

*Маевский П. Ф.* Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд. М. : КМК, 2006. 600 с.

*Матвеев, Н. М.* Биоэкологический анализ флоры и растительности (на примере лесостепной и степной зоны) : учеб. пособие. Самара : Изд-во Самар. ун-та, 2006. 311 с.

*Пронько Н. А., Фалькович А. С., Бурунова В. С., Шевченко Е. Н.* Влияние ирригационного техногенеза на водно-солевой режим темно-каштановых почв и формирование растительных сообществ в саратовском Заволжье / СГАУ. Саратов, 2006. 120 с.

Флора Нижнего Поволжья. Т. 1. М. : КМК, 2006. 435 с.

*Ходячих Н. И.* Сукцессионные процессы на залежах степной зоны Южного Урала : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Оренбург, 2012. 20 с.

*Хотеев В. В.* Формирование растительности на нефтезагрязненных территориях различных почвенно-климатических зон Тюменской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Тюмень, 2003. 22 с.

*Черепанов С. К.* Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб. : Мир и семья, 1995. 992 с.

УДК 502.172 (212.6) (470.44)

О НЕКОТОРЫХ ИНТЕРЕСНЫХ В БОТАНИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ  
УЧАСТКАХ ЛЕВОБЕРЕЖЬЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ,  
ПРЕДЛАГАЕМЫХ К ВКЛЮЧЕНИЮ В РЕГИОНАЛЬНУЮ СЕТЬ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

**И. В. Шилова, А. В. Панин, Н. А. Петрова**

*Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского*

*Учебно-научный центр «Ботанический сад»*

*410010, Саратов, ул. Академика Навашина, 1*

*E-mail: flor1980@mail.ru*

Приводятся сведения о 8 участках естественной растительности, обнаруженных в Левобережье Саратовской области. Предложено включить эти участки в систему особо охраняемых природных территорий региона.

**Ключевые слова:** особо охраняемые природные территории, новые участки, охраняемые растения, Саратовская область.

ABOUT SOME SITES OF THE LEFT BANK OF THE SARATOV  
REGION INTERESTING IN THE BOTANICAL RELATION,  
OFFERED TO INCLUSION IN THE REGIONAL NETWORK  
OF ESPECIALLY PROTECTED NATURAL TERRITORIES

I. V. Shilova, A. V. Panin, N. A. Petrova

Data on 8 sites of natural vegetation found in the Left bank of the Saratov region are provided. It is offered to include these sites in system of especially protected natural territories of the region.

**Key words:** especially protected natural territories, the new sites, protected plants, the Saratov region.

Площадь Саратовской области составляет 100,2 тыс. км<sup>2</sup>. (Энциклопедия..., 2002). На территории области к настоящему времени находится 90 ООПТ общей площадью 143,4 тыс. га (Постановление ..., 2011; Распоряжение главы..., 2008; Распоряжение Ивантеевского..., 2009; Решение..., 2008), что составляет лишь 1,43 % от площади области. Это крайне мало для полноценного функционирования сети ООПТ. Согласно международным исследованиям (Европейская..., 2003) для реальной сохранности биоразнообразия природы должно охраняться, то есть быть изъято из хозяйственного оборота, не менее 10% от территории каждого из экологических регионов мира. К тому же ООПТ распределены по территории области весьма неравномерно. Как следует из документов (Постановление ..., 2007; Особо охраняемые..., 2008; Постановление ..., 2011; Распоряжение главы..., 2008; Распоряжение Ивантеевского ..., 2009; Решение ..., 2008), в 12 из 38 административных районов ООПТ вообще отсутствуют. Из всего перечня ООПТ собственно природных территорий – 67, а остальные являются либо остатками приусадебных парков (8), либо искусственными лесонасаждениями (10), либо дендрариями и питомниками древесных культур (5).

Для расширения и укрепления сети ООПТ мы предлагаем ряд участков, выявленных в ходе сплошного исследования растительного покрова Саратовской области. Это сравнительно мало затронутые человеческой деятельностью растительные сообщества, которые служат рефугиумами для редких и подлежащих охране растений и животных (Красная книга..., 2006; Красная книга..., 2008).

В очерках приводятся данные о местоположении участка, его примерной площади (по глазомерному определению с последующей выверкой по карте Саратовской области), даётся его краткое описание, перечисляются особо охраняемые объекты, предлагаются категория и профиль участка. Латинские названия растений даны по сводке С. К. Черепанова (1995). Приводятся указания о включении видов в Красную книгу Российской Федерации (далее – ККРФ) и в Красную книгу Саратовской области (далее – ККСО). Если название вида включено в перечни ККРФ и ККСО, то в этом случае указана только ККРФ как список наиболее высокого ранга.

### Александрово-Гайский район

1. К юго-западу от р.п. Александров Гай вдоль р. Большой Узень создан памятник природы «Алгайские культюки» (Особо охраняемые..., 2008). На прилегающих к ООПТ сухих склонах в сложении степных сообществ участвуют охраняемые виды растений Саратовской области (ККСО): *Anabasis salsa*, *Prangos odontalgica* и др. Расширение границ существующей ООПТ за счёт прилегающих степных участков позволит сохранить популяции редких видов растений и увеличить природоохранную значимость уже существующей охраняемой природной территории.

2. Участок северо-западной р.п. Александров Гай, в окр. с. Камышки, на территории площадью около 2000 га, между р. Большой Узень и её старицей. Здесь сохраняются значительные по площади полупустынные сообщества, а также разнотравные сообщества на припойменных участках. Нами здесь встречены растения ККСО: *Dodartia orientalis* и *Prangos odontalgica*, а также *Allium coeruleum* – вид на территории Саратовской области указанный лишь для Озинского района. Рациональным будет взять под охрану указанный участок, включив его в ООПТ «Александрово-Гайские культюки» (Особо охраняемые..., 2008).

3. Небольшие по площади участки в 0,5 км восточнее хутора Белоусов и в 1 км восточнее хутора Разлой. Эти участки интересны тем, что здесь сохранились комплексы растительности сырых засоленных лугов и прибрежно-водной растительности: *Salicornia europaea*, *Frankenia pulverulenta* (ККСО), *Rumex patientia*, *Agrostis stolonifera*, *Alyssa plantago-aquatica*, *Epilobium hirsutum*, *E. roseum*. Нами здесь обнаружен *Verbasicum blattaria* (ККСО), известный ранее лишь из Краснокутского района (Красная..., 2006). В тесной связи с растительными сообществами суще-

ствуется орнитокомплекс. Необходимо организовать на данных территориях памятник природы местного значения для сохранения естественных засоленных мест обитания растений и животных.

4. Участок в окрестностях хутора Тюлюнёв. Здесь распространены полупустынные сообщества, в которых встречаются охраняемые растения: большая популяция *Tulipa gesneriana* (ККРФ) с разнообразной окраской цветков и очень редкий в Саратовской области вид тюльпана – *T. biflora* (ККСО), а также другие охраняемые растения Саратовской области (ККСО) – *Ornithogalum kochii*, *Prangos odontalgica* и др. Считаю необходимым заповедание этой территории; логичным было бы включение её в существующий памятник природы «Финайкинская тюльпанная степь» (Особо охраняемые..., 2008) в виде кластерного участка.

#### Ершовский район

5. Участок в 4–5 км западнее г. Ершов, вблизи пос. Учебный. На нераспаханном фрагменте типчаковой степи сохранилась довольно многочисленная популяция *Iris pumila* (ККРФ). Важно сохранить образец нетронутой степи в Ершовском районе, организовав памятник природы местного значения ботанического профиля.

#### Озинский район

6. Участок между населёнными пунктами Меловое и Восточный. В пойме р. Средняя Солянка и на прилегающих степных склонах сохранился комплекс степных и пойменных видов растений и животных, в т.ч. охраняемых растений России (ККРФ) – *Centaurea taliewii* и Саратовской области (ККСО): *Centaurea kasakorum*, *Chartolepis intermedia*, *Stemmacantha serratuloides*. Для сохранения всего комплекса необходима организация памятника природы регионального значения комплексного профиля.

7. Участок поймы р. Солянка и прилегающие степные участки (до 3 км выше собственно поймы) между населёнными пунктами Малаховка и Белоглинный. Здесь существует экологический ряд галофильных и галофильно-степных сообществ, обусловленный пестротой почв. Растительный покров образуют типичные галофиты – местами чистые пятна *Halimione verrucifera*, их сменяют пятна из других видов *Chenopodiaceae*. Весьма значительны по площади популяции таких охраняемых видов растений, как *Glycyrrhiza korshynskii* (ККРФ), и входящих в ККСО *Stemmacantha serratuloides* и *Chartolepis intermedia*. Считаю необходимым

организовать на данной территории памятник природы регионального значения ботанического профиля.

### Советский район

8. Балка в 3–5 км к югу от пос. Степное. Здесь на небольшой по площади (4 га) территории сохранился фрагмент типчаково-ковыльной степи с доминированием *Festuca valesiaca*, *Stipa capillata*, *S. lessingiana*. На данном участке произрастают виды растений, внесённые в перечень ККРФ: *Tulipa gesneriana* и *Iris pumila*. Для сохранения популяций охраняемых видов растений необходимо организовать на этом участке памятник природы местного значения и ограничить хозяйственную деятельность.

Наши предложения доложены на II Миловидовских чтениях «Состояние и перспективы развития сети особо охраняемых природных территорий Саратовской области», проводившихся Комитетом охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области 11.11.2011 г.

### Список литературы

Европейская стратегия сохранения растений. Совет Европы и «Планта Европа». М., 2003. 39 с.

Красная книга Российской Федерации : растения и грибы. М., 2008. 855 с.

Красная книга Саратовской области. Грибы. Лишайники. Растения. Животные. Саратов, 2006. 528с.

Особо охраняемые природные территории Саратовской области : национальный парк, природные микрорезерваты, памятники природы, дендрарий, ботанический сад, особо охраняемые геологические объекты. Саратов, 2008. 300 с.

Постановление Правительства Саратовской области от 1 ноября 2007 года № 385-П «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения в Саратовской области».

Постановление Правительства Саратовской области от 28 апреля 2011 года № 230-П «О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 1 ноября 2007 года № 385-П».

Распоряжение главы Ивантеевского муниципального района – председателя районного Собрания Саратовской области № 9 –Р от 8.10.2008.

Распоряжение Ивантеевского районного Собрания Ивантеевского муниципального района Саратовской области № 77 от 30.09.2009.

Решение Районного собрания Духовницкого муниципального района Саратовской области Первого Созыва № 35/399 от 20 марта 2008 г. «Об организации на территории Духовницкого муниципального района особо охраняемых природных территорий местного значения».

Черепанов С. К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб., 1995. 992 с.

Энциклопедия Саратовского края (в очерках, фактах, событиях, лицах). Саратов, 2002. 681 с.

УДК 582.734+58.087

ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ  
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА *ROSA* L. (ROSACEAE ADANS.)  
В СРЕДНЕЙ РОССИИ

**А. А. Хапугин**

*Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва  
430005, Саранск, ул. Большевикская, 68*

*Мордовский государственный природный заповедник им. П. Г. Смидовича  
431230, пос. Пушта, Темниковский район, Республика Мордовия  
E-mail: hapugin88@yandex.ru*

Сообщается об электронной базе данных распространения представителей рода *Rosa* L. Она включает информацию о распространении 17 видов шиповников.

**Ключевые слова:** *Rosa* L., электронная база данных, местонахождение, Rosaceae Adans., путевые точки

ON THE VIRTUAL DATABASE ON DISTRIBUTION OF  
REPRESENTATIVES OF GENUS *ROSA* L. (ROSACEAE ADANS.)

**A. A. Khapugin**

It is reported on the virtual database on distribution of representatives of genus *Rosa* L. It included information about distribution of 17 species of genus *Rosa*.

**Key words:** *Rosa* L., the virtual database, location, Rosaceae Adans., way-points.

Шиповник (*Rosa* L.) – типовой род семейства Rosaceae Adans.; он насчитывает от 190 (Коорман et al., 2009) до 500 (Бузунова, 2001) видов. Такое различие в числе видов объясняется как обилием современ-