



**Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей  
среды и природопользования Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от «04» марта 2016г.

№ 109

**О Красной книге Самарской области**

На основании Закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Закона Российской Федерации «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ, Положения о порядке ведения Красной книги Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 03.10.1997 № 419-а, Закона Самарской области «Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области» от 06.04.2009 № 46-ГД, Положения о министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 09.10.2013 № 528 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Красной книге Самарской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Перечень видов животных, растений и грибов, включённых в Красную книгу Самарской области согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу:

приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области от 31.08.2005 № 4 «О Красной книге Самарской области»;

приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

Самарской области от 26.09.2007 № 6 «Об изменениях в списках видов растений, включённых в Красную книгу Самарской области»;

приказ министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области от 05.02.2009 № 3 «Об изменениях в списках видов животных, включённых в Красную книгу Самарской области»;

приказ министерства природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области от 03.11. 2010 № 356 «О внесении изменения в пункт 5.1 Положения о Красной книге Самарской области, утверждённого приказом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области от 31.08.2005 № 4.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр  
лесного хозяйства,  
охраны окружающей среды  
и природопользования  
Самарской области



А.И.Ларионов

Приложение 1  
к приказу министерства лесного  
хозяйства, охраны окружающей среды  
и природопользования  
Самарской области

от 04 марта 2016 г. № 109

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Красной книге Самарской области**

В Самарской области в соответствии с Законом Российской Федерации «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, Законом Российской Федерации «О животном мире» от 24.04.1995 № 52-ФЗ, Положением о порядке ведения Красной книги Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 03.10.1997 № 419-а, Законом Самарской области «Об охране окружающей среды и природопользовании в Самарской области» от 06.04.2009 № 46-ГД, Положением о министерстве лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 09.10.2013 N 528, приказом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области от 31.08.2005 № 4 учреждена и ведётся Красная книга Самарской области.

**Глава I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Красная книга Самарской области является официальным документом, содержащим свод сведений о состоянии, распространении и мерах охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений и грибов (далее именуются - объекты животного и растительного мира), обитающих

(произрастающих) на территории Самарской области.

1.2. Красная книга Самарской области учреждена приказом министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Самарской области от 31.08.2005 № 4 в целях выявления, регистрации и охраны в Самарской области редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также организации мониторинга за их состоянием, разработки и осуществления мероприятий по их сохранению и восстановлению.

1.3. Печатное издание Красной книги Самарской области является официальным документом, включает в себя разделы по различным группам объектов растительного и животного мира и может состоять из одного или нескольких томов.

Для повседневной работы публикуются дубликаты Красной книги Самарской области (на бумажном и электронном носителях).

1.4. Красная книга Самарской области ведется на основе систематически обновляемых данных о состоянии и распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира на территории Самарской области, определяет меры особой охраны для таких объектов.

1.5. Ведение Красной книги Самарской области в соответствии с действующим природоохранным законодательством и настоящим Положением возлагается на специально уполномоченный орган исполнительной власти Самарской области, обеспечивающий на территории области реализацию государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природопользования – министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области (далее – министерство).

1.6. Для обеспечения ведения Красной книги Самарской области министерством создается Комиссия по ведению и научному редактированию Красной книги Самарской области (далее - Комиссия).

Положение о Комиссии, ее персональный состав утверждаются

министром или лицом его замещающим.

1.7. Для обеспечения проведения работ по выявлению, регистрации и охране в Самарской области редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, а также для организации мониторинга за их состоянием, разработки и осуществления мероприятий по их сохранению и восстановлению министерство привлекает на договорной основе научно-исследовательские учреждения, учебные заведения или иные учреждения и организации, а также отдельных ученых и специалистов.

1.8. Финансирование работ по ведению и изданию Красной книги Самарской области осуществляется за счёт средств, выделяемых министерству в рамках государственных программ в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных областным бюджетом на соответствующий финансовый период, а также за счёт иных источников, не противоречащих законодательству Российской Федерации и Самарской области.

## Глава II. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЕДЕНИЮ КРАСНОЙ КНИГИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

2.1. Ведение Красной книги Самарской области включает:

сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира;

организацию мониторинга состояния объектов животного и растительного мира;

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

занесение в Красную книгу Самарской области (или исключение из нее) того или иного объекта животного и растительного мира;

подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги Самарской области в печатном и электронном видах;

подготовку и реализацию предложений по специальным мерам охраны, включая организацию и функционирование системы особо охраняемых

природных территорий регионального значения, с целью сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Самарской области;

разработку и обоснование мероприятий государственных программ по охране объектов животного и растительного мира и среды их обитания, включая мероприятия по искусственному разведению их в полувольных условиях или в культуре.

### Глава III. СБОР, АНАЛИЗ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ОБ ОБЪЕКТАХ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ ИЛИ РЕКОМЕНДУЕМЫХ К ЗАНЕСЕНИЮ В КРАСНУЮ КНИГУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

3.1. Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных или рекомендуемых к занесению в Красную книгу Самарской области, обеспечивается в результате проведения необходимых обследований и мониторинга их состояния.

3.2. Сбор данных о распространении, местах обитания, образе жизни, биологии, численности, лимитирующих факторах, принятых и необходимых мерах по охране и восстановлению объектов животного и растительного мира, об изменении условий их обитания осуществляется организациями и гражданами, связанными по роду своей деятельности с изучением и охраной объектов животного и растительного мира.

3.3. Анализ полученных данных о состоянии биоты в Самарской области и использование их для пополнения банка данных по объектам животного и растительного мира осуществляется Комиссией.

### Глава IV. ПОРЯДОК ЗАНЕСЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА В КРАСНУЮ КНИГУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

4.1. В Красную книгу Самарской области заносятся объекты животного и растительного мира постоянно или временно обитающие (произрастающие) в

естественных условиях на территории (акватории) Самарской области, которые подлежат особой охране.

4.2. В Красную книгу Самарской области включаются объекты животного и растительного мира, нуждающиеся в специальных мерах охраны, а именно:

объекты животного и растительного мира, находящиеся под угрозой исчезновения;

уязвимые, узкоэндемичные, эндемичные и редкие объекты животного и растительного мира, охрана которых важна для сохранения флоры и фауны различных природно - климатических зон;

объекты животного и растительного мира, реальная или потенциальная хозяйственная ценность которых установлена и при существующих темпах эксплуатации их запасы поставлены на грань исчезновения, в результате чего назрела необходимость принятия срочных мер по их охране и воспроизводству;

объекты животного и растительного мира, которым не требуется срочных мер охраны, но необходим государственный контроль за их состоянием, в силу их уязвимости (обитающие на краю ареала, естественно редкие и т.д.);

4.3. Основанием для принятия решения о занесении в Красную книгу Самарской области или изменении категории редкости того или иного объекта животного или растительного мира служат полученные данные об опасном сокращении его численности и (или) ареала, о неблагоприятных изменениях условий существования этого объекта или другие данные, свидетельствующие о необходимости принятия особых мер по его сохранению и восстановлению.

Основанием для принятия решения об исключения из Красной книги Самарской области или изменения категории редкости того или иного объекта животного или растительного мира служат полученные данные о восстановлении его численности и (или) ареала или другие данные, свидетельствующие об отсутствии необходимости принятия особых мер по его сохранению и восстановлению.

4.4. Решение Комиссии о занесении в Красную книгу Самарской области (исключении из Красной книги Самарской области) или изменении категории

редкости того или иного объекта животного или растительного мира является основанием для принятия соответствующего нормативного правового акта.

4.5. Объекты животного и растительного мира, включенные в Красную книгу Российской Федерации, обитающие (произрастающие) на территории Самарской области, обязательны для включения в Красную книгу Самарской области.

## Глава V. ПОДГОТОВКА К ИЗДАНИЮ, ИЗДАНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

5.1. Министерство осуществляет подготовку к изданию и организует издание Красной книги Самарской области, а также распространение материалов по Красной книге Самарской области и издание отдельных публикаций на ее основе.

5.2. Подготовка к изданию Красной книги Самарской области включает:

а) рассмотрение и утверждение в установленном порядке: перечня (списка) объектов животного и растительного мира, включаемых в Красную книгу Самарской области;

перечня (списка) объектов животного и растительного мира, исключаемых из Красной книги Самарской области;

б) подготовку рукописи Красной книги Самарской области, включая необходимый иллюстративный и картографический материал.

5.3. Издание Красной книги Самарской области осуществляется не реже одного раза в 10 лет.

5.4. Часть тиража издания Красной книги Самарской области направляется федеральным и региональным органам исполнительной власти, ведущим и региональным организациям и другим заинтересованным организациям для использования в работе, а также органам местного самоуправления.

5.5. Для оперативного планирования мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, независимо от



издания и распространения Красной книги Самарской области, министерство в периоды между изданиями обеспечивает подготовку и распространение перечней (списков) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Самарской области и исключенных из нее (с изменениями и дополнениями), которые являются составной частью Красной книги Самарской области.

## Глава VI. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

6.1. Добывание объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Самарской области и не принадлежащих к объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, запрещено.

6.2. Природопользователи, на территории (акватории) которых имеются объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу Самарской области, обязаны принимать меры по их охране в соответствии с действующим законодательством.

## Глава VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТОВ, ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

7.1. Граждане, должностные и юридические лица несут ответственность за действия, ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания занесенных в Красную книгу Самарской области объектов животного и растительного мира, а также за незаконную добычу, продажу или уничтожение их и возмещают ущерб согласно действующему законодательству.

7.2. Ущерб, причиненный незаконным добыванием или уничтожением

объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Самарской области (их частей или продуктов), или иным действием, а также нарушением мест их обитания (произрастания), взыскивается в установленном законодательством порядке.

Приложение 2  
к приказу министерства лесного  
хозяйства, охраны окружающей среды  
и природопользования  
Самарской области

от 04 марта 2016 г. № 109

**Перечень видов животных, растений и грибов,  
включённых в Красную книгу Самарской области**

Позвоночные животные

1. Осетр русский *Acipenser gueldenstaedti* (Brandt, 1833)
2. Стерлядь *Acipenser ruthenus* (Linnaeus, 1758)
3. Белуга *Huso huso* (Linnaeus, 1758)
4. Белорыбица *Stenodus leucichthys* (Güldenstädt, 1772)
5. Форель ручьевая *Salmo trutta morpha fario* (Linnaeus, 1758)
6. Быстрянка *Alburnoides bipunctatus* (Bloch, 1782)
7. Подуст волжский *Chondrostoma variable* (Jakovlev, 1870)
8. Белоперый пескарь *Romanogobio albiginnatus* (Lukasch, 1933)
9. Тритон обыкновенный *Lissotriton vulgaris* (Linnaeus, 1758)
10. Тритон гребенчатый *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768)
11. Жаба серая *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758)
12. Лягушка травяная *Rana temporaria* (Linnaeus)
13. Лягушка съедобная *Rana esculenta* (Linnaeus)
14. Черепаха болотная *Emys orbicularis* (Linnaeus, 1758)
15. Ящурка разноцветная *Eremias arguta* (Pallas, 1773)
16. Ящерица живородящая *Zootoca vivipara* (Lichtenstein, 1823)
17. Уж водяной *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768)
18. Медянка обыкновенная *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768)
19. Полоз узорчатый *Elaphe dione* (Pallas, 1773)
20. Гадюка восточная степная, или гадюка Ренарда *Vipera renardi* (Christoph, 1861)
21. Гадюка обыкновенная *Vipera berus* (Linnaeus, 1758)
22. Огарь *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764)
23. Большая белая цапля *Egretta alba* (L.)
24. Лебедь-шипун *Cygnus olor* (Gmelin)
25. Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)
26. Европейский тювик *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850)
27. Лунь степной *Circus macrourus* (Gmelin, 1771)
28. Змеяяд *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)

29. Орел-карлик *Hieraaetus pennatus* (Gmelin, 1788)
30. Степной орел *Aquila rapax* (Temminck, 1828)
31. Могильник *Aquila heliaca* (Savigny, 1809)
32. Большой подорлик *Aquila clanga* (Pallas, 1811)
33. Курганник *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)
34. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)
35. Сапсан *Falco peregrinus* (Tunstall, 1771)
36. Степная пустельга *Falco naumanni* (Fleischer, 1818)
37. Кобчик *Falco vespertinus* (Linnaeus, 1766)
38. Глухарь *Tetrao urogallus* (Linnaeus, 1758)
39. Журавль серый *Grus grus* (Linnaeus, 1758)
40. Красавка *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758)
41. Дрофа *Otis tarda tarda* Linnaeus, 1758
42. Стрепет *Otis tetrax* (Linnaeus, 1758)
43. Кречетка *Chettusia gregaria* (Pallas, 1771)
44. Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* (Linnaeus, 1758)
45. Дупель *Gallinago media* (Latham, 1787)
46. Тиркушка степная *Glareola nordmanni* (Nordmann, 1842)
47. Черноголовый хохотун - *Larus ichthyaetus* (Pallas, 1773)
48. Малая чайка *Larus minutus* (Pallas, 1776)
49. Крачка белошекая *Chlidonias hybrida* (Pallas, 1811)
50. Крачка малая *Sterna albifrons* (Pallas, 1764)
51. Филин *Bubo bubo* Linnaeus, 1758
52. Сыч мохноногий *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758)
53. Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758)
54. Серая, или обыкновенная, неясыть *Strix aluco* (Linnaeus, 1758)
55. Сизоворонка *Coracias garrulus* (Linnaeus, 1758)
56. Зеленый дятел *Picus viridis* (Linnaeus, 1758)
57. Серый, или большой, сорокопут *Lanius excubitor excubitor* (Linnaeus, 1758)
58. Усатая синица *Panurus biarmicus* (Linnaeus, 1758)
59. Ремез обыкновенный *Remiz pendulinus* (Linnaeus, 1758)
60. Дубровник *Emberiza aureola* (Pallas, 1773)
61. Выхухоль русская *Desmana moschata* (Linnaeus, 1758)
62. Белозубка белобрюхая *Crocidura leucodon* (Hermann, 1780)
63. Водяная кутора *Neomys fodiens* (Pennant, 1771)
64. Ночница Наттерера *Myotis nattereri* (Kuhl, 1818)
65. Гигантская вечерница *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)
66. Малая вечерница *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1818)
67. Нетопырь-карлик *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774)
68. Северный кожанок *Eptesicus nilssonii* (Keyserling et Blasius, 1839)
69. Поздний кожанок *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774)
70. Степная пищуха *Ochotona pusilla* (Pallas, 1768)
71. Большой, или рыжеватый, суслик *Spermophilus major* (Pallas, 1779)
72. Малый суслик *Spermophilus pygmaeus* (Pallas, 1778)
73. Слепыш обыкновенный *Spalax microphthalmus* (Güldenstädt, 1770)

74. Хомячок серый *Cricetulus migratorius* (Pallas, 1773)
75. Хомячок Эверсманны *Allocricetulus evermanni* (Brandt, 1859)
76. Пеструшка степная *Lagurus lagurus* (Pallas, 1773)
77. Перевязка южнорусская *Vormela peregusna* (Goldenstedt)
78. Норка европейская *Mustela lutreola* (Linnaeus, 1761)
79. Выдра *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)

#### Беспозвоночные животные

80. Слизень сизо-черный *Limax cinereoniger* (Wolf)
81. Прудовик усеченный, или малый *Limnaea truncatula* (Müller)
82. Атипус стенной *Atypus muralis* (Berkau)
83. Эрезус черный *Eresus cinnaberinus* (Oliver)
84. Тарантул южнорусский *Allochogna singoriensis* (Laxmann)
85. Охотник растительный *Dolomedes plantarius* (Clerck)
86. Паук-серебрянка *Argyroneta aquatica* (Clerck)
87. Красотка-девушка *Calopteryx virgo* (L.)
88. Стрекоза зеленушка *Erythromma viridulum* (Charpentier)
89. Нехаленния специоза *Nehalennia speciosa* (Charpentier)
90. Коромысло синее *Aeschna cyanea* (Müller)
91. Коромысло рыжеватое *Naisiaeschna isosceles* (Müller)
92. Дозорщик-император *Anax imperator* (Leach)
93. Стрекоза бело-вершинная *Orthetrum albistylum* (Selys)
94. Дыбка степная *Saga pedo* (Pallas)
95. Трещетка ширококрылая *Bryodemus tuberculata* (Fabricius)
96. Простемма кроваво-красная *Prostemma sanguineum* (Rossi)
97. Пиголампис двузубый *Pygolampis bidentata* (Goeze)
98. Элазмостетус короткий *Elasostethus brevis* (Lindberg)
99. Дыбовская сетчатая *Dybowskyia reticulata* (Dalmann)
100. Ялла овальная *Jalla dumosa* (L.)
101. Пинтеус обыкновенный или красноватый *Pinthaeus sanguinipes* (Fabricius)
102. Щитник ивовый *Rhacognathus punctatus* (L.)
103. Троирус крылоплечий *Troilus luridus* (Fabricius)
104. Каллистус луноносный *Callistus lunatus* (Fabricius)
105. Красотел пахучий *Calosoma sycophanta* (L.)
106. Красотел черный *Calosoma inquisitor* (L.)
107. Жужелица полевая *Carabus arvensis* (Herbst)
108. Жужелица Щеглова *Carabus stscheglowi*
109. Жужелица сибирская *Carabus sibiricus* (Fischer von Waldheim)
110. Жужелица ситовидная *Carabus cribellatus* (Adams)
111. Жужелица лесная *Carabus nemoralis* (O. Müller)
112. Жужелица бессарабская *Carabus bessarabicus* (Fischer von Waldheim)
113. Жужелица блестящая *Carabus nitens* (L.)
114. Жужелица Шонхерри *Carabus schoenherri* (Fischer von Waldheim)

115. Жужелица фиолетовая *Carabus violaceus* (L.)
116. Скакун черный *Cicindela atrata* (Pallas)
117. Циминдис Фалдермана *Cymindis faldermanni* (Gistel)
118. Дитомус калидонский *Ditomus calydonius* (Rossi)
119. Лицинус шлемный *Licinus cassideus* (Fabricius)
120. Мазофеус Веттерхалла *Masoreus wetterhalli* (Gyllenhal)
121. Мастакс теплолюбивый *Mastax thermarum* (Steven)
122. Плотинник хищный *Nebria livida* (L.)
123. Пецилюс блестящий *Poecilus nitens* (Chaudoir)
124. Псевдотафоксенус рыжепалый *Pseudotaphoxenus rufitarsis* (Fischer von Waldheim)
125. Птеростихус черномковый *Pterostichus aterrimus* (Herbst)
126. Птеростихус уральский *Pterostichus uralensis* (Motschulsky)
127. Ропалостила полосатая *Rhopalostyla virgata* (Motschulsky)
128. Тафоксенус гигантский *Taphoxenus gigas* (Fischer von Waldheim)
129. Атолус вороной *Atholus corvinus* (Germar)
130. Гистер мрачный *Hister funestus* (Erichson)
131. Маргаринотус земляной *Margarinotus terricola* (Germar)
132. Пахилистер неравный *Pachylister inaequalis* (Olivier)
133. Сапринус фараон *Saprinus pharao* (Marseul)
134. Жук-олень *Lucanus cervus* (L.)
135. Зуборог воинственный *Bolboceras armiger* (Scopoli)
136. Цератофий многорогой *Ceratophius polyceros* (Pallas)
137. Кодоцера рыжая *Codocera ferruginea* (Eschscholtz)
138. Навозник весенний *Geotrupes vernalis* (L.)
139. Восковик восьмиточечный *Gnorimus octopunctatus* (Fabricius)
140. Отшельник обыкновенный *Osmoderma eremita* (Scopoli)
141. Бронзовка гладкая, или зеленая *Potosia aeruginosa* (Drury)
142. Бронзовка Фибера *Potosia fieberi* (Kr.)
143. Сизиф Шефлера *Sisiphus schoefferi* (L.)
144. Лихинофанес *Lichenophanes varius* (Illiger)
145. Хвойная златка восьмиточечная *Buprestis octoguttata* (L.)
146. Златка черная *Carpodis tenebrionis* (L.)
147. Златка огненнобрюхая *Chrysobothris igniventris* (Reitter)
148. Дицерка амфибия *Dicerca amphibia* (Marseul)
149. Златка печальная *Dicerca moesta* (Fabricius)
150. Эритрея золотистая *Eurythyrea aurata* (Pallas)
151. Эритрея дубовая *Eurythyrea quercus* (Herbst)
152. Коровка Лихачева *Bulaea lichatschovi* (Hummel)
153. Кокцидула skutеллята *Coccidula scutellata* (Herbst)
154. Коровка узорчатая *Coccinella hieroglyphica* (L.)
155. Кокцинелла Лучника *Coccinella lutschniki* (Dobzhanski)
156. Кокцинелла трехполосая *Coccinella trifasciata* (L.)
157. Коровка продолговатопятнистая *Paramysia oblongoquittata* (L.)
158. Улома кулинарная *Uloma culinaris* (L.)

159. Шпанка ошейниковая *Muzimes collaris* (Fabr., 1787)
160. Доркадион элегантный *Dorcadion elegans* (Kraatz)
161. Усачик Мармоттани *Molorchus marmottani* (Bris.)
162. Усач альпийский *Rosalia alpina* (L.)
163. Клитра атрофаксовая *Clytra atraphaxidis* (Pallas)
164. Крупноглав красный *Coptocephala rubicunda rossica* (L. Medvedev)
165. Скрытоглав богемский *Cryptocephalus bohemi* (Drap.)
166. Скрытоглав светлоспинный *Cryptocephalus flavicollis* (Fabricius)
167. Листоед сутуралис *Entomoscelis suturalis* (Wse.)
168. Листоед азиатский *Chrysochares asiatica* (Pallas, 1773)
169. Омиас бородавчатый *Omius verruca* (Steven, 1829)
170. Шипоноска черная *Hispella atra* (L.)
171. Тимарха чернотелкообразная *Timarcha tenebricosa* (Fabricius)
172. Гемероб серпокрылый *Drepanopteryx phalanoides* (L.)
173. Хризоба дорзалис *Chrysopa dorsalis* (L.)
174. Нинета виттата *Nineta vittata* (Wesmael)
175. Дейтолеон линеатус *Deutoleon lineatus* (Fabricius)
176. Европейский муравьиный лев *Euroleon nostras* (Fabricius)
177. Мегистопус желторогий *Megistopus flavicornis* (Rossi)
178. Осмилус желтоголовый *Osmylus flavicephalus* Scopoli
179. Акантаклизис окситаника *Acanthaclisis occitanica* (Villers, 1789)
180. Мантиспа обыкновенная *Mantispa styriaca* (Poda)
181. Аскалаф пестрый *Ascalaphus macaronius* (Scopoli)
182. Верблюдка толстоусая *Inocellia crassicornis* (Schummel)
183. Скорпионница гибридная *Panorpa hybrida* (McLachlan)
184. Клителлярия чепрачная *Clitellaria ephippium* (Fabricius)
185. Ляфрия сибирская *Laphria sibirica* Lehr
186. Спиломия маниката *Spilomyia manicata* Rondani
187. Хоботоглав кавказский *Rhynchocephalus caucasicus* (Fish, 1806)
188. Шмель глинистый *Bombus argillaceus* (Scopoli)
189. Шмель армянский *Bombus armeniacus scythes* (Scorikov)
190. Шмель степной *Bombus fragrans* (Pallas)
191. Шмель лезус *Bombus laesus* (F. Morawitz)
192. Шмель моховой *Bombus muscorum* (Fabricius)
193. Шмель праторум *Bombus pratorum* (L.)
194. Шмель шебневой или красноватый *Bombus ruderatus* (Fabricius)
195. Шмель пластинчатозубый *Bombus serrisquama* (F. Morawitz)
196. Шмель спорадикус *Bombus sporadicus* (Nylander)
197. Пчела-плотник обыкновенная *Xylocopa valga* (Gerdtaecker)
198. Ксилокопа фиолетовая *Xylocopa violacea* (L.)
199. Ксилокопа карликовая *Xylocopa iris* (Hrist, 1791)
200. Эфиальт-обнаруживатель *Ephialtes-manifestator* (L.)
201. Мегарисса распространенная *Megarhyssa perlata* (Chfist.)
202. Орусус паразитический *Orussus abietinus* (Scopoli)
203. Сколия гигантская *Scolia maculata* (Drury)

  
Главное правовое управление  
Администрации Губернатора  
Самарской области  
**ВНЕСЕНО В РЕЕСТР**

от \_\_\_\_\_  
№ 16-0168

ТАРИОНОВА Ю.А.

21 МАЯ 2010

