

УДК 581.9 (470.44)

О ВИДАХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ, ВПЕРВЫЕ ОПИСАННЫХ ДЛЯ  
 НАУКИ С ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА  
 «ХВАЛЫНСКИЙ»

А.М. Павловский, Л.А. Серова

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, биологический  
 факультет, 410026 г.Саратов, ул. Астраханская, 83, e-mail: luserova@mail.ru

Национальный парк «Хвалынский» (далее НП) был образован 19 августа 1994г. Имея относительно небольшую площадь (25514 га), он включает в себя местообитания популяций видов, впервые описанных для науки с данной территории. Многие из них являются эндемиками и занесены в Красную книгу Саратовской области (1996), некоторые – и в Красную книгу РСФСР (1988). В связи с их редкостью даже на территории, с которой виды были описаны, все обнаруженные популяции требуют тщательного изучения и охраны. НП – охраняемая территория созданная для этих целей.

Ниже приводится перечень видов, описанных для науки с территории, ныне относящейся к НП (Флора..., 1974-2005), и указаны современные местонахождения некоторых из этих видов.

*Tanacetum sclerophyllum* (Krasch.) Tzvel. (*Pyrethrum sclerophyllum* Krasch.). Тип: Саратовская обл. («окр. г. Хвалынска, южн. склоны меловых обнажений горы Каланча»). В НП обнаружено несколько крупных популяций, в т.ч. на г.Каланча.

*Anthemis trotzkiana* Claus. Тип: Саратовская обл., окр. Хвалынска («Unicio loco in colle cretaceo prope Chwalynsk observata»). На территории НП обнаружена небольшая популяция, локально расположенная на крутом склоне холма к северо-западу от города.

*Asperula exasperata* V. Krecz. ex Klok.. Тип: Поволжье («Viciniaе opp. Chwalynsk prov. Saratoviensis, steppa petrosa in monte Bogdanicha»). Обнаруженные в НП популяции многочисленны по количеству особей и обширны на занимаемой площади. Имеется крупная популяция и на г.Богданиха.

*Potentilla vulgarica* Juz. Тип: Поволжье («Саратовская обл., окр. г. Хвалынска, близ с. Сосновая Мыза»). На территории НП найдено несколько небольших популяций в окр. с.Елховка, с.Алексеевка, с.Сосновая Маза (Скворцов, 1995).

*Jurinea cretica* Hjin. Тип: Саратовская обл., окр. Хвалынска («in vicinitate Chwalynsk, arenae cretarum "Pesczanaja Gora", prope "Sosnovaja Myza"»). Во время последних исследований популяций данного вида на территории НП обнаружено не было.

*Crambe litwinowii* K. Gross. Тип: Поволжье («in decliviis australibus montium cretaceorum prope urbem Chwalynsk ad inferiorem wolgam mediam»).

В НП обнаружено несколько небольших популяций, в т.ч. в окрестностях города Хвалынска.

*Onosma volgensе* Dobrocз.. Тип: Саратовская обл. («окр. Хвалынска, меловые холмы»). На территории НП обнаружено большое количество довольно крупных популяций (на г.Беленькой, в ур.Таши).

*Hedysarum argyrophyllum* Ledeb.. Тип: Нижнее Поволжье, Южн. Урал («in Rossia australi ad inferiorem Wolgam pr. urbem Chwalynsk in montibus cretaceis, inque Sibiriae uralensis parte meridionali circa m. Guberlinsck, in deserto Kirghisorum»). На территории НП в последнее время данный вид обнаружен не был.

*Helianthemum cretaceum* (Rupr.) Juz.. Тип: б. Курская губерния и окр. Хвалынска («hoc substrato calcareo formationis cretaceae gub. Kursk... et pr. Chvalinsk»; лектотип: «Chvalynsk, 1850, leg. Claus» – LE). Найденные немногочисленные популяции на г.Богданиха и в ур. Таши представлены довольно большим количеством особей, но занимаемая ими площадь невелика.

Учитывая большое значение вышеназванных видов для науки, необходимо осуществлять поиск их новых популяций на территории НП и мониторинг уже обнаруженных популяций.

#### Литература

- Красная книга РСФСР. Растения. М.: Агропромиздат, 1988. 880 с.  
 Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные /Ред. В.С. Белов. Саратов: Детская книга, 1996. 264 с.  
 Скворцов А.К. К изучению флоры Саратовской области // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 1995. Т. 100, вып. 4. С. 81 – 94.  
 Флора европейской части СССР. Т.1-11. – 1974 – 2005.

УДК 581.9 (470.44)

#### ГЕРБАРИЙ УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА «БОТАНИЧЕСКИЙ САД» САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

А.В. Панин

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского,  
 г. Саратов, ул. Астраханская, 83; e-mail: flor1980@mail.ru

Одной из основных задач любого ботанического сада является изучение растительного покрова того региона, в котором он расположен. В связи с этим Учебно-научный центр «Ботанический сад» Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского планомерно занимается изучением флоры и растительности Нижнего Поволжья. С момента организации первых экспедиционных поездок начал собираться и гербарный материал.