

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 июля 2005 г. N 76-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
И ПЕРЕЧНЕЙ РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ, ЗАНЕСЕННЫХ
В КРАСНУЮ КНИГУ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. Постановления Правительства Омской области
от 02.11.2005 N 121-п)

В соответствии с пунктом 4 Указа Губернатора Омской области от 22 апреля 2005 года N 44 "О Красной книге Омской области" Правительство Омской области постановляет:

Утвердить:

- 1) Порядок ведения Красной книги Омской области (приложение N 1);
- 2) Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и других организмов, занесенных в Красную книгу Омской области (приложение N 2);
- 3) Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, занесенных в Красную книгу Омской области (приложение N 3).

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области
Л.К.Полежаев

ПОРЯДОК
ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. Постановления Правительства Омской области
от 02.11.2005 N 121-п)

1. Красная книга Омской области ведется Министерством промышленной политики, транспорта и связи Омской области во взаимодействии с заинтересованными организациями, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Омской области (далее - объекты животного и растительного мира).

2. Научное обеспечение ведения Красной книги Омской области осуществляется организациями, определяемыми Министерством промышленной политики, транспорта и связи Омской области на конкурсной основе из числа научно-исследовательских организаций и вузов, проводящих исследовательскую деятельность по изучению и охране объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Омской области (далее - научные региональные организации).

3. Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области и научные региональные организации осуществляют подготовку предложений по специальным мерам охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Омской области, включая организацию особо охраняемых природных территорий регионального значения, создание генетических банков.

4. Ведение Красной книги Омской области включает:

1) сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира;

2) организацию исследований состояния объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Омской области;

3) создание и пополнение банка данных по объектам животного и растительного мира;

4) подготовку предложений по занесению в Красную книгу Омской области или исключению из нее объектов животного и растительного мира;

5) подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Омской области;

6) подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию особо охраняемых природных территорий регионального значения и генетических банков, в целях сохранения объектов животного и растительного мира.

5. Научные региональные организации осуществляют сбор, хранение, анализ, обобщение информации о состоянии объектов животного и растительного мира, подготовку и представление предложений по их сохранению, восстановлению и охране, включая разработку мероприятий по искусственному разведению этих объектов, в Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области и в Комиссию по редким и находящимся под угрозой исчезновения растениям, животным и другим организмам Омской области, созданную в соответствии с пунктом 2 Указа Губернатора Омской области от 22 апреля 2005 года N 44 "О Красной книге Омской области" (далее - Комиссия).

6. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Омской области, обеспечивается в результате проведения необходимых исследований состояния объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Омской области. Данные исследования проводятся по методике, утверждаемой Министерством промышленной политики, транспорта и связи Омской области на основе рекомендаций Комиссии, и представляют собой систему регулярных наблюдений за распространением, численностью, состоянием указанных объектов, структурой, качеством и площадью среды их обитания. Организацию и проведение указанного исследования обеспечивает

Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области во взаимодействии с научными региональными организациями.

Сбор данных о распространении, местах обитания, образе жизни, биологии, численности, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, об изменении условий их обитания осуществляется также на основе предложений организаций и граждан, связанных по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира, обитающих (произрастающих) на территории Омской области.

7. В Красную книгу Омской области заносятся объекты животного и растительного мира, постоянно или временно обитающие (произрастающие) в естественных условиях на территории Омской области, подлежащие особой охране.

8. Виды объектов животного мира, занесенные в Красную книгу Омской области, подразделяются по статусу (категории редкости) на:

1) исчезнувшие (вымершие) (категория 00) – виды, в прошлом обитавшие на территории Омской области (зафиксированные в литературных источниках XVIII – XIX столетий) и в настоящее время не встречающиеся;

2) вероятно исчезнувшие (категория 0) – виды, известные ранее, но исчезнувшие на территории Омской области в XX веке и нахождение которых в природе не подтверждено для беспозвоночных животных – в последние 50 лет, для позвоночных животных – 25 лет;

3) находящиеся под угрозой исчезновения (категория 1) – виды, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

4) сокращающиеся в численности (категория 2) – виды с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих их обилие, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения;

5) редкие (категория 3) – виды, имеющие малую численность и распространенные на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (акваториях);

6) неопределенные по статусу (категория 4) – виды, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

7) восстановленные и восстанавливающиеся (категория 5) – виды, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда они не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению;

8) редкие залетные и заходящие (категория 6) – виды, пребывание которых в пределах Омской области объясняется случайными или систематическими залетами и заходами;

9) коммерчески угрожаемые (категория 7) – виды, большей части популяций которых угрожает истребление в связи с их использованием.

9. Виды растительного мира и другие организмы, занесенные в Красную книгу Омской области, подразделяются по статусу (категории редкости) на:

1) вероятно исчезнувшие (категория 0 (Ex)) – виды, известные ранее и нахождение которых в природе не подтверждено;

2) находящиеся под угрозой исчезновения (категория 1 (E)) – виды, численность которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

3) очень редкие, уязвимые (категория 2 (V)) – виды, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории или спорадически распространены на значительных территориях и могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения;

4) редкие (категория 3 (R)) – виды, имеющие малую численность и распространенные на ограниченной территории или спорадически распространенные на значительных территориях;

5) неопределенные по статусу (категория 4 (I)) – виды, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех

остальных категорий.

(пункт 9 в ред. Постановления Правительства Омской области от 02.11.2005 N 121-п)

10. Предложения о занесении в Красную книгу Омской области, об исключении из Красной книги Омской области или о переводе из одной категории редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира направляются юридическими и физическими лицами в Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области для последующего их рассмотрения научными региональными организациями.

11. Основаниями для занесения в Красную книгу Омской области или изменения категории редкости того или иного объекта животного или растительного мира служат данные об опасном сокращении его численности или ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению.

12. Основаниями для исключения из Красной книги Омской области или изменения категории редкости того или иного объекта животного или растительного мира служат данные о восстановлении его численности и (или) ареала, о положительных изменениях условий его существования или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия специальных мер по его сохранению и восстановлению, а также в случае его безвозвратной потери (вымирания).

13. Научные региональные организации рассматривают и анализируют предложения о занесении в Красную книгу Омской области, об исключении из Красной книги Омской области или о переводе из одной категории редкости в другую того или иного объекта животного или растительного мира и представляют соответствующие предложения на рассмотрение Комиссии.

14. Решение о занесении в Красную книгу Омской области, об исключении из Красной книги Омской области того или иного объекта животного или растительного мира, а также изменении категории его редкости принимается Правительством Омской области в форме постановления с учетом рекомендаций Комиссии.

15. Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области осуществляет распространение материалов по Красной книге Омской области и издание отдельных публикаций на ее основе.

16. Издание Красной книги Омской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

17. Часть тиража Красной книги Омской области направляется органам государственной власти Омской области, территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, научным региональным организациям и другим заинтересованным организациям.

18. Для оперативного планирования мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира Министерство промышленной политики, транспорта и связи Омской области в периоды между изданиями Красной книги Омской области обеспечивает подготовку и распространение перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Омской области или исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Омской области.

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ РАСТЕНИЙ
И ДРУГИХ ОРГАНИЗМОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. Постановления Правительства Омской области
от 02.11.2005 N 121-п)

Русское название	Латинское название	Категория редкости
РАСТЕНИЯ		
ОТДЕЛ ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPHYTA КЛАСС ХВОЩЕВИДНЫЕ - EQUISETOPSIDA Семейство Хвощевые - Equisetaceae		
1 Хвощ ветвистый	Equisetum ramosissimum Desf.	2 (V)
ОТДЕЛ ПАПОРОТНИКОВИДНЫЕ - POLYPODIOPHYTA КЛАСС УЖОВНИКОВЫЕ - OPHIOGLOSSOPSIDA Семейство Ужовниковые - Ophioglossaceae		
2 Гроздовник виргинский	Botrychium virginianum (L.) Sw.	2 (V)
3 Гроздовник многораздельный	Botrychium multifidum (S.G. Gmel.) Rupr.	1 (E)
4 Гроздовник полулунный	Botrychium lunaria (L.) Sw.	1 (E)
5 Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum L.	1 (E)
Семейство Щитовниковые - Aspidiaceae		
6 Щитовник гребенчатый	Dryopteris cristata (L.) A. Gray	1 (E)
ОТДЕЛ ГОЛОСЕМЕННЫЕ - PINOPHYTA КЛАСС ГНЕТОВЫЕ - GNETOPSIDA Семейство Эфедровые (Хвойниковые) - Ephedraceae		
7 Хвойник односемянный	Ephedra monosperma C.A. Meyer	1 (E)
ОТДЕЛ МАГНОЛИЕВЫЕ (ЦВЕТКОВЫЕ, ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ) - MAGNOLIOPHYTA КЛАСС ДВУДОЛЬНЫЕ - MAGNOLIOPSIDA Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae		
8 Кубышка желтая	Nuphar lutea (L.) Smitha	3 (R)
9 Кубышка малая	Nuphar pumila (Timm) DC.	2 (V)
10 Кувшинка четырехугольная	Nymphaea tetragona Georgi	3 (R)
11 Кувшинка чистобелая (кувшинка белая)	Nymphaea Candida J. Presla	3 (R)
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae		
12 Адонис пушистый (горичвет пушистый, стародубка пушистая)	Adonis villosa Ledeb. (Adonis wolgensis var. villosa Trautv.)	3 (R)

13	Воронец колосистый	<i>Actaea spicata</i> L.	1 (E)
14	Воронец красноплодный	<i>Actaea erythrocarpa</i> Fischer	3 (R)
15	Жарок азиатский (купальница азиатская)	<i>Trollius asiaticus</i> L.	3 (R)
16	Жарок европейский (купальница европейская)	<i>Trollius europaeus</i> L.	2 (V)
17	Живокость редкоцветная (шпорник редкоцветный)	<i>Delphinium laxiflorum</i> DC.	1 (E)
18	Живокость сетчатоплодная (шпорник сетчатоплодный)	<i>Delphinium dictyocarpum</i> DC.	2 (V)
19	Лютик простертый (лютик распростертый)	<i>Ranunculus reptans</i> L.	3 (R)
20	Лютик укореняющийся	<i>Ranunculus radicans</i> C.A. Meyer (<i>Ranunculus gmelinii</i> var. <i>radicans</i> Krylov)	4 (I)
Семейство Пионовые - Paeoniaceae			
21	Пион уклоняющийся (Марьин корень)	<i>Paeonia anomala</i> L.	2 (V)
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae			
22	Гвоздика игольчатая	<i>Dianthus acicularis</i> Fischer ex Ledeb.	2 (V)
23	Гвоздика сильноветвистая (гвоздика широковетвистая)	<i>Dianthus ramosissimus</i> Pallas ex Poiret	1 (E)
24	Гвоздика тонколепестная (гвоздика южностепная)	<i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	2 (V)
Семейство Маревые - Chenopodiaceae			
25	Крашенинниковия хохолковая (терескен обыкновенный)	<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. (<i>Ceratoides</i> <i>papposa</i> Botsch. et Ikonnikov)	1 (E)
26	Офайстон однотычинковый	<i>Ofaiston monandrum</i> (Pallas) Mog.	2 (V)
27	Поташник олиственный	<i>Kalidium foliatum</i> (Pallas) Moq.	2 (V)
28	Сарсазан шишковатый	<i>Halocnemum strobilaceum</i> (Pallas) Bieb.	2 (V)
Семейство Гречишные - Polygonaceae			
29	Курчавка кустарниковая	<i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C. Koch	1 (E)
30	Курчавка обманчивая	<i>Atraphaxis decipiens</i> Jaub. et Spach.	1 (E)
Семейство Березовые - Betulaceae			
31	Ольха серая	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	1 (E)
32	Ольха черная (ольха клейкая)	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertner	0 (Ex)

Семейство Зверобойные - Hypericaceae		
33	Зверобой большой	Hypericum ascyron L. 2 (V)
34	Зверобой изящный	Hypericum elegans Stephan ex Willd. 2 (V)
Семейство Вересковые - Ericaceae		
35	Вереск обыкновенный	Calluna vulgaris (L.) Hull (Erica vulgaris L.) 0 (Ex)
Семейство Примуловые - Primulaceae		
36	Первоцвет длиннострелочный	Primula longiscapa Ledeb. 3 (R)
37	Первоцвет мучнистый	Primula farinosa L. 2 (V)
Семейство Капустовые (Крестоцветные) - Brassicaceae		
38	Бурачок ленский	Alyssum lenense Adams 3 (R)
Семейство Липовые - Tiliaceae		
39	Липа сердцевидная	Tilia cordata Miller (T. septentrionalis Rupr.) 3 (R)
Семейство Мальвовые - Malvaceae		
40	Алтей лекарственный	Althaea officinalis L. 3 (R)
Семейство Волчниковые - Thymelaeaceae		
41	Волчник обыкновенный (волчегородник обыкновенный)	Daphne mezereum L. 3 (R)
Семейство Толстянковые - Crassulaceae		
42	Горноколосник колючий	Orostachys spinosa (L.) C.A. Meyer 2 (V)
Семейство Розоцветные - Rosaceae		
43	Вишня кустарная	Cerasus fruticosa Pallas (Prunus fruticosa Pallas) 0 (Ex)
44	Лапчатка прямостоящая	Potentilla erecta (L.) Raeuschel 3 (R)
Семейство Бобовые - Fabaceae		
45	Астрагал алтайский	Astragalus altaicus Bunge 1 (E)
46	Астрагал бухтарминский	Astragalus buchtormensis Pallas 3 (R)
47	Астрагал длинноножковый	Astragalus macropus Bunge 2 (V)
48	Астрагал рогоплодный	Astragalus cornutus Pallas 2 (V)
49	Астрагал родственный	Astragalus consanguineus Bong. et C.A. Meyer 1 (E)
50	Астрагал свернутый	Astragalus contortuplicatus L. 2 (V)
51	Астрагал узкорогий	Astragalus stenoceras C.A. Meyer 2 (V)
52	Копеечник Гмелина	Hedysarum gmelinii Ledeb. 2 (V)

53	Лядвенец Сергиевской	<i>Lotus sergievskiae</i> R. Kam. et Kovalevsk. (L. krylovii auct. non Schischkin et Serg.)	3 (R)
54	Лядвенец украинский	<i>Lotus ucrainicus</i> Klokov (L. corniculatus auct. non L.)	2 (V)
55	Остролодочник колокольчатый	<i>Oxytropis campanulata</i> Vass. (<i>O. uralensis</i> DC.)	2 (V)
56	Термопсис монгольский	<i>Thermopsis mongolica</i> Czefr. (<i>Th. lanceolata</i> subsp. <i>schischkinii</i> (Czefr.) Yakovlev)	1 (E)
57	Чина Гмелина	<i>Lathyrus gmelinii</i> Fritsch	3 (R)
Семейство Льновые - Linaceae			
58	Лен многолетний	<i>Linum perenne</i> L.	1 (E)
Семейство Истодовые - Polygalaceae			
59	Истод сибирский	<i>Polygala sibirica</i> L.	1 (E)
Семейство Сельдерейные (Зонтичные) - Apiaceae			
60	Володушка двухпобеговая	<i>Bupleurum bicaule</i> Helm	1 (E)
61	Поручейник сизаровидный	<i>Sium sisaroides</i> DC. (<i>Sisarum sisaroides</i> (DC.) Schischkin)	4 (1)
Семейство Валериановые - Valerianaceae			
62	Валериана клубненосная	<i>Valeriana tuberosa</i> L.	3 (R)
Семейство Горечавковые - Gentianaceae			
63	Золототысячник красивый	<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Drucea	1 (E)
Семейство Мареновые - Rubiaceae			
64	Подмаренник трехцветковый	<i>Galium triflorum</i> Michaux	1 (E)
Семейство Норичниковые - Scrophulariaceae			
65	Мытник уральский	<i>Pedicularis sibirica</i> subsp. <i>uralensis</i> (Vved.) Ivanina (<i>P. uralensis</i> Vved., <i>P.</i> <i>comosa</i> aust. non L.)	3 (R)
Семейство Яснотковые (Губоцветные) - Lamiaceae			
66	Котовник украинский	<i>Nepeta ucranica</i> L.	2 (V)
Семейство Колокольчиковые - Campanulaceae			
67	Колокольчик болонский	<i>Campanula bononiensis</i> L.	3 (R)
68	Колокольчик скупенный	<i>Campanula glomerata</i> L.	3 (R)
Семейство Астровые (Сложноцветные) - Asteraceae			
69	Большеголовник серпуховый (левзея алтайская, стеммаканта серпуховидная)	<i>Rhaponticum serratuloides</i> (<i>Georgi</i>) Bobr. (<i>Leusea</i> <i>altaica</i> (Fisch. ex Spreng.) Link., <i>Stemmacantha</i> <i>serratuloides</i> (<i>Georgi</i>) M.	2 (V)

		Dittrich)	
70	Василек прижаточешуйный	Centaurea adpressa Ledeb.	2 (V)
71	Василек сибирский	Centaurea sibirica L.	2 (V)
72	Козелец мечелистный	Scorzonera ensifolia Bieb.	0 (Ex)
73	Пижма тысячелистная	Tanacetum millefolium (L.) Tzvelev (Chrysanthemum millefolium L.)	2 (V)
74	Пиретрум щитковидный (пиретрум щиткоцветный)	Pyrethrum corymbosum (L.) Scop.	0 (Ex)
75	Полынь Гмелина	Artemisia gmelinii Weber ex Stechm. (A. sacrorum Ledeb.)	2 (V)
КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ - LILIOPSIDA			
Семейство Водокрасовые - Hydrocharitaceae			
76	Гидрилла мутовчатая	Hydrilla verticillata (L.fil.) Royle	3 (R)
Семейство Частуховые - Alismataceae			
77	Стрелолист трехлистный	Sagittaria trifolia L.	3 (R)
Семейство Лилейные - Liliaceae			
78	Рябчик малый	Fritillaria meleagroides Patrin ex Schultes et Schultes fil.	2 (V)
79	Тюльпан алтайский	Tulipa altaica Pallas ex Sprengel	0 (Ex)
80	Тюльпан поникающий	Tulipa patens Agardh ex Schultes et Schultes fil.	1 (E)
Семейство Касатиковые (Ирисовые) - Iridaceae			
81	Касатик низкий (касатик желтый)	Iris humilis Georgi	3 (R)
82	Касатик сибирский	Iris sibirica L.	3 (R)
83	Касатик сизоватый	Iris glaucescens Bunge (I. scariosa auct.)	0 (Ex)
84	Касатик солончаковый	Iris halophila Pallas	3 (R)
Семейство Луковые - Alliaceae			
85	Лук желтеющий	Allium flavescens Besser (A. albidum auct. non Fischer)	1 (E)
86	Лук мелкосетчатый (лук победный, черемша, колба)	Allium microdictyon Prokh. (Allium victorialis L.)	4 (I)
87	Лук предвиденный	Allium praescissum Reichenb.	1 (E)
88	Лук решетчатый	Allium clathratum Ledeb.	0 (Ex)
Семейство Ятрышниковые (Орхидные) - Orchidaceae			
89	Башмачок известняковый (башмачок настоящий, венерин башмачок настоящий)	Cypripedium calceolus L.	3 (R)
90	Башмачок крупноцветковый (венерин башмачок)	Cypripedium macranthon Sw.	3 (R)

	крупноцветковый)		
91	Башмачок пятнистый (венерин башмачок пятнистый)	Cypripedium guttatum Sw.	3 (R)
92	Гнездовка настоящая	Neottia nidus-avis (L.) L. C. M. Rich.	1 (E)
93	Дремлик болотный	Epipactis palustris (L.) Crantz	2 (V)
94	Дремлик зимовниковый	Epipactis helleborine (L.) Crantz (E. latifolia (L.) All.)	1 (E)
95	Дремлик темно-красный	Epipactis atropubens (Hoffm. ex Bernh.) Besser (E. atropurpurea Rafin.)	1 (E)
96	Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea (L.) R. Br.	3 (R)
97	Ладьян трехнадрезанный	Corallorrhiza trifida Chatel. (C. neottia Scop.)	1 (E)
98	Липарис Лезеля	Liparis loeselii (L.) L. C. M. Rich.	2 (V)
99	Любка двулистная	Platanthera bifolia (L.) L. C. M. Rich.	3 (R)
100	Мякотница однолистная	Malaxis monophyllos (L.) Sw. (Microstylis monophyllos (L.) Lindley)	2 (V)
101	Надбородник безлистный	Epipogium aphyllum (F. W. Schmidt) Sw.	1 (E)
102	Неоттианте клубучковая (гнездоцветка клубучковая)	Neottianthe cucullata (L.) Schlechter	1 (E)
103	Пальчатокоренник балтийский (пальцекорник балтийский)	Dactylorhiza baltica (Klinge) Orlova (Orchis baltica (Klinge) Nevski)	1 (E)
104	Пальчатокоренник мясо-красный (пальцекорник мясо-красный)	Dactylorhiza incarnata (L.) Soo. (Orchis incarnata L.)	3 (R)
105	Пальчатокоренник пятнистый (пальцекорник пятнистый)	Dactylorhiza maculata (L.) Soo. (Orchis maculata L.)	3 (R)
106	Пальчатокоренник Руссова (пальцекорник Руссова)	Dactylorhiza russovii (Klinge) Holub (Orchis traunsteineri auct. non Sauter)	1 (E)
107	Пальчатокоренник Фукса (пальцекорник Фукса)	Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo. (Orchis fuchsii Druce)	3 (R)
108	Пололепестник зеленый	Coeloglossum viride (L.) C. Hartman	3 (R)
109	Тайник сердцевидный	Listera cordata (L.) R. Br.	2 (V)
110	Тайник яйцевидный	Listera ovata (L.) R. Br.	3 (R)
111	Хаммарбия болотная	Hammarbya paludosa (L.) O. Kuntze	0 (Ex)
112	Ятрышник шлемоносный	Orchis militaris L.	3 (R)

Семейство Осоковые (Сытевые) - Cyperaceae			
113	Камыш Эренберга	Scirpus ehrenbergii Boeck.	2 (V)
Семейство Мятликовые (Злаки) - Poaceae			
114	Бескильница гигантская	Puccinellia gigantea (Grossh.) Grossh. (P. sclerodes V. Krecz.)	3 (R)
115	Бескильница длинночешуйная	Puccinellia dolicholepis V. Krecz.	3 (R)
116	Ковыль Залесского	Stipa zaleskii Wilensky	0 (Ex)
117	Ковыль киргизский	Stipa kirghisorum P. Smirnov	2 (V)
118	Ковыль Коржинского	Stipa korshinskyi Roshev	2 (V)
119	Ковыль красивейший	Stipa pulcherrima C. Koch	0 (Ex)
120	Ковыль Лессинга	Stipa lessingiana Trin. et Rupr.	3 (R)
121	Ковыль опушеннолистный	Stipa dasyphylla (Lindcm.) Trautv.	1 (E)
122	Ковыль перистый	Stipa pennata L.	3 (R)
123	Ковыль предволосовидный	Stipa praecapillata Alechin (S. capillata var. coronata Roshev f. praecapillata (Alechin) Krylov)	1 (E)
124	Ковыль узколистный	Stipa tirsia Steven	2 (V)
125	Овсяница гигантская	Festuca gigantea (L.) Villar	0 (Ex)
Семейство Ароидные (Аронниковые) - Araceae			
126	Аир обыкновенный (аир болотный, ирный корень)	Acorus calamus L.	3 (R)
ЛИШАЙНИКИ			
ОТДЕЛ АСКОМИЦЕТЫ - ASCOMYCOTA			
ПОРЯДОК АРТОНИЕВЫЕ - ARTHONIALES			
Семейство Артониевые - Arthoniaceae			
1	Артония изящная	Arthonia elegans (Ach.) Almq.	3 (R)
Семейство Рочелловые - Roccellaceae			
2	Леканактис уменьшенный	Lecanactis deminuens (Nyl.) Vain.	3 (R)
ПОРЯДОК ДОТИДЕАЛЬНЫЕ - DOTHIDEALES			
Семейство Артопирениевые - Arthopyreniaceae			
3	Артопирения грязная	Arthopyrenia rhypontha (Ach.) A. Massal.	3 (R)
ПОРЯДОК ГИАЛЕКТОВЫЕ - GYALECTALES			
Семейство Гиалектовые - Gyalectaceae			
4	Гиалекта Флотова	Gyalecta flotowii Koerb.	3 (R)
5	Гиалекта чернеющая	Gyalecta nigricans Vain.	4 (I)
ПОРЯДОК ЛЕКАНОРОВЫЕ - LECANORALES			

Семейство Бацидиевые - Bacidiaceae			
6	Бацидия Баглиitto	<i>Bacidia bagliettoana</i> (Massal. et De Not.) Jatta (<i>Bacidia muscorum</i> (Sw.) Mudd.)	3 (R)
7	Бацидия многоцветная	<i>Bacidia polychroa</i> Koerb. (<i>Bacidia fuscorubella</i> (Hoffm.) Bausch.)	3 (R)
8	Клиостомум сморщенный	<i>Cliostomum corrugatum</i> Fr. (<i>Catillaria graniformis</i> (Hag.) Vain.)	3 (R)
Семейство Калициевые - Caliciaceae			
9	Калициум адекватный	<i>Calicium adaequatum</i> Nyl.	3 (R)
Семейство Канделариевые - Candelariaceae			
10	Канделариелла отвернутая	<i>Candelariella reflexa</i> (Nyl.) Lett.	3 (R)
Семейство Коллемовые - Collemataceae			
11	Лептогиум насыщенный	<i>Leptogium saturninum</i> (Dicks.) Nyl.	2 (V)
Семейство Леканоровые - Lecanoraceae			
12	Леканора рассеянная	<i>Lecanora dispersa</i> (Pers.) Sommerf.	3 (R)
13	Леканора обломочная	<i>Lecanora frustulosa</i> (Dicks.) Ach.	3 (R)
14	Леканора настенная	<i>Lecanora muralis</i> (Schreb.) Rabenh.	3 (R)
Семейство Мегалариевые - Megalariaceae			
15	Мегалария Лорера	<i>Megalaria laureri</i> (Th. Fr.) Hafellner (<i>Catillaria</i> <i>intermixta</i> Arnold)	3 (R)
Семейство Микареевые - Micareaceae			
16	Микарея почерневшая	<i>Micareea denigrata</i> (Fr.) Hedl. (<i>Biatora denigrata</i> Fr.)	3 (R)
Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae			
17	Бриория Фремонта	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et D. Hawksw.	3 (R)
18	Еверния сливовая	<i>Evernia prunastri</i> (L.) Ach.	4 (I)
19	Еверниаструм усиковый	<i>Everniastrum cirratum</i> (Fr.) Hale ex Sipman	3 (R)
20	Гипогимния энтероморфная	<i>Hypogymnia enteromorpha</i> (Ach.) Nyl.	4 (I)
21	Менегация пробуравленная	<i>Menegazzia terebrata</i> (Hoff.) Massal.	1 (E)
22	Пармелина дубовая	<i>Parmelina quercina</i> (Willd.) Hale	4 (I)

23	Пармелина липовая	<i>Parmelina tiliacea</i> (Hoffm.) Hale	4 (I)
24	Уснея бородатая	<i>Usnea barbata</i> (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
25	Уснея цветущая	<i>Usnea florida</i> (L.) Web. in Wigg.	1 (E)
26	Уснея складчатая	<i>Usnea plicata</i> (L.) Web. in Wigg.	4 (I)
27	Уснея Васмута	<i>Usnea wasmuthii</i> Ras.	4 (I)
Семейство Фисциевые - Physciaceae			
28	Буэллия трифрагмия	<i>Buellia triphragmia</i> (Nyl.) Arnold (<i>Diplotomma</i> <i>lauri-cassiae</i> (Fee) Arnold, <i>D. triphragmium</i> (Nyl.) Szatala)	3 (R)
Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae			
29	Рамалина чашечковая	<i>Ramalina calicaris</i> (L.) Fr.	3 (R)
Семейство Трапелиевые - Trapeliaceae			
30	Трапелиопсис зеленоватый	<i>Trapeliopsis viridescens</i> (Schrad.) Coppins et P. James (<i>Biatora viridescens</i> (Schrad. in Gmel.) Fr.)	3 (R)
ПОРЯДОК ОСТРОПАЛЕВЫЕ - OSTROPALES Семейство Графидовые - Graphidaceae			
31	Графис написанный	<i>Graphis scripta</i> (L.) Ach.	3 (R)
ПОРЯДОК ПЕЛЬТИГЕРОВЫЕ - PELTIGERALES Семейство Лобариевые - Lobariaceae			
32	Лобария легочная	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	1 (E)
ПОРЯДОК ТЕЛОСХИСТОВЫЕ - TELOSCHISTALES Семейство Телосхистовые - Teloschistaceae			
33	Калоплака ассигена	<i>Caloplaca assigena</i> (Lahm.) DT. et Sarnth.	4 (I)
34	Калоплака желточно-желтая	<i>Caloplaca vitellinula</i> (Nyl.) Oliv.	3 (R)
ПОРЯДОК ТРИХОСФЕРОВЫЕ - TRICHOSPHERALES Семейство Трихосферовые - Trichosphaeriaceae			
35	Чреспорафис Винкампа	<i>Cresporhaphis wienkampii</i> (Lahm ex Hazsl.) M. B. Aquirre (<i>Leptorhaphis wienkampii</i> Lahm ap. Hazsl.)	3 (R)
ПОРЯДОК ВЕРРУКАРИЕВЫЕ - VERRUCARIALES Семейство Веррукариевые - Verrucariaceae			
36	Веррукария черноватая	<i>Verrucaria nigrescens</i> Pers.	3 (R)
СЕМЕЙСТВА С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ (FAMILIES OF UNCERTAIN POSITION) Семейство Сфинктриновые - Sphinctrinaceae			

37	Сфинктрина кубарчатая	<i>Sphinctrina turbinata</i> (Pers.) De Not. (<i>Sphinctrina</i> <i>gelasinata</i> (With.) Zahlbr.)	4 (I)
ОТДЕЛ БАЗИДИОМИЦЕТЫ - BASIDIOMYCOTA ПОРЯДОК АГАРИКОВЫЕ - AGARICALES Семейство Трихоломовые - Tricholomataceae			
38	Омфалина гудзонская	<i>Omphalina hudsoniana</i> (Jenn.) Bigelow (<i>Coriscium viride</i> (Ach.) Vain.)	4 (I)

Приложение N 3
к Постановлению
Правительства Омской области
от 6 июля 2005 г. N 76-п

ПЕРЕЧЕНЬ
РЕДКИХ И НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЖИВОТНЫХ,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(в ред. Постановления Правительства Омской области
от 02.11.2005 N 121-п)

N	Русское название	Латинское название	Категория редкости
ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ - ARTHROPODA КЛАСС НАСЕКОМЫЕ - INSECTA Отряд Богомолы - Mantodea			
1	Богомол испещренный	<i>Iris polystictica</i>	2
Отряд Прямокрылые - Orthoptera			
2	Дыбка степная	<i>Saga pedo</i>	1
3	Скачок морщинистый	<i>Montana striata</i>	2
Отряд Чешуекрылые - Lepidoptera			
4	Подалирий	<i>Iphiclidides podalirius</i>	6
5	Махаон	<i>Papilio machaon</i>	7
6	Аполлон	<i>Parnassius apollo</i>	3
7	Зорька Эвфема (Белянка Эвфема)	<i>Zegris eupheme</i>	3
8	Хвостатка Фривальдского	<i>Ahlbergia frivaldszkyi</i>	4
9	Переливница метис иртышская	<i>Apatura metis irtyschica</i>	3
10	Переливница большая	<i>Apatura iris</i>	3
11	Павлиний глаз ночной малый	<i>Eudia pavonia</i>	3
12	Медведица Киндерманна	<i>Sibirarctica Kindermanni</i>	1
Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera			
13	Шмель моховой	<i>Bombus muscorum</i>	3
Отряд Двукрылые - Diptera			
14	Ктырь гигантский	<i>Satanas gigas</i>	4
ТИП ХОРДОВЫЕ - CHORDATA КЛАСС КРУГЛОРОТЫЕ - CYCLOSTOMATA Отряд Миногообразные - Petromyzoniformes			
1	Минога ручьевая сибирская	<i>Lampetra japonica kessleri</i>	4
КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES Отряд Осетрообразные - Acipenseriformes			
1	Осетр сибирский	<i>Acipenser baeri</i>	2
Отряд Лососеобразные - Salmoniformes			
2	Нельма	<i>Stenodus leucichthys</i>	2

		nelma	
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes			
3	Подкаменщик сибирский	Cottus sibiricus	4
КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA			
Отряд Хвостатые - Caudata			
1	Углозуб сибирский	Hynobius keyserlingi	3
2	Тритон обыкновенный	Triturus vulgaris	3
Отряд Бесхвостые - Anura			
3	Жаба серая	Bufo bufo	5
КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA			
Отряд Чешуйчатые - Squamata			
1	Гадюка обыкновенная	Vipera berus	3
2	Уж обыкновенный	Natrix natrix	3
КЛАСС ПТИЦЫ - AVES			
Отряд Гагарообразные - Gaviiformes			
1	Гагара чернозобая	Gavia arctica	3
Отряд Поганкообразные - Podicipediformes			
2	Поганка серошекая	Podiceps griseigena	4
Отряд Веслоногие - Pelecaniformes			
3	Пеликан кудрявый	Pelecanus crispus	3
4	Пеликан розовый	Pelecanus onocrotalus	6
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes			
5	Аист черный	Ciconia nigra	0
6	Цапля белая большая	Egretta alba	6
7	Выпь малая (Волчок)	Ixobrychus minutus	3
Отряд Гусеобразные - Anseriformes			
8	Лебедь-шипун	Cygnus olor	6
9	Лебедь малый	Cygnus bewickii	4
10	Пискулька	Anser erythropus	1 (6)
11	Казарка краснозобая	Rufibrenta ruficollis	6
12	Огарь	Tadorna ferruginea	0
13	Нырок красноносый	Netta rufina	6
14	Нырок белоглазый	Aythya nyroca	3
15	Савка	Oxyura leucocephala	1
Отряд Соколообразные - Falconiformes			
16	Скопа	Pandion haliaetus	3
17	Беркут	Aquila chrysaetos	2

18	Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	6
19	Орел степной	<i>Aquila nipalensis</i>	1
20	Подорлик большой	<i>Aquila clanga</i>	2
21	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	6
22	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	4
23	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	3
24	Лунь степной	<i>Circus macrourus</i>	2
25	Кречет сибирский	<i>Falco gyrfalco</i>	6
26	Балобан обыкновенный	<i>Falco cherrug</i>	4
27	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	1
28	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	3
29	Пустельга степная	<i>Falco naumanni</i>	1
Отряд Курообразные - Galliformes			
30	Куропатка серая	<i>Perdix perdix</i>	3 (7)
Отряд Журавлеобразные - Gruiformes			
31	Журавль черный	<i>Grus monacha</i>	0
32	Журавль белый (Стерх)	<i>Grus leucogeranus</i>	0 (6)
33	Журавль красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	2
34	Коростель	<i>Crex crex</i>	4
35	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	0
36	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	1
37	Джек	<i>Chlamydotis undulata</i>	0
Отряд Ржанкообразные - Charadriiformes			
38	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	6
39	Кречетка	<i>Chettusia gregaria</i>	1
40	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	3
41	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	3
42	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	3
43	Улит большой	<i>Tringa nebularia</i>	2
44	Дупель лесной	<i>Gallinago media</i>	2
45	Кроншнеп большой	<i>Numenius arguata</i>	3
46	Кроншнеп тонкоклювый	<i>Numenius tenuirostris</i>	1
47	Веретенник азиатский Бекасовидный	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	6
48	Тиркушка степная	<i>Glareola nordmanni</i>	2
49	Хохотун черноголовый	<i>Larus ichtyaetus</i>	6

50	Крачка малая	<i>Sterna albifrons</i>	6
51	Чеграва	<i>Sterna caspia</i>	6
Отряд СOVOобразные - Strigiformes			
52	Филин	<i>Bubo bubo</i>	1
53	Сова белая	<i>Nyctea scandiaca</i>	7
54	Сова ястребиная	<i>Surnia ulula</i>	3
55	Сыч мохноногий	<i>Aegolius funereus</i>	3
56	Сыч воробьиный	<i>Glaucidium passerinum</i>	3
57	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	3
Отряд Ракшеобразные - Coraciiformes			
58	Зимородок обыкновенный	<i>Alcedo atthis</i>	3
59	Удод	<i>Upupa epops</i>	4
Отряд Дятлообразные - Piciformes			
60	Дятел черный (Желна)	<i>Dryocopus martius</i>	7
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes			
61	Жаворонок черный	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	1
62	Жаворонок белокрылый	<i>Melanocorypha leucoptera</i>	3
63	Конек зеленый (пятнистый)	<i>Anthus hodysoni</i>	3
64	Конек полевой	<i>Anthus campestris</i>	6
65	Конек степной	<i>Anthus richardi</i>	4
66	Сорокопут серый (большой)	<i>Lanius excubitor</i>	6
67	Сорокопут чернолобый	<i>Lanius minor</i>	6
68	Соловей обыкновенный (восточный)	<i>Luscinia luscinia</i>	7
69	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	3
70	Синица усатая	<i>Panurus biarmicus</i>	3
71	Сверчок певчий	<i>Locustella certhiola</i>	3
72	Камышевка вертлявая	<i>Acrocephalus paludicola</i>	3
73	Славка черноголовая	<i>Sylvia atricapilla</i>	3
74	Королек желтоголовый	<i>Regulus regulus</i>	4
75	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	7
76	Клест обыкновенный	<i>Loxia corvirostra</i>	3
77	Чечевица длиннохвостая (Урагус)	<i>Uragus sibiricus</i>	3
КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA			
Отряд Насекомоядные - Insectivora			
1	Еж ушастый	<i>Hemiechinus auritus</i>	3

2	Крот европейский	Talpa europaea	0
3	Крот алтайский	Talpa altaica	0
4	Бурозубка крошечная	Sorex minutissimus	3
5	Кутора обыкновенная	Neomys fodiens	3
Отряд Рукокрылые - Chiroptera			
6	Ночница водяная	Myotis daubentoni	0
7	Кожанок северный	Eptesicus nilssoni	2
8	Кожан двухцветный	Vespertilio murinus	3
Отряд Грызуны - Rodentia			
9	Летяга обыкновенная	Pteromys volans	4
10	Сурок степной (Байбак)	Marmota bobac	4 (7)
11	Бобр речной (западносибирский подвид)	Castor fiber pohlei	0
12	Мышовка степная	Sicista subtilus	3
13	Мышовка лесная	Sicista betulina	3
14	Тушканчик большой	Allactaga major	3
15	Хомячок серый	Cricetulus migratorius	1
16	Хомячок барабинский	Cricetulus barabensis	3
17	Хомячок Эверсмана	Allocricetulus eversmanni	4
18	Хомячок джунгарский	Phodopus sungorus	3
19	Лемминг лесной	Myopus schisticolor	0
20	Пеструшка степная	Lagurus lagurus	3
Отряд Хищные - Carnivora			
21	Росомаха	Gulo gulo	3
22	Норка европейская	Mustela lutreola	0
23	Выдра	Lutra lutra	1
24	Рысь	Lynx lynx	3
Отряд Непарнокопытные - Perissodactyla			
25	Тарпан восточный или джунгарский (Лошадь Пржевальского)	Eguus przewalskii gmelini	00
26	Кулан	Eguus hemionus finschii	00
Отряд Парнокопытные - Artiodactyla			
27	Олень северный	Rangifer tarandus	2 (6)
28	Сайгак	Saiga tatarica	0 (6)