

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 <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</sub> -sol	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

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



склона северной экспозиции балки «Правительская», обилие – sp<sub>3</sub>, жизненность – 3, балка ур «Перехрестное» северо-восточнее с Малакеево, обилие – sp<sub>3</sub>, 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<sub>3</sub>, жизненность – 3

*Echium russicum* J.F.Gmel. – Сняк русский Вейделевский р-н, северо-восточный склон балки «Попова», обилие – sp<sub>2</sub>, жизненность – 3

*Fritillaria ruthenica* Wilkstr. – Рябчик русский. Вейделевский р-н, дог «Развилка» южнее с Саловка, опушка ур «Долгинький» обилие – sp<sub>2</sub>, жизненность – 2, балка ур «Перехрестное» северо-восточнее с Малакеево, обилие – sp<sub>2</sub>, жизненность – 3

*Goniolimon tataricum* (L.) Boiss. – Угlostебельник татарский Вейделевский р-н, меловой склон восточнее с Зенино, обилие – sp<sub>2</sub>, жизненность – 2

*Pulsatilla patens* (L.) Mill. – Прострел раскрытый. Вейделевский р-н, степной склон южной экспозиции балки «Попова», обилие – sp<sub>2</sub>, 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<sub>2</sub>, жизненность – 3

*Tulipa biebersteiniana* Roem. et Schult. – Тюльпан Биберштейна Вейделевский р-н, склон южной экспозиции восточнее с Зенино, обилие – sor<sub>1</sub>, юго-запад ур Малиново (с Зенино), обилие – sp<sub>2</sub>, жизненность – 3, средняя часть склона северной экспозиции балки «Правительская», обилие – sp<sub>2</sub>, 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 Саловка, обилие – sol, жизненность – 3

*Vinca herbacea* Waldst. et Kit. – Барвинок травянистый. Северный степной склон около с Саловка, обилие – sp<sub>3</sub>, жизненность – 3, юго-восточный степной склон балки «Попова», обилие – sp<sub>2</sub>, 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