

Неизвестные ранее местообитания обнаружены в следующих местах района около урочища «Пивнячий» (южнее с. Закутское), степной участок южнее с. Калинин, балка «Водяное» (восточнее с. 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. Пастыба скота, сбор на букеты и выкапывание корневищ для озеленения, близкое расположение к сельскохозяйственным угодьям приводят 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 *Paeonia tenuifolia* L. на обследованных участках

Урочища	ур «Гнилое»	луг «Крутенький»	ур «Пивнячий»	б «Водяное»	степ ур южнее с. Калинин	ур «Симехино»	яр «Орлов»	б «Первый яр»	б «Правительская»	ур «Правительский»	б «Черешний яр»	б «Волчий яр»	б «Оладьин яр»
Обилие по Друде	soc	cop <sub>1</sub>	cop <sub>1</sub>	cop <sub>1</sub>	cop <sub>1</sub>	sp <sub>3</sub>	cop <sub>2</sub>	soc	sp <sub>2</sub>	cop <sub>2-sol</sub>	cop <sub>2</sub>	cop <sub>3</sub>	sp <sub>3</sub>
Жизненность	3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3

#### 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 – *Paeonia* 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

склона северной экспозиции балки «Правительская», обилие –  $sp_3$ , жизненность – 3, балка ур «Перехрестное» северо-восточнее с Малакеево, обилие –  $sp_3$ , жизненность – 3

*Amygdalus nana* L. – Миндаль низкий. Вейделевский р-н, верхняя часть склона с южной стороны х Кандабарово, обилие –  $sol$ , жизненность – 3

*Clematis integrifolia* L. – Ломонос цельнолистный. Вейделевский р-н, северная часть ур Малиново, к югу от с Зенино, обилие –  $sol$ , жизненность – 3, западный и восточный склоны балки «Первый яр», обилие –  $sp_3$ , жизненность – 3

*Echium russicum* J.F.Gmel. – Синяк русский Вейделевский р-н, северо-восточный склон балки «Попова», обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3

*Fritillaria ruthenica* Wilkstr. – Рябчик русский. Вейделевский р-н, лог «Развилка» южнее с Соловка, опушка ур «Долгинский» обилие –  $sp_2$  жизненность – 2, балка ур «Перехрестное» северо-восточнее с Малакеево, обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3

*Goniolimon tataricum* (L.) Boiss. – Углостебельник татарский Вейделевский р-н, меловой склон восточнее с Зенино, обилие –  $sp_2$ , жизненность – 2

*Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Прострел раскрытый. Вейделевский р-н, степной склон южной экспозиции балки «Попова», обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3, степной участок, прилегающий с восточной стороны ур «Барсучий», обилие –  $sol$ , жизненность – 3, балка ур «Перехрестное» северо-восточнее с Малакеево, обилие –  $sol$ , жизненность – 3, балка «Оладьин яр» обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3

*Tulipa biebersteiniana* Roem. et Schult. – Тюльпан Биберштейна Вейделевский р-н, склон южной экспозиции восточнее с Зенино, обилие – сор<sub>1</sub>, юго-запад ур Малиново (с Зенино), обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3, средняя часть склона северной экспозиции балки «Правительская», обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3

*Valeriana rossica* Smirn. – Валериана русская Вейделевский р-н, степной склон южной экспозиции балки «Попова», обилие –  $sol$ , жизненность – 2, степной участок, прилегающий с восточной стороны ур «Барсучий», обилие –  $sol$ , жизненность – 3

*Verbascum phoeniceum* L. – Коровяк фиолетовый. Вейделевский р-н, северо-восточный степной склон балки «Попова» обилие –  $sol$ , жизненность – 3, северный меловой склон около с Соловка, обилие –  $sol$ , жизненность – 3

*Vinca herbacea* Waldst. et Kit. – Барвинок травянистый. Северный степной склон около с Соловка, обилие –  $sp_3$ , жизненность – 3, юго-восточный степной склон балки «Попова», обилие –  $sp_2$ , жизненность – 3

#### Литература

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

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

Маевский П Ф Флора средней полосы европейской части СССР 9-е изд Л, 1964 880 с

Овчаренко Н Е Анализ степной флоры в пределах Белгородской области // Актуальные проблемы ботаники и методики преподавания биологии Матер II Междунар науч - практ конф Белгород, 2007

Овчаренко Н Е Проблемы охраны степной флоры в пределах Белгородской области // Современное состояние, проблемы и перспективы региональных ботанических исследований Матер Междунар науч конф, (посвященной 90-летию Воронежского гос университета и 50-летию Воронежского отделения Русского Ботанического общества) Воронеж, 2008