



УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ
Ukrainian Society for the Protection of Birds

Пилотные проекты по сохранению степного биоразнообразия

РЕГІОНАЛЬНИЙ СЕМИНАР ДЛЯ СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ
И ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ ПО ПОДГОТОВКЕ 5-ГО НАЦІОНАЛЬНОГО ДОКЛАДА

Минск, Беларусь 20 – 24 января, 2014

Юлия Бондаренко Специалист по природоохранным проектам





УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ
Ukrainian Society for the Protection of Birds

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



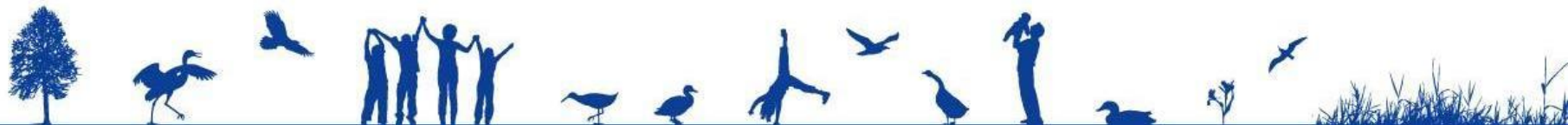
Фото: Святослав Денисенко





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 % распаханные земли, и только 10 % - степных оазисов, на которых хранится степное биоразнообразие.





УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ
Ukrainian Society for the Protection of Birds

Проект «Усиленные 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 pilotной территории - 158,1945га (Крым). Пахотные земли, которые использовались для выращивания зерновых или с/х культур.

На pilotных территориях было проведено перепрофилирование состава посевного материала.





Для посева использовали с/х культуры, которые способствуют улучшению плодородия почвы, накоплению и сохранению влаги, и имеют фитонцидный эффект обеззараживания (сорго, специальный сорт подсолнечника)



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 околоводные птицы (травники, кулики-сороки и др.)



Дрофа *Otis tarda*, фото с WWW





2. Восстановление деградированных степей методом реинтродукции диких животных

Площадь pilotной 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.





УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ
Ukrainian Society for the Protection of Birds



Кулан туркменский, фото В. Гавриленко





УКРАЇНСЬКЕ ТОВАРИСТВО ОХОРОНИ ПТАХІВ
Ukrainian Society for the Protection of Birds



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 (5 ос.)

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!

