



МИЧУРИНСК
НАУКОГРАД РФ



МИЧУРИНСКИЙ ГАУ



г. МИЧУРИНСК



РУССКИЙ СОКОЛ



ГАЛИЧЬЯ ГОРА



РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЕДКИХ ВИДОВ ХИЩНЫХ ПТИЦ



ФНЦ им. МИЧУРИНА



МИНПРИРОДЫ



ТАМБОВСКАЯ ОБЛ



РОСПРИРОДНАДЗОР



РОСПРИРОДНАДЗОР

Автор проекта: студентка Мичуринского ГАУ Гальцова Яна Вячеславовна

Г. Мичуринск-Наукоград РФ

Указ Президента РФ от 5 января 2016 г. N 7 "О проведении в Российской Федерации Года экологии"



В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности постановляю:

1. Провести в 2017 году в Российской Федерации Год экологии.
2. Образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года экологии. Установить, что председателем организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии является специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Иванов С.Б.
3. Состав организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии утверждается Руководителем Администрации Президента Российской Федерации.
4. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года экологии.
5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года экологии.



Указ Президента РФ

от 5 января 2016 г. N 7

"О проведении в Российской Федерации Года экологии"

В целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности постановляю:

1. Провести в 2017 году в Российской Федерации Год экологии.
2. Образовать организационный комитет по проведению в Российской Федерации Года экологии.

Установить, что председателем организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии является специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Иванов С.Б.

Информация об изменениях:

Указом Президента РФ от 3 сентября 2016 г. N 453 пункт 3 изложен в новой редакции

См. текст пункта в предыдущей редакции

3. Состав организационного комитета по проведению в Российской Федерации Года экологии утверждается Руководителем Администрации Президента Российской Федерации.

4. Правительству Российской Федерации обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по проведению в Российской Федерации Года экологии.

5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации осуществлять необходимые мероприятия в рамках проводимого в Российской Федерации Года экологии.

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

V Всероссийская конференция по экологическому образованию при поддержке Минприроды России. 20-21 ноября 2017 г.



Министр
Природных
ресурсов

Обеспечение государственной поддержки для повышения конкурентоспособности российских питомников на международном рынке за счет совершенствования генетической структуры племенных групп соколов в частности:

Разработать научно-обоснованную схему обновления племенных групп соколов в питомниках, активно участвующих в природоохранной деятельности, за счет целевого изъятия генетического материала из природы;

Оказать содействие питомникам в международной регистрации разведения видов. Отнесенных к Приложению I СИТЕС.

Активизация использования питомников для проведения научных исследований, обучающей и эколого-просветительской деятельности.

Улучшение взаимодействия между питомниками и координация их деятельности.

В целях расширения и укрепления сети питомников хищных птиц и повышения их природоохранной эффективности глава Минприроды предложил рассмотреть на площадке семинара следующий блок вопросов: Расширение сети питомников за счет неохваченных (главным образом восточных) регионов страны, где имеется необходимость в «центрах спасения». В связи с этим необходимо до 20 годакратно расширит сеть питомников, главным образом в восточных регионах страны. Активизация питомников в реализации программы по реинтродукции разведенных соколов и возвращению в природу реабилитированных птиц. Совершенствование нормативно правовой базы деятельности питомников в части маркировки хищных птиц (включая методы генно-молекулярных исследований), требований к их содержанию и разведению, а также вопросам безвозмездно изъятых и конфискованных птиц и др.



Питомники редких видов хищных птиц в России

Государственные питомники

Питомник хищных птиц
заповедника «Галичья гора»,
Липецкая область



Русский соколиный центр
НИИ экология, г. Москва



Частные питомники:

Центр по мониторингу и реабилитации хищных птиц «Холзан»

Автономная некоммерческая организация Северо-Кавказский центр по разведению редких видов животных и птиц «Филин»

Общество с Ограниченной Ответственностью «Павловская Слобода»

Общество с ограниченной ответственностью «Питомник Редких Видов Птиц Витасфера»

Общество с Ограниченной Ответственностью Питомник Редких Птиц «Алтай-фалькон»

Реабилитационный центр хищных птиц в г. Мичуринске- Наукограде РФ «Крылья наукограда» (Тамбовская область)



15 июля 2017 года в г. Мичуринске-Наукограде РФ состоялось открытие первого в области реабилитационного центра для хищных птиц.

Центр был создан волонтерами города, оказывающими помощь пострадавшим хищным птицам на

Центр реабилитации был создан под эгидой НКО «Русский сокол». Почетное право перерезать ленту было предоставлено Президенту НКО «Русский сокол», доктору биологических наук, член-корреспонденту РАЕН Еналеву Ильдару Рустямовичу.



Волонтерская деятельность в центре реабилитации хищных птиц «Крылья наукограда»



Создание Центра реабилитации «Крылья наукограда» позволило консолидировать усилия людей, небезразличных к судьбе пострадавших хищных птиц. Это первый в Тамбовской области специализированный центр, оказывающий ветеринарную помощь и осуществляющий реабилитацию редких видов птиц.

Основными направлениями работы являются:

- Лечение пострадавших хищных птиц, в том числе от деятельности человека
- Реабилитация – подготовка птиц к возвращению в естественную среду обитания
- Оказание поддержки диким птицам в сложных ситуациях (организация зимних подкормок, создание искусственных гнездовий и т.д.)
- Мониторинг состояния экосистем, применительно к стабильности популяций дневных хищных птиц и сов
- Проведение мероприятий, направленных на привлечение внимания общественности к проблеме охраны редких видов птиц
- Воспитание у детей бережного отношения к объектам животного мира

Редкие виды хищных птиц Тамбовской области

На территории Тамбовской области постоянно обитает 6 видов хищных птиц, занесенных в Красную книгу РФ: орлан-белохвост, скопа, филин, змееяд, малый подорлик, сапсан. И еще 2 вида, занесенных в Красную книгу Тамбовской области: орел-карлик и полевой



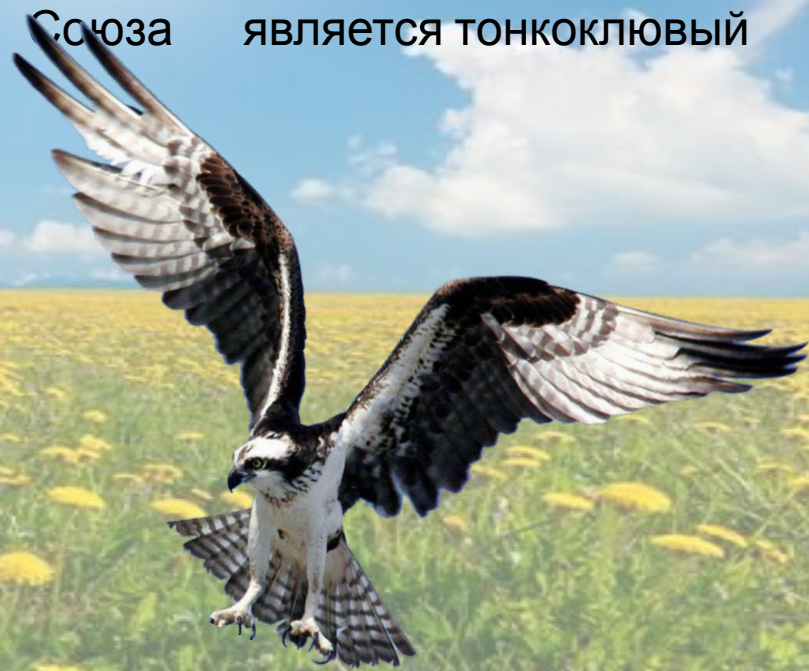
Интенсивное сельское хозяйство, применение ядохимикатов, вырубка лесов и прямое уничтожение (браконьерство) привело к резкому сокращению численности многих видов хищных птиц на территории Тамбовской области. Без вмешательства со стороны человека большинство видов ожидает полное исчезновение, поэтому очень важно создание центров, занимающихся мониторингом и помощью редким хищным птицам.

Год скопы в России

Союз охраны птиц России (СОПР) — общероссийская экологическая общественная организация, цель которой — сохранение видового многообразия, численности и мест обитания диких птиц России. Сейчас его отделения имеются в 64 регионах Российской Федерации, объединяя более 2 500 орнитологов-профессионалов и любителей птиц. Деятельность организации охватывает практически всю территорию России. Эмблемой Союза является тонкоклювый



Птица года в России избирается ежегодно Союзом охраны птиц России, начиная с 1996 года. Избранный вид становится символом природоохранной работы, по нему проводятся специальные исследования, распространяются информационные листовки и плакаты, проводятся детские конкурсы рисунков и другие мероприятия. Этот титул может получить не только отдельный вид, но и систематическая группа птиц фауны России, легко узнаваемая любителями и нуждающаяся в помощи человека.



В 2010 году символом года выбрано

Цели и задачи проекта

Цель: создание в Тамбовской области комплексного центра помощи редким видам хищных птиц, функционирующего как звено единой Всероссийской системы реабилитационных центров и питомников.

Основные задачи:

1. Создание современного реабилитационного комплекса, включающего ветеринарный блок и блок посттерапевтической подготовки птиц к возвращению в естественную среду обитания.
2. Организация питомника редких видов хищных птиц, обитающих на территории Тамбовской области, для разведения и последующей реинтродукции.
3. Создание мобильных волонтерских объединений для противодействия браконьерству и помощи природоохранным структурам.
4. Создание экскурсионной площадки «Соколиный двор» для проведения тематических мероприятий (лекций, семинаров, курсов и т.д.), направленных на охрану редких видов хищных птиц.
5. Проведение научно-практической конференции «Хищные птицы Тамбовской области: основы стабильности популяций».

Команда проекта

Гальцова Яна Вячеславовна – техник-спасатель в сфере МЧС, тренер-преподаватель по фехтованию, КМС по фехтованию, инженер по технике безопасности, волонтер, обладатель Президентского гранта в сфере «талантливая молодежь» (проект «Зеленая линия»).



Ламонов Владимир Владимирович – ученый-орнитолог, кандидат с.-х. наук, более 15 лет занимается изучение хищных птиц, опытный сокольник, автор десятков статей о хищных птицах.



Печатнов Сергей Михайлович – программист, 6 лет работы в IT-сфере, разработчик десятков экологических



Красин Вячеслав Николаевич – ученый-агроном, биохимик, кандидат с.-х. наук, сокольник.



Этапы реализации

1. Создание вольерного комплекса для подготовки птиц к возвращению в естественную среду обитания.
 - 1.1. Вольер размером 10х6х4 м для формирования необходимой мышечной кондиции реабилитируемых птиц и восстановления охотничьих рефлексов.
 - 1.2. Блоки для разведения и содержания кормовых животных (мыши, крысы, перепела).
 - 1.3. Реабилитационные вольеры для «мягкого» выпуска, обеспечивающие возможность выпущенным птицам возвращаться для пользования подкормкой.

2. Создание воспроизводственного блока для размножения редких видов хищных птиц и реинтродукции их в естественные условия.
 - 2.1. Вольеры закрытого типа для парного содержания хищных птиц с целью получения потомства естественным путем.
 - 2.2. Помещение с холодильным оборудованием для хранения кормов.

3. Создание экспозиционного объекта для демонстрации хищных птиц, возвращение которых в естественную среду обитания невозможно.
 - 3.1. Экспозиционные вольеры и присады открытого типа.
 - 3.2. Оргтехника для проведения мероприятий (проектор, экран)
 - 3.3. Амуниция для подготовки ручных хищных птиц для демонстрационных мероприятий.
 - 3.4. Печатная продукция.

Смета базовых расходов

№	Наименование	Ед. измер.	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
Реабилитационный вольер					
1.	Брус 100x100	м.куб.	1,5	7500	12000
2.	Сеть капроновая	м.кв.	200	30	6000
3.	Крепеж	-	-	-	3500
4.	Песок + привоз	м.куб.	5	2000	10000
Разводной блок					
5.	Труба квадратная	м.п.	300	228	68400
6.	Профлист	м.кв.	365	220	80300
7.	Сеть капроновая	м.кв.	24	30	720
8.	Крепеж, электроды	-	-	-	5000
Экспозиционно-просветительская деятельность					
9.	Проектор BenQ MW533	шт.	1	28190	28190
10.	Экран	шт.	1	7155	7155
11.	Печатная продукция	шт.	300	50	15000

Ожидаемые результаты

В результате реализации проекта впервые в Тамбовской области будет создан центр по мониторингу и помощи редким видам хищных птиц.

- Данный проект призван консолидировать усилия ученых-орнитологов, экологов, природоохранных организаций и волонтеров в деле сохранения биоразнообразия хищных птиц.
- Будет создан питомник редких видов хищных птиц, занесенных в красные книги РФ и Тамбовской области, в котором будут воспроизводиться наиболее уязвимые виды и реинтродуцироваться в природу.
- В центре будет оказываться ветеринарная помощь пострадавшим птицам. После чего особи, прошедшие реабилитацию, будут возвращаться в естественную среду обитания.
- На территории Тамбовской области будут сформированы мобильные волонтерские отряды для противодействия браконьерству и помощи природоохранным структурам.
- Будет создан информационный центр, ведущий просветительскую деятельность по вопросам сохранения биоразнообразия и необходимости всесторонней охраны редких видов хищных птиц.
- Будет создан эко-туристический объект «Соколиный двор», представляющий собой музей живой природы и культурного наследия.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**