



УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ  
Ukrainian Society for the Protection of Birds

# Пилотные проекты по сохранению степного биоразнообразия

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР ДЛЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ  
И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО ПОДГОТОВКЕ 5-ГО НАЦИОНАЛЬНОГО ДОКЛАДА

Минск, Беларусь 20 – 24 января, 2014

Юлия Бондаренко Специалист по природоохранным проектам



**Степи України - крупнейший зональный природный комплекс, который покрывает до 40 % площади государства.**



Фото: Святослав Денисенко





В прошлом - это безграничное пространство разнотравья с сайгаками, куланами, колониями сурков, сусликов, тушканчиков, гнездящимися дрофами, стрепетами, красавками (степной журавль) и другими степными животными.

Сейчас - это на 90 % распаханые земли, и только 10 % - степных оазисов, на которых хранится степное биоразнообразие.





УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ  
Ukrainian Society for the Protection of Birds

**Проект «Усиленые экономические и правовые инструменты для сохранения степного биоразнообразия, адаптации к изменениям климата и их смягчения»**

Осуществляется при финансовой поддержке Европейского Союза



**Деятельность проекта** - декабрь 2010 года – ноябрь 2013 года.

**География проекта** - степная зона Луганской и Одесской областей, Автономной Республики Крым и Южной Молдовы.

**Призван** восстановить деградированные земли степной зоны Украины и Молдовы, а вместе с ними и утраченное степное биоразнообразие.





## Что сделано:

1. Восстановление пахотных земель методом подсева специальных сельскохозяйственных культур
2. Восстановление деградированных степей методом реинтродукции диких животных





## 1. Восстановление пахотных земель методом подсева специальных сельскохозяйственных культур

Площадь пилотной территории - 158,1945га (Крым). Пахотные земли, которые использовались для выращивания зерновых или с/х культур.

На пилотных территориях было проведено перепрофилирование состава посевного материала.





Для посева використовували с/х культури, які сприяють покращенню родючості ґрунту, накопленню та збереженню вологи, і мають фітонцидний ефект обеззараживання (сорго, спеціальний сорт підсонячника)



Фото с WWW



## Результат

На первом участке получен высокий урожай сорго, сформирован водоем, благодаря чему заметно увеличилось степное биоразнообразие.

В частности, на посевах сорго регулярно стали отмечаться скопления дрофы на кормежке, на восстановленном водоеме появились околотоводные птицы (травники, кулики-сороки и др.)



Дрофа *Otis tarda*, фото с WWW





## 2. Восстановление деградированных степей методом реинтродукции диких животных

Площадь пилотной территории – 100 га, НПП «Чаривна Гавань» (Крым)

Определен состав животных, рекомендованных для реинтродукции: кулан туркменский, сайгак и сурок, которые в историческом прошлом существовали в крымских степях.

Разработано и утверждено Научное обоснование относительно реинтродукции на деградированном участке НПП «Чаривна Гавань» куланов, сайгаков и сурков.





Кулан туркменский, фото В. Гавриленко





Сайгак, фото В. Гавриленко



Сурок, фото с WWW





Простроен вольерный комплекс из двух вольеров.  
К настоящему времени закуплены в биосферном заповеднике «Аскания Нова», перевезены и выпущены в построенный вольер сайгаки (10 ос.) и куланы (5ос.)  
Сурков перевезут весной.

**Ожидаемые результаты.** Восстановление и поддержание в стабильном состоянии природной степной растительности.





УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ  
Ukrainian Society for the Protection of Birds

Спасибо за внимание!

