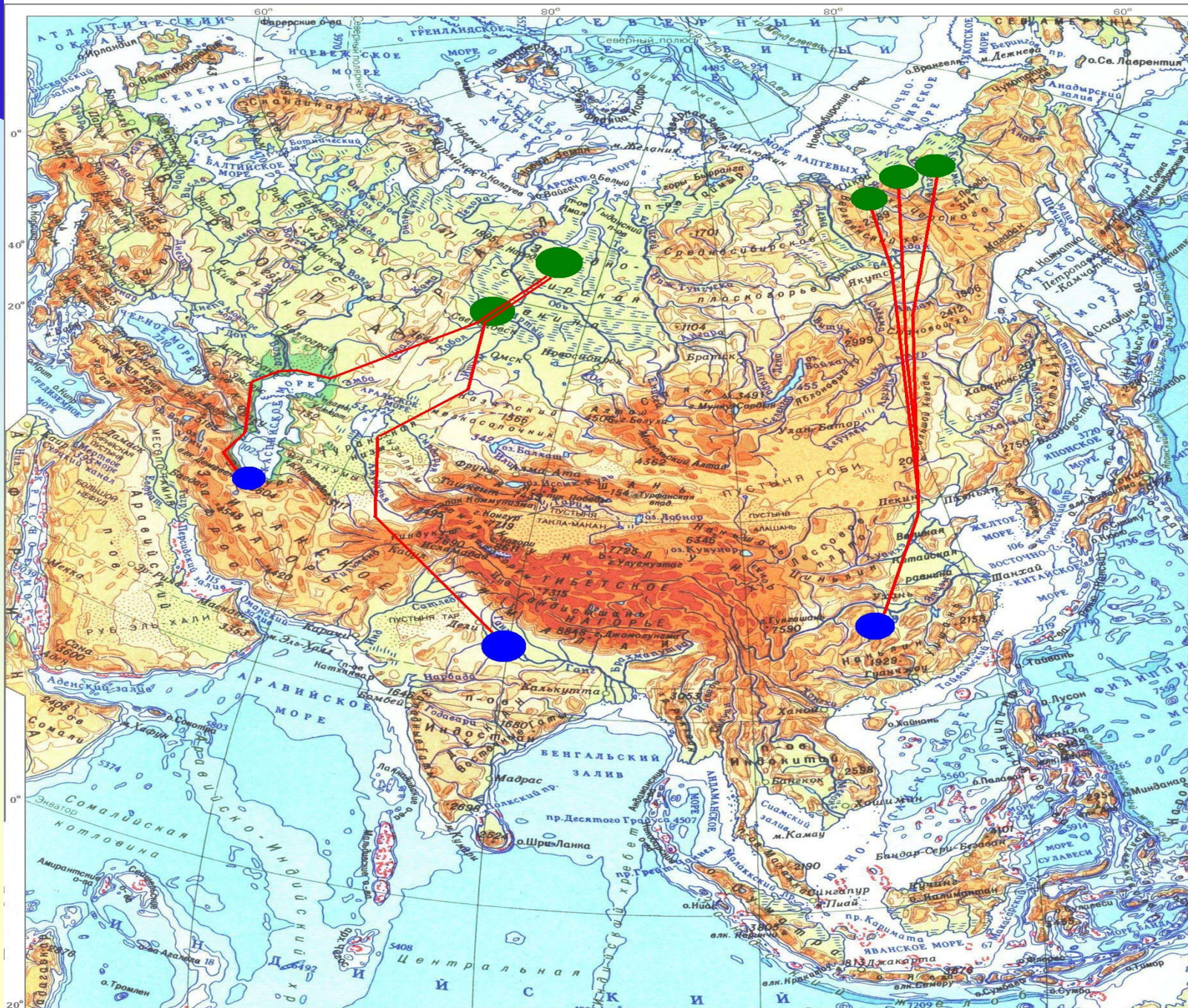
Международное сотрудничество в области сохранения стерха



Статус

- Восточная популяция -
~3,000 - 3,500 birds
- Западная популяция -
~10-20 birds
- Центральная
популяция -
вероятно исчезла





Советско-американская программа по охране окружающей среды



Операция «Стерх»



Меморандум о взаимопонимании в области принимаемых мер по охране стерха в рамках Боннской Конвенции



- Координация выполнения мер по охране стерха в 11 странах ареала
- Подписан в 1993 г., пересмотрен и вновь подписан в 1998-2006 гг.



Москва,
2004



Алматы,
2007

Меморандум по сохранению стерха в рамках Боннской конвенции

Фокус на сохранение вида

**Фокус на сохранение
водно-болотных угодий**



**Проект ЮНЕП/ГЭФ
по охране стерха
и его местообитаний**

Совершенствование сети охраняемых водно-болотных угодий, имеющих ключевое значение для стерха и других мигрирующих околоводных птиц в Азии

- Продолжительность: 6 лет, с апреля 2003 г. по март 2009 г.
- Контролирующий орган: ЮНЕП
- Международное исполнительное агентство проекта: Международный фонд охраны журавлей при поддержке Секретариата Боннской конвенции
- Бюджет: 10 млн. долларов США - ГЭФ;
>12 млн. долларов США – вклад стран

Стерх как знаковый вид проекта



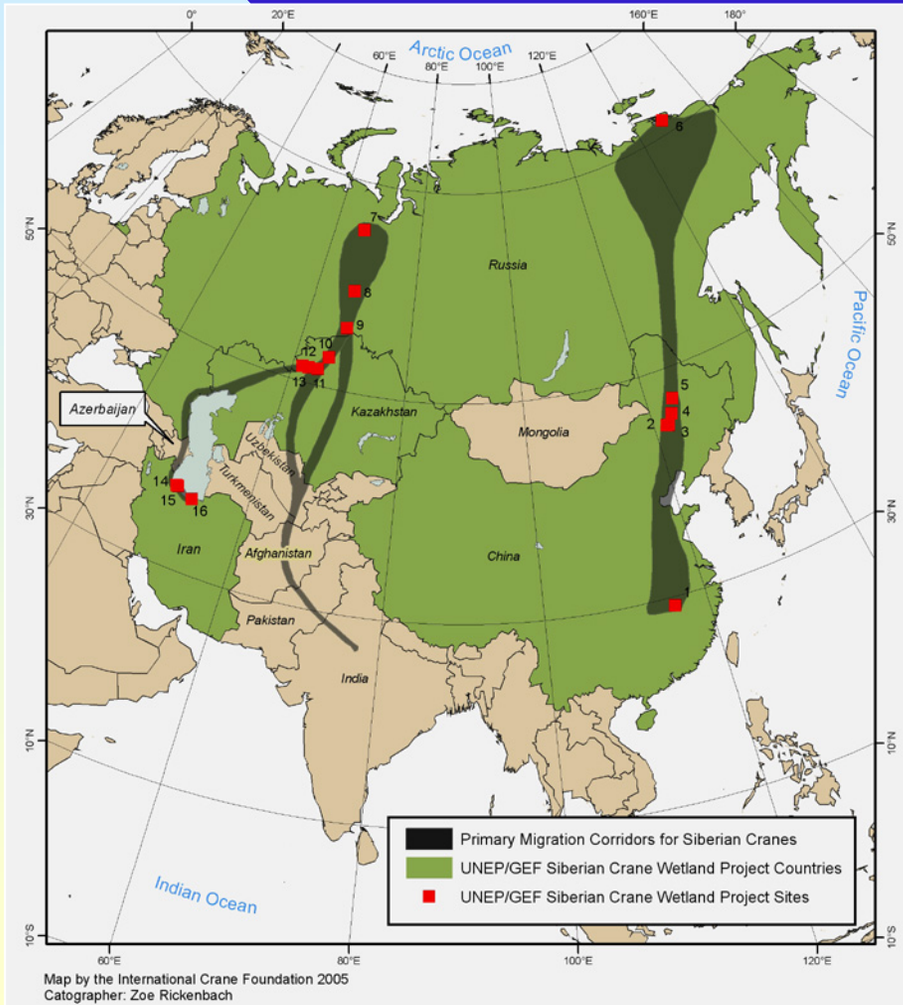
Центральный пролетный путь

- Не включен в проект ЮНЕП/ГЭФ
 - ◆ Стерх практически исчез
 - ◆ Большое число стран
 - ◆ Страны с традиционной охотой на журавлей





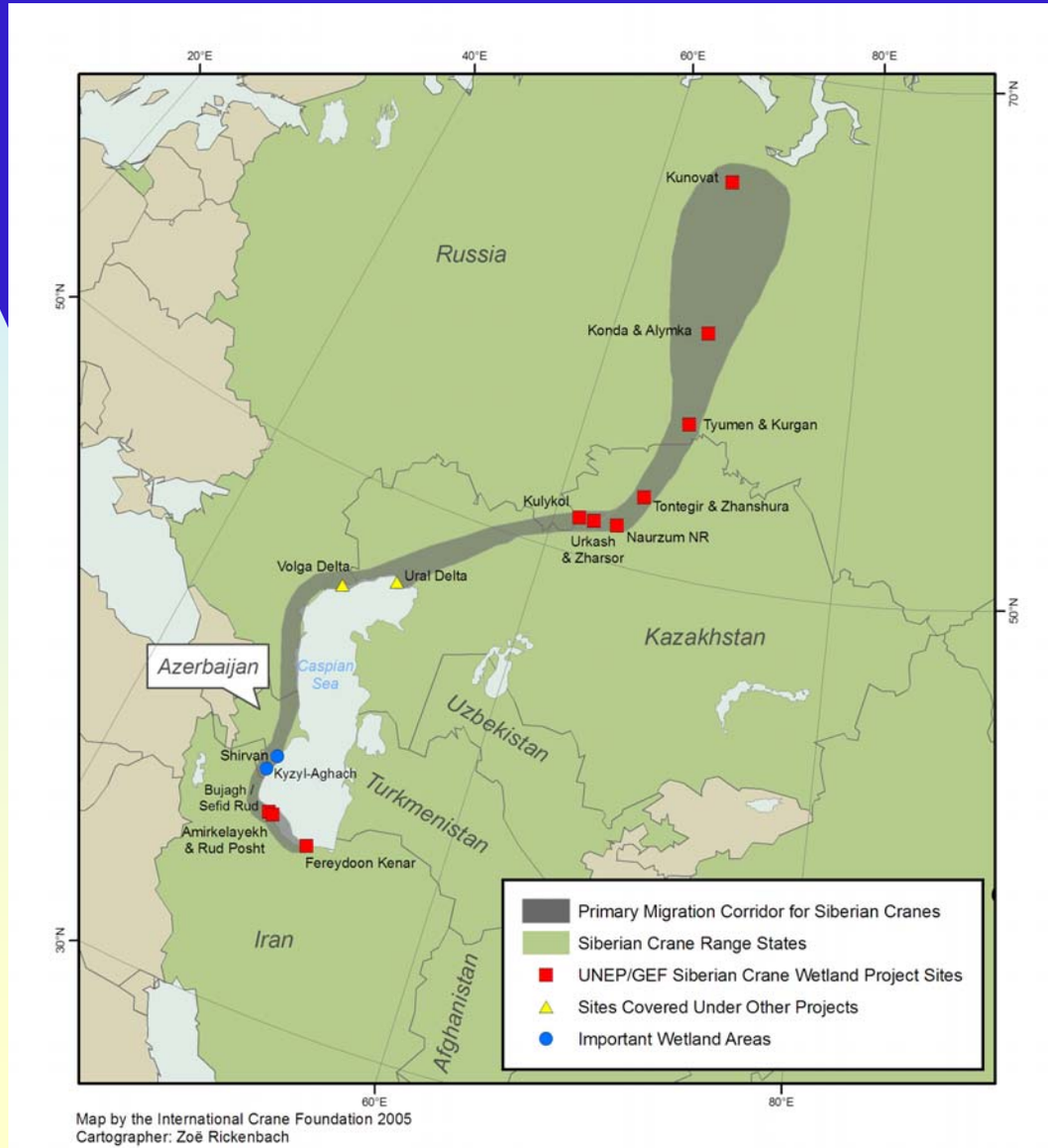
Западный и восточный пролетные пути



Страны - участницы

- Российская Федерация – гнездовья западной, центральной и восточной популяций стерха и других околоводных птиц
- Казахстан – центрально- и западно-азиатский пролетный путь околоводных птиц, включая стерха
- Иран – место зимовки стерхов западной популяции и массовые зимовки других околоводных птиц
- Китай – восточно-азиатский пролетный путь и важнейшее место зимовки восточной популяции стерха, а также других околоводных птиц

Проектные территории на западном пролетном пути



Россия - Бассейн реки Куноват, включая заказник «Куноватский»



Россия - Кондо-Алымское междуречье, включая заказники «Стершинный-1» и «Стершинный-2»





Россия - юг Тюменской области, включая заказник «Белозерский»



Северный Казахстан – Наурзумский заповедник



Северный Казахстан – озеро Уркаш





Северный Казахстан – озеро Жарсор







Иран – провинция Мазандаран

منطقه پیشنهادی تالاب بین المللی فریدون کنار











Иран - Ферейдункенарская дамга – 2003/04



**Иран - Ферейдункенарская дамга –
2004/05**



Иран – Сохрудская дамга – 2004/05



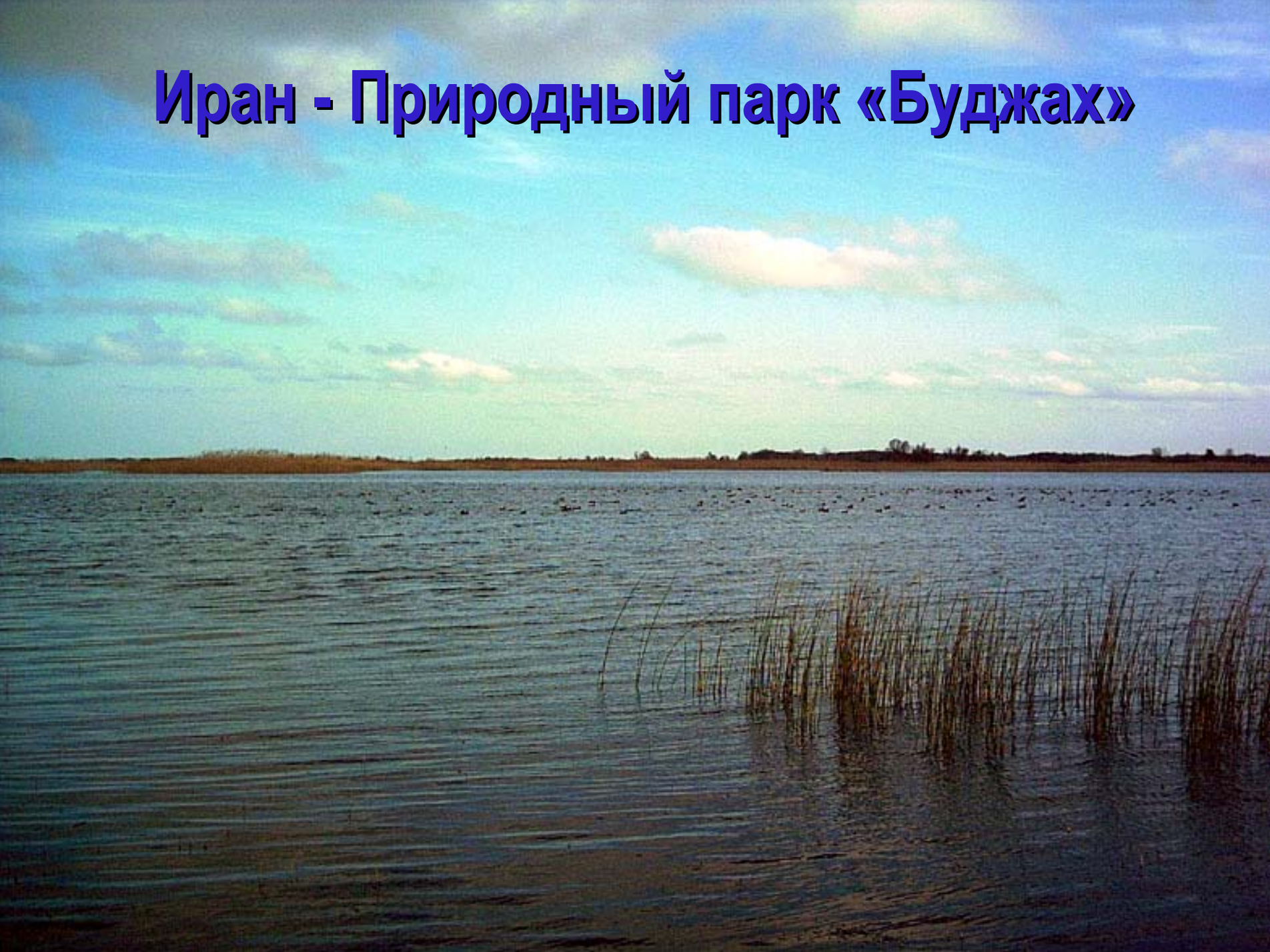
Ферейдункенарская дамга – 2005/06



Ферейдункенарская дамга – 2005/06



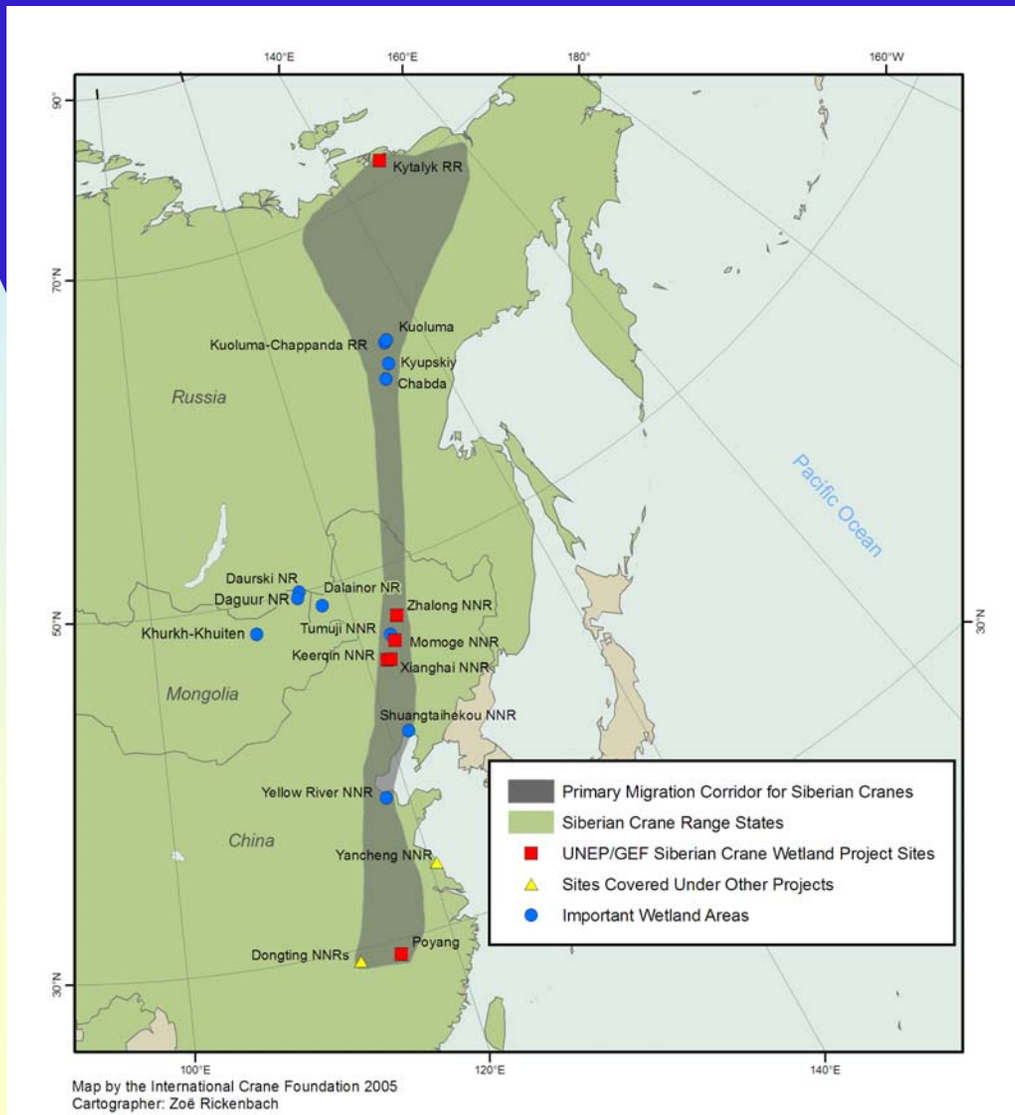
Иран - Природный парк «Буджах»



Иран - Национальный парк «Амиркаляен»



Проектные территории на восточном пролетном пути



Россия - Ресурсный резерват «Кыталык»



Китай – Национальный природный заповедник «Залонг»



Китай – Национальные природные заповедники «Ксянхай», «Момоге» и «Кирчин»









Китай – Национальный природный заповедник «Озеро Поянг»





Трехуровневая структура проекта

- **Международный уровень - МФОЖ**
- **Национальный уровень – Иран, Казахстан, Китай и Россия**
- **Региональный уровень – 16 проектных территорий в 4 странах**



Мониторинг на проектных территориях



Совершенствование материально-технической базы



Проведение семинаров на международном, национальном и региональном уровнях





**Выявления угрожающих факторов на
местах гнездования**



**Выявления угрожающих факторов на
миграционных местах остановок**



**Выявления угрожающих факторов на
ЗИМОВКАХ**

Выявление новых ключевых территорий на пролетных путях

- Спутниковая телеметрия
- Авиа и наземные обследования



Гармонизация природоохранного законодательства



Формирование общественного мнения



Сбор и распространение информации посредством бюллетеней и вебсайтов



Экологическое воспитание



Текущий статус выполнения проекта

- Средне-срочный обзор
выполнения проекта в 2006 г.



Достижения на международном уровне



Сеть территорий для охраны стерха и других околоводных птиц в Западной и Центральной Азии



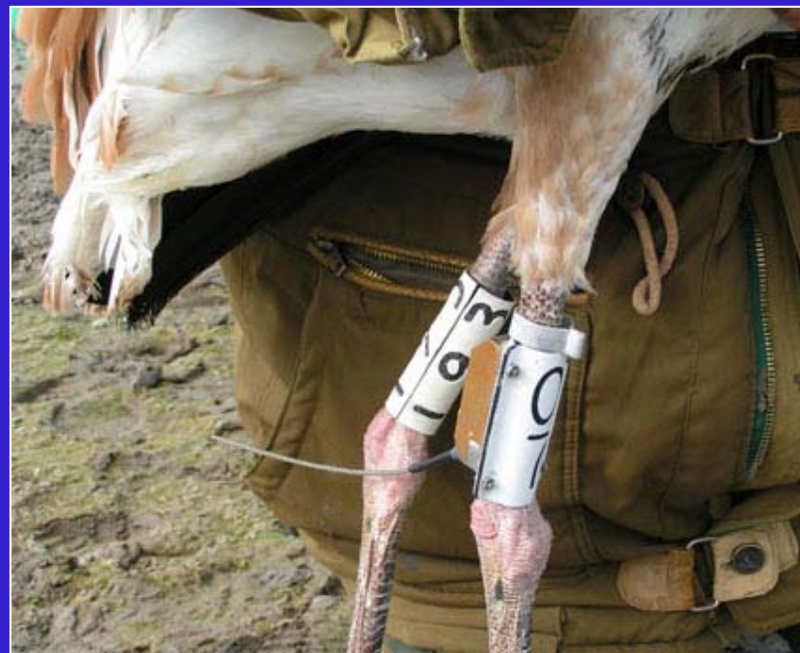
- Разработаны критерии
- Предварительный список территорий
- Информационный лист

Создание региональной базы данных



Планы по мечению спутниковыми передатчиками

- Мечение 4 птенцов в 2007 г. в Якутии для изучения весенней миграции
- Мечение 5 стерхов на озере Поянг в 2007 г. на изучения использования ими территории места зимовки
- Мечение одного стерха на зимовке в Иране зимой 2006/07



Достижения на национальном и региональном уровнях



Китай

Соглашение по обеспечению водой
заповедника Залонг в засушливых годы

Разработка планов управления водными
ресурсами в заповедниках Залонг, Ксянхай и
Кирчин



Китай (2)

- ◆ Создание 15 мониторинговых точек на озере Поянг, обеспечение их оборудованием, транспортом, проведение обучающих семинаров для персонала
- ◆ Разработана национальная система по мониторингу околоводных птиц на ключевых территориях
- ◆ Увеличение числа территорий (до 14) в СЖРСВА



Иран

- ◆ Ферейдункенарская дамга официально обозначена как территория, где запрещена охота, и включена в список Рамсарских.
- ◆ Образован природный парк «Буджах»



Иран (2)

- ◆ Увеличен штат сотрудников
- ◆ Активная работа с ключевыми фигурами



- Увеличен штраф за незаконную добычу стерха до 6,300 долларов США

Казахстан

- ◆ **Наурзумский и Кургальджинский заповедники признаны территориями Всемирного наследия**
- ◆ **Увеличение территории Наурзумского заповедника до 103,687 гектар**



Российская Федерация (восточный пролетный путь)

- ◆ Увеличение территории ресурсного резервата «Кыталык» до 2.1 млн. гектаров
- ◆ Выявление и обследование новых ключевых водно-болотных угодий в Якутии на миграционном пути стерха

Российская Федерация (западный пролетный путь)

- ◆ Формирование общественного мнения в пользу сохранения стерха и его местообитаний

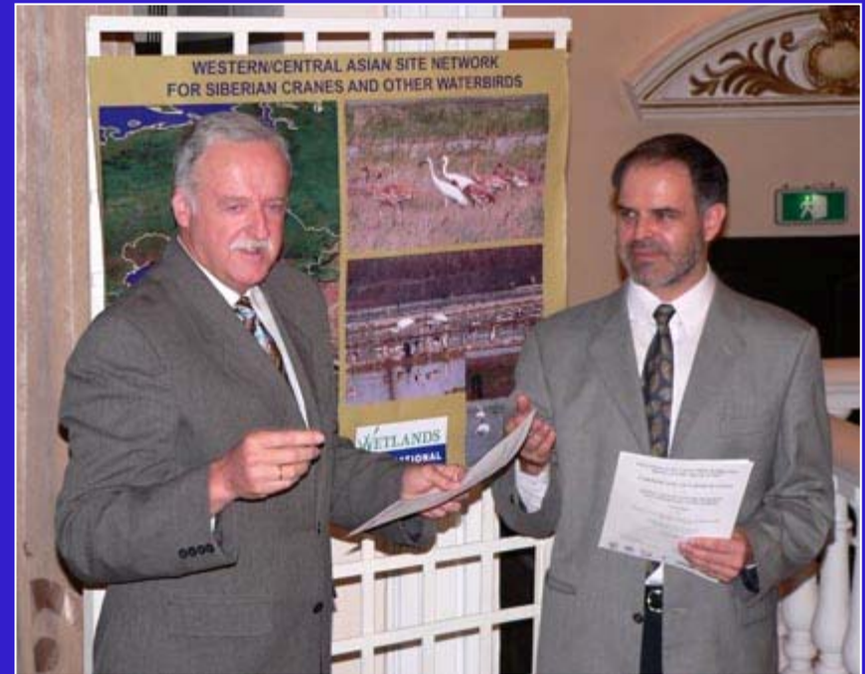


Сеть территорий по охране стерха и других околоводных птиц в Западной и Центральной Азии





Казахстан



Туркменистан



Узбекистан

Иран



Индия

Сеть журавлиных резерватов в Северо-Восточной Азии



Ресурный резерват «Кыталык»
Даурский заповедник
Хинганский заповедник



Группа по стерху



В презентации использованы фотографии

из архива МФОЖ

Ю. Маркина

К. Прентиса

Д. Арчибальда

Е. Брагина

Садеха Задегана

К. Миранде

А. Сорокина

А. Ермакова

Е. Ильяшенко

Спасибо за внимание!