

Литература

- Анненков Н Высушенные растения воронежской флоры г.р. Тарачкова, четвёртая сотня // Вестник естественных наук императорского Московского общества испытателей природы. М., 1856 Т 3, № 13 С 408-412
- Голицын С В К познанию папоротников окрестностей г. Воронежа // Труды Воронежского государственного университета. 1935 Т 7 С 162-165
- Гроссет Г Э Новые материалы к флоре окрестностей Воронежа // Бюллетень общества естествоиспытателей при Воронежском государственном университете 1925 Т 1, вып 1 С 9-15
- Грунер Л Ф Конспект сосудистых растений, собранных в окрестностях г. Воронежа // Труды общества испытателей природы при Харьковском университете Харьков, 1887 Т 21 С 4-124
- Козо-Полянский Б М Делектус семян обменного фонда Ботанического сада ВГУ // Ботанический сад ВГУ 1939 № 2 17 с
- Козо-Полянский Б М К флоре Воронежской губернии // Труды Ботанического сада Юрьевского университета. 1914 Т 14, вып 1 С 6-8
- Козо-Полянский Б М Об изучении воронежской флоры // Воронежская памятная книжка на 1912 г 1912 С 1-10
- Паллас П С Путешествие по разным провинциям Российской империи СПб. Акад. наук, 1773 Ч 1 657 с
- Русские ботаники Биографо-библиографический словарь / сост. С Ю Липшиц М: МОИП, 1947 Т 1 335 с
- Тарачков Н С Каталог высушенных растений воронежской флоры Сотня 3 Воронеж, 1852 29 с
- Тарачков Н С Описание Воронежского древесного питомника СПб., 1853 73 с

НОВЫЕ МЕСТОИЗНАХОЖДЕНИЯ *RAEONIA TENUIFOLIA* L. В ВЕЙДЕЛЕВСКОМ РАЙОНЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.Е. Овчаренко

Белгородский государственный университет

Пион тонколистый (*Raeonia tenuifolia* L.) – травянистое многолетнее растение высотой 10-50 см. Стебли простые, одноцветковые. Корневища с продолговатыми шишками, сидящими на коротких ножках. Листья дважды – трижды тройчатые, рассеченные на линейные нитевидные доли, шириной 1-2 мм. Цветки с 8-10 лепестками, крупные, до 8 см в диаметре, ярко-красного цвета. Листовки опушены буропурпуровыми волосками. Цветет в апреле – мае.

Европейско-Кавказский степной вид. На территории Белгородской области сокращающийся вид. Встречается по склонам балок, степям.

Raeonia tenuifolia L. – единственный представитель семейства Раеониасеае в области, появляется в Новооскольском районе и продвигается южнее, захватывая Валуйский, Вейделевский и Ровеньский районы. Данный вид наибольшего обилия, по сравнению с другими территориями области, достигает на отдельных степных участках Вейделевского района (табл. 1). В Вейделевском районе данный вид, по ранним источникам, отмечался на степных участках урочища «Гнилоэ», луга «Крутенький», балки «Орлов яр», балки «Первый яр», балки «Правительская». В Красной книге Белгородской области данный вид отмечен только в урочище «Гнилое».

Мониторинг *Raeonia tenuifolia* L. в юго-восточной части Белгородской области позволил зарегистрировать новые популяции данного вида в Вейделевском районе.

Неизвестные ранее местообитания обнаружены в следующих местах района около урочища «Пивнячий» (южнее с Закутское), степной участок южнее х Калинин, балка «Водяное» (восточнее х Галушки), балка «Черешный яр» (около с Клименки), балка «Волчий яр» (около с Солонцы), балка «Оладьин яр», прилегающий степной участок с западной стороны урочища «Правительский», урочище «Симехино» (около с Б Колодезь)

Большинство степных участков, где произрастает данный вид, подвергаются антропогенному воздействию Пастьба скота, сбор на букеты и выкапывание корневищ для озеленения, близкое расположение к сельскохозяйственным угодьям приводит к уменьшению обилия и снижению жизненности растений На участках с произрастанием данного вида отмечается разная его жизненность Полная жизненность оценивалась в 3 балла, средняя в 2 балла, пониженная в 1 балл

Таблица 1

Обилие и жизненность *Raeonia tenuifolia* L на обследованных участках

Урочища	ур «Гнилое»	лог «Крутеный»	ур «Пивнячий»	б «Водяное»	степ ур южнее х Калинин	ур «Симехино»	яр «Орлов»	б «Первый яр»	б «Правительская»	ур «Правительский»	б «Черешный яр»	б «Волчий яр»	б «Оладьин яр»
Обилие по Друде	soc	cop ₁	cop ₁	cop ₁	cop ₁	sp ₃	cop ₂	soc	sp ₂	cop ₂ -sol	cop ₂	cop ₃	sp ₃
Жизненность	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3

с

Литература

Еленевский А Г, Радыгина В И, Чадаева Н Н Растения Белгородской области (конспект флоры) М, 2004 120 с

Колчанов А Ф Результаты инвентаризации флоры Белгородской области в 2004 году с целью оптимизации сети особо охраняемых территорий // Флора и растительность Центрального Черноземья – 2005 Матер науч конф Курск, 2005 С 43-46

Красная книга Белгородской области Редкие и исчезающие растения, грибы, лишайники и животные Официальное издание / Общ науч ред А В Присный Белгород, 2004 532 с

Шипчинский Н В Пион – *Raeonia* L // Флора СССР Т 7 М, Л Изд-во АН СССР, 1937 С 128

НОВЫЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ В ВЕЙДЕЛЕВСКОМ РАЙОНЕ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.Е. Овчаренко

Белгородский государственный университет

Во время полевых исследований в 2009 г были обнаружены новые местонахождения редких и охраняемых видов флоры Белгородской области на территории Вейделевского района (Красная книга, 2005) Кроме этого, были определены обилие данных видов по шкале Друде и жизненность Полная жизненность оценивалась в 3 балла, средняя в 2 балла, пониженная в 1 балл Список растений приведен в алфавитном порядке

Adonis wolgensis Stev. – Адонис волжский Вейделевский р-н, верхняя часть