

## ОТЧЕТ

Курского государственного университета по гранту ПРООН/ГЭФ за 2011–2016 гг.

**Тема:** Проект ПРООН/ГЭФ/ Минприроды России №00072294 «Совершенствование системы и механизмов управления ООПТ в степном биоме России»

**Направление:** «Создание степных памятников природы в Курской области».

Работа начата в 2011 г. Исполнители: А.В. Полуянов, Н.С. Малышева, В.И. Миронов, Н.В. Чертков, Г.Н. Дьяченко, Е.А. Власов, Е.А. Складар.

**Цель работ** – создание в Курской области системы региональных степных ООПТ (памятников природы), охватывающих возможно большее разнообразие степных биоценозов Курской области и расположенных в разных административных районах. До 2009 г. в области существовали три степных памятника природы: Урочище Сурчины, Урочище Парсет, или Мишин бугор, Урочище Розовая долина, упраздненные на основании постановления Администрации Курской области от 6.07.2009 г.

**За период 2011 – 2016 гг.** выполнены следующие мероприятия:

1. На основе полевых исследований и изучения литературных источников составлен список ключевых степных территорий Курской области, включающий в себя все существующие, создаваемые и планируемые степные ООПТ а также перспективные для организации ООПТ урочища.

2. С Департаментом экологической безопасности и природопользования Курской области разработана, согласована и утверждена Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области до 2020 г. (утв. постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 г. № 607-па), включающая и степные ООПТ. В соответствии с ней, до 2020 г. в Курской области предусмотрено создание 21 степного памятника природы, в том числе 7 в Горшеченском районе, по 3 – в Касторенском, Мантуровском и Обоянском, 2 – в Курском, по одному – в Медвенском, Октябрьском и Солнцевском районах.

3. Для всех ключевых степных участков составлены списки обитающих на их территории редких степных видов флоры Курской области.

4. За отчетный период проделана работа по созданию на территории области **11 степных памятников природы** на территории 4 административных районов, из которых: **6 создано и 5 находится в процессе создания**. Для всех этих участков проведено комплексное экологическое обследование: дана ландшафтная характеристика территории, определены границы и площадь планируемой ООПТ, составлены списки флоры и фауны, закартированы местонахождения редких видов, определены угрозы экосистемам и оптимальный режим их охраны. Подготовленные материалы обследования передавались в Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. Затем на их основании составлялся Паспорт ООПТ, Экологическое обоснование и Проект положения об ООПТ.

5. В процессе обследования степных урочищ была создана база данных местонахождений редких и охраняемых видов флоры и фауны, собран гербарий сосудистых растений, выполнены геоботанические описания растительности.

6. Подготовлен ряд публикаций в «Степном бюллетене» и заметок для сайта проекта в разделе «Новости».

7. Подготовлен список степных участков Курской области, не входящих в «Схему...», но представляющих ценность как резерваты редких степных видов и перспективных для организации ООПТ.

## Степные памятники природы Курской области, созданные и создаваемые в рамках Степного проекта

### а) Созданные:

**1. Урочище Сурчины.** Горшеченский район, западнее с. Быково. 4,7 га. Один из центров распространения реликтовой «сниженноальпийской» растительности в области. В урочище представлены различные варианты петрофитных луговых степей, в том числе с участием волчегонника борového, опушечно-степные сообщества, небольшой байрачный лесок. Имеются хорошо сохранившиеся участки ковыльных степей, в том числе с участием ковыля красивейшего. Отмечено 42 редких и охраняемых степных вида флоры Курской области, среди них семь – из списка Красной книги России. Создан постановлением администрации Курской области 16 сентября 2015 г. (№ 618-па).

**2. Урочище Парсет, или Мишин бугор.** Горшеченский район. Состоит из двух урочищ: Мишины бугры (северо-восточнее бывшего хут. Заячий, 19,4 га) и Троицкие бугры (юго-восточнее бывшего хут. Заячий, 30,6 га), расстояние между которыми составляет 500 м. Распространены петрофитные луговые степи (в том числе с волчегонником борovým), луга, сообщества меловых обнажений. Одно из наиболее богатых редкими степными видами урочищ на территории области. Отмечено 52 редких и охраняемых степных вида флоры Курской области, включая пять из Красной книги России. Создан постановлением администрации Курской области 11 мая 2016 г. (№ 291-па).

**3. Урочище Розовая долина.** Горшеченский район, восточнее д. Баркаловка. 11,48 га. Петрофитные луговые степи, небольшой байрачный лесок. Отмечено 35 редких и охраняемых степных видов флоры Курской области, из которых три входят в список Красной книги России. Крупная популяция волчегонника борového. Создан постановлением администрации Курской области 16 сентября 2015 г. (№ 617-па).

**4. Бекетовские холмы.** Горшеченский район, восточнее с. Бекетово. 17,8 га. Представляет собой несколько холмов-останцев на песчаной надпойменной террасе левобережья р. Оскол. На склонах холмов распространены петрофитно-степные сообщества, где отмечены очень редкие для флоры Курской области виды – такие, как шиверекия подольская (*Schivereckia podolica*), бурачок ленский (*Alyssum lenense*), эфедра двухколосковая (*Ephedra distachya*), клаусия солнцелюбивая (*Clausia aprica*) и др. На склонах надпойменной террасы р. Оскол встречаются участки очень редких для Курской области псаммофитных степей с ковылем днепровским (*Stipa borystenica*). Создан постановлением администрации Курской области 22 июня 2016 г. (№ 435-па).

**5. Петрова балка.** Горшеченский район, западнее с. Нижние Борки. 150 га. На участке представлены сообщества петрофитных степей, меловых обнажений, байрачные леса, заросли кустарников. Один из центров концентрации редких степных видов в области: отмечено произрастание 49 редких и охраняемых видов флоры Курской области, включая семь из Красной книги России. Создан постановлением администрации Курской области 16 октября 2014 г. (№ 657-па).

**6. Урочище Меловое.** Суджанский р-н, правобережье р. Суджа близ хут. Меловой. Единственный хорошо сохранившийся участок петрофитных ковыльных степей на территории Суджанского района, местообитание многих редких и охраняемых видов флоры Курской области. Площадь 199,8 га. Создан постановлением администрации Курской области 30 декабря 2013 г. (№ 1055-па).

### б) Создаваемые:

**1. Балка Лепешка у с. Богатырево.** Восточнее с. Богатырево. 34,5 га. Байрачный лес, петрофитные степи, меловые обнажения (около 50 га). Здесь находится единственная в Курской области популяция норичника мелового (*Scrophularia cretacea*) – вида Красной книги России, оторванная от основного ареала более чем на 100 км. Подготовленные

материалы комплексного экологического обследования переданы в Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. Намечено создание ООПТ в 2017 г.

**2. Старомеловое.** Правобережье р. Мелавка у с. Старомеловое. 29,76 га. Представлены сообщества петрофитных степей и меловых обнажений. Единственное в Курской области местообитание иссопа мелового (*Hyssopus cretaceus*) – вида Красной книги России, оторванное от основного ареала более чем на 100 км. Подготовленные материалы комплексного экологического обследования переданы в Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. Намечено создание ООПТ в 2017 г.

**3. Урочище «Редкий лог» у с. Журавлино.** Октябрьский р-н. Площадь 69,8 га. Богатый анклав луговостепной растительности недалеко от г. Курска, место обитания многих редких видов флоры Курской области. Подготовленные материалы комплексного экологического обследования переданы в Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. Намечено создание ООПТ в 2017 г.

**4. Балка Ржавец южнее с. Ястребовка.** У границы с Горшеченским районом и Белгородской областью. Площадь 557,8 га. Распространены различные варианты степей, меловые обнажения, небольшие байрачные леса. Благодаря удаленности от населенных пунктов степные сообщества имеют хорошую сохранность. Подготовлены материалы комплексного экологического обследования и переданы в Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. Намечено создание ООПТ в 2017–2018 гг.

**5. Степная балка у д. Меловая.** Солнцевский р-н, левобережье р. Сейм близ д. Меловая. Комплекс хорошо сохранившихся петрофитных степей с представителями т.н. «оскольской флоры», очень редкими в бассейне р. Сейм. Площадь 17,9 га. Подготовлены материалы комплексного экологического обследования и переданы в Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области. Намечено создание ООПТ в 2017–2018 гг.