

О НОВОМ ПЕРЕЧНЕ ОХРАНЯЕМЫХ РАСТЕНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2016 В.М. Васюков, С.А. Сенатор, С.В. Саксонов

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти

Статья поступила в редакцию 21.10.2016

Через 9 лет после первого издания Красной книги Самарской области (2007) Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области издан приказ, в котором опубликован новый Перечень видов животных, растений и грибов, включенных в региональную Красную книгу. В настоящей статье рассматриваются изменения, коснувшиеся таксонов, традиционно рассматриваемых в разделе «Растения». По сравнению с 2007 г. произошло сокращение общего числа охраняемых видов, 35 таксонов было исключено из предшествующего списка и добавилось 25 новых. Приводится аргументация о необходимости существенной корректировки нового списка сосудистых растений, рекомендованных к охране в Самарской области, отмечается низкий научный уровень его подготовки.

Ключевые слова: охраняемые растения, Красная книга, Самарская область.

Работа выполнена в рамках грантов РФФИ № 15-44-02160 p_поворотье_a и РГНФ № 16-13-63004/16 a(p)

4 марта 2016 г. Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области опубликован Приказ № 109 «О Красной книге Самарской области» [16], в котором утверждены новое положение о региональной Красной книге и Перечень видов животных, растений и грибов, занесенных в этот источник.

Ранее членами Самарского и Тольяттинского отделений Русского ботанического общества, научными сотрудниками Института экологии Волжского бассейна РАН [17, 20-24], Самарского социально-гуманитарного университета [4, 5] и Самарского национального исследовательского

университета им. академика С.П. Королёва [11], а также коллегами из других исследовательских центров [9, 34], проделана значительная работа по сбору сведений о растениях, находящихся под охраной в Самарской области, дополнению и корректировке списка охраняемых таксонов, которую, к сожалению, профильное Министерство проигнорировало и не приняло во внимание при подготовке Приказа.

Перечень охраняемых растений 2016 г. [16] содержит на 7 таксонов меньше, чем предыдущее издание региональной Красной книги [13, 15], причем 35 таксонов было исключено из списка охраняемых, а 25 были добавлены впервые.

Таблица 1. Изменения числа таксонов, находящихся под охраной в Самарской области

Таксоны	Список 2005 г. [15]	Список 2016 г. [16]	Изменения
Покрытосеменные	258	252	-6
Голосеменные	4	3	-1
Папоротниковые	14	15	+1
Моховидные	6	6	-
Лишайники	7	6	-1
Плауновидные	3	3	-
Хвощевидные	2	2	-
Водоросли	8	8	-
Грибы	4	4	-
Всего	306	299	-7

Саксонов Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора.

E-mail: sv.saxonoff@yandex.ru

Васюков Владимир Михайлович, кандидат биологических наук, научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия. E-mail: vvasjukov@yandex.ru

Сенатор Степан Александрович, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории проблем фиторазнообразия.. E-mail: stsenator@yandex.ru

В целом соотношение таксономических групп в Перечне охраняемых таксонов [16] выдержано, однако довольно много вопросов возникает к его содержанию, т. е. таксонам, исключаемым из него и вносимым в него заново.

В табл. 2 приведен список видов сосудистых растений, включенных в Перечень в сравнении с его предыдущей редакцией [15, 16]. Номен-

Таблица 2. Список охраняемых растений в Самарской области
 (в графе 3 жирным шрифтом выделены таксоны, рекомендуемые нами во второе издание Красной книги Самарской области; в графе 4 цифрами обозначен природоохранный статус по [13];
 в графе 5 приведенные номера соответствуют Приказу [16]; в графе 6 ссылки на последующие разделы статьи, содержащие необходимые комментарии)

Семейства	п/п	Таксоны	Список		Примечание
			2005 г. [15]	2016 г. [16]	
1	2	3	4	5	6
Ranunculaceae	1.	<i>Aconitum lycoctonum</i> L.	-	Nº 227	исключить, см. 1.1
Campanulaceae	2.	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) A. DC.	-	Nº 228	
Ranunculaceae	3.	<i>Adonanthe vernalis</i> (L.) Spach [Chrysocyathus vernalis (L.) Holub]	5	Nº 194	см. 3.27
Ranunculaceae	4.	<i>Adonanthe volgensis</i> (Steven ex DC.) Chrtk et Slavíková [Chrysocyathus volgensis (Steven ex DC.) Holub]	5	Nº 195	см. 3.28
Lamiaceae	5.	<i>Ajuga chia</i> Schreb.	3	-	
Rosaceae	6.	<i>Alchemilla nemoralis</i> Alechin	2	-	
Alliaceae	7.	<i>Allium caspium</i> (Pall.) M. Bieb.	1	Nº 1	исключить, см. 1.2
Alliaceae	8.	<i>Allium decipiens</i> Fisch. ex Schult. et Schult. f.	-	Nº 4	исключить, см. 1.3
Alliaceae	9.	<i>Allium delicatulum</i> Siev. ex Schult. et Schult. fil.	1	Nº 2	
Alliaceae	10.	<i>Allium inderiense</i> Fisch. ex Roem. et Schult.	-	Nº 229	
Alliaceae	11.	<i>Allium obliquum</i> L.	1	Nº 3	
Alliaceae	12.	<i>Allium tulipifolium</i> Ledeb.			добавить, см. 2.16
Brassicaceae	13.	<i>Alyssum lenense</i> Adams	5	Nº 32	
Ranunculaceae	14.	<i>Anemonoides × korshinskyi</i> Saksonov et Rakov	1	Nº 192	
Ranunculaceae	15.	<i>Anemonoides altaica</i> (C.A. Mey.) Holub	2	Nº 191	
Asteraceae	16.	<i>Anthemis trotzkiana</i> Claus	1	Nº 16	
Brassicaceae	17.	<i>Arabidopsis toxophylla</i> (M. Bieb.) N. Busch	2	Nº 33	
Ericaceae	18.	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng.	1	Nº 74	
Boraginaceae	19.	<i>Argusia sibirica</i> (L.) Dandy	1	Nº 29	
Asteraceae	20.	<i>Artemisia pauciflora</i> Weber ex Stechm.	-	Nº 231	
Asteraceae	21.	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	4	Nº 17	
Asparagaceae	22.	<i>Asparagus inderiensis</i> Blume ex Ledeb.	-	Nº 232	
Rubiaceae	23.	<i>Asperula exasperata</i> V.I. Krecz. ex Klokov	1	Nº 210	
Rubiaceae	24.	<i>Asperula petraea</i> V.I. Krecz. ex Klokov	1	Nº 211	
Aspleniaceae	25.	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	2	Nº 257	
Aspleniaceae	26.	<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	1	Nº 258	
Aspleniaceae	27.	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	1	Nº 259	
Asteraceae	28.	<i>Aster alpinus</i> L.	5	Nº 18	
Fabaceae	29.	<i>Astragalus albicaulis</i> DC.	-	Nº 233	исключить, см. 1.4

Fabaceae	30.	<i>Astragalus cornutus</i> Pall.	4	Nº 81	
Fabaceae	31.	<i>Astragalus helmii</i> Fisch. ex DC.	4	Nº 82	
Fabaceae	32.	<i>Astragalus macropus</i> Bunge	5	Nº 83	
Fabaceae	33.	<i>Astragalus sulcatus</i> L.	3	Nº 84	
Fabaceae	34.	<i>Astragalus tenuifolius</i> L.	-	Nº 248	
Fabaceae	35.	<i>Astragalus wolgensis</i> Bunge	5	Nº 85	
Fabaceae	36.	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	5	Nº 86	
Athyriaceae	37.	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	5	Nº 260	
Polygonaceae	38.	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) K. Koch	3	Nº 181	
Polygonaceae	39.	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre [<i>B. major</i> S.F. Gray]	5	Nº 182	см. 3.25
Botrichiaceae	40.	<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	2	Nº 264	
Poaceae	41.	<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub	2	Nº 162	
Apiaceae	42.	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	3	Nº 6	
Apiaceae	43.	<i>Bupleurum aureum</i> Fisch. ex Hoffm.	3	Nº 5	
Ranunculaceae	44.	<i>Buschia lateriflora</i> (DC.) Ovcz.	1	Nº 193	
Araceae	45.	<i>Calla palustris</i> L.	1	Nº 15	
Campanulaceae	46.	<i>Campanula cervicaria</i> L.	4	Nº 41	
Campanulaceae	47.	<i>Campanula latifolia</i> L.	5	Nº 42	
Campanulaceae	48.	<i>Campanula wolgensis</i> P.A. Smirn.	5	Nº 43	
Chenopodiaceae	49.	<i>Camphorosma monspeliacum</i> L.	3	Nº 52	
Chenopodiaceae	50.	<i>Camphorosma songorica</i> Bunge	3	Nº 53	исключить, см. 1.7
Cyperaceae	51.	<i>Carex arnellii</i> Christ	1	Nº 61	
Cyperaceae	52.	<i>Carex bohemica</i> Schreb.	3	-	
Cyperaceae	53.	<i>Carex disticha</i> Huds.	3	Nº 62	
Cyperaceae	54.	<i>Carex ericetorum</i> Poll.	3	Nº 63	
Cyperaceae	55.	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	2	Nº 64	
Cyperaceae	56.	<i>Carex limosa</i> L.	2	Nº 65	
Poaceae	57.	<i>Catabrosella humilis</i> (M. Bieb.) Tzvelev	1	Nº 163	
Najadaceae	58.	<i>Caulinia minor</i> (All.) Coss. et Germ.	3	Nº 128	
Asteraceae	59.	<i>Centaurea sibirica</i> L.	2	Nº 20	
Asteraceae	60.	<i>Centaurea taliewii</i> Kleop.	2	Nº 21	
Orchidaceae	61.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	2	Nº 137	
Dipsacaceae	62.	<i>Cephalaria uralensis</i> (Murr.) Schrad. ex Roem. et Schult.	1	Nº 70	
Caryophyllaceae	63.	<i>Cerastium zhiguliense</i> Saksonov	1	Nº 44	
Ceratophyllaceae	64.	<i>Ceratophyllum submersum</i> L.	2	-	
Ceratophyllaceae	65.	<i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapjegin	2	-	
Asteraceae	66.	<i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.	4	Nº 22	
Pyrolaceae	67.	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	5	Nº 186	
Asteraceae	68.	<i>Chondrilla graminea</i> M. Bieb.	3	-	
Saxifragaceae	69.	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	-	Nº 234	

Apiaceae	70.	<i>Cicuta virosa</i> L.	4	Nº 7	
Poaceae	71.	<i>Cinna latifolia</i> (Trev.) Griseb.	1	Nº 164	
Onagraceae	72.	<i>Circaeа alpima</i> L.	1	Nº 135	
Onagraceae	73.	<i>Circaeа quadrисulcata</i> (Maxim.) Franch. et Savat. [<i>C. lutetiana</i> auct. non L.]	1	Nº 136	см. 3.29
Cyperaceae	74.	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl	1	Nº 66	
Brassicaceae	75.	<i>Clausia aprica</i> (Stephan) Korn.-Tr.	5	Nº 34	
Poaceae	76.	<i>Cleistogenes squarrosa</i> (Trin.) Keng			добавить, см. 1.17
Ranunculaceae	77.	<i>Clematis integrifolia</i> L.	3	Nº 196	
Rosaceae	78.	<i>Comarum palustre</i> L.	3	Nº 205	
Convolvulaceae	79.	<i>Convolvulus lineatus</i> L.	-	Nº 249	
Fumariaceae	80.	<i>Corydalis bulbosa</i> (L.) DC.	-	Nº 235	исключить, см. 1.8
Fumariaceae	81.	<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat	-	Nº 236	
Rosaceae	82.	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golits.	1	Nº 206	
Rosaceae	83.	<i>Cotoneaster laxiflorus</i> J. Jacq. ex Lindl. [<i>C. melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt]	5	Nº 207	см. 3.30
Brassicaceae	84.	<i>Crambe tataria</i> Sebeòk	3	Nº 35	
Rosaceae	85.	<i>Crataegus volgensis</i> Pojark.	1	Nº 208	
Orchidaceae	86.	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	3	Nº 138	
Orchidaceae	87.	<i>Dactylorhiza cruenta</i> (O.F. Muell.) Soó	2	Nº 139	исключить, см. 1.5
Orchidaceae	88.	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	2	Nº 140	
Orchidaceae	89.	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	2	Nº 141	
Orchidaceae	90.	<i>Dactylorhiza longifolia</i> (L. Neum.) Aver.	2	Nº 142	исключить, см. 1.5
Orchidaceae	91.	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	2	Nº 143	
Thymelaeaceae	92.	<i>Daphne mezereum</i> L.	5	Nº 222	
Ranunculaceae	93.	<i>Delphinium subcneatum</i> Tzvelev	1	Nº 197	
Caryophyllaceae	94.	<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.	1	Nº 45	
Caryophyllaceae	95.	<i>Dianthus arenarius</i> L.		Nº 237	исключить, см. 1.6
Caryophyllaceae	96.	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	4	Nº 46	
Caryophyllaceae	97.	<i>Dianthus volgicus</i> Juz.	3	Nº 47	
Rutaceae	98.	<i>Dictamnus caucasicus</i> Fisch. ex Grossh.	5	Nº 213	
Scrophulariaceae	99.	<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	1	Nº 216	
Lycopodiaceae	100.	<i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub	1	Nº 253, 273	
Athyriaceae	101.	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G. Kunze) Kurata	1	Nº 261	
Brassicaceae	102.	<i>Diplotaxis cretacea</i> Kotov	1	Nº 36	
Droseraceae	103.	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	1	Nº 73	
Poaceae	104.	<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub [<i>Festuca altissima</i> All.]	2	Nº 166	см. 3.32
Dryopteridaceae	105.	<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	2	Nº 266	

Elatinaceae	106.	<i>Elatine hydropiper</i> L.	3	-	
Poaceae	107.	<i>Elytrigia pruinifera</i> Nevski	1	Nº 165	
Ephedraceae	108.	<i>Ephedra distachya</i> L.	5	Nº 252	
Orchidaceae	109.	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Besser	3	Nº 144	
Orchidaceae	110.	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	5	Nº 145	
Orchidaceae	111.	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3	Nº 146	
Orchidaceae	112.	<i>Epipogium aphyllum</i> (F.W. Schmidt) Sw.	1	Nº 147	
Caryophyllaceae	113.	<i>Eremogone koriniana</i> (Fisch. ex Fenzl) Ikonn.	4	Nº 48	
Cyperaceae	114.	<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck. [<i>E. polystachion</i> L.]	2	Nº 68	см. 3.31
Cyperaceae	115.	<i>Eriophorum gracile</i> W.D.J. Koch	2	Nº 67	
Cyperaceae	116.	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	-	Nº 238	
Apiaceae	117.	<i>Eriosynaphe longifolia</i> (Fisch. ex Spreng.) DC.	2	Nº 8	
Euphorbiaceae	118.	<i>Euphorbia pseudagraria</i> P.A. Smirn.	3	-	
Euphorbiaceae	119.	<i>Euphorbia undulata</i> M. Bieb.	1	Nº 78	
Euphorbiaceae	120.	<i>Euphorbia uralensis</i> Fisch. ex Link	2	-	
Euphorbiaceae	121.	<i>Euphorbia zhiguliensis</i> (Prokh.) Prokh.	1	Nº 79	
Apiaceae	122.	<i>Ferula caspica</i> M. Bieb.	4	Nº 9	
Apiaceae	123.	<i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng.	4	Nº 10	
Poaceae	124.	<i>Festuca wolgensis</i> P.A. Smirn.	1	-	
Liliaceae	125.	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. fil.	4	Nº 110	
Liliaceae	126.	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	5	Nº 111	
Liliaceae	127.	<i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb.	2	Nº 112	
Liliaceae	128.	<i>Gagea mirabilis</i> Grossh.	1	Nº 113	
Asteraceae	129.	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	5	Nº 23	
Gentianaceae	130.	<i>Gentiana cruciata</i> L.	5	-	
Gentianaceae	131.	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.	5	Nº 99	
Gentianaceae	132.	<i>Gentianella lingulata</i> (Agardh) Pritchard	5	Nº 100	
Iridaceae	133.	<i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb. [<i>G. imbricatus</i> auct. non L.]	-	Nº 239	см. 3.35
Primulaceae	134.	<i>Glaux maritima</i> L.	5	Nº 183	
Globulariaceae	135.	<i>Globularia punctata</i> Lapeyr.	5	Nº 101	
Fabaceae	136.	<i>Glycyrrhiza echinata</i> L.	1	Nº 87	
Fabaceae	137.	<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	3	Nº 88	
Limoniaceae	138.	<i>Goniolimon elatum</i> (Fisch. ex Spreng.) Boiss.	5	Nº 120	
Orchidaceae	139.	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.	2	Nº 149	
Athyriaceae	140.	<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	5	Nº 262	
Athyriaceae	141.	<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.	2	Nº 263	
Caryophyllaceae	142.	<i>Gypsophila juzepczukii</i> Ikonn.	1	Nº 49	

Caryophyllaceae	143.	<i>Gypsophila zhegulensis</i> Krasnova	1	Nº 50	
Orchidaceae	144.	<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze	1	Nº 148	
Fabaceae	145.	<i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	3	Nº 89	
Fabaceae	146.	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	5	Nº 90	
Fabaceae	147.	<i>Hedysarum razoumovianum</i> Fisch. et Helm	4	Nº 91	
Cistaceae	148.	<i>Helianthemum cretaceum</i> (Rupr.) Juz. ex Dobrocz.	1	Nº 56	
Cistaceae	149.	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	1	Nº 57	
Cistaceae	150.	<i>Helianthemum zheguliense</i> Juz. ex Tzvelev	1	Nº 58	
Asteraceae	151.	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	5	Nº 24	
Poaceae	152.	<i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag.	5	Nº 168	
Orchidaceae	153.	<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.	1	Nº 150	
Equisetaceae	154.	<i>Hippochaete × trachyodon</i> (A. Braun) Börner	1	Nº 272. 272	исключить, см. 1.9
Equisetaceae	155.	<i>Hippochaete ramosissima</i> (Desf.) Bruhin	2	Nº 256, 271	см. 3.34
Crassulaceae	156.	<i>Hylotelephium × zhiguliense</i> Tzvelev	1	Nº 60	
Hypericaceae	157.	<i>Hypericum elegans</i> Stephan	5	Nº 102	
Monotropaceae	158.	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	5	Nº 127	
Iridaceae	159.	<i>Iris aphylla</i> L.	2	Nº 103	
Iridaceae	160.	<i>Iris pseudacorus</i> L.	5	Nº 104	
Iridaceae	161.	<i>Iris pumila</i> L.	5	Nº 105	
Iridaceae	162.	<i>Iris sibirica</i> L.	5	Nº 106	
Cupressaceae	163.	<i>Juniperus communis</i> L.	1	Nº 250	
Cupressaceae	164.	<i>Juniperus sabina</i> L.	1	Nº 251	
Asteraceae	165.	<i>Jurinea ewersmannii</i> Bunge	2	-	
Asteraceae	166.	<i>Jurinea ledebourii</i> Bunge	3	Nº 25	
Asteraceae	167.	<i>Jurinea multiflora</i> (L.) B. Fedtsch.	5	Nº 26	
Dipsacaceae	168.	<i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabó	1	Nº 71	
Poaceae	169.	<i>Koeleria sclerophylla</i> P.A. Smirn.	5	Nº 169	
Lamiaceae	170.	<i>Lamium maculatum</i> (L.) L.	-	Nº 240	исключить, см. 1.10
Apiaceae	171.	<i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	4	Nº 11	
Fabaceae	172.	<i>Lathyrus litvinovii</i> Iljin	2	Nº 92	
Fabaceae	173.	<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	1	Nº 93	
Asteraceae	174.	<i>Latuca quercina</i> L.	1	Nº 27	
Poaceae	175.	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	5	-	
Brassicaceae	176.	<i>Lepidium coronopifolium</i> Fisch. ex Ledeb.	3	Nº 37	
Brassicaceae	177.	<i>Lepidium crassifolium</i> Waldst. et Kit.	-	Nº 241	

Liliaceae	178.	<i>Lilium pilosiusculum</i> (Freyn) Miscz. [<i>L. martagon</i> auct. non L.]	5	Nº 114	см. 3.36
Limoniaceae	179.	<i>Limonium caspium</i> (Willd.) Gams	2	Nº 121	
Plumbaginaceae	180.	<i>Limonium suffruticosum</i> Kuntze	-	Nº 242	
Scrophulariaceae	181.	<i>Linaria incompleta</i> Kuprian.	3	Nº 217	
Linaceae	182.	<i>Linum flavum</i> L.	5	Nº 122	
Linaceae	183.	<i>Linum perenne</i> L.	5	Nº 123	
Linaceae	184.	<i>Linum uralense</i> Juz.	3	Nº 124	
Orchidaceae	185.	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	1	Nº 151	
Orchidaceae	186.	<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.	1	Nº 152	
Fabaceae	187.	<i>Lotus zhegulensis</i> Klokov	3	Nº 94	исключить, см. 1.11
Caryophyllaceae	188.	<i>Lychnis chalcedonica</i> L.	5	-	
Lycopodiaceae	189.	<i>Lycopodium annotinum</i> L.	1	Nº 255, 274	
Lycopodiaceae	190.	<i>Lycopodium clavatum</i> L.	1	Nº 254, 275	
Convallariaceae	191.	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt	3	Nº 59	
Onocleaceae	192.	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	5	Nº 267	
Brassicaceae	193.	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	1	Nº 38	
Fabaceae	194.	<i>Medicago cancellata</i> M. Bieb.	3	Nº 95	
Menyanthaceae	195.	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	2	Nº 125	
Euphorbiaceae	196.	<i>Mercurialis perennis</i> L.	3	Nº 80	
Pyrolaceae	197.	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	1	Nº 187	
Boraginaceae	198.	<i>Myosotis popovii</i> Dobrocz.	5	-	
Boraginaceae	199.	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	-	Nº 243	исключить, см. 3.37
Najadaceae	200.	<i>Najas marina</i> L.	3	Nº 129	
Poaceae	201.	<i>Neoholubia pubescens</i> (Huds.) Tzvelev [<i>Helictotrichon pubescens</i> (Huds.) Pilg.]	5	Nº 167	см. 3.33
Orchidaceae	202.	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	4	Nº 153	
Orchidaceae	203.	<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter	1	Nº 154	
Lamiaceae	204.	<i>Nepeta ucranica</i> L.	5	Nº 108	
Nymphaeaceae	205.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	5	Nº 130	
Nymphaeaceae	206.	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	1	Nº 131	
Nymphaeaceae	207.	<i>Nymphaea alba</i> L.	5	Nº 132	исключить, см. 1.12
Nymphaeaceae	208.	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl	5	Nº 133	
Nymphaeaceae	209.	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	1	Nº 134	
Menyanthaceae	210.	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze	1	Nº 126	
	211.	<i>Ofaiston monandrum</i> Moq.	-	Nº 244	
Boraginaceae	212.	<i>Onosma iricolor</i> Klokov [<i>O. polychroma</i> auct. non Klokov ex M. Pop.]	3	Nº 30	см. 3.38
Boraginaceae	213.	<i>Onosma tinctoria</i> M. Bieb.	-	Nº 245	исключить, см. 3.14

Boraginaceae	214.	<i>Onosma volgensis</i> Dobrocz.	1	-	
Ophioglossaceae	215.	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	-	Nº 270	
Orchidaceae	216.	<i>Orchis militaris</i> L.	1	Nº 155	
Orchidaceae	217.	<i>Orchis ustulata</i> L.	1	Nº 156	
Liliaceae	218.	<i>Ornithogalum fischeranum</i> Krasch.	4	Nº 115	
Apiaceae	219.	<i>Ostericum palustre</i> (Besser) Besser [<i>Angelica palustris</i> (Besser) Hoffm.]	-	Nº 230	см. 3.24
Caryophyllaceae	220.	<i>Otites baschkirorum</i> (Janisch.) Holub	5	Nº 51	
Ericaceae	221.	<i>Oxycoccus palustris</i> Pers.	1	Nº 75	
Fabaceae	222.	<i>Oxytropis floribunda</i> (Pall.) DC.	4	Nº 96	
Fabaceae	223.	<i>Oxytropis hippolyti</i> Boriss.	2	Nº 97	
Fabaceae	224.	<i>Oxytropis knjazevii</i> Vasjukov [O. <i>spicata</i> auct. non (Pall.) O. et B. Fedtsch.]	3	Nº 98	см. 3.39
Apiaceae	225.	<i>Palimbia turgaica</i> Lipsky ex Woronow [<i>P. salsa</i> auct. non (L.fil.) Besser ex DC.]	2	Nº 12	
Asteraceae	226.	<i>Parasenecio hastatus</i> (L.) H. Koyama [<i>Cacalia hastata</i> L.]	3	Nº 19	см. 3.26
Urticaceae	227.	<i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.	1	Nº 223	
Parnassiaceae	228.	<i>Parnassia palustris</i> L.	3	Nº 158	
Scrophulariaceae	229.	<i>Pedicularis dasystachys</i> Schrenk	3	Nº 218	
Peganaceae	230.	<i>Peganum harmala</i> L.	1		
Chenopodiaceae	231.	<i>Petrosimonia triandra</i> (Pall.) Simonk.	3	Nº 54	
Apiaceae	232.	<i>Peucedanum orioselinum</i> (L.) Moench	-	Nº 246	исключить, см. 1.14
Thelypteridaceae	233.	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	1	Nº 269	
Poaceae	234.	<i>Pholiurus pannonicus</i> (Host) Trin.	2	Nº 170	
Pinaceae	235.	<i>Pinus sylvestris</i> L. (самаролукская популяция)	2	-	
Plantaginaceae	236.	<i>Plantago cornuti</i> Gouan	4	Nº 159	
Plantaginaceae	237.	<i>Plantago maxima</i> Juss. ex Jacq.	3	Nº 160	
Plantaginaceae	238.	<i>Plantago salsa</i> Pall.	5	Nº 161	
Orchidaceae	239.	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	4	Nº 157	
Apiaceae	240.	<i>Pleurospermum uralense</i> Hoffm.	2	Nº 13	
Poaceae	241.	<i>Poa saksonovii</i> Tzvelev			добавить, см. 2.18
Polemoniaceae	242.	<i>Polemonium caeruleum</i> L.	5	Nº 179	
Polygalaceae	243.	<i>Polygala sibirica</i> L.	5	Nº 180	
Polypodiaceae	244.	<i>Polypodium vulgare</i> L.	1	Nº 268	
Dryopteridaceae	245.	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	1	Nº 265	
Salicaceae	246.	<i>Populus alba</i> L.	5	-	
Potamogetonaceae	247.	<i>Potamogeton gramineus</i> L.	5	-	
Potamogetonaceae	248.	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir.	5	-	
Potamogetonaceae	249.	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. et Koch	5	-	
Rosaceae	250.	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	3	Nº 209	

Primulaceae	251.	<i>Primula macrocalyx</i> Bunge	3	Nº 184	
Poaceae	252.	<i>Psathyrostachys desertorum</i> (Kar. et Kir.) Agafonov [<i>P. juncea</i> auct. non (Fisch.) Nevski]	3	Nº 171	см. 3.40
Ranunculaceae	253.	<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.	5	Nº 198	
Ranunculaceae	254.	<i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill.	1	Nº 199	
Pyrolaceae	255.	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	5	Nº 188	
Pyrolaceae	256.	<i>Pyrola minor</i> L.	3	Nº 189	
Pyrolaceae	257.	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	5	Nº 190	
Ranunculaceae	258.	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	1	Nº 200	
Ranunculaceae	259.	<i>Ranunculus lingua</i> L.	4	Nº 201	
Ranunculaceae	260.	<i>Ranunculus meyerianus</i> Rupr.	3	-	
Ranunculaceae	261.	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	5	Nº 202	
Ranunculaceae	262.	<i>Ranunculus polyrhizos</i> Stephan	3	Nº 203	
Asteraceae	263.	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (Georgi) Bobrov	-	Nº 247	
Boraginaceae	264.	<i>Rindera tetraspis</i> Pall.	2	Nº 31	
Rubiaceae	265.	<i>Rubia tatarica</i> (Trev.) Fr. Schmidt	2	Nº 212	
Salicaceae	266.	<i>Salix lapponum</i> L.	2	Nº 214	
Salicaceae	267.	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	3	Nº 215	
Lamiaceae	268.	<i>Salvia glutinosa</i> L.	2	Nº 109	
Salviniaceae	269.	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	3	-	
Dipsacaceae	270.	<i>Scabiosa isetensis</i> L.	5	Nº 72	
Brassicaceae	271.	<i>Schivereckia hyperborea</i> (L.) Berkutenko [<i>S. podolica</i> (Besser) Andr. ex DC.]	1	Nº 39	см. 3.41
Cyperaceae	272.	<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják	1	Nº 69	
Scrophulariaceae	273.	<i>Scrophularia umbrosa</i> Dumort.	1	Nº 219	
Sparganiaceae	274.	<i>Sparganium minimum</i> Wallr.	3	-	
Poaceae	275.	<i>Stipa borysthениca</i> Klokov et Prokud. [<i>S. anomala</i> auct. non P.A. Smirn.]	1	Nº 172	см. 3.42
Poaceae	276.	<i>Stipa dasypylla</i> (Lindem.) Trautv.	4	Nº 173	
Poaceae	277.	<i>Stipa korshinskyi</i> Roshev.	4	Nº 174	
Poaceae	278.	<i>Stipa pennata</i> L.	5	Nº 175	
Poaceae	279.	<i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch	5	Nº 176	
Poaceae	280.	<i>Stipa tirsa</i> Steven	4	Nº 177	
Poaceae	281.	<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	4	Nº 178	
Chenopodiaceae	282.	<i>Suaeda prostrata</i> Pall.	3	Nº 55	
Brassicaceae	283.	<i>Syrenia cana</i> (Pill. et Mitt.) Neilr.	3	Nº 40	
Tamaricaceae	284.	<i>Tamarix ramosissima</i> Ledeb.	1	Nº 221	
Asteraceae	285.	<i>Tanacetum sclerophyllum</i> (Krasch.) Tzvelev	3	-	добавить, 2.20
Asteraceae	286.	<i>Tanacetum uralense</i> (Krasch.) Tzvelev	3	-	
Lamiaceae	287.	<i>Thymus bashkiriensis</i> Klokov et Shost.	3	-	
Lamiaceae	288.	<i>Thymus cimicinus</i> Blum ex Ledeb.	5	-	

Lamiaceae	289.	<i>Thymus dubjanskyi</i> Klokov et Shost.	2	-	добавить, 2.21
Lamiaceae	290.	<i>Thymus zheguliensis</i> Klokov et Shost.	2	-	добавить, 2.22
Apocynaceae	291.	<i>Trachomitum sarmatiense</i> Woodson	1	-	добавить, 2.24
Asteraceae	292.	<i>Tragopogon dasyrrhynchus</i> Artemcz.	1	Nº 28	исключить, см. 1.15
Primulaceae	293.	<i>Trientalis europaea</i> L.	1	Nº 185	
Juncaginaceae	294.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	5	Nº 107	
Apiaceae	295.	<i>Trinia hispida</i> Hoffm.	2	Nº 14	
Ranunculaceae	296.	<i>Trollius europaeus</i> L.	5	Nº 204	
Liliaceae	297.	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. et Schult. fil.	4	Nº 116	
Liliaceae	298.	<i>Tulipa biflora</i> Pall.	2	Nº 117	
Liliaceae	299.	<i>Tulipa schrenkii</i> Regel [<i>T. gesneriana</i> auct. non L.]	2	Nº 118	см. 3.43
Liliaceae	300.	<i>Tulipa patens</i> Agardh ex Schult. et Schult. fil.	2	Nº 119	
Ericaceae	301.	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	1	Nº 76	
Ericaceae	302.	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	1	Nº 77	
Valerianaceae	303.	<i>Valeriana rossica</i> P.A. Smirn.	5	-	
Valerianaceae	304.	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	5	Nº 224	
Valerianaceae	305.	<i>Valeriana wolgensis</i> Kazak.	5	-	
Scrophulariaceae	306.	<i>Veronica officinalis</i> L.	2	Nº 220	
Violaceae	307.	<i>Viola epipsila</i> Ledeb.	1	Nº 225	
Violaceae	308.	<i>Viola riviniana</i> Reichenb.	4	Nº 226	
Violaceae	309.	<i>Viola tanaitica</i> Grosset	2	-	

клатура таксонов приведена в соответствии с International Plant Names Index [37].

1. Виды сосудистых растений, предлагаемые к исключению из Перечня видов животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Самарской области (2016)

1.1. *Aconitum lycoctonum* L. – редкое культивируемое растение, известное в Европейской России только в Ленинградской обл. В Среднем Поволжье и др. регионах произрастает близкий вид *Aconitum septentrionale* Koelle [32].

1.2. *Allium caspium* (Pall.) M. Bieb. – прикаспийско-туранский пустынный эндемик, достоверно известный в Европейской России только в дельте Волги [19. 26]. Для Самарской обл. указан, по-видимому, ошибочно вместо *Allium tulipifolium* Ledeb., также как и в Оренбургской обл. [18].

1.3. *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. f. – причерноморский вид, не произрастающий в бассейне р. Волги [19. 26]. Для Самарской обл. указан, по-видимому, ошибочно вместо *Allium tulipifolium* Ledeb.

1.4. *Astragalus albicaulis* DC. – вид для Самарской обл. указан, по-видимому, ошибочно вместо *Astragalus zingeri* Korsh.

1.5. *Dactylorhiza cruenta* (O.F. Muel.) Soó и *Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova (*D. longifolia* (L. Neum.) Aver., nom. ambig.): на территории России оба вида достоверно известны только в северо-западных областях и указания для Среднего Поволжья следует относить к гибридам *Dianthus incarnata* (L.) Soó × *D. fuchsii* (Druce) Soó [18].

1.6. *Dianthus arenarius* L. – североевропейский вид, известный в России только на северо-западе, севернее Санкт-Петербурга [7, 10, 31]. В степной зоне Среднего Поволжья произрастает вид близкого рода *Dianthus volgicus* Juz. [1, 35, MW, PVB]¹, включенный в Перечень видов животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Самарской области [16].

1.7. *Camphorosma songorica* Bunge – типичный в соответствующих местообитаниях вид, устойчиво удерживает ценотические позиции даже в условиях умеренного антропогенного нарушения сообществ, не нуждающийся в настоящее время в охране.

¹ Акронимы Гербариев

1.8. *Corydalis bulbosa* (L.) DC. – *nomen rejiciendum* (название отвергнутое), для вида законное название *Corydalis solida* (L.) Clairv. Типичный и массовый в соответствующих местообитаниях вид, не нуждающийся в настоящее время в охране.

1.9. *Hippochaete × trachyodon* (A. Braun) Borner [*Equisetum × trachyodon* A. Braun] – по мнению Н.Н. Цвелеева [29] указание таксона для Самарской обл. относится к *Hippochaete ramosissima* (Desf.) Bruhin [*Equisetum ramosissimum* Desf.].

1.10. *Lamium maculatum* (L.) L. – типичный в соответствующих местообитаниях вид, устойчиво удерживает ценотические позиции даже в условиях умеренного антропогенного нарушения сообществ, не нуждающийся в настоящее время в охране.

1.11. *Lotus zhegulensis* Klokov – типичный в соответствующих местообитаниях вид, устойчиво удерживает ценотические позиции даже в условиях умеренного антропогенного нарушения сообществ, не нуждающийся в настоящее время в охране.

1.12. *Nymphaea alba* L. – критический таксон, в настоящее время достоверно не известный в Среднем Поволжье [14]. Для Самарской обл. указан, по-видимому, ошибочно вместо *Nymphaea candida* J. Presl, занесенного в Перечень видов животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Самарской обл. [16].

1.13. *Onosma tinctoria* M. Bieb. – крымско-кавказский эндемик, не произрастающий в бассейне р. Волги [3]. Для Самарской обл. указан ошибочно вместо *Onosma samarica* Klokov [LE, MW, PVB].

1.14. *Peucedanum orioselinum* (L.) Moench – типичный в соответствующих местообитаниях вид, устойчиво удерживает ценотические позиции даже в условиях умеренного антропогенного нарушения сообществ, не нуждающийся в настоящее время в охране.

1.15. *Tragopogon dasyrhynchus* Artemcz. – вид, активно распространяющийся по антропогенному нарушенным сообществам, не нуждающийся в настоящее время в охране.

2. Виды сосудистых растений, предлагаемые для включения в основной список второго издания Красной книги Самарской области

2.16. *Allium tulipifolium* Ledeb. – поволжско-казахстанский пустынно-степной эндемик, на северо-западной границе ареала. Для Самарской области ошибочно приводился под названиями *Allium caspium* (Pall.) M. Bieb. и *Allium decipiens* Fisch. ex Schult. et Schult. f.

2.17. *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng – редкий, сокращающийся в численности вид флоры Самарской обл. [LE, MW, PVB], нуждающийся в охране.

2.18. *Poa saksonovii* Tzvelev – узколокальный эндемик Жигулевских гор [LE, MW, PVB], нуждающийся в охране.

2.19. *Schoenus ferrugineus* L. – редкий, сокращающийся в численности вид флоры Самарской обл. [LE, MW, PVB], нуждающийся в охране.

2.20. *Tanacetum sclerophyllum* (Krasch.) Tzvelev – эндемик Среднего Поволжья и Южного Предуралья, нуждающийся в охране.

2.21. *Thymus dubjanskyi* Klokov et Des.-Shost. – узколокальный эндемик меловых обнажений Среднего Поволжья (Самарская, Саратовская, Ульяновская обл., Респ. Мордовия), нуждающийся в охране [2, 6, 8].

2.22. *Thymus zheguliensis* Klokov et Des.-Shost. – узколокальный эндемик известняковых обнажений Среднего Поволжья (Самарская обл.), нуждающийся в охране [2, 6, 8].

2.23. *Trachomitum sarmatiense* Woodson – редкий вид в Самарской обл., нуждающийся в охране [13].

3. Приоритетная номенклатура для сосудистых растений из Перечня видов животных, растений и грибов, включенных в Красную книгу Самарской области (2016)

3.24. *Angelica palustris* (Besser) Hoffm. – для вида приоритетно название *Ostericum palustre* (Besser) Besser.

3.25. *Bistorta major* S.F. Gray – *nomen illegitimum* (название незаконное), для вида законное название *Bistorta officinalis* Delarbre [37].

3.26. *Calatia hastata* L. в соответствии с Международным кодексом ботанической номенклатуры [36] следует именовать *Parasenecio hastatus* (L.) H. Koyama – Лжекрестовник копьевидный.

3.27. *Chrysocyathus vernalis* (L.) Holub – для вида приоритетно название *Adonanthe vernalis* (L.) Spach [25].

3.28. *Chrysocyathus volgensis* (Steven ex DC.) Holub – для вида приоритетно название *Adonanthe volgensis* (Steven ex DC.) Chrtk et Slavíková [25].

3.29. *Circaeae lutetiana* L. – произрастающие в Среднем Поволжье растения принадлежат к *Circaeae quadrifolia* (Maxim.) Franch. et Savat. [*C. lutetiana* L. subsp. *quadrifolia* (Maxim.) Aschers. et Magnus] [27].

3.30. *Cotoneaster melanocarpus* Fisch. ex Blytt – для вида приоритетно название *Cotoneaster laxiflorus* J. Jacq. ex Lindl. [37].

3.31. *Eriophorum polystachion* L. – *nomen rejiciendum* (название отвергнутое), для вида законное название *Eriophorum angustifolium* Honck. [37].

3.32. *Festuca altissima* All. – для вида приоритетно название *Drymochloa sylvatica* (Pollich) Holub [31].

3.33. *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg. – для вида приоритетно название *Neoholubia pubescens* (Huds.) Tzvelev [30].

3.34. *Equisetum ramosissimum* Desf. – для вида приоритетно название *Hippochaete ramosissima* (Desf.) Bruhin [29].

3.35. *Gladiolus imbricatus* L. – растение встре-

чаются в России только в западных областях Европейской России и замещается в Среднем Поволжье и на Южном Урале, нуждающимся в охране *Gladiolus tenuis* M. Bieb. [33].

3.36. *Lilium martagon* L. – вид в дикорастущем состоянии известен в России только в западных областях Европейской части, а растения произрастающие в Среднем Поволжье растения принаследуют к *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Micsz. [14].

3.37. *Myosotis sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. – растение встречаются в России только в северо-западных областях Европейской части и замещается в степной зоне Восточной Европы, нуждающимся в охране в Самарской обл. *Myosotis popovii* Dobrocz.

3.38. *Onosma polychroma* Klokov ex M. Pop. – причерноморско-приазовский эндемик, не произрастающий в Среднем и Нижнем Поволжье [3]. В Самарской обл. встречается близкий вид *Onosma iricolor* Klokov, нуждающийся в охране.

3.39. *Oxytropis spicata* (Pall.) O. et B. Fedtsch. – произрастающие в Самарской обл. растения принаследуют к *Oxytropis knjazevii* Vasjukov [*O. tatarica* Knjaz., nom. illeg.] [LE, MW, PVB].

3.40. *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski: произрастающие в Среднем и Нижнем Поволжье растения принадлежат к опущенной расе *Psathyrostachys desertorum* (Kar. et Kir.) Agafonov [LE, MW, PVB].

3.41. *Schivereckia podolica* (Besser) Andrz. ex DC. – поздний омоним, приоритетно название *Schivereckia hyperborea* (L.) Berkutenko [37].

3.42. *Stipa anomala* P.A. Smirn. – вид достоверно известен только по типовым образцам в Губерлинских горах [28]. В Самарской обл. замещается близким видом *Stipa borysthenica* Klokov et Prokud., нуждающимся в охране.

3.43. *Tulipa gesneriana* L. – культивируемое растение, а дикорастущий в Среднем и Нижнем Поволжье близкий вид, нуждающийся в охране *Tulipa schrenkii* Regel [12].

Обратим внимание, что в приложении к Приказу министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 04 марта 2016 г. № 109 «О Красной книге Самарской области» [16] допущены ошибки в написании латинских названий сосудистых растений (*Cacalia chastata*, *Crambe tatarica*, *Elytrigia prunifera*, *Nepeta ucrainica*) и не приведены авторы таксонов № 227–249, а четыре вида приведены в перечне дважды – *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub (№ 253, 273), *Lycopodium clavatum* L. (№ 254, 275), *Lycopodium annotinum* L. (№ 255, 274) и *Equisetum ramosissimum* Desf. (№ 256, 271).

ВЫВОДЫ

Новый законодательный акт по Красной книге Самарской области подготовленный Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей

среды и природопользования Самарской области [16], нуждается в существенной корректировке и уточнениях, поскольку содержит ряд грубых ошибок и неточностей:

- орфографические ошибки при написании латинских названий таксонов;

- для 23 таксонов не указаны авторы биноминала, что считается недопустимым при составлении списков;

- в Перечень охраняемых таксонов под разными номерами включено 4 таксона, дублирующих друг друга (см. выше);

- для 19 таксонов Перечня приведена архаичная номенклатура, не соответствующая современным требованиям названий растений [36, 37];

- в Перечень включено 15 таксонов, явно не заслуживающих природоохранного статуса в силу ошибочности указаний на их произрастание в Самарской области, не проработанности номенклатурных комбинаций, или отсутствии реальной угрозы их исчезновению;

- в Перечень не включены растения, реально нуждающиеся в охране, ряд из которых ранее был предложен для внесения в новое издание Красной книги Самарской области;

- в новом Приказе «О Красной книге Самарской области» [16] не содержится важнейшая составная часть региональных Красных книг, называемая «Список редких и уязвимых таксонов, не включенных в Красную книгу, но нуждающихся в постоянном контроле и наблюдении», что значительно снижает научную и природоохранительную ценность работ по сохранению биологического разнообразия на региональном уровне.

В связи с тем, что содержание нового Перечня охраняемых видов на территории Самарской области в разделе «Растения» [16] не соответствует современным стандартам подготовки аналогичных перечней и противоречит ряду разделов «Положения о Красной книге Самарской области»², утвержденного этим же приказом [16], рекомендуем отозвать Приказ Министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области № 109 от 4 марта 2016 «О Красной книге Самарской области» и провести служебное расследование в отношении специалистов, подготовивших некачественный документ.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васюков В.М., Новикова Л.А. *Dianthus volgicus* Juz. (Caryophyllaceae) – эндемичный вид Среднего Поволжья // Поволжский экологический журнал. № 3. Саратов, 2008. С. 218–221.
2. Васюков В.М., Саконов С.В. *Thymus dubjanskii* и *T. zheguliensis* (Lamiaceae) в Среднем Поволжье // Бот.

²См. главу II и пп. 2.1; главу III и пп. 3.1-3.3, главу IV, пп. 4.1-4.5 @ Положения о Красной книге Самарской области» [16]

- журн. 2013. Т. 98, № 4. С. 503–507.
3. Доброчаева Д.Н. Сем. Boraginaceae Juss. – Бурачниковые // Флора Европейской части СССР. Т. 5. Л., 1981. С. 113–179.
 4. Ильина В.Н., Ильина Н.С., Митрошенкова А.Е., Устинова А.А. Ко второму изданию Красной книги Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1742–1744.
 5. Ильина В.Н., Ильина Н.С., Митрошенкова А.Е., Устинова А.А. Красная книга Самарской области: дополнения и изменения к списку охраняемых растений // Сб. тр. III Международ. экол. конгресса ELPIT 2011. Т. 2. Науч. симпозиум «Биотические компоненты экосистем». Тольятти: ТГУ, 2011. С. 99–103.
 6. Клоков М.В. Рассообразование в роде тимьянов – *Thymus* L. на территории Советского Союза. Киев, 1973. 190 с.
 7. Клоков М.В. Родина Гвоздичні – Caryophyllaceae Juss. // Флора УРСР. Т. IV. Київ, 1952. С. 421–647.
 8. Князев М.С. Обзор видов рода *Thymus* (Lamiaceae) в Восточной Европе и на Урале // Бот. журн. 2015. Т. 100, № 2. С. 114–141.
 9. Князев М.С. Предложения к новому изданию Красной книги Самарской области // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2012. Т. 21, № 4. С. 111–123.
 10. Князев М.С. Род *Dianthus* L. – Гвоздика // Конспект флоры Восточной Европы. Т. 1. М.; СПб., 2012. С. 255–265.
 11. Корчиков Е.С., Макарова Ю.В., Прохорова Н.В., Матвеев Н.М., Плаксина Т.И. Предложения к Красной книге Самарской области // Раритеты флоры Волжского бассейна: Сб. докл. Всерос. науч. конф. Тольятти: Кассандра, 2009. С. 90–96.
 12. Красная книга Российской Федерации (растения и грибы). М., 2008. 855 с.
 13. Красная книга Самарской области. Т. 1. Редкие виды растений, лишайников и грибов / Под ред. чл.-корр. Г.С. Розенберга и проф. С.В. Саксонова. Тольятти: ИЭВБ РАН, 2007. 372 с.
 14. Маевский П.Ф. Флора средней полосы Европейской части России. 11-е изд. М., 2014. 635.
 15. Приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области от 31 августа 2005 г. № 4 «О Красной книге Самарской области». URL: <http://samara-gov.ru/doc/3871> (дата обращения 15.08.2016).
 16. Приказ министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области от 04 марта 2016 г. № 109 «О Красной книге Самарской области». URL: http://www.priroda.samregion.ru/external/priroda/files/c_67/08.06.2016_KN_SO.pdf (дата обращения 15.08.2016).
 17. Раков Н.С., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Редкие и уязвимые сосудистые растения Самарской области // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1838–1843.
 18. Рябинина З.Н., Князев М.С. Определитель сосудистых растений Оренбургской области. М., 2009. 758 с.
 19. Сагалаев В.А. Луки Нижнего Поволжья // Бюл. ГБС. 1997. № 174. С. 41–47.
 20. Саксонов С.В., Сенатор С.А. Проект второго издания Красной книги Самарской области. I. Редкие и исчезающие виды сосудистых растений, нуждающиеся в охране // Раритеты флоры Волжского бассейна: тез. докл. Тольятти: Кассандра, 2012. С. 198–214.
 21. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С. Красная книга Самарской области: взгляд в будущее // Раритеты флоры Волжского бассейна. Тольятти: Кассандра. 2009. С. 195–201.
 22. Саксонов С.В., Сенатор С.А., Раков Н.С., Васюков В.М., Иванова А.В. Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. I. Виды, рекомендуемые для внесения в Красную книгу // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1844–1849.
 23. Сенатор С.А., Саксонов С.В. Сосудистые растения, рекомендуемые для включения в Красную книгу Самарской области // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2012. № 10. С. 17–22.
 24. Сенатор С.А., Саксонов С.В., Раков Н.С. Обзор предложений по совершенствованию списка охраняемых таксонов Самарской области. II. Изменение категорий статуса редкости // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2012. Т. 14, № 1(7). С. 1854–1859.
 25. Сеников А.Н. Род *Adonanthe* Spach – Желтоцвет // Конспект флоры Восточной Европы. Т. 1. М.; СПб., 2012. С. 152.
 26. Серегин А.П. Флористические материалы и ключ по лукам (*Allium* L., Alliaceae) Европейской России // Бюл. МОИП. Отд. биол. 2005. Т. 110, вып. 1. С. 45–51.
 27. Скворцов А.К. Сем. Onagraceae Juss. – Ослинниковые, кипрейные // Флора Восточной Европы. Т. 9. СПб., 1996. С. 299–316.
 28. Цвелеев Н.Н. Злаки СССР. Л., 1976. 788 с.
 29. Цвелеев Н.Н. Краткий конспект сосудистых споровых растений Восточной Европы // Новости систематики высших растений. Т. 37. СПб., 2005. С. 7–32.
 30. Цвелеев Н.Н. Критические заметки о некоторых видах Северо-Западной России // Новости систематики высших растений. Т. 40. СПб., 2008. С. 234–244.
 31. Цвелеев Н.Н. Определитель сосудистых растений Северо-Западной России (Ленинградская, Псковская и Новгородская области). СПб., 2000. 781 с.
 32. Цвелеев Н.Н. Род *Aconitum* L. – Борец // Конспект флоры Восточной Европы. Т. 1. М.; СПб., 2012. С. 102–106.
 33. Цвелеев Н.Н. Сем. Iridaceae Juss. – Касатиковые // Флора Европейской части СССР. Т. 4. Л., 1979. С. 292–311.
 34. Шербаков А.В. О проекте второго издания Красной книги Самарской области: взгляд московского гидроботаника // Изв. Самар. науч. центра РАН. 2013. Т. 15, № 3. С. 85–87.
 35. Юзепчук С.В. Песчаные гвоздики Среднего Поволжья // Ботанические материалы Гербария БИН им. В.Л. Комарова АН СССР. Т. 13. М.; Л., 1950. С. 70–75.
 36. International code of nomenclature for algae, fungi and plants (Melbourne Code) adopted by the Eighteenth International Botanical Congress Melbourne, Australia, July 2011 / J. McNeill, F.R. Barrie, W.R. Buck et al. 2012. Koenigstein: 232 p. (Regnum Vegetabile. Vol. 154). URL: <http://www.ipntaxon.org/nomen/main.php> (дата обращения 14.08.2016).
 37. International Plant Names Index. URL: <http://ipni.org/index.html> (дата обращения 14.08.2016).

ON THE NEW LIST OF PROTECTED PLANTS IN THE SAMARA REGION

© 2016 V.M. Vasjukov, S.A. Senator, S.V. Saksonov

Institute of Ecology of Volga River Basin of Russian Academy of Sciences, Togliatti

In 9 years after the first edition of the Red Data Book of the Samara region (2007) the Ministry of forestry, environmental protection and management of the Samara region has issued the order where the new List of the animal, plant and mushroom species included in the regional Red Book is published. The article discusses the changes which have concerned the taxa traditionally considered in the «Plants». Compared to 2007, the total number of protected species has decreased, 35 taxa have been excluded from the previous list and 25 new are added. The argument about need of essential updating of the new list of the vascular plants recommended for protection in the Samara region is provided, the low scientific level of his preparation is noted.

Keywords: protected plants, Red Data Book, Samara region.

Sergej Saksonov, Doctor of Biology, Deputy Director.

E-mail: svsvsaxonoff@yandex.ru

Vladimir Vasjukov, Candidate of Biology, Research Fellow of Department of Problems of Phytodiversity.

E-mail: vvasjukov@yandex.ru

Stepan Senator, Candidate of Biology, Senior Research Fellow of Department of Problems of Phytodiversity.

E-mail: stsenator@yandex.ru