

Управление  
по охране окружающей среды и природопользованию  
Тамбовской области

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК)  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(по состоянию на 15 октября 2010 года)**

Тамбов, 2010

ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 15 ОКТЯБРЯ 2010 ГОДА) / О.Н. Артаев, Е.А. Ганжа, А.Н. Гудина, А.В. Емельянов, Ю.В. Захаров, Р.Н. Ишин, Е.В. Калинин, Г.А. Лада, Д.А. Медведев, Т.А. Миронова, А.Ю. Околелов, А.Б. Ручин, Д.М. Самохин, А.С. Соколов, Л.А. Соколова, Д.Н. Усов (составители). – Тамбов: Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области, 2010.

Редакционная коллегия:

Н.П. Петрова, начальник Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области (председатель);

Г.А. Лада, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Тамбовского государственного университета;

А.С. Соколов, доцент кафедры биологии Тамбовского государственного университета.

© Коллектив составителей  
© Управление по охране окружающей  
Среды Тамбовской области, 2010 г.  
© Обложка 2010 г.

## ВВЕДЕНИЕ

Красная книга Тамбовской области является официальным документом, содержащим свод сведений об объектах животного мира, а также необходимых мер по их охране и восстановлению.

Правовой основой создания Красной книги являются Постановление Тамбовской областной Думы от 28.05.1999 № 377 об учреждении Красной книги Тамбовской области и порядке ее ведения и Постановление Администрации области от 8.12.1999 №1115, которым утвержден поименный состав областной комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным и растениям на территории Тамбовской области.

Первая Красная книга Тамбовской области была опубликована в 2000 году.

В рамках долгосрочной целевой программы «Экология и природные ресурсы Тамбовской области» Управлением по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области осуществлялось руководство и финансирование работ по изучению видового состава растений и животных на территории нашего региона. В результате чего совместно с коллективом зоологов Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина, а также специалистами других организаций Тамбовской области, и иных регионов был подготовлен «Перечень (список) объектов животного мира, включенных в Красную книгу Тамбовской области». Авторский коллектив ученых включает 16 специалистов из девяти научных и образовательных центров Тамбовской области, Москвы, Республики Мордовии.

С момента выхода первой Красной книги совместными усилиями зоологов и Управления по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области велась серьезная, системная работа по исследованию и изучению популяций редких и исчезающих видов животных на территории нашей области. В результате данной работы были получены новые сведения по рассматриваемой проблеме, собран огромный коллекционный материал, осуществлено обобщение новых, ранее неизученных сведений. Определение видов из сложных групп (пауки, некоторые насекомые, мелкие мышевидные грызуны, рукокрылые) подтверждено ведущими специалистами страны из зоологического института РАН (Санкт-Петербург), Зоологического музея МГУ, Института проблем экологии и эволюции РАН (Москва), Всесоюзного института защиты растений (Санкт-Петербург), Пензенского государственного педагогического университета, Пермского госуниверситета, заповедника «Галичья Гора».

На основании проведенных исследований учеными был составлен официальный «Перечень (список) объектов животного мира, включенных в Красную книгу Тамбовской области (по состоянию на 15 октября 2010 года)». Всего он содержит 295 видов, из которых 63 новых. В основном, это редкие виды, обнаруженные в области в 2000-е годы. Не мало важным является то, что 69 видов исключены из Красной книги. Основные причины исключения - появление новой информации, о том, что эти виды не являются редкими, или о том, что они отсутствуют на территории нашей области. Эти виды образовали приложение 1 - «Перечень (список) объектов животного мира, исключенных из Красной книги Тамбовской области». 27 видов вошли в приложение 2 - «Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде».

По сравнению с первым изданием, было увеличено число различных категорий статуса редкости видов. При этом ученые ориентировались на рекомендации ВНИИ охраны природы (2004) о категориях статуса видов для Региональных Красных книг. Появились такие категории как: исчезнувший вид (00), редкий вид с нерегулярным пребыванием (6) и вне опасности (7).

Перечень (список) объектов животного мира, включенных в Красную книгу Тамбовской области с приложениями 1 и 2 утвержден протоколом заседания комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения животным и растениям на территории Тамбовской области от 15.10.2010г. и станет основой второго издания Красной книги Тамбовской области (животные).

УПРАВЛЕНИЕ  
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Протокол заседания Комиссии по редким и находящимся  
под угрозой исчезновения животным и растениям  
на территории Тамбовской области от 15 октября 2010 года**

**Об утверждении перечня (списка) объектов животного мира,  
включенных в Красную книгу Тамбовской области**

1. Утвердить:

- Перечень (список) объектов животного мира, включенных в Красную книгу Тамбовской области (по состоянию на 15 октября 2010 года) (приложение 1);
- Перечень (список) объектов животного мира, исключенных из Красной книги Тамбовской области» (приложение 1 к Красной книге) (приложение 2);
- Перечень (список) объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде» (приложение 2 к Красной книге) (приложение 3).

2. Отделу экологии и биоразнообразия (О.В. Мартынова) обеспечить размножение и рассылку вышеуказанных перечней заинтересованным природоохранным органам, научным, образовательным и другим организациям.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления

Н.П. Петрова

Утверждено Протоколом заседания  
комиссии по редким и находящимся  
под угрозой исчезновения животным  
и растениям на территории  
Тамбовской области от 05.10.2010 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,  
ВКЛЮЧЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(по состоянию на 15 октября 2010 года)**

Перечень видов животных, рекомендуемых к включению во второе издание Красной книги Тамбовской области, составлен на основании результатов многолетних фаунистических исследований на территории региона.

Для обозначения статуса редкости видов использованы следующие категории:

00. Исчезнувший вид. Вид, особи которого не были встречены в последние 50 и более лет.

0. Вероятно исчезнувший вид. Практически исчезнувший вид, известный ранее с территории (акватории) региона, сведения о единичных встречах которого имеют 25-50-летнюю давность.

1. Вид, находящийся под угрозой исчезновения. Вид, а) численность особей которого уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время он может исчезнуть; б) находящийся на грани исчезновения, в последние 25 лет в природе зарегистрированы лишь отдельные встречи; в) не испытывающий угрозы исчезновения, но в силу чрезвычайно низкой численности и/или узости ареала или крайне ограниченного числа местонахождений находится в состоянии высокого риска утраты.

2. Сокращающийся в численности вид. Вид с неуклонно сокращающейся численностью, который при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, может в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения.

3. Редкий вид. Вид с естественно низкой численностью, встречающийся на ограниченной территории (акватории) или спорадически распространенный на значительных территориях (или акваториях), для выживания которого необходимо принятие специальных мер охраны.

4. Неопределенный по статусу вид. Вид, который, вероятно, относится к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об его состоянии в природе в настоящее время нет, либо он не в полной мере соответствует критериям всех остальных категорий.

5. Восстанавливаемый (или восстанавливающийся) вид. Вид, численность и распространение которого под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда не будет нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

6. Редкий вид с нерегулярным пребыванием. Вид, занесенный в Красную книгу РФ, особи которого обнаруживаются на территории субъекта РФ при нерегулярных миграциях или залетах (заходах).

7. Вне опасности. Вид, занесенный в Красную книгу РФ, которому на территории субъекта РФ исчезновение не угрожает.

Заявители: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина (Е.А. Ганжа, А.В. Емельянов, Г.А. Лада, Д.А. Медведев, А.С. Соколов, Д.Н. Усов), государственный природный заповедник «Воронинский» (А.Н. Гудина, Д.М. Самохин), Детский эколого-биологический центр (Ю.В. Захаров, Л.А. Соколова), Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева (О.Н. Артаев), Русское энтомологическое общество (Р.Н. Ишин), Центр гигиены и эпидемиологии Тамбовской области (Е.В. Калинкина), Институт проблем экологии и эволюции РАН (Т.А. Миронова), Мичуринский государственный педагогический институт (А.Ю. Околелов), Мордовский государственный заповедник (А.Б. Ручин).

№	Вид	Статус	Примечания
1	ЧЕРНЫЙ ЭРЕЗУС <i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	5	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
2	ДОЛЬЧАТАЯ АРГИОПА <i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	4	—
3	СЕРЕБРЯНКА <i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1757)	4	Включение вида в список связано с установлением факта резкого снижения его численности в области (неопубликованные данные составителей).
4	ОБЫКНОВЕННАЯ ПЛОСКО-НОЖКА <i>Platycnemis pennipes</i> (Pallas, 1771)	3	—
5	ЖЕЛТОНОГИЙ ДЕДКА <i>Gomphus flavipes</i> Charpentier, 1840	4	—
6	ДОЗОРЩИК ИМПЕРАТОР <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	7	—
7	ГОЛУБОЕ КОРОМЫСЛО <i>Aeschna juncea</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
8	ЖЕЛТОПЯТНИСТАЯ БАБКА <i>Somatochlora flavomaculata</i> (Vanderlin-	3	—

9	БОЛОТНАЯ СТРЕКОЗА <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)	3	—
10	СОМНИТЕЛЬНАЯ СТРЕКОЗА <i>Leucorrhinia dubia</i> (Vanderlinden, 1825)	3	—
11	ОБЫКНОВЕННЫЙ БОГОМОЛ <i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	5	—
12	ХВОСТАТЫЙ КУЗНЕЧИК <i>Tettigonia caudata</i> (Charpentier, 1845)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
13	СЕВЧУК ЛАКСМАНА <i>Onconotus laxmanni</i> (Pallas, 1771)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
14	СТЕПНАЯ ДЫБКА <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	1	—
15	ТРЕСКУЧАЯ ОГНЕВКА <i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
16	ГОРНАЯ ЦИКАДА <i>Cicadetta montana</i> (Scopoli, 1763)	3	—
17	ПОЛЬСКАЯ КОШЕНИЛЬ <i>Porphyrophora polonica</i> Linnaeus, 1758	00	—
18	ГЕРМАНСКИЙ СКАКУН <i>Cylindera germanica</i> Linnaeus, 1758	3	—
19	ПРИМОРСКИЙ СКАКУН <i>Cicindela maritima</i> Dejean, 1822	4	—
20	ОТЛИЧНЫЙ СКАКУН <i>Cicindela soluta</i> Dejean, 1822	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Касандрова и др., 2007; неопубликованные данные составителей).
21	ПОЛЕВОЙ СКАКУН <i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	3	—
22	ПЕРЕВЯЗАННЫЙ ОМОФРОН <i>Omophron limbatum</i> (Fabricius, 1777)	3	—
23	ПАХУЧИЙ КРАСОТЕЛ <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
24	БРОНЗОВЫЙ КРАСОТЕЛ <i>Calosoma inquisitor</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
25	ЗОЛОТИСТОЯМЧАТЫЙ КРАСОТЕЛ <i>Calosoma auropunctatum</i> (Herbst, 1784)	4	—
26	СТЕПНОЙ КРАСОТЕЛ <i>Calosoma denticolle</i> Gebler, 1833	4	—
27	ПОЛЕВАЯ ЖУЖЕЛИЦА <i>Carabus arcensis</i> Herbst, 1784	3	—
28	ЖУЖЕЛИЦА ЩЕГЛОВА <i>Carabus stscheglowi</i> Mannerheim, 1827	3	—
29	ЗОЛОТИСТОЯМЧАТАЯ ЖУЖЕЛИЦА <i>Carabus clathratus</i> Linnaeus, 1761	3	—
30	ВЫПУКЛАЯ ЖУЖЕЛИЦА <i>Carabus convexus</i> Fabricius, 1775	3	—
31	ШАГРЕНЕВАЯ ЖУЖЕЛИЦА <i>Ca-</i>	4	—

	<i>rabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758		
32	ОБЫКНОВЕННЫЙ УЛИТКОЕД <i>Cychrus caraboides</i> (Linnaeus, 1758)	4	—
33	ЖУЖЕЛИЦА БОЛЬШОЙ КРЕ- СТОНОСЕЦ <i>Panagaeus cruxmajor</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
34	ОКАЙМЛЕННЫЙ СЛИЗНЕЕД <i>Chlaenius spoliatus</i> (Rossi, 1792)	3	—
35	ЧЕРНОХВОСТАЯ ОДАКАНТА <i>Odacantha melanura</i> (Linnaeus, 1767)	3	—
36	ЗЕЛЕНОГОЛОВАЯ ЛЕБИЯ <i>Lebia</i> <i>chlorocephala</i> (Hoffmannsegg, 1803)	3	—
37	ЗУБАСТАЯ ДРИПТА <i>Drypta dentata</i> (P. Rossi, 1790)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
38	ПОЛИСТИХУС КОННЕКСУС <i>Polistichus connexus</i> (Fourcroy, 1785)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
39	ТРЕСКУЧИЙ БОМБАРДИР <i>Brachinus crepitans</i> (Linnaeus, 1758)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
40	БОЛЬШОЙ КАРАПУЗИК <i>Pachylister inaequalis</i> (Olivier, 1789)	2	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
41	КАРАПУЗИК-ПЛОСКУШКА <i>Hololepta plana</i> (Sulzer, 1776)	3	—
42	ЖУК-ОЛЕНЬ <i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
43	ОЛЕНЕК <i>Dorcus parallelipedus</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
44	ОДНОРОГИЙ РОГАЧИК <i>Sinodendron cylindricum</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
45	ИЗМЕНЧИВЫЙ НАВОЗНИК <i>Geotrupes mutator</i> (Marsham, 1802)	3	—
46	ШИПАСТЫЙ НАВОЗНИК <i>Geotrupes spiniger</i> (Marsham, 1802)	3	—
47	АФОДИЙ ИВАНОВА <i>Aphodius ivanovi</i> Lebedev, 1912	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
48	ЛУННЫЙ КОПР <i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	2	—
49	МРАМОРНЫЙ ХРУЩ <i>Polyphyllophullo</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
50	ВОСКОВИК-ОТШЕЛЬНИК <i>Osmoderma barnabita</i> Motschulsky, 1845	1	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
51	ВОСЬМИТОЧЕЧНЫЙ ВОСКОВИК <i>Gnorimus variabilis</i> (Linnaeus, 1758)	1	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
52	ГЛАДКАЯ БРОНЗОВКА <i>Protaetia aeruginosa</i> Drury, 1770	1	Включение в список этого вида, внесенного в Красную книгу РФ, связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).



53	СТЕПНОЙ МЕДЛЯК <i>Blaps halophila</i> (Fischer von Waldhaim, 1832)	3	—
54	АКИМЕРУС ШЕФФЕРА <i>Akimerus schaefferi</i> (Laicharting, 1784)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
55	ДУБОВЫЙ СТЕНКОРУС <i>Stenocorus quercus</i> Götz, 1783	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
56	ПЯТНИТАЯ ЛЕПТУРА <i>Leptura maculata</i> Poda, 1761	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
57	ЗЕЛЕНАЯ ЛЕПТУРА <i>Lepturobosca virens</i> (Linnaeus, 1758)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
58	БОЛЬШОЙ КОРОТКОНАДКРЫЛ <i>Necydalis major</i> Linnaeus, 1758	3	—
59	КРАСНОНАДКРЫЛ КЕЛЕРА <i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
60	КРУГЛОГРУДЫЙ КРАСНОНАДКРЫЛ <i>Purpuricenus globulicollis</i> Dejean in Mulsant, 1839	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
61	МУСКУСНЫЙ УСАЧ <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
62	БОЛЬШОЙ ЧЕРНЫЙ ЕЛОВЫЙ УСАЧ <i>Monochamus urusovi</i> (Fischer von Waldheim 1806)	4	—
63	КОРНЕЕД КРЕСТОНОСЕЦ <i>Dorcadion equestre</i> (Laxman, 1770)	3	—
64	АДОНИСОВЫЙ ЛИСТОЕД <i>Entomoscelis adonidis</i> (Pallas, 1771)	1	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
65	БОРОДАВЧАТЫЙ ОМИАС <i>Omius verruca</i> Steven, 1829	1	Включение в список этого вида, внесенного в Красную книгу РФ, связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
66	ГЛАЗЧАТАЯ ПЕСТРЯНКА <i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
67	ЗЕМЛЯНОЙ ДРЕВОТОЧЕЦ <i>Paracossulus thrips</i> (Hubner, 1818)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
68	УКРАШЕННАЯ ЭВЕРСМАННИЯ <i>Eversmannia exornata</i> (Eversmann, 1837)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
69	РАЗНОЦВЕТНАЯ ПЯДЕНИЦА <i>Epirranthis diversata</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Антонова, Ишин, 2003).
70	ЖЕЛТАЯ ЛУГОВАЯ ПЯДЕНИЦА <i>Tephрина arenacearia</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	2	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Антонова, Ишин, 2003).
71	КАЕМЧАТАЯ ПЯДЕНИЦА <i>Comibaena bajularia</i> ([Denis et	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Антонова, Ишин,

	Schiffermüller], 1775)			2003).
72	ДУБОВЫЙ КОКОНОПРЯД <i>Lasio-campa quercus</i> (Linnaeus, 1758)	3		Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
73	ДУБОЛИСТНЫЙ КОКОНОПРЯД <i>Gastropacha quercifolia</i> (Linnaeus, 1758)	3		Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
74	БЕРЕЗОВЫЙ ШЕЛКОПРЯД <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	4	—	
75	РЫЖАЯ ПАВЛИНОГЛАЗКА <i>Agliatau</i> (Linnaeus, 1758)	1		Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
76	БРАЖНИК «МЕРТВАЯ ГОЛОВА» <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	4	—	
77	ВЬЮНКОВЫЙ БРАЖНИК <i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	3		Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
78	СИРЕНЕВЫЙ БРАЖНИК <i>Sphinx ligustri</i> Linnaeus, 1758	3	—	
79	ЛИПОВЫЙ БРАЖНИК <i>Mimas tiliae</i> (Linnaeus, 1758)	2	—	
80	ПРОЗЕРПИНА <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	3		Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
81	ОБЫКНОВЕННЫЙ ЯЗЫКАН <i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	5	—	
82	ЖИМОЛОСТНАЯ ШМЕЛЕВИДКА <i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	3	—	
83	СКАБИОЗНАЯ ШМЕЛЕВИДКА <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—	
84	БУКОВАЯ ХОХЛАТКА <i>Stauropus fagi</i> (Linnaeus, 1758)	3		Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
85	ГОЛУБАЯ ЛЕНТА <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	7	—	
86	КРАСНОБРЮХАЯ ЛЕНТОЧНИЦА <i>Catocala pacta</i> (Linnaeus, 1758)	3	—	
87	МАЛАЯ КРАСНАЯ ЛЕНТА <i>Catocala promissa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	2	—	
88	МАЛИНОВАЯ ЛЕНТА <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	2	—	
89	ЖЕЛТАЯ ЛЕНТА <i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	3	—	
90	ШПОРНИКОВАЯ СОВКА <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	1		Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
91	ЩЕТИНКОНОГАЯ ГОРЛИЦЕВАЯ СОВКА <i>Schinia cardui</i> (Hubner, 1790)	3		Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Свиридов, Ишин, 2005).
92	МЕДВЕДИЦА-ГОСПОЖА <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	3	—	
93	МЕДВЕДИЦА ГЕРА <i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	3		Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.

94	КРОВАВАЯ МЕДВЕДИЦА <i>Tyria jacobaeae</i> (Linnaeus, 1758)	3	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
95	БУРОЖЕЛТАЯ МЕДВЕДИЦА <i>Hyphoraia aulica</i> (Linnaeus, 1758)	4	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
96	МЕДВЕДИЦА КАЙЯ <i>Arctia caja</i> (Linnaeus, 1758)	5	—
97	ПЯТНИСТАЯ МЕДВЕДИЦА <i>Chelis maculosa</i> (Gerning, 1780)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
98	ПУРПУРОВАЯ МЕДВЕДИЦА <i>Rhyraria purpurata</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
99	ОБЫКНОВЕННАЯ ЗУБЦЕКРЫЛКА <i>Carchorodus alceae</i> (Esper, [1780])	3	—
100	БОЛЬШАЯ ТОЛСТОГОЛОВКА <i>Muschampia tessellum</i> (Hübner, [1803])	3	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
101	ИСТОДОВАЯ ТОЛСТОГОЛОВКА <i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, [1803])	3	—
102	МОРФЕЙ <i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	5	—
103	ПОЛИКСЕНА <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	3	—
104	МНЕМОЗИНА <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
105	ОБЫКНОВЕННЫЙ АПОЛЛОН <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
106	ПОДАЛИРИЙ <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
107	МАХАОН <i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	7	—
108	СТЕПНАЯ БЕЛЯНКА <i>Pontia chloridice</i> (Hübner, [1813])	5	—
109	ЗОЛОТИСТАЯ ЖЕЛТУШКА <i>Colias chrysotheme</i> (Esper, [1781])	3	—
110	РАКИТНИКОВАЯ ЖЕЛТУШКА <i>Colias myrmidone</i> (Esper, [1777])	5	—
111	ТОРФЯНИКОВАЯ ЖЕЛТУШКА <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	1	—
112	ДУБОВЫЙ ЗЕФИР <i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	1	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
113	АКАЦИЕВАЯ ХВОСТАТКА <i>Nordmannia acaciae</i> (Fabricius, 1787)	3	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
114	ТЕРЗАМОН <i>Lycaena thersamon</i> (Esper, [1784])	3	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
115	МАЛАЯ ГОЛУБЯНКА <i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	2	—
116	ГОЛУБЯНКА АЛЬЦЕТАС <i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	0	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
117	ГОЛУБЯНКА ОРИОН <i>Scitantides orion</i> (Pallas, 1771)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).

118	ГОЛУБЯНКА ШИФФЕРМЮЛЛЕ-РА <i>Pseudophilotes vicrama</i> (Moore, 1865)	3	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).
119	ГОЛУБЯНКА АРИОН <i>Maculinea arion</i> (Linnaeus, 1758)	2	—
120	ЧЕРНОВАТАЯ ГОЛУБЯНКА <i>Maculinea nausithous</i> (Bergstrasser, 1779)	1	—
121	БОЛОТНАЯ ГОЛУБЯНКА <i>Maculinea teleius</i> (Bergstrasser, 1779)	3	—
122	ТОРФЯНИКОВАЯ ГОЛУБЯНКА <i>Plebeius optilete</i> (Knoch, 1781)	0	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
123	КРАСИВАЯ ГОЛУБЯНКА <i>Polyommatus bellargus</i> (Rottemberg, 1775)	3	—
124	ГОЛУБЯНКА МЕЛЕАГР <i>Polyommatus daphnis</i> ([Denis et Schiff-ermüller], 1775)	3	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
125	БОЛЬШАЯ ПЕРЕЛИВНИЦА <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
126	ТОПОЛЕВЫЙ ЛЕНТОЧНИК <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	2	—
127	ТАВОЛГОВАЯ ПЕСТРУШКА <i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	3	—
128	ЗУБОКРЫЛКА V-БЕЛОЕ <i>Nymphalis vaualbum</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	3	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
129	БОЛЬШАЯ КРАПИВНИЦА <i>Nymphalis xantomelas</i> (Esper, [1781])	3	—
130	ШАШЕЧНИЦА МАТУРНА <i>Euphydrya maturna</i> (Linnaeus, 1758)	2	—
131	ТОРФЯНИКОВАЯ ПЕРЛАМУТ-РОВКА <i>Clossiana eunomia</i> (Esper, [1799])	0	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
132	КРАСИВАЯ ПЕРЛАМУТРОВКА <i>Clossiana titania</i> (Esper, [1793])	4	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
133	ЗЕЛЕНОВАТАЯ ПЕРЛАМУТРОВ-КА <i>Argynnis laodice</i> (Pallas, 1771)	3	—
134	КРУПНОГЛАЗКА <i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	5	Изменение латинского названия вида связано с новациями в систематике.
135	РУССКИЙ КРУЖЕВНИК <i>Melanargia russiae</i> (Esper, [1783])	3	—
136	ФРИНА <i>Triphysa phryne</i> (Pallas, 1771)	0	—
137	ЧЕРНУШКА МЕДУЗА <i>Erebia medusa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	0	—
138	ЧЕРНУШКА ЛИГЕЯ <i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	4	—
139	ДРИАДА <i>Satyrus dryas</i> (Scopoli, 1763)	4	—
140	АРЕТУЗА <i>Arethusana arethusana</i> ([Denis et Schiffermüller], [1775])	1	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в старых коллекциях (неопубликованные данные составителей).
141	БРИЗЕЙДА <i>Chazara briseis</i> (Linnae-	4	Изменение латинского названия вида связано с

	us, 1764)		новациями в систематике.
142	ГИГАНТСКАЯ СКОЛИЯ <i>Scolia maculata</i> (Drury, 1773)	4	—
143	СТЕПНАЯ СКОЛИЯ <i>Scolia hirta</i> (Schrenk, 1781)	3	—
144	ОКРУГЛАЯ МЕГАХИЛА <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1787)	3	—
145	ПЧЕЛА-ПЛОТНИК <i>Xylocopa valga</i> (Linnaeus, 1758)	7	—
146	МОХОВОЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	5	—
147	БАЙКАЛЬСКИЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus subbaicalensis</i> Vogt, 1909	4	—
148	ПЛАСТИНЧАТОЗУБЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus serrisquama</i> F. Morawitz, 1888	3	—
149	ГЛИНИСТЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus argillaceus</i> (Scopoli, 1763)	4	—
150	АРМЯНСКИЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski, 1877	3	—
151	КРАСНОВАТЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus ruderatus</i> (Fabricius, 1775)	2	—
152	СТЕПНОЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus pomorum</i> Panzer, 1805	2	—
153	ИСПОЛИНСКИЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771)	1	—
154	ОБЫКНОВЕННЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus proteus</i> Gerstaecker, 1869	2	—
155	ЛЕТНИЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus solstitialis</i> Panzer, 1805	3	—
156	МРАЧНЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus tristis</i> Seidl, 1837	3	—
157	ШМЕЛЬ-ЧЕСАЛЬЩИК <i>Bombus distinguendus</i> F. Morawitz, 1888	3	—
158	ШМЕЛЬ КОНФУЗУС <i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	4	—
159	ШМЕЛЬ СЕМЕНОВА-ТЯНШАНСКОГО <i>Bombus semenoviellus</i> Skorikov, 1922	3	—
160	ПЕСТРЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus soroensis</i> (Fabricius, 1775)	3	—
161	МАЛЫЙ КАМЕННЫЙ ШМЕЛЬ <i>Bombus derhamellus</i> Kirby, 1802	2	—
162	НЕУКЛЮЖАЯ НЕМКА <i>Ronisia brutia</i> (Petagna, 1787)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Белевитин, Ишин, 1999).
163	КРАСНОГРУДЫЙ МУРАВЕЙ-ДРЕВОТОЧЕЦ <i>Camponotus herculeanus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
164	СЕВЕРНЫЙ ЛЕСНОЙ МУРАВЕЙ <i>Formica aquilonia</i> Yarrow, 1955	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (неопубликованные данные составителей).

165	УКРАИНСКАЯ МИНОГА <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	3	—
166	СТЕРЛЯДЬ <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	0	—
167	ВОЛЖСКИЙ ПОДУСТ <i>Chondrostoma variable</i> Jakowlew, 1870	3	Изменение русского и латинского названий вида связано с новациями в систематике.
168	БЕЛОПЕРЫЙ ПЕСКАРЬ <i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch, 1933)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Ручин, Артаев, 2007).
169	ШЕМАЯ <i>Chalcalburnus chalcoides</i> (Güldenstädt, 1772)	3	Включение вида в список связано с появлением достоверных сведений о его обитании в области (Глушков и др., 2007).
170	БЫСТРЯНКА <i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	3	—
171	БЕЛОГЛАЗКА <i>Abramis sapa</i> (Pallas, 1814)	4	Включение вида в список связано с отсутствием современных сведений по области, что свидетельствует о его угрожаемом состоянии (Околелов и др., 2009).
172	СИНЕЦ <i>Abramis ballerus</i> (Linnaeus, 1758)	4	Включение вида в список связано с отсутствием современных сведений по области, что свидетельствует о его угрожаемом состоянии (Околелов и др., 2009).
173	РЫБЕЦ или СЫРТЬ <i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
174	ЧЕХОНЬ <i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
175	ЮЖНОРУССКАЯ ЩИПОВКА <i>Cobitis rossomeridionalis</i> Vasiljeva et Vasiljev, 1998	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Околелов и др., 2009).
176	ДОНСКОЙ ЕРШ или НОСАРЬ или БИРЮЧОК <i>Gymnocephalus acerinus</i> (Güldenstädt, 1775)	1	—
177	БЫЧОК-ПЕСОЧНИК <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1811)	3	—
178	БЫЧОК-ЦУЦИК <i>Proterorhinus marmoratus</i> (Pallas, 1814)	4	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Околелов и др., 2009).
179	ОБЫКНОВЕННЫЙ ПОДКАМЕНЩИК <i>Cottus gobio</i> Linnaeus, 1758	4	—
180	ГРЕБЕНЧАТЫЙ ТРИТОН <i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	2	—
181	СЕРАЯ ЖАБА <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
182	СЪЕДОБНАЯ ЛЯГУШКА <i>Rana esculenta</i> Linnaeus, 1758	3	—
183	ТРАВЯНАЯ ЛЯГУШКА <i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	1	Включение вида в список связано с его недавним обнаружением в области (Лада, Соколов, 2007).
184	ЖИВОРОДЯЩАЯ ЯЩЕРИЦА <i>Lacerta vivipara</i> (Jacquin, 1787)	3	—
185	ЛОМКАЯ ВЕРЕТЕНИЦА <i>Anguis fragilis</i> Linnaeus, 1758	3	—
186	ОБЫКНОВЕННАЯ МЕДЯНКА <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	3	—
187	ОБЫКНОВЕННАЯ ГАДЮКА <i>Vi-</i>	3	Изменение русского и латинского названий вида

	<i>pera berus</i> (Linnaeus, 1758)		связано с новациями в систематике.
188	ВОСТОЧНАЯ СТЕПНАЯ ГАДЮКА <i>Vipera renardi</i> (Christoph, 1861)	00	Изменение русского и латинского названий вида связано с новациями в систематике.
189	ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	2	—
190	СЕРОЩЕКАЯ ПОГАНКА <i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	3	—
191	ЧЕРНОШЕЙНАЯ ПОГАНКА <i>Podiceps nigricollis</i> C.L.Brehm, 1831	3	—
192	МАЛАЯ ПОГАНКА <i>Podiceps ruficollis</i> (Pallas, 1764)	3	Включение вида в список связано с недавним установлением его гнездования в области (Гудина, 2009).
193	РОЗОВЫЙ ПЕЛИКАН <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	6	Включение вида в список связано с установлени- ем факта случайного залета этого вида, внесенно- го в список ВСОП, в пределы области (Лада и др., 2007).
194	РЫЖАЯ ЦАПЛЯ <i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	3	—
195	БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	3	Включение вида в список связано с установлени- ем его гнездования в области (Лада и др., 2007).
196	БЕЛЫЙ АИСТ <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
197	ЧЕРНЫЙ АИСТ <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
198	ОБЫКНОВЕННЫЙ ФЛАМИНГО <i>Phoenicopterus roseus</i> Pallas, 1811	6	Включение вида в список связано с установлени- ем факта случайного залета этого вида, внесенно- го в список ВСОП, в пределы области (Лада и др., 2007).
199	ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
200	ЛЕБЕДЬ-ШИПУН <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	3	—
201	ПИСКУЛЬКА <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	2	—
202	ЧЕРНАЯ КАЗАРКА <i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	6	Включение вида в список связано с установлени- ем факта случайного залета этого вида, внесенно- го в список ВСОП, в пределы области (Лада и др., 2007).
203	КРАСНОЗОБАЯ КАЗАРКА <i>Branta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	6	—
204	ОГАРЬ <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	3	Включение вида в список связано с установлени- ем его гнездования в области (Гудина, 2006).
205	БЕЛОГЛАЗЫЙ НЫРОК <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	2	—
206	САВКА <i>Oxyura leucocephala</i> (Scopoli, 1769)	6	—
207	СКОПА <i>Pandion haliaëtus</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
208	ОСОЕД <i>Pernis apivorus</i> Linnaeus, 1758	3	—
209	ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ <i>Haliaëetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	1	—

210	ЕВРОПЕЙСКИЙ ТЮВИК <i>Accipiter brevipes</i> (Severtzov, 1850)	4	—
211	БЕРКУТ <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
212	МОГИЛЬНИК <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	0	—
213	СТЕПНОЙ ОРЕЛ <i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	00	—
214	БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	1	—
215	МАЛЫЙ ПОДОРЛИК <i>Aquila pomarina</i> Brehm, 1831	00	—
216	ОРЕЛ-КАРЛИК <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	1	—
217	БЕЛОГОЛОВЫЙ СИП <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	6	—
218	ЗМЕЕЯД <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	1	—
219	ПОЛЕВОЙ ЛУНЬ <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	1	—
220	СТЕПНОЙ ЛУНЬ <i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)	1	—
221	САПСАН <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	1	—
222	БАЛОБАН <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	1	—
223	КРЕЧЕТ <i>Falco rusticolus</i> Linnaeus, 1758	6	—
224	КОБЧИК <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	2	—
225	СТЕПНАЯ ПУСТЕЛЬГА <i>Falco naumanni</i> Fleischer, 1818	0	—
226	БЕЛАЯ КУРОПАТКА <i>Lagopus lagopus</i> (Linnaeus, 1758)	0	—
227	ГЛУХАРЬ <i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	2	—
228	РЯБЧИК <i>Bonasa bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
229	СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
230	КРАСАВКА <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	6	—
231	ДРОФА <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	1	—
232	СТРЕПЕТ <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	0	—
233	МАЛЫЙ ПОГОНЬШ <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	3	—
234	АВДОТКА <i>Burhinus oediconemus</i> (Linnaeus, 1758)	0	—
235	СТЕПНАЯ ТИРКУШКА <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	6	—
236	ЗОЛОТИСТАЯ РЖАНКА <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	6	—



237	МАЛЫЙ ЗУЕК <i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	2	Включение вида в список связано с установлением факта снижения его численности в области (неопубликованные данные составителей).
238	ФИФИ <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	3	—
239	БОЛЬШОЙ УЛИТ <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	4	Включение вида в список связано с отсутствием современных сведений по области, что свидетельствует о его угрожаемом состоянии (Лада и др., 2007).
240	ПОРУЧЕЙНИК <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	2	—
241	МОРОДУНКА <i>Xenus cinereus</i> (Güldenstädt, 1775)	3	—
242	БОЛЬШОЙ ВЕРЕТЕННИК <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
243	БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
244	ДУПЕЛЬ <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	2	Включение вида в список связано с установлением факта резкого снижения его численности в области (Лада и др., 2007).
245	ХОДУЛОЧНИК <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	4	—
246	ШИЛОКЛЮВКА <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758???	6	Включение вида в список связано с установлением факта случайного залета этого вида, внесенного в Красную книгу РФ, в пределы области (Лада и др., 2007).
247	КУЛИК-СОРОКА <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	1	—
248	КЛУША <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	4	—
249	МАЛАЯ ЧАЙКА <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	3	—
250	БЕЛОЩЕКАЯ КРАЧКА <i>Chlidonias hybridus</i> (Pallas, 1811)	3	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его обитания и гнездования в области (Лада и др., 2007).
251	МАЛАЯ КРАЧКА <i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	3	—
252	КЛИНТУХ <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	3	—
253	ФИЛИН <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
254	СПЛЮШКА <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	0	—
255	ДЛИННОХВОСТАЯ НЕЯСЫТЬ <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	3	—
256	СИЗОВОРОНКА <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	1	—
257	Сирийский дятел <i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833)	4	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его обитания и гнездования в области (Гудина, 2010).
258	СРЕДНИЙ ДЯТЕЛ <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
259	БЕЛОСПИННЫЙ ДЯТЕЛ <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	3	—

260	ТРЕХПАЛЫЙ ДЯТЕЛ <i>Picoides tri-dactylus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
261	ЛЕСНОЙ ЖАВОРОНОК, или ЮЛА <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	2	Включение вида в список связано с установлением факта снижения его численности в области (Лада и др., 2007)
262	ЛУГОВОЙ КОНЕК <i>Anthus pratensis</i> Linnaeus, 1758	3	—
263	ЖЕЛТОЛОБАЯ ТРЯСОГУЗКА <i>Motacilla lutea</i> (S.G. Gmelin, 1774)	3	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его гнездования в области (Лада и др., 2007).
264	СЕРЫЙ СОРОКОПУТ <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	3	—
265	КРАПИВНИК <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	4	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его гнездования в области (Лада и др., 2007).
266	ЧЕРНОГОЛОВЫЙ ЧЕКАН <i>Saxicola torquata</i> (Linnaeus, 1766)	3	—
267	ЗЕЛЕНАЯ ПЕНОЧКА <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1838)	3	—
268	ТРОСТНИКОВАЯ КАМЫШЕВКА <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	3	—
269	САДОВАЯ КАМЫШЕВКА <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	3	Включение вида в список связано с появлением новых сведений о распространении и численности в области (Лада и др., 2007).
270	ВЕРТЛЯВАЯ КАМЫШЕВКА <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	4	—
271	ИНДИЙСКАЯ КАМЫШЕВКА <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon, 1845)	3	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его обитания и гнездования в области (Лада и др., 2007).
272	СЕВЕРНАЯ БОРМОТУШКА <i>Hippolais caligata</i> (Lichtenstein, 1823)	4	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его обитания и гнездования в области (Лада и др., 2007).
273	УСАТАЯ СИНИЦА <i>Panurus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758)	3	Включение вида в список связано с недавним установлением факта его обитания и гнездования в области (Лада и др., 2009).
274	БЕЛАЯ ЛАЗОРЕВКА <i>Parus cyanus</i> Pallas, 1770	4	—
275	РЕМЕЗ <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
276	ЛЕСНАЯ ЗАВИРУШКА <i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	4	—
277	ДУБРОВНИК <i>Emberiza aureola</i> Pallas, 1773	4	—
278	ВЫХУХОЛЬ <i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	1	—
279	МАЛАЯ КУТОРА <i>Neomys anomalus</i> Cabrera, 1907	4	—
280	КРОШЕЧНАЯ БУРОЗУБКА <i>Sorex minutissimus</i> Zimmermann, 1780	4	—
281	ГИГАНТСКАЯ ВЕЧЕРНИЦА <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	1	—

282	СТЕПНОЙ СУРОК или БАЙБАК <i>Marmota bobac</i> (Müller, 1776)	5	—
283	КРАПЧАТЫЙ СУСЛИК <i>Citellus suslicus</i> (Güldenstädt, 1770)	1	—
284	ЛЕСНАЯ МЫШОВКА <i>Sicista betulina</i>	3	—
285	СТЕПНАЯ МЫШОВКА <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773)	1	—
286	БОЛЬШОЙ ТУШКАНЧИК <i>Allactaga jaculus</i> (Pallas, 1778)	1	—
287	ОБЫКНОВЕННЫЙ СЛЕПЫШ <i>Spalax microphtalmus</i> Güldenstädt, 1770	5	—
288	СЕРЫЙ ХОМЯЧОК <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	3	—
289	СТЕПНАЯ ПЕСТРУШКА <i>Lagurus lagurus</i> (Pallas, 1773)	4	—
290	БУРЫЙ МЕДВЕДЬ <i>Ursus arctus</i> Linnaeus, 1758	0	—
291	СТЕПНОЙ ХОРЬ <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	1	Включение вида в список связано с изменением среды обитания и сокращением численности основного пищевого объекта (крапчатого суслика) в области (Соколов и др., 2007).
292	ЕВРОПЕЙСКАЯ НОРКА <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	1	—
293	ВЫДРА <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	3	—
294	БАРСУК <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	2	Включение вида в список связано с сокращением его численности в связи с резким возрастанием объема добычи (в том числе и неконтролируемой) в области (неопубликованные данные составителей).
295	РЫСЬ <i>Felis lynx</i> Linnaeus, 1758	5	—

Утверждено Протоколом заседания  
комиссии по редким и находящимся  
под угрозой исчезновения животным  
и растениям на территории  
Тамбовской области от 05.10.2010 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА,  
ИСКЛЮЧЕННЫХ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К КРАСНОЙ КНИГЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**

№	Вид	Примечания
1	АРГИОПА БРЮННИХА <i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Исключение вида из Красной книги объясняется его массовым расселением в области в 2000-е годы (неопубликованные данные составителей).
2	КРАСОТКА-ДЕВУШКА <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
3	ЗЕЛЕНОЕ КОРОМЫСЛО <i>Aeschna viridis</i> Eversmann, 1836	Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
4	СИНЕЕ КОРОМЫСЛО <i>Aeschna cyanea</i> (Müller, 1764)	Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
5	ПЕРЕВЯЗАННАЯ СТРЕКОЗА <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766)	Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
6	СКАКУН МЕЖНЯК <i>Cicindela hybrida</i> Linnaeus, 1758	Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
7	КРАСОТЕЛ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ <i>Calosoma investigator</i> (Illiger, 1798)	Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
8	ЧЕРНАЯ ЛЕСНАЯ ЖУЖЕЛИЦА <i>Carabus</i>	Исключение вида из Красной книги

- glabratus* Paykull, 1790
- 9 КАЕМЧАТАЯ ЖУЖЕЛИЦА *Carabus marginalis* Fabricius, 1794  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 10 РЖАВЫЙ ПЛОТИННИК *Leistus ferrugineus* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 11 МНОГОТОЧЕЧНАЯ БЛЕТИЗА *Blethisa multipunctata* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 12 ВЫПУКЛЫЙ ДИСХИРИУС *Dischiriodes globosus* (Herbst, 1783)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 13 ШЕСТИТОЧЕЧНЫЙ БЫСТРЯК *Agonum sexpunctatum* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 14 ГЕРМАНСКАЯ ЖУЖЕЛИЦА *Diachromus germanus* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
  - 15 МИКРОЛЕСТЕС ПЛАГИАТУС *Microlestes plagiatus* (Duftschmid, 1812)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 16 ЦИМИНДИС ПИКТА *Cymindis picta* (Pallas, 1771)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
  - 17 ЖУЖЕЛИЦЕВИДНЫЙ РОГАЧИК *Platycerus caraboides* Linnaeus, 1758  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
  - 18 ВЕСЕННИЙ НАВОЗНИК *Geotrupes vernalis* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
  - 19 ЖУК-НОСОРОГ *Oryctes nasicornis* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги

- 1758)
- 20 ПЕРЕВЯЗАННЫЙ ВОСКОВИК *Trichius fasciatus* (Linnaeus, 1758) Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 21 ДЕРНОВАЯ ЧЕРНОТЕЛКА *Crypticus quisquilius* (Sturm) Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 22 КУКУРУЗНАЯ ЧЕРНОТЕЛКА *Pedinus femoralis* (Linnaeus, 1758) Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 23 ЛЯДВЕНЦЕВАЯ ТОЛСТОГОЛОВКА *Erynnis tages* (Linnaeus, 1758) Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 24 ЗУБЧАТАЯ ТОЛСТОГОЛОВКА *Pyrgus serratulae* Rambur, 1835 Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 25 ЧЕРНОВАТАЯ КРЕПКОГОЛОВКА *Pamphila palaemon* (Pallas, 1771) Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 26 ОХРИСТОЖЕЛТАЯ ТОЛСТОГОЛОВКА *Thymelicus sylvestris* (Poda, 1761) Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 27 СТЕПНАЯ ЖЕЛТУШКА *Colias erate* Esper, 1808 Искключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 28 ЖЕЛТОНИЗАЯ ЗОРЬКА *Zegris eupheme* (Esper, 1805) Искключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 29 АНТЕЙ *Satyrus anthe* (Ochsenheimer, 1807) Искключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования показали случайность его появления в области.

- 30 ЭГЕРИЯ *Pararge aegeria* (Linnaeus, 1758) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 31 МЕГЕРА *Lasiommata megera* (Linnaeus, 1767) Исклучение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 32 МАЛАЯ БУРОГЛАЗКА *Lasiommata petropolitana* (Fabricius, 1787) или *Lasiommata hiera* (Hübner, 1818) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 33 РЫЖЕВАТОБУРАЯ СЕННИЦА или СЕННИЦА ИФИС *Coenonympha amintas* (Poda, 1761) или *Coenonympha ifis* (Denis et Schiffermüller, 1775) или *Coenonympha glecirion* (Borkhausen, 1788) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 34 КАМИЛЛА *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1764) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 35 ПЯТНИСТАЯ ШАШЕЧНИЦА *Melithea trivialis* (Denis et Schiffermüller, 1775) Исклучение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 36 ДАФНА *Argynnis daphne* (Denis et Schiffermüller, 1775) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 37 ПАНДОРА *Argynnis pandora* (Denis et Schiffermüller, 1775) Исклучение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 38 БЕРЕЗОВЫЙ ЗЕФИР *Thecla betulae* (Linnaeus, 1758) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 39 ТЕРНОВАЯ ХВОСТАТКА *Strymon spini* (Denis et Schiffermüller, 1775) Исклучение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 40 СЕРАЯ ГОЛУБЯНКА *Pseudophilotes baton* (Bergstrasser, 1779) Исклучение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 41 ЭРОИДЕС *Polyommatus eroides* Frivaldszkyi, Исклучение вида из Красной книги

- 42 ЛИЛОВАЯ ГОЛУБЯНКА *Polyommatus thersites* Cantener, 1834  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 43 ДЛИННОБАХРОМЧАТАЯ ГОЛУБЯНКА *Polyommatus dorylas* (Denis et Schiffermüller, 1775)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 44 ГОЛУБЯНКА АЛЬКОН *Maculinea alcon* (Denis et Schiffermüller, 1775)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 45 МАЛАЯ ПАВЛИНОГЛАЗКА *Eudia pavonia* (Linnaeus, 1761)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 46 ОЛЕАНДРОВЫЙ БРАЖНИК *Deilephila nerii* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 47 БОЛЬШОЙ ВИННЫЙ БРАЖНИК *Deilephila celerio* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 48 ОСИНОВЫЙ БРАЖНИК *Laothoe tremulae* (Fischer d. Waldheim)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 49 ГЛАЗЧАТЫЙ БРАЖНИК *Smerinthus ocellatus* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 50 СОСНОВЫЙ БРАЖНИК *Sphinx pinastri* (Linnaeus, 1758)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 51 БОЛЬШОЙ МОЛОЧАЙНЫЙ БРАЖНИК *Celerio nicaea* (de Prunner, 1798)  
Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 52 ПОДМАРЕННИКОВЫЙ БРАЖНИК *Celerio galii* (Rottenburg, 1775)  
Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 53 МОЛОЧАЙНЫЙ БРАЖНИК *Celerio*  
Исключение вида из Красной книги



- euphorbiae* (Linnaeus, 1758)
- 54 КРАСНАЯ ЛЕНТОЧНИЦА *Catocala nupta* (Linnaeus, 1758) Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 55 ПОЛОСАТАЯ ЖЕЛТАЯ МЕДВЕДИЦА *Calimorpha striata* (Linnaeus, 1758) Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (Свиридов, Ишин, 2005).
- 56 МЕДВЕДИЦА ГЕБА *Arctia hebe* (Linnaeus, 1758) Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 57 КРАСНОТОЧЕЧНАЯ МЕДВЕДИЦА *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758) Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 58 ЛУГОВАЯ МЕДВЕДИЦА *Diacrisia sanio* (Linnaeus, 1758) или *Nemeophila russula* (Linnaeus, 1768) Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 59 ГИГАНТСКИЙ КТЫРЬ *Asilus gigas* Eversmann, 1855 Исключение вида из Красной книги связано с тем, что дополнительные исследования не подтвердили его наличие в области.
- 60 БЕЛОГОЛОВЫЙ КТЫРЬ *Asilis albiceps* Meigen, 1820 Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 61 СРЕДНИЙ ЖУЖЖАЛО *Bombylius medius* Linnaeus, 1758 Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 62 ПРОЗРАЧНАЯ ШМЕЛЕВИДКА *Volucella pelucens* (Linnaeus, 1758) Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (неопубликованные данные составителей).
- 63 ГОРЧАК *Rhodeus sericeus* (Pallas, 1776) Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он обычен в регионе (Околелов и др., 2009).
- 64 ТРАВНИК *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758) Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он не столь редок в регионе (Околелов, 2007).

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 65 | СИЗЯЯ ЧАЙКА <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758                   | Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он в области не гнездится, а на пролете довольно обычен (Лада и др., 2007). |
| 66 | ГОРИХВОСТКА-ЧЕРНУШКА <i>Phoenicurus ochruros</i> (Gmelin, 1774) | Исключение вида из Красной книги объясняется его массовым расселением в населенных пунктах области в 2000-е годы (Лада и др., 2007).                            |
| 67 | СОЛОВЬИНЫЙ СВЕРЧОК <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)  | Исключение вида из Красной книги объясняется его расселением по области и увеличением численности в 1990-2000-е годы (Лада и др., 2007).                        |
| 68 | МАЛАЯ БЕЛОЗУБКА <i>Crocidura suaveolens</i> (Pallas, 1811)      | Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он не столь редок в регионе (неопубликованные данные составителей).         |
| 69 | МАЛАЯ БУРОЗУБКА <i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766             | Исключение вида из Красной книги объясняется появлением новой информации о том, что он не столь редок в регионе (неопубликованные данные составителей).         |

Утверждено Протоколом заседания  
комиссии по редким и находящимся  
под угрозой исчезновения животным  
и растениям на территории  
Тамбовской области от 05.10.2010 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ (СПИСОК) ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, НУЖДАЮЩИХСЯ  
В ОСОБОМ ВНИМАНИИ К ИХ СОСТОЯНИЮ В ПРИРОДНОЙ СРЕДЕ  
(ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К КРАСНОЙ КНИГЕ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**

№	Виды	Примечания
1	ГИГАНТСКИЙ КТЫРЬ <i>Asilus gigas</i> Eversmann, 1855	Исключен из Красной книги Тамбовской области.
2	ГОЛАВЛЬ <i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758)	Включен в список в связи с вероятным снижением численности (Околелов и др., 2009).
3	ЖЕРЕХ <i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758)	Включен в список в связи с вероятным снижением численности (Околелов и др., 2009).
4	САЗАН <i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Включен в список в связи с вероятным снижением численности (Околелов и др., 2009).
5	ОБЫКНОВЕННЫЙ СОМ <i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	Включен в список в связи с вероятным снижением численности (Околелов и др., 2009).
6	ОБЫКНОВЕННЫЙ СУДАК <i>Stizostedion lucioperca</i> (Linnaeus, 1758)	Включен в список в связи с вероятным снижением численности (Околелов и др., 2009).
7	СЕРЫЙ ГУСЬ <i>Anser anser</i> Linnaeus, 1758	—
8	ГУМЕННИК <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	—
9	ОБЫКНОВЕННЫЙ ГОГОЛЬ <i>Vucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	—
10	ПЕРЕПЕЛ <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	—
11	КОРОСТЕЛЬ <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	—
12	ТРАВНИК <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	Исключен из Красной книги Тамбовской области.
13	СЕРЕБРИСТАЯ ЧАЙКА <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	—
14	СИЗАЯ ЧАЙКА <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	Исключен из Красной книги Тамбовской области.
15	УДОД <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	—
16	ЧЕРНЫЙ ДЯТЕЛ, или ЖЕЛНА <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	—
17	ЗЕЛЕНый ДЯТЕЛ <i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	—
18	СЕДОЙ ДЯТЕЛ <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	—
19	СТЕПНОЙ ЖАВОРОНОК <i>Melanocor-</i>	Включен в список в связи с появлением новой

	<i>урпа calandra</i> (Linnaeus, 1766)	информации о гнездовании в области (Лада и др., 2007).
20	ЧЕРНОЛОБЫЙ СОРОКОПУТ <i>Lanius minor</i> Gmelin, 1788	—
21	ОБЫКНОВЕННЫЙ СВЕРЧОК <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Включен в список в связи с появлением новой информации о редкости вида (Лада и др., 2007).
22	РЕЧНОЙ БОБР <i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	—
23	ПОЛЧОК <i>Glis glis</i> Linnaeus, 1758	—
24	ЛЕСНАЯ СОНЯ <i>Dryomys nitedula</i> (Pallas, 1779)	—
25	САДОВАЯ СОНЯ <i>Elyomys quercinus</i> (Linnaeus, 1766)	—
26	ОРЕШНИКОВАЯ СОНЯ <i>Muscardinus avellanarius</i> (Linnaeus, 1758)	—
27	ЧЕРНАЯ КРЫСА <i>Rattus rattus</i> (Linnaeus, 1758)	—

#### ЛИТЕРАТУРА

- Антонова Е.М., Ишин Р.Н. Пяденицы (Lepidoptera: Geometridae) Тамбовской области // Russian Entomological Journal. 2003. V. 12. № 2. P. 221-226.
- Белевитин Р.Ю., Ишин Р.Н. Находка осы-немки (*Mutilla brutia*) на территории Тамбовской области // 4-е Державинские чтения: Материалы научной конференции молодых ученых. Тамбов, 1999. С. 22.
- Глушков В.В., Соколов А.С., Лада Г.А. О находках шемаи, *Chalcalburnus chalcoides* (Güldenstädt, 1772), в Тамбовской области // Фауна и флора Черноземья: Сборник научных статей. Тамбов, 2007. С. 66-69.
- Гудина А.Н. Новые сведения о редких птицах Тамбовской области // Музей-заповедник: экология и культура: Материалы второй научно-практической конференции. Вешенская, 2006. С. 212-215.
- Гудина А.Н. Ревизия авифауны Тамбовской области // Труды государственного природного заповедника «Воронинский». Т. 1. Тамбов, 2009. С. 169-190.
- Гудина А.Н. Первая находка сирийского дятла *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg, 1833) на востоке Тамбовской области // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. 2010. № 3 (74). Вып. 10. С. 45-46.
- Касандрова Л.И., Попова А.А., Романкина М.Ю., Шаламова Т.В., Шишова М.И. Видовой состав жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Тамбовской области: препринт. Мичуринск, 2007. 44 с.
- Лада Г.А., Соколов А.С. Класс Земноводные Amphibia // Позвоночные Тамбовской области: Кадастр. Тамбов, 2007. С. 33-39.
- Лада Г.А., Соколов А.С. Гудина А.Н., Околелов А.Ю., и др. Класс Птицы Aves // Позвоночные Тамбовской области: Кадастр. Тамбов, 2007. С. 46-210.
- Околелов А.Ю., Медведев Д.А., Золотов М.А., Желтиков Ю.В., и др. Современное состояние и перспективы дальнейшего изучения ихтиофауны Тамбовской области // Биоразнообразие и роль особо охраняемых природных территорий в его сохранении: Материалы международной научной конференции, посвященной 15-летию государственного природного заповедника «Воронинский». Тамбов, 2009. С. 247-249.
- Ручин А.Б., Артаев О.Н. О первых находках белоперого пескаря, *Romanogobio albipinnatus* (Lukasch, 1933), в Тамбовской области // Фауна и флора Черноземья: Сборник научных статей. Тамбов, 2007. С. 138-140.
- Свиридов А. В., Ишин Р. Н. Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Тамбовской области // Russian Entomological Journal. 2005. V. 14. № 3. P. 239-246.
- Соколов А.С., Лада Г.А., Трапезников Д.А., Сапельников С.Ф., и др. Класс Млекопитающие Mammalia // Позвоночные Тамбовской области: Кадастр. Тамбов, 2007. С. 211-256.

Научное издание

**Перечень (список)**  
**объектов животного мира,**  
**включенных в Красную книгу**  
**Тамбовской области**  
(по состоянию на 15 октября 2010 года)

Редактор Н.П. Петрова

Тираж 100 экз.

---

Управление по охране окружающей среды  
и природопользованию Тамбовской области  
392000, Тамбов, ул. Базарная, 104.

Брошюра сверстана и отпечатана в  
Центре оперативной печати «Colibri»  
Тамбов 2010 г.