

УДК 502.75 (571.6)

## К ФЛОРЕ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

© В.П. Селедец

*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток  
Ботанический сад-институт ДВО РАН, г. Владивосток*

Памятники природы играют существенную роль в сохранении флористического разнообразия. Флоре отдельных памятников природы на российском Дальнем Востоке посвящены пока что очень немногочисленные публикации (например, Беркутенко, Маленина, 1990). Между тем, потребность в данных о флоре и растительности особо охраняемых природных территорий, в том числе памятников природы, со временем возрастает. По мере антропогенной трансформации природных экосистем все большую ценность представляют ненарушенные или слабо нарушенные экосистемы. Особое внимание уделяется растительному покрову морских побережий. Формируется особое направление ботанических исследований — прибрежноморская ботаника (Селедец, 1977а,б, 1988; Пробатова и др., 1984; Пробатова, Селедец, 1998, 1999). В связи с этим проводятся специальные исследования на морских побережьях и островах, где флора памятников природы в настоящее время изучена лучше, чем на внутриконтинентальных территориях (Пробатова и др., 1997, 1998; Селедец, 2000а, 2005). Вторая группа памятников природы, флора которых вызывает особый интерес — памятники природы в “горячих точках”, на экологически неблагоприятных территориях, таких как бассейн р. Рудной и Дальнегорский р-н Приморского края в целом (Гулярьянц и др., 1997а, б).

Возрастающие масштабы рекреации и туризма на юге Приморского края обуславливают необходимость специальных ботанических исследований на территориях памятников природы, поскольку они в гораздо меньшей степени, чем заповедники и другие ООПТ, обеспечены охраной. Во многих случаях эта охрана лишь номинальная (Селедец, 1977б, 1998, 1999, 2000б; Селедец, Косолапов, 2000).

Отдельную проблему составляет система особо охраняемых природных территорий как предмет научных исследований и как область практической деятельности. Памятники природы — неотъемлемая часть этой системы, и уро-

вень флористических исследований здесь должен быть соответствующим (Селедец и др., 1988; Селедец, 1996, 1997а, в).

Нижеследующий список из 293 видов сосудистых растений с памятников природы Приморского края составлен в основном по результатам полевых исследований автора с 1986 по 2005 гг., гербарные образцы растений хранятся в Гербарии (VLA) Биолого-почвенного института ДВО РАН. Ради удобства пользования списком растений названия семейств, родов и видов расположены по алфавиту. Названия административных районов приведены в сокращенном виде: Дальнег (Дальнегорский р-н), Кавал (Кавалеровский р-н), Окт (Октябрьский р-н), Шкот (Шкотовский р-н), Партиз (Партизанский р-н), Хас (Хасанский р-н). После названия района дано перечисление памятников природы, с территории которых собраны гербарные образцы (в скобках указан ближайший к памятнику природы населенный пункт). Названия памятников природы приведены по В.П. Селедцу (1993) и Ю.И. Берсеневу (1997). В список включены также ботанически достопримечательные места, официально не признанные памятниками природы, но, несомненно, заслуживающие особого внимания и охраны.

Наш список растений не претендует ни на полноту и завершенность, ни на полный охват всей территории Приморского края. Смысл этой работы — обозначить первый шаг в определенном направлении (выявление флоры памятников природы) и призвать ботаников и краеведов продолжить эту работу. Работа эта не обещает быть легкой и быстрой, но она нужна широкому кругу лиц, так или иначе связанных с познанием, осмыслением и практическим использованием ботанического разнообразия Приморского края.

### **Aceraceae**

*Acer ginnala* Maxim. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки), Дубовая Роша-1 (Галенки).

*A. mono* Maxim. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).

### **Alliaceae**

*Allium condensatum* Turcz. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка); скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка), Партиз: хр. Лозовый, Екатериновка.

### **Apiaceae**

*Angelica czernalvia* (Fisch. et Mey.) Kitag. — Окт: Возвышенность Фонтан (Липовцы).

*Vupleurum komarovianum* Lincz. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*V. longiradiatum* Turcz. — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки).

*Cicuta virosa* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).

*Kitagawia terebinthacea* (Fisch. ex Spreng.) M. Pimen. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*Sium suave* Walt. — Партиз: Озеро Волчанец.

*Torilis japonica* (Houtt) DC. — Окт: Старица (Струговка).

### **Acoraceae**

*Acorus calamus* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).

### **Araliaceae**

*Acanthopanax sessiliflorum* (Rupr. et Maxim.) Seem. — Окт: Горная Пещера (Чернятино).

### **Asclepiadaceae**

*Ruscocystis paniculatum* (Bunge) Schum. — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка), Каменные Щеки (Чернятино), Сенькина Шапка (Покровка).

*Vincetoxicum atratum* (Bunge) Morr et Deckne. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

### **Asparagaceae**

*Asparagus oligoclonos* Maxim. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), Туговая Роща (Синельниково), Каменные Щеки (Чернятино).

*Convallaria keiskei* Miq. — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки).

*Polygonatum humile* Fisch. ex Maxim. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка)

*P. odoratum* (Mill.) Druce — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки), Абрикосовая Роща (Чернятино), Сенькина Шапка (Покровка).

*P. stenophyllum* Maxim. — Окт: Залив реки Раздольной (Полтавка), Протока реки Раздольной (Синельниково).

### **Asteraceae**

*Achillea millefolium* L. — Партиз: Озеро Волчанец.

*Anthemis cotula* L. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.

*Artemisia capillaris* Thunb. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*A. mandshurica* Kom. et Aliss. — Окт: Грибная Роща (Струговка).

*A. messerschmidtiana* Bess. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*A. saitoana* Kitam. — Партиз: бухта Триозерка (Находка).

*A. sylvatica* Maxim. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*Aster tataricus* L. — Окт: скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка).

*Bidens parviflora* Willd. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*Dendranthema naktonense* (Nakai) Tzvel. — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка).

*Filifolium sibiricum* (L.) Kitam. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*Hieracium virosium* Pall. — Окт: скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка).

*Ixeridium gramineum* (Thunb.) Tzvel. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино), Дубовая Роща (Фадеевка).

*Kalimeris integrifolia* Turcz. — Окт: скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка).

*Leontopodium leontopodioides* (Willd.) Beauverd — Окт: Абрикосовая Роща (Чернятино); Сенькина Шапка (Покровка).

*L. palibinianum* Beauverd. — Партиз: бухта Триозерка (Находка).

*Ligularia fischeri* (Ledeb.) Turcz. — Партиз: хр. Лозовый.

*Saussurea amurensis* Turcz. — Партиз: у подножья хр. Лозовый.

*S. ussuriensis* Maxim. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*Syneilesis aconitifolia* (Bunge) Maxim. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).

*Trommsdorffia ciliata* (Thunb.) Sojбк — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).

### **Athyriaceae**

*Athyrium sinense* Rupr. (=A. rubripes (Kom.) Kom.) — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки).

### **Betulaceae**

*Alnus japonica* (Thunb.) Steud. — Окт: Возвышенность Фонтан (Липовцы).

*Betula ovalifolia* Rupr. — Окт: Возвышенность Фонтан (Липовцы).

*B. davurica* Pall. — Окт: Грибная Роща (Струговка).

*Corylus breviflora* Kom. — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки).

*C. heterophylla* Fisch. ex Trautv. — Окт: Ореховый Распадок (Полтавка), Дубовая Роща (Гранатовка), Дубовая Роща-1 (Галенки).

*C. mandshurica* Maxim. — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки).

### **Boraginaceae**

*Echium vulgare* L. — Окт: Грибная Роща (Струговка).

*Lappula squarrosa* (Retz.) Dumort. — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка), Сенькина Шапка (Покровка).

*Lithospermum erythrorhizon* Siebold et Zucc. — Партиз: хр. Лозовый; Окт: Дубовая Роща (Фадеевка).

*Trigonotis peduncularis* (Trev.) Benth. ex Baker et S. Moore — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).

### **Brassicaceae**

*Brassica juncea* (L.) Czern. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.

*Dontostemon dentatus* (Bunge) Ledeb. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).

*D. integrifolius* (L.) C.A. Mey. — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка).

*Lepidium densiflorum* Schrad. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), Долина реки Крестьянки (Галенки).

*Megadenia speluncarum* Vorobiev, Worosch. et Gorovoi — Партиз: хр. Лозовый (locus classicus), сборы разных коллекторов.

*Rorippa globosa* (Turcz.) Hayek — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).

*Rorippa palustris* (L.) Bess. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.

### **Cabombaceae**

*Brasenia schreberi* J.F. Gmel. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Бразениевое.

### **Campanulaceae**

*Codonopsis lanceolata* (Sieb. et Zucc.) Benth. et Hook. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).

*Lobelia sessilifolia* Lamb. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Бразениевое.

- Platycodon grandiflorus* (Jacq.) A. DC. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино), Багульниковая Сопка (Константиновка), Долина реки Крестьянки (Галенки).
- Caprifoliaceae**  
*Sambucus williamsii* Hance — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).  
*Viburnum sargentii* Koehne — Окт: Калиновая Роща (Ново-Георгиевка).
- Caryophyllaceae**  
*Fimbripetalum radians* (L.) Ikonp. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки).  
*Gypsophila pacifica* Kom. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).  
*Lychnis fulgens* Fisch. — Окт: Калиновая Роща (Ново-Георгиевка), Ореховый Распадок (Полтавка).  
*Oberna behen* (L.) Ikonp. — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки).  
*Silene aprica* Lincz. — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка).  
*S. foliosa* Maxim. — Партиз: бухта Триозерка (Находка).  
*S. repens* Patrín — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), Возвышенность Фонтан (Липовцы), Дубовая Роща (Фадеевка).  
*Spergularia rubra* (L.) J. et C. Presl. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.
- Celastraceae**  
*Euonymus maackii* Rupr. — Окт: Тутовая Роща (Синельниково), Дубовая Роща-1 (Галенки).  
*E. sacrosancta* Koidz. — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки).
- Chenopodiaceae**  
*Corispermum stauntonii* Moq. — Окт: Фадеевка, галечный берег р. Раздольной.  
*Salsola komarovii* Hjin — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.
- Colchicaceae**  
*Tofieldia coccinea* Richards. — Дальнег: Партизанская Падь (Дальнегорск).  
*Veratrum ussuriense* (Loes. fil.) Nakai — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Commelinaceae**  
*Commelina communis* L. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино)
- Crassulaceae**  
*Hylotelephium ussuriense* (Kom.) H. Ohba (*Sedum ussuriense* Kom.) — Партиз.: хр. Лозовый.  
*H. viviparum* (Maxim.) H. Ohba (*Sedum viviparum* Maxim.) — Партиз.: хр. Лозовый.  
*Orostachys malacophylla* (Pall.) Fisch. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Cupressaceae**  
*Juniperus davurica* Pall. — Партиз: бухта Триозерка (Находка).  
*J. sibirica* Burgsd. — Партиз: бухта Триозерка (Находка).
- Cuscutaceae**  
*Cuscuta europaea* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково), Дубовая Роща (Фадеевка).
- Superaceae**  
*Carex atherodes* Spreng. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки), Залив реки Раздольной (Полтавка), Озеро Глубокое (Полтавка).  
*C. capricornis* Meinsh. — Окт: Тутовая Роща (Синельниково).  
*C. duriuscula* С.А. Меу. — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка), Тутовая Роща (Синельниково).  
*C. falcata* Turcz. — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки).  
*C. korshinskyi* Kom. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), Абрикосовая Роща (Чернятино); Протока реки Раздольная (Синельниково).
- C. kobomugi* Ohwi — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.  
*C. laevissima* Nakai — Окт: Зеленый Парк (Галенки), Грибная Роща (Струговка).  
*C. lanceolata* Boott — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), Возвышенность Фонтан (Липовцы).  
*C. leioryncha* С.А. Меу. — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки), Дубовая Роща-2 (Галенки).  
*C. nanella* Ohwi — Окт: Абрикосовая Роща (Чернятино).  
*C. orthostachys* С.А. Меу. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки).  
*C. pallida* С.А. Меу. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).  
*C. pseudocuraica* Fr. Schmidt — Партиз: Озеро Волчанец.  
*C. pumila* Thunb. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.  
*C. reventa* V. Krecz. — Окт: Дубовая Роща (Гранатовка), Каменные Щеки (Чернятино).  
*C. ulobasis* V. Krecz. — Окт: Грибная Роща (Струговка).  
*Scirpus radicans* Schkuhr — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково), Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).  
*S. tabernaemontani* С.С. Gmel. — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки).
- Dipsacaceae**  
*Scabiosa lachnophylla* Kitag. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Equisetaceae**  
*Equisetum arvense* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).  
*E. pratense* Ehrh. — Окт: Старица (Струговка).
- Euphorbiaceae**  
*Euphorbia mandshurica* Maxim. — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки), Тутовая Роща (Синельниково).  
*Securinea suffruticosa* (Pall.) Rehd. — Окт: скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка).
- Fabaceae**  
*Hedysarum ussuriense* I. Schischk. et Kom. — Партиз: хр. Лозовый (Н.Н. Гурзенков, П.Г. Горовой).  
*Lathyrus davidii* Hance — Окт: Багульниковая Сопка (Константиновка).  
*L. pilosus* Cham. — Окт: Залив реки Раздольной (Полтавка), Долина реки Крестьянки (Галенки).  
*Lespedeza bicolor* Turcz. — Окт: Дубовая Роща и скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка), Горная Пещера (Чернятино), Каменные Щеки (Чернятино).  
*L. davurica* (Laxm.) Schindl. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).  
*L. juncea* (L. fil.) Pers. (*L. hedysaroides* (Pall.) Kitag.) — Окт: Сенькина Шапка (Покровка); скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка).  
*Maackia amurensis* Rupr. et Maxim. — Окт: Тутовая Роща (Синельниково).  
*Sophora flavescens* Soland. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка); скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка).  
*Trifolium pacificum* Vobr. — Окт: Грибная Роща (Струговка).  
*Vicia amoena* Fisch. — Окт: Калиновая Роща (Ново-Георгиевка).  
*V. cracca* L. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки), старица (Струговка).  
*V. unijuga* A. Br. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки).
- Fagaceae**  
*Quercus mongolica* Fisch. — Окт: Дубовая Роща-1 (Галенки), Дубовая Роща-2 (Галенки).

- Geraniaceae**  
*Geranium eriostemon* Fisch. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).  
*G. soboliferum* Kom. — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка).
- Haloragaceae**  
*Myriophyllum spicatum* L. — Партиз: Озеро Волчанец.
- Hypericaceae**  
*Hypericum attenuatum* Choisy — Партиз: бухта Триозерка (Находка).
- Hypolepidaceae**  
*Pteridium latiusculum* (Desv.) Hieron. ex Fries (*P. aquilinum* auct.) — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка), Дубовая Роща-2 (Галенки), Багульникова Сопка (Константиновка).
- Iridaceae**  
*Iris ensata* Thunb. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино), Возвышенность Фонтан (Липовцы), Дубовая Роща-2 (Галенки).  
*I. humilis* Georgi — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).  
*I. uniflora* Pall. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).
- Juncaceae**  
*Juncus gracillimus* (Buchenau) V. Krecz. et Gontsch. — Окт: Озеро Глубокое (Полтавка).
- Juncaginaceae**  
*Triglochin palustre* L. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Бразениевое.
- Lamiaceae**  
*Agastache rugosa* (Fisch. et Mey.) O. Kuntze — Партиз: хр. Лозовый; Хас: Голубиный Утес; Бухта Лазурная (Владивосток).  
*Clinopodium chinense* (Bent.) O. Kuntze — Окт: скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка), Партиз: хр. Лозовый; Хас: Голубиный Утес.  
*Dracocephalum argunense* Fisch. ex Link — Окт: Дубовая Роща (Фадеевка), Ореховый Распад (Полтавка), Дубовая Роща (Гранатовка).  
*D. charkeviczii* Probat. — Партиз: Волчанец; Хас: Голубиный Утес.  
*Dysophylla yatabeana* Makino — Хас: Озеро Дорицени.  
*Elsholtzia ciliata* (Thunb.) Nyl. — Хас: Сидеми (Безверхово).  
*E. serotina* Kom. — Окт: Абрикосовая Роща (Чернятино) — паратип вида!  
*Galeopsis ladanum* L. — Партиз: Партизанская Сенькина Шапка.  
*Glechoma longituba* (Nakai) Kurjian. — Кавал: Гора Дерсу (Кавалерово), Хас: Голубиный Утес.  
*Leonurus macranthus* Maxim. — Партиз: хр. Лозовый.  
*Lycopus charkeviczii* Probat. — Партиз: хр. Лозовый.  
*Mentha canadensis* L. — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка); Партиз: Чандалаз.  
*Phlomis maximowiczii* (Regel) R. Kam. et Machmedov — Хас: Сидеми (Безверхово).  
*Prunella asiatica* Nakai — Бухта Лазурная (Владивосток).  
*Rabdosia excisa* (Maxim.) Hara — Партиз: Чандалаз; Хас: Сидеми (Безверхово).  
*R. glaucocalyx* (Maxim.) Probat. — Окт: Горная Пещера (Чернятино); Партиз: хр. Лозовый.  
*R. serra* (Maxim.) Hara — Хас: Озеро Тальми.  
*Schizonepeta multifida* (L.) Briq. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).  
*Scutellaria baicalensis* Georgi — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).  
*S. galericulata* L. — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки).  
*S. strigillosa* Hemsl. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.  
*S. tuminensis* Nakai — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки), Абрикосовая Роща (Чернятино).
- Thymus disjunctus* Klok. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка) — locus classicus!
- Lentibulariaceae**  
*Utricularia minor* L. — Партиз: Озеро Волчанец.
- Liliaceae**  
*Lilium buschianum* Lodd. (*L. pulchellum* Fisch.) — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки), Возвышенность Фонтан (Липовцы), Дубовая Роща (Гранатовка), Багульникова Сопка (Константиновка), Каменные Щеки (Чернятино), Горная Пещера (Чернятино).  
*L. pumilum* Delile — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).
- Lythraceae**  
*Lythrum intermedium* Ledeb. — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).  
*L. salicaria* L. — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки), Родник (Синельниково), Протока реки Раздольной (Синельниково), Озеро Глубокое (Полтавка).
- Menyanthaceae**  
*Menyanthes trifoliata* L. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Бразениевое.
- Moraceae**  
*Morus alba* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково), Туговая Роща (Синельниково).
- Najadaceae**  
*Najas major* All. — Партиз: Озеро Волчанец.
- Nelumbonaceae**  
*Nelumbo komarovii* Grossh. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Гусиное.
- Nymphaeaceae**  
*Nymphaea tetragona* Georgi — Партиз: Озеро Волчанец.
- Onocleaceae**  
*Onoclea sensibilis* L. — Окт: Залив реки Раздольной (Полтавка).
- Orchidaceae**  
*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. — Окт: Ореховый Распад (Полтавка).  
*Platanthera hologlottis* Maxim. (*Limnorchis hologlottis* (Maxim.) Nevski) — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки).  
*Liparis japonica* (Miq.) Maxim. — Окт: Возвышенность Фонтан (Липовцы).  
*Platanthera freynii* Kraenzl. — Окт: Дубовая Роща-2 (Галенки).
- Orobanchaceae**  
*Boschniakia rossica* (Cham. et Schlecht.) Fedtsch. — Окт: Туговая Роща (Синельниково).  
*Orobanche amurensis* (G. Beck.) Kom. — Окт: Туговая Роща (Синельниково).
- Paeoniaceae**  
*Paeonia lactiflora* Pall. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).  
*P. obovata* Maxim. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).  
*P. oreogeton* S. Moore — Окт: скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка).
- Papaveraceae**  
*Chelidonium asiaticum* (Hara) Krachulcova — Окт: Родник (у подножья Сенькиной Шапки близ Покровки).
- Phrymaceae**  
*Phryma asiatica* (Hara) O. et I. Degener — Окт: Грибная Роща (Струговка).
- Poaceae**  
*Agrostis clavata* Trin. — Окт: Река Славянка (Галенки).  
*A. stolonifera* L. — Окт: Туговая Роща (Синельниково).  
*A. trinii* Turcz. — Окт: Грибная Роща (Струговка), Возвышенность Фонтан (Липовцы).  
*Alopecurus aequalis* Sobol. — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).

- Avenula schelliana* (Hack.) Holub — Окт: Абрикосовая Роша (Чернятино), Каменные Щеки (Чернятино); Дубовая Роша (Фадеевка), Сенькина Шапка (Покровка); Партиз: хр. Лозовый (Р.В. Дудкин).
- Calamagrostis extremiorientalis* (Tzvel.) Probat. — Окт: Озеро Глубокое (Полтавка), Сенькина Шапка (Покровка), Тутовая Роша (Синельниково).
- Chloris virgata* Sw. — Окт: близ дороги (Фадеевка).
- Cleistogenes hancei* Keng — Окт: Сенькина Шапка.
- C. kitagawae* Honda — Окт: Дубовая Роша (Фадеевка).
- C. squarrosa* (Trin.) Keng — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Dimeria neglecta* Tzvel. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Бразениевое.
- Elymus amurensis* (Drob.) Czer. — Окт: Абрикосовая Роша (Чернятино).
- E. ciliaris* (Trin.) Tzvel. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- E. pendulinus* (Nevski) Tzvel. — Окт: Залив реки Раздольной (Синельниково).
- E. sibiricus* L. — Окт: Река Славянка (Галенки).
- Elytrigia repens* (L.) Nevski — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- Eragrostis pilosa* (L.) Beauv. — Окт: Дубовая Роша (Фадеевка).
- Festuca extremiorientalis* Ohwi — Окт: Река Славянка (Галенки).
- F. mollissima* V. Krecz. et Bobr. — Партиз: бухта Триозерка (Находка).
- F. ovina* L. — Окт: Багульниковая Сопка (Константиновка), Сенькина Шапка (Покровка), скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка).
- F. rubra* L. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- F. vorobievii* Probat. — Партиз: хр. Лозовый, бухта Триозерка (Находка).
- Glyceria spiculosa* (Fr. Schmidt) Roshev. — Партиз.: Озеро Волчанец; Шкот: о-в Путятина, Озеро Гусиное.
- G. triflora* (Korsh.) Kom. — Окт: Родник (Синельниково).
- Hordeum jubatum* L. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- Hystrix coreana* (Honda) Ohwi — Партиз: хр. Лозовый, Екатериновка.
- Koeleria cristata* (L.) Pers. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки), Дубовая Роша (Фадеевка), Сенькина Шапка (Покровка).
- K. tokiensis* Domin — Партиз: хр. Лозовый и бухта Триозерка.
- Leersia oryzoides* (L.) Sw. — Партиз: Озеро Волчанец.
- Muhlenbergia huegelii* Trin. — Партиз: хр. Лозовый.
- M. japonica* Steud. — Партиз: хр. Лозовый.
- Phleum pratense* Huds. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- Phragmites altissimus* (Benth.) Nabile — Окт: Река Славянка (Галенки).
- Poa angustifolia* L. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- P. botryoides* (Trin. ex Griseb.) Kom. — Окт: Тутовая Роша (Синельниково), Каменные Щеки (Чернятино), Сенькина Шапка (Покровка).
- P. palustris* L. — Окт: Залив реки Раздольной (Синельниково), Река Славянка (Галенки), Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка); Партиз: Заказник лекарственных растений ВИЛР (Залесье).
- P. skvortzovii* Probat. — Окт: Возвышенность Фонтан (Липовцы), Грибная Роша (Струговка), Дубовая Роша-1 (Галенки), Абрикосовая Роша (Чернятино); Партиз: хр. Лозовый; Хас: Озеро Тальми (Мраморное).
- P. stepposa* (Kryl.) Roshev. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- Schedonorus pratensis* (Huds.) Beauv. (= *Festuca pratensis* Huds.) — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки), Дубовая Роша (Фадеевка).
- Stipa baicalensis* Roshev. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Trisetum sibiricum* Rupr. — Окт: Ореховый Распадок (Полтавка).
- T. umbratile* (Kitag.) — Окт: Дубовая Роша-2 (Галенки).
- Plantaginaceae**
- Plantago camtschatica* Link — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.
- Polygalaceae**
- Polygala tenuifolia* Willd. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Polygonaceae**
- Aconogonon jurii* (A. Skvorts.) Holub — Шкот: о-в Путятина, гора Старцева.
- Bistorta manshuriensis* Kom. — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки).
- Persicaria amphibia* (L.) S.F. Gray — Партиз: Озеро Волчанец.
- Rumex crispus* L. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.
- R. maritimus* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).
- Truellum maackianum* (Regel) Sojбк — Шкот: о-в Путятина, Озеро Гусиное.
- T. sieboldii* (Meissn.) Sojбк — Шкот: о-в Путятина, Озеро Гусиное.
- T. thunbergii* (Siebold et Zucc.) Sojбк — Шкот: о-в Путятина, Озеро Гусиное.
- Polyodiaceae**
- Pyrrosia petiolosa* (Christ et Baroni) Ching — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Potamogetonaceae**
- Potamogeton maackianus* A. Benn. — Партиз: Озеро Волчанец, Шкот: Озеро Гусиное (о-в Путятина).
- P. natans* L. — Шкот: Озеро Бразениевое (о. Путятина).
- P. perfoliatus* L. — Партиз: Озеро Волчанец.
- P. pusillus* L. — Партиз: Озеро Волчанец.
- Primulaceae**
- Lysimachia barystachys* Bunge — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), Возвышенность Фонтан (Липовцы), Тутовая Роша (Синельниково), Дубовая Роша (Гранатовка).
- Naumburgia thyrsoiflora* (L.) Reichenb. — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).
- Ranunculaceae**
- Clematis aetusifolia* Turcz. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).
- C. hexapetala* Pall. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- Pulsatilla chinensis* (Bunge) Regel — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).
- Rhamnaceae**
- Rhamnus ussuriensis* I. Vassil. — Окт: Дубовая Роша (Фадеевка).
- Rosaceae**
- Agrimonia coreana* Nakai — Окт: Дубовая Роша (Фадеевка).
- Armeniaca mandshurica* (Maxim.) Skvorts. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка).
- A. sibirica* (L.) Lam. — Окт: Абрикосовая Роша (Чернятино), Горная Пещера (Чернятино).
- Crataegus pinnatifida* Bunge — Окт: Абрикосовая Роша (Чернятино), Горная Пещера (Чернятино), Сенькина Шапка (Покровка), Тутовая Роша (Синельниково).
- C. pinnatifida* Bunge x *C. maximowiczii* Schneid. — Окт: Зеленый Парк (Галенки).

*Filipendula palmata* (Pall.) Maxim. — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки), Багульникова Сопка (Константиновка).

*Geum aleppicum* Jacq. — Окт: Тутовая Роша (Синельниково), Родник (у подножья Сенькиной Шапки).

*Malus baccata* (L.) Borkh. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).

*Padus asiatica* Kom. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки).

*Pentaphylloides glabrata* (Willd. ex Schlecht.) O.Schwartz — Партиз: хр. Лозовый.

*Physocarpus amurensis* Maxim. — Партиз.: хр. Лозовый.

*Potentilla anserina* L. s.l. — Шкот: о-в Путятина, Озеро Цаплиное.

*P. supina* L. — Окт: Устье реки Таловки (Ново-Георгиевка).

*Rosa davurica* Pall. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки), Дубовая Роша (Фадеевка), Абрикосовая Роша (Чернятино).

*R. ussuriensis* Juz. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки), Каменные Щеки (Чернятино).

*Sanguisorba magnifica* I. Schischk. et Kom. — Партиз: хр. Лозовый.

*S. officinalis* L. — Окт: скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка).

*Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Wг. — Окт: Горная Пещера (Чернятино).

*Spiraea pubescens* Turcz. — Окт: Горная Пещера (Чернятино).

*S. salicifolia* L. — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки), Часть долины реки Славянки (Галенки).

*S. ussuriensis* Pojark. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).

#### **Rubiaceae**

*Galium boreale* L. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).

*G. maximowiczii* (Ком.) Pobed. (*Asperula maximowiczii* Ком.) — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).

*G. odoratum* (L.) Scop. — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки).

*G. platygalium* (Maxim.) Pobed. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино), Сенькина Шапка (Покровка), Дубовая Роша (Гранатовка).

*G. trifidum* L. — Окт: Грибная Роша (Струговка).

*G. verum* L. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).

*Rubia cordifolia* L. — Окт: Каменные Щеки (Чернятино).

#### **Salicaceae**

*Populus koreana* Rehd. — Окт: Зеленый Парк (Галенки).

*P. suaveolens* Fisch. — Окт: Зеленый Парк (Галенки).

*Salix abscondita* Laksch. — Окт: Ореховый Распадок (Полтавка).

*S. caprea* L. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).

*S. nipponica* Franch. et Savat. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки).

*S. pierotii* Miq. — Окт: Старица (Струговка).

*S. rorida* Laksch. — Окт: Протока реки Раздольной (Синельниково).

*S. schwerinii* E. Wolf — Окт: Залив реки Раздольной (Полтавка), Часть долины реки Славянки и Долина реки Крестьянки (Галенки).

*S. siuzewii* Seemen — Окт: Долина реки Крестьянки (Галенки).

#### **Santalaceae**

*Thesium chinense* Turcz. — Окт: Тутовая Роша (Синельниково), Каменные Щеки (Чернятино).

#### **Schisandraceae**

*Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).

#### **Scrophulariaceae**

*Mazus stachydifolius* (Turcz.) Maxim. — Окт: Грибная Роша (Струговка).

*Veronicastrum sibiricum* (L.) Pennell — Окт: Калиновая Роша (Ново-Георгиевка).

#### **Selaginellaceae**

*Selaginella tamariscina* (Beauv.) Spring. — Окт: Сенькина Шапка (Покровка), скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка); Хас: Голубиный утес.

#### **Thelypteridaceae**

*Thelypteris thelypteroides* (Michx.) Holub — Шкот: о-в Путятина, Озеро Бразениевое.

#### **Tiliaceae**

*Tilia amurensis* Rupr. — Окт: Дубовая Роша-1 и Зеленый Парк (Галенки).

*T. mandshurica* Rupr. — Окт: Багульникова Сопка (Константиновка).

#### **Ulmaceae**

*Ulmus macrocarpa* Hance — Окт: Абрикосовая Роша (Чернятино).

*U. japonica* (Redd.) Sarg. — Окт: Горная Пещера (Чернятино).

#### **Valerianaceae**

*Patrinia rupestris* (Pall.) Dufur. — Окт: Сенькина Шапка, скала на левом берегу р. Раздольная (Фадеевка).

*Valeriana transjensis* Креуер — Окт: Дубовая Роша-1 (Галенки), Грибная Роша (Струговка).

#### **Violaceae**

*Viola acuminata* Ledeb. — Окт: Часть долины реки Славянки (Галенки).

*V. dissecta* Ledeb. — Окт: Сенькина Шапка (сборы Н.С. Павловой).

*V. muehldorfii* Kiss — Окт: Сенькина Шапка (личное сообщение Т.А. Безделева).

*V. variegata* Fisch. ex Link — Окт: Горная Пещера (Чернятино).

#### **Vitaceae**

*Ampelopsis japonica* (Thunb.) Makino — Окт: Абрикосовая Роша (Чернятино), скала на левом берегу р. Раздольной (Фадеевка).

#### **Woodsiaceae**

*Woodsia subcordata* Turcz. — Шкот: о-в Путятина, гора Старцева.

#### **Благодарности**

Автор признателен сотрудникам лаборатории высших растений БПИ ДВО РАН д.б.н. Н.С. Пробатовой, д.б.н. А.Е. Кожевникову и д.б.н. В.Ю. Баркалову за неоценимую помощь в идентификации гербарных образцов, особенно из таких сложных групп, как сем. Роасеae, Сурегасеae, Asteraceae.

#### **ЛИТЕРАТУРА**

Беркутенко А.Н., Маленина М.О. Флора ботанического памятника природы — горы Замковой (среднее течение р. Колымы) // Бот. журн. 1990. Т. 75, № 12. С. 1737—1741.

Берснев Ю.И. Особо охраняемые природные территории Приморского края: учеб.-метод. пособие. Владивосток: МК-Дизайн, 1997. 41 с.

Гуларьянц Г.М., Пробатова Н.С., Селедец В.П. Новые проблемы охраны разнообразия растительного покрова (на примере Дальнегогорского района Приморского края) // Географические исследования на Дальнем Востоке: материалы науч. конф., посвящ. 150-летию образования Русск. геогр. о-ва. Владивосток: Дальнаука, 1997а. С. 99–100.

Гуларьянц Г.М., Пробатова Н.С., Селедец В.П. Новые ботанические памятники природы в Дальнегорском районе Приморского края // Географические исследования на Дальнем Востоке: материалы науч. конф., посвящ. 150-летию образования Русск. геогр. о-ва. Владивосток: Дальнаука, 1997. С. 192–194.

Пробатова Н.С., Селедец В.П. Сосудистые растения в зоне взаимодействия суши и океана: проблемы прибрежноморской ботаники на Дальнем Востоке России // Растения в муссонном климате: материалы конф., посвящ. 50-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Владивосток: Дальнаука, 1998. С. 51–54.

Пробатова Н.С., Селедец В.П. Сосудистые растения в контактной зоне “континент – океан” // Вестник ДВО РАН, 1999. № 3. С. 80–92.

Пробатова Н.С., Селедец В.П., Соколовская А.П. Галофильные растения морских побережий советского Дальнего Востока: числа хромосом и экология // Комаровские чтения. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1984. Вып. 31. С. 89–116.

Пробатова Н.С., Селедец В.П., Недолужко В.А., Павлова Н.С. Проблема сохранения биологического разнообразия островных экосистем и ботанических памятников природы на островах залива Петра Великого // Третья Дальневост. конф. по заповедному делу: тез. докл. Владивосток: Дальнаука, 1997. С. 92–93.

Пробатова Н.С., Селедец В.П., Недолужко В.А., Павлова Н.С. Сосудистые растения островов залива Петра Великого в Японском море (Приморский край). Владивосток: Дальнаука. 1998. 116 с.

Селедец В.П. Экологическая характеристика растительных сообществ морских побережий Дальнего Востока // Природная флора Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977а. С. 18–33.

Селедец В.П. Рекреационная дигрессия травяного покрова чернопихтарников Южного Приморья // Природная флора Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977б. С. 62–80.

Селедец В.П. Динамика растительности морских побережий южной части советского Дальнего Востока // Ботанические исследования на Дальнем Востоке: ДВНЦ АН СССР, 1978а. С. 110–115.

Селедец В.П. Устойчивость к антропогенным воздействиям растительности морских побережий залива Петра Великого // Экология и рациональное использование островных экосистем. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978б. С. 54–55.

Селедец В.П. Растительные сообщества морских побережий Дальнего Востока // Структурная организация компонентов биогеосистем (сравнительный и количественный анализ). Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1988. С. 35–46.

Селедец В.П. Редкие виды сосудистых растений на охраняемых природных территориях в Приморском крае // Комаровские чтения. Владивосток: Дальнаука, 1996. Вып. 42. С. 139–155.

Селедец В.П. Перспективы развития сети памятников природы в Приморском крае // Географические исследования на Дальнем Востоке: материалы науч. конф., посвящ. 150-летию образования Русск. геогр. о-ва. Владивосток: Дальнаука, 1997а. С. 159–160.

Селедец В.П. Рекреационно-туристические зоны Приморского края // Географические исследования на Дальнем Востоке: материалы науч. конф., посвящ. 150-летию образования Русск. геогр. о-ва. Владивосток: Дальнаука, 1997б. С. 224–226.

Селедец В.П. Памятники природы и проблема сохранения разнообразия растительного покрова в Приморском крае // Владимир Клавдиевич Арсеньев и его наследие: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию со дня рождения В.К. Арсеньева. Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 1997в. С. 221–224.

Селедец В.П. Памятники природы и туризм в Приморском крае // Вестник Дальневост. гос. акад. эконом. и упр., 1998. №3 (8). С. 70–75.

Селедец В.П. Памятники природы и экологический туризм в Приморском крае // IV Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток, 20–24 сентября 1999 г.: тез. докл. Владивосток: Дальнаука, 1999. С. 136.

Селедец В.П. Растительный покров памятников природы на островах залива Петра Великого (Приморский край) // Биологические исследования на островах северной части Тихого океана, 2000а. № 4. С. 1–72.

Селедец В.П. Антропогенная динамика растительного покрова российского Дальнего Востока. Владивосток: ТИГ ДВО РАН, 2000б. 148 с.

Селедец В.П. Растительность памятников природы в береговой зоне Японского моря (Приморский край). Владивосток: Дальнаука, 2005. 119 с.

Селедец В.П., Косолапов А.Б. Растительность и туризм. Владивосток: ДВГАЭУ, 2000. 100 с.

Селедец В.П., Воробьева Т.В., Поярков Б.В., Сохина Э.Н., Шлотгауэр С.Д., Шульман Н.К. Охраняемые природные территории южной части Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР, 1988. 120 с.

#### **On the flora of nature monuments in the Primorskii Krai V.P. Seledets**

*Pacific Institute of Geography FEB RAS, Vladivostok  
Botanical Garden Institute FEB RAS, Vladivostok*

The paper presents floristic data on the nature monuments in the Primorskii Krai based on the results of the author's field investigations and studying of herbarium specimens collected on the areas of nature monuments. All collected materials are deposited in the Herbarium of the Institute of Biology and Soil Science (VLA), Vladivostok. Latin names of vascular plant species are listed alphabetically and accompanied by data on their localities and geographical position. The list includes vascular plant species common in the Primorskii Krai as well as rare and endangered ones.

Bibl. 25.