

МЕСТООБИТАНИЯ ЛУГОВО-СТЕПНОЙ ФЛОРЫ В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ Р.СЕЙМ

А.В.Полуянов

Курский педагогический университет

В настоящее время на территории Курской области местообитания степных и лугово-степных видов растений приурочены к ее восточным и юго-восточным районам, преимущественно к бассейну р.Оскол. Наиболее хорошо сохранившимися форпостами лугово-степных фитоценозов на границе лесной и лесостепной зон являются, как известно, участки Центрально-Черноземного заповедника — Стрелецкая и Казацкая степи. В северо-западной половине области, относящейся к Восточно-Европейской провинции Европейской области широколиственных лесов, известны лишь отдельные, островные местообитания степных видов. Очаги лугово-степной флоры найдены и западнее — в Брянской области, в бассейнах рек Сева и Усожи.

Как правило, эти местонахождения приурочены к приподнятым территориям, к крутым южным склонам балок и речных долин с выходами карбонатных пород. Подвергаясь антропогенной нагрузке, виды растений этих местообитаний, находящиеся в экстразональных условиях, могут легко исчезнуть. "Островки" степной флоры в северо-западных уездах бывшей Курской губернии были описаны еще В.В.Алехиным, причем в одном из них — Холчевской степи бывшего Фатежского уезда — он отмечал деградацию и исчезновение степной растительности под влиянием выпаса и распашки.

Сейчас представляется актуальной задача поиска сохранившихся местообитаний лугово-степной флоры в бассейне Сейма и его притоков. В 1993-1994 гг. автором обследовались некоторые отрезки долины р.Сейм в ее нижнем, среднем и частично верхнем течении (в Курском, Курчатовском, Льговском, Глушиковском, Солицевском и других районах). При этом были описаны несколько б.м. сохранившихся участков с лугово-степной растительностью. Ниже приводятся краткие описания трех таких участков.

1. Урочище Дубрава близ д.Букреевка Солицевского р-на. Представляет собой балку, впадающую своей южной оконечностью в долину р.Сейм. На слабозадернованных восточных и юго-восточных склонах с выходами мела встречаются довольно хорошо сохранившиеся участки со *Stipa pennata* L.s.l., *Adonis vernalis* L. (местами дает аспект), *Linum perenne* L., *Anemone*

sylvestris L. (местами аспектирует), *Carex humilis* Leyss., *Centaurea sumensis* Kalenicz., *Potentilla heptaphylla* L., *Veronica austriaca* L.s.l., *Koeleria cristata* (L.)Pers., *Phleum phleoides* (L.)Karst. и другими степными и луговостепными видами. На выходах мела обильны *Reseda lutea* L., *Euphorbia seguierana* Neck., *Gypsophila altissima* L. Единичными экземплярами отмечены: *Iris aphylla* L., *Trinia multicaulis* (Poir.)Schischk., *Lathyrus lacteus* (Bieb.)Wissjul., *Onosma simplicissimum* L.s.l. Для последнего вида данное местообитание является наиболее западным на территории Курской области, оторванным от известных местонахождений в Мантуровском и Горшеченском районах. Северные и северо-западные склоны урочища заняты б.ч. тривиальной полусорной растительностью. Следует отметить, что выше по течению р.Сейм (в пределах Мантуровского и Солицевского р-нов.) столь же участков найдено не было. Это частично подтверждает высказанную в свое время С.В.Голицыным мысль о том, что верховья Сейма лишены степной растительности.

2. Меловые обнажения по правому коренному берегу р.Сейм близ д.Люшинка Льговского р-на. Растительность на склонах очень сильно сбита и стравлена скотом, преобладают сорные и полусорные виды, склоны сильно эродированы. Тем не менее из б.м. интересных видов здесь отмечены *Inula ensifolia* L., *Rosa villosa* L., *Reseda lutea* L., *Peucedanum alsaticum* L., *P.cervaria* (L.)Lapeyr., *Salvia tesquicola* Klok. et Pobed., *Hieracium virosum* L., *Melica altissima* L. и некоторые другие виды. Для двух последних видов данное местонахождение является наиболее западным из известных в настоящее время в Курской области.

3. Выходы мела по правому коренному берегу р.Сейм близ д.Самарка и х.Октябрь Глушиковского р-на. На круtyх, частично облесенных склонах с проилешиями меловых выходов здесь найдены *Iris aphylla* L., *Inula ensifolia* L., *Gypsophila altissima* L., *Asperula cinanchica* L., *Peucedanum cervaria* (L.)Lapeyr., *Rosa villosa* L., *Anemone sylvestris* L., *Adonis vernalis* L. Для большинства из этих видов данное местонахождение лежит близ границы их сплошного ареала и является наиболее западным из известных в Курской области.