

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Окский государственный природный биосферный заповедник»



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБУ «Окский  
государственный заповедник»

Ю.М. Маркин

«13» декабря 2021 г.

**Кадастровая информация  
об Окском государственном природном  
биосферном заповеднике  
(за период 2017–2020 гг.)**



**Брыкин Бор 2021**

## Оглавление

1) Название особо охраняемой природной территории .....	2
2) Категория ООПТ .....	2
3) Значение ООПТ (федеральное, региональное, местное) .....	2
4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ .....	2
5) Профиль ООПТ .....	2
6) Статус ООПТ.....	2
7) Дата создания, реорганизации .....	2
8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ).....	2
9) Нормативная основа функционирования ООПТ.....	2
10) Ведомственная подчиненность.....	6
11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия).....	6
12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN).....	6
13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ ...	6
14) Месторасположение ООПТ.....	6
15) Географическое положение ООПТ* .....	6
16) Общая площадь ООПТ (га) .....	6
17) Площадь охранной зоны ООПТ (га) .....	6
18) Границы ООПТ .....	6
19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий .....	7
20) Природные особенности ООПТ.....	7
Сосновые леса.....	9
Хвойно-лиственные леса.....	10
Широколиственные леса.....	11
Растительность озёр и болот .....	12
Луговая растительность.....	12
21) Экспликация земель ООПТ .....	73
22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы).....	74
23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ .....	74
24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ .....	74
25) Общий режим охраны и использования ООПТ .....	74
26) Зонирование территории ООПТ .....	76
27) Режим охранной зоны ООПТ .....	76
28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ .....	76
29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ.....	76
Информация о специалистах, подготовивших кадастровые сведения: .....	77
Приложение 1. ....	78
Приложение 2. Выкопировка из географической карты.....	79

## Кадастровая информация об Окском государственном природном биосферном заповеднике на 01 января 2021 года (за период 2017–2020 гг.)

### 1) Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ)

Окский государственный природный биосферный заповедник

### 2) Категория ООПТ

Государственный природный заповедник

### 3) Значение ООПТ (федеральное, региональное, местное)

Федеральное

### 4) Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

\_\_\_\_\_

### 5) Профиль ООПТ

Не определён

### 6) Статус ООПТ

Действующий

### 7) Дата создания, реорганизации

10.02.1935 г.

### 8) Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации (в отношении реорганизованных ООПТ)

Окский заповедник изначально был организован для сохранения популяции русской выхухоли, но в дальнейшем в связи с изменением концепции заповедного дела в его задачи вошло сохранение и изучение всего биоразнообразия, имеющегося на территории заповедника. Помимо высокой численности многих обычных и широко распространённых видов, на территории заповедника отмечено большое количество редких видов и даже относящихся к числу глобально угрожаемых (например, орлан-белохвост и большой подорлик).

Задачами Учреждения является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

### 9) Нормативная основа функционирования ООПТ

- правоустанавливающие документы (правовой акт об образовании данной ООПТ, реорганизации ООПТ);

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Постановление	ВЦИК и СНК РСФСР	10.02.1935				п. 77 утверждения сети полных заповедников общегосударственного значения
Постановление	Московского областного исполнительного комитета советов РК и КД	31.05.1935	1008	Об Окском выхухолевым заповеднике	площадь заповедника установлена 11 тыс. га, охранная зона 40 тыс. га	
Решение	Рязанского областного Совета депутатов трудящихся	20.06.1956	243	Об организации охранной зоны Окского госзаповедника	7.5 тыс. га	

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Решение	Рязанского областного Совета депутатов трудящихся	25.03.1967	129	Об увеличении охранной зоны Окского государственного заповедника	площадь охранной зоны составила 20 тыс. га	
Распоряжение	СМ РСФСР	26.02.1980	231-р	Об увеличении территории Окского государственного заповедника		
Распоряжение	СМ РСФСР	21.11.1984	1607-р	О передаче в состав Окского заповедника лесных угодий Спасского лесокомбината для строительства музейно-рекреационных объектов	передано 15.2 га	
Решение	исполнительного комитета Рязанского областного Совета народных депутатов	19.09.1989	241/12	О передаче в состав Окского биосферного государственного заповедника Комсомольского, Куршинского и Чарусского лесничества Бельковского лесокомбината и Лашинского лесничества Спасского лесокомбината		
Решение	СМ РСФСР	11.08.1990	983-р	О передаче в состав Окского биосферного государственного заповедника Комсомольского, Куршинского и Чарусского лесничества Бельковского лесокомбината и Лашинского лесничества Спасского лесокомбината		

## - правоудостоверяющие документы

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	17.01.2012	РФ:62-МД 396495	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	24 945,8179
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	17.01.2012	ОЗ: 62-МД 396494	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	24 945,8179
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	17.01.2012	РФ:62-МД 396497	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	1,6045
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	17.01.2012	ОЗ:62 –МД 396498	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	1,6045

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339317	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	16 060,0000
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	О3:62-МД 339318	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	16 060,0000
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339319	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	6 420,0000
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	О3:62-МД 339320	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	6 420,0000
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339335	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	146,7000
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	О3:62-МД 339336	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	146,7000
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339327	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	8 171,4106
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	О3:62-МД 339328	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	8171,4106
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339329	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	51,4600
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	О3:62-МД 339330	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	51,4600
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339331	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	6,1770

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	ОЗ:62-МД 339332	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	6,1770
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339333	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	19,0900
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	ОЗ:62-МД 339334	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	19,0900
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339321	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	44,1600
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	ОЗ:62-МД 339322	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	44,1600
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339323	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	9,2050
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	ОЗ:62-МД 339324	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	9,2050
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339325	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	63,5300
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	ОЗ:62-МД 339326	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	63,5300
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	РФ:62-МД 339337	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	10,7400
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Рязанской области	19.01.2012	ОЗ:62-МД 339338	Свидетельство о госрегистрации права на земельные участки	10,7400

- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ

Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа
Положение об Окском биосферном государственном заповеднике	МПРиЭ России	26.03.2009	
Положение о биосферном полигоне Окского государственного природного биосферного заповедника	Минприроды России	23.11.1995	
Устав	Минприроды России	25.05.2011	470

#### 10) Ведомственная подчиненность

Министерство Природных ресурсов и экологии РФ

#### 11) Международный статус ООПТ (в случае его наличия)

Присвоение статуса биосферного резервата: 24.06.1986 «Окский долинный заповедник»

Включение ООПТ в Список водно-болотных угодий международного значения: 13.09.1994 «Пойменные участки рек Пра и Ока»

Отнесение ООПТ к Ключевым орнитологическим территориям международного значения: 01.01.2000 «Окский биосферный заповедник»

#### 12) Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

IA. STRICT NATURE RESERVE - Строгий природный резерват (государственный природный заповедник)

#### 13) Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ

1

#### 14) Месторасположение ООПТ

для ООПТ федерального значения, расположенных в границах нескольких субъектов Российской Федерации, приводятся соответствующие данные по каждому субъекту Российской Федерации; для ООПТ кластерного типа дополнительно приводятся соответствующие данные для каждого кластера);

Спаский р-н и Касимовский р-н Рязанской области.

#### 15) Географическое положение ООПТ\*

Окский государственный природный биосферный заповедник расположен в центральной части европейской территории России, в среднем течении р. Оки (500 км до г. Н.Новгорода и 500 км до г. Москвы по течению реки). Находится в средней полосе, на юге природной зоны хвойно-широколиственных лесов, на юге Мещерской низины. В 20-50 км южнее южной границы заповедника простирается зона лесостепи. (Справочники: физико-географическое районирование СССР; картографический материал; Герасимов и др., кн. "Заповедники Советского Союза" под ред. А.Г.Банникова, М. "Колос", 1969, 552 с.; Заповедники СССР. Заповедники европейской части РСФСР, Ч. II, под ред. В.Е.Соколова и Е.Е.Сыроечковского, М., "Мысль", 301 с.; и др.).

Координаты от 40°35' до 41°00' вост. долготы и от 54°40' до 55°00' сев. широты. Площадь всего 55 744 га (имеется отдельных участков всего: 5, в том числе по площадям: 1) основной 55 628 га; 2) "Рябов затон" - 32 га; 3) Ореховский остров - 8 га; 4) Красный Холм - 11 га; 5) излучина у Красного Холма - 49 га.

#### 16) Общая площадь ООПТ (га)

55950 га

В том числе:

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ

нет

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)

нет

#### 17) Площадь охранной зоны ООПТ (га)

22975 га

#### 18) Границы ООПТ

От точки, расположенной в северо-западном углу квартала № 1 Комсомольского лесничества ОБГПЗ, граница проходит в восточном направлении между кварталами №№ 1-7 Комсомольского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 95, 77, 79-82 Южно-Тумского лесничества Тумского лесхоза, далее между кварталами №№ 7, 14 Комсомольского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 84, 85 Южно-Тумского лесничества Тумского лесхоза, затем между кварталами №№ 14, 13, 12, 19, 24, 29, 33-35, 42 Комсомольского лесничества ОБГПЗ, далее между кварталами №№ 28, 29, 21, 14, 10, 5, 2, 1 Куршинского лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Малаховское» Клепиковского района, затем между

кварталами №№ 1, 4 Куршинского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 115, ПО Алексеевского лесничества Бельковского лесхоза, далее между кварталами №№ 8, 13, 20, 27 Куршинского лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Колесники» Клепиковского района, затем между кварталами №№ 27, 46 Куршинского лесничества ОБГПЗ и кварталом № 91 Алексеевского лесничества Бельковского лесхоза.

От точки, расположенной в северо-восточном углу квартала № 46 Куршинского лесничества ОБГПЗ, граница проходит между кварталами №№ 46, 57, 68, 86, 85, 84, 83, 82, К1 Куршинского лесничества ОБГПЗ, кварталами №№' 6, 12, 22, 29, 37, 50 Чарусского лесничества ОБГПЗ, кварталами №№ 7-14 Центрального лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 1, 5, 10, 16, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 29, 38, 45, 57, 64-71 Чарусского лесничества Бельковского лесхоза, затем между кварталами №№ 14-18, 31, 24, 25 Центрального лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Лубяники» Касимовского района, далее между кварталами №№ 25, 26, 19 Центрального лесничества ОБГПЗ и кварталом № 72 Чарусского лесничества Бельковского лесхоза, затем между кварталами №№ 19-20 Центрального лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Память Ильича» Касимовского района, далее между кварталами №№ 20-23, 30 Центрального лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 73-75 Чарусского лесничества Бельковского лесхоза, затем между кварталом № 37 и частично № 46 Центрального лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Лубяники» Касимовского района, далее между кварталами №№ 46 (частично) и 81 Центрального лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Лакашинское» Спасского района, затем между кварталами №№ 106, 137, 160 Центрального лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Веретьинское» Спасского района, далее между кварталами №№ 181, 193, 192 Центрального лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Кисгрус», затем от юго-восточного угла квартала № 192 Центрального лесничества ОБГПЗ вверх по правому берегу р. Пра до северо-восточного угла квартала № 27 Лакашинского лесничества ОБГПЗ, далее граница проходит между кварталами №№ 27, 28, 50, 72, 64, 63, 62, 61, 44, 71 Лакашинского лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Лакашинское».

Отсюда граница проходит между кварталами №№ 70, 69, 68, 57 Лакашинского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 3, 2, 1 Ижевского лесничества Спасского лесхоза, затем между кварталами №№ 57, 38, 37, 56, 55, 67, 66, 65 Лакашинского лесничества ОБГПЗ и сельхозугодьями ТОО «Веретьинское» Спасского района, далее между кварталами №№ 65, 51, 31, 10, 1, 2 Лакашинского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 86, 83, 82, 80, 50, 45, 40 Павловского лесничества Спасского лесхоза граница выходит на р. Пра, затем вниз по течению р. Пра граница проходит до юго-западного угла квартала № 161 Центрального лесничества ОБГПЗ, отсюда в северном направлении проходит между кварталами №№ 161, 138, 115, 107 Центрального лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 34, 29, 23, 17 Павловского лесничества Спасского лесхоза, далее между кварталами №№ 82, 55, 47, 1 Центрального лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 124, 115, 106, 96 Кудомского лесничества Спасского лесхоза, затем от северо-западного угла квартала № 1 Центрального лесничества ОБГПЗ граница проходит между кварталами №№ 43, 38, 30, 23, 17 Чарусского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 86, 75, 64, 53, 42, 31 Кудомского лесничества Спасского лесхоза, далее между кварталами №№ 93, 92, 89, 88, 87, 86, 85 Комсомольского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 21, 11, 10, 9, 8, 3 Кудомского лесничества Спасского лесхоза, затем между кварталами №№ 85, 78, 71, 64, 57, 50, 43, 36, 30, 26, 25 Комсомольского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 108, 98, 86, 78, 69, 60, 50, 40, 30, 29 Головановского лесничества Тумского лесхоза, далее между кварталами №№ 25, 20, 15, 8, 1 Комсомольского лесничества ОБГПЗ и кварталами №№ 20, 12, 4, 99 Южно-Тумского лесничества Тумского лесхоза граница выходит в исходную точку, расположенную в северо-западном углу квартала № 1 Комсомольского лесничества ОБГПЗ.

Координаты поворотных точек – в электронном приложении.

### **19) Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий**

Отсутствуют

### **20) Природные особенности ООПТ**

а) нарушенность территории

До образования заповедника, в 1935 г., территория принадлежала лесничествам и активно использовалась.

б) краткая характеристика рельефа

Окский заповедник расположен в Мещёрской низменности и прилегающей к ней долиной р. Ока. Мещёра представляет собой сильно заболоченную задровую равнину. Абсолютные высоты колеблются в пределах 80-160 м над ур. моря, а уклоны поверхности настолько малы, что это снижает до предела дренажную функцию рек и приводит к образованию многочисленных озёр и низинных болот. Мещёрская низменность представляет собой типичное "полесье", для которого характерны развитые поймы рек и дюнные формы рельефа междуречий. По характеру рельефа и растительности территорию заповедника можно разделить на несколько ландшафтных районов, большая часть которых принадлежит Мещёрской низменности, а меньшая входит в долинный комплекс р. Ока (Левицкий, 1960).

в) краткая характеристика климата

Климат Мещеры типичен для средней полосы европейской части РФ. Значительное удаление от морей обуславливает его континентальность с относительно холодной зимой и умеренно теплым, а иногда - жарким летом. Среднегодовая температура воздуха в районе Окского заповедника составляет 4.6° с колебаниями по годам от 0.2° до 6.8°. Самый жаркий месяц - июль, когда средняя температура воздуха достигает 25.7°, самый холодный - февраль (-21.2°). Отрицательные среднемесячные температуры держатся пять месяцев в году. Среднегодовое количество осадков со-

ставляет 645 мм с колебаниями от 324.8 до 941.4 мм. Наибольшее их количество выпадает в июле (73.5 мм), наименьшее - в марте (36.9 мм). Во все сезоны года преобладают ветры западных и юго-западных направлений. Высота снежного покрова в среднем составляет 68 см.

В целом климат Окского заповедника характеризуется умеренностью и относительным постоянством погодных характеристик. Сезоны года, которые выражены достаточно отчётливо, по своей продолжительности отличаются от календарной трёхмесячной градации. Зима и лето в условиях заповедника длятся не менее 3.5 месяцев, а переходные времена года (весна и осень) не превышают 2.5 месяцев.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы бедны. В пределах территории заповедника распространены преимущественно дерново - слабо-, средне-, и сильно - подзолистые оглеенные по понижениям (слагаются водноледниковыми песками и суглинками, глубина залегания от 1 до 8 м), пойменные дерновые и пойменные торфяные (слагаются аллювиальными песками, подстилаемые суглинками, глубина залегания от 0.5 до 3 м), торфяные и торфяно-перегнойные (озёрные суглинки и сапропели, глубина залегания от 2 до 5 м) почвы. Это в известной степени определяет и характер растительности региона, выпадающей из зонального ряда.

д) краткое описание гидрологической сети

Гидрологическая сеть заповедника представлена рекой Окой и её левыми притоками - реками Прой и Ламшой, а также Куршей, впадающей в р. Нарма, многочисленными пойменными старицами и внепойменными озерами. В границах заповедника река Пра протекает на протяжении 54 км. Поскольку заповедник частично расположен в долине Оки, здесь особенно выражен пойменный режим. Во время весеннего разлива Пра поднимается на 2.5-5 м над меженим уровнем, Ока - на 5-8 м и 3-4 раза в столетие - выше (по данным водомерного поста "Копаново"). На огромных площадях болотных и лесных угодий талые воды оказываются подпертыми разливом Оки и Пры. В результате половодья затопливает не только луговые участки пойм и болота, но и значительные площади лесов. Разлив длится 25-65 дней.

Старицы и озера в пойме Пры - водоемы средней величины с высокими берегами. Внепойменных озер в заповеднике десять, причем девять из них ледникового происхождения. Между собой они не связаны, но во время половодья, особенно в годы высокого уровня воды, через болота и протоки сообщаются с реками Прой и Окой. Наиболее крупные из них – оз. Татарское (62.89 га), Ерус (26.24 га), Уханское (28 га), Святое Лубяникское (21.92 га) и Святое Полуниинское (15.6 га).

На территории заповедника имеется 2540 га травяных и осоково-сфагновых болот. Кроме того, около 800 га бывших болот отнесены в лесную площадь, как заросшие ивой кустарниковой. Большая часть болотных массивов относится к типу низинных и переходных.

Всего на территории заповедника открытые водоемы занимают площадь 638 га, заболоченные насаждения и насаждения на почвах с избыточным увлажнением - 5834 га, переувлажненные прочие земли - 29 га.

На территории биосферного полигона существует осушительная гидромелиоративная сеть, которая в настоящее время постепенно заиливается и теряет свое дренирующее действие.

е) краткая характеристика флоры и растительности (список выявленных видов флоры)

Территория заповедника по физико-географическому районированию относится к зоне южно-европейской тайги. Несмотря на сравнительно небольшую площадь на ней можно выделить три основных типа лесных ассоциаций:

а) собственно таежные;

б) дубравы, приуроченные к долинам рек;

в) березово-осиновые леса временного типа, растущие на месте старых вырубок и гарей.

По характеру рельефа и растительности территорию заповедника можно разделить на несколько ландшафтных районов, большая часть которых принадлежит Мещерской низменности, а меньшая входит в долинный комплекс р. Оки (Левицкий, 1960).

Северо-западная и северная части заповедника - типичная европейская тайга. Сосновые леса - самая распространенная здесь формация, образующая обширные "острова" (боры) на бедных песчаных почвах, в понижениях между которыми разбросаны болотные массивы.

Имеющая огромный ареал обыкновенная сосна не образует особой зоны растительности. И эти боровые массивы могут считаться явлением, выходящим за рамки зональных закономерностей. Своеобразие почвенно-грунтовых условий как бы перевешивает значимость зональных климатических факторов.

Основная лесообразующая таежная порода - европейская ель - встречается в заповеднике редко и в небольшом количестве: либо в сочетании с сосной, либо, на более богатых почвах - с дубом, однако на севере заповедника в Комсомольском лесничестве имеются массивы чистых ельников.

Долина р. Пры включает собственно пойму и ее террасы. Лесная пойма хорошо облесена и почти сплошь состоит из дубрав с доминированием в травостое ландыша. Места выгоревших или некогда вырубленных сосняков заняли производные березовые и березово-осиновые леса. Суходольные пойменные луга находятся в охранной зоне заповедника. Бедные подзолистые песчаные почвы являются причиной обедненного лугового травостоя.

В центральной и северо-западной частях заповедника находятся обширные болотные массивы с многочисленными отрогами. Наиболее обширны и разнообразны осоковые и вейниковые, а в Чарусском и Комсомольском лесничествах - моховые болота. В настоящее время идет процесс зарастания болот ивой кустарниковой, реже - березой и сосной.

В лесной части долинного комплекса р. Оки (восточный отдел заповедника) преобладают дубовые леса с примесью березы, осины, реже липы.

Луговая часть поймы разнообразна по ландшафту и растительности. Окские луга отмечаются богатым разнообразием с высокой продуктивностью. Притеррасная часть поймы в разной степени заболочена, в ней нередки зарастающие старицы, иногда ольшаники.

В целом растительный покров заповедника достаточно богат, разнообразен и позволяет судить о тех тенденциях, которые проявляются в ходе естественных вековых смен растительности или происходят под влиянием деятельности человека.

Характеристика преобладающих типов растительных сообществ

### **Сосновые леса**

Сосновые леса являются одним из преобладающих типов растительного покрова заповедника. Широкое распространение сосновых лесов обусловлено эдафическим фактором – преобладанием песчаных и супесчаных почв. Сосняки занимают как сухие, так и избыточно влажные типы местообитаний: песчаные холмы и гряды с низким уровнем грунтовых вод, бессточные переувлажнённые понижения и заболоченные песчаные равнины (Казакова, 2004). Важнейшими ассоциациями сосновых лесов являются следующие (по В. Н. Чернову (1940).

**Сосняки-беломошники** (ассоциация *Pinus sylvestris – Cladonia spp.*). Занимают повышенные склоны и вершины песчаных дюнных всхолмлений. Они, как правило, разновозрастны, так как возобновление на таких местах происходит неравномерно и растянуто на длительный срок. В древостое выделяются единичные редко стоящие старые сосны характерного облика: с корявыми плохо очищенными от сучьев стволами, часто многовершинными, и изогнутыми толстыми ветвями. Пространство между ними заполнено более или менее сомкнутыми группами деревьев разного возраста. Таким сообществам свойственна определенная мозаичность: на полянах, в прогалинах и окнах развиваются группировки лишайников, мертвопокровные участки приурочены к куртинам сомкнутого молодого древостоя, а фрагменты покрова из зелёных мхов появляются под деревьями на более освещённых местах. На опушках и полянах в таких сосняках помимо лишайникового покрова произрастают виды, характерные для начальных стадий ксеросерии: осока верещатниковая, ястребинка румяноквая, смолка клейкая, колокольчик круглолистный, букашник горный, полынь равнинная, а также прострел раскрытый, вероника колосистая, полевица виноградниковая, кошачья лапка, наголоватка васильковая, василёк сумской, гвоздика песчаная и другие. Из кустарников здесь нередко можно встретить ракитник русский и дрок красильный. Сосняки-беломошники – пионерная стадия заселения лесом открытых песчаных пространств. При благоприятных условиях – на пологих склонах и выровненных местах, особенно находящихся в глубине лесных массивов, – для естественного исчезновения лишайникового покрова достаточно 20-30 лет. Под пологом соснового древостоя при этом развивается покров из зелёных мхов и сосняки-беломошники переходят в сосняки-зеленомошники.

**Сосняки-зеленомошники** (ассоциация *Pinus sylvestris – Pleurozium schreberi*). Представляют собой насаждения, резко дифференцированные по высоте и диаметру стволов. Сомкнутость крон не менее 0.5. Моховой покров достигает в них иногда столь мощного развития, что начинает препятствовать возобновлению сосны, которое может происходить одновременно с берёзой или несколько запаздывать. В последнем случае сосновый ярус может сформироваться лишь в разреженных березняках. В обоих вариантах в возрасте древостоя 40-50 лет (по сосне) образуются смешанные сосново-берёзовые насаждения с различным соотношением пород, но с преобладанием берёзы. Через 20-30 лет господство окончательно переходит к сосне. Напочвенному покрову таких сообществ свойственна неоднородность. На полянах могут сохраняться фрагменты безлесных стадий с доминированием кукушкина льна и сфагнума, к стволам берёз обычно приурочены черничники, а под группами сосен на фоне зелёных мхов формируется покров из брусники.

Сосняки-зеленомошники – сообщества, наиболее широко распространённые в современных условиях. По флористическому составу и таксационным показателям к ним наиболее близки сосняки-брусничники.

**Сосняки-брусничники** (ассоциация *Pinus sylvestris – Vaccinium vitis-idaea – Pleurozium schreberi*). Эта ассоциация занимает повышенные более или менее ровные участки с мелко-волнистым, иногда бугристым микрорельефом и с всегда разновозрастным древостоем. Иногда на одном участке леса имеется одновременно не менее четырёх генераций деревьев: 80, 50, 30 и 10 лет. Если на первых порах заселения сосной открытых песчаных площадей почвенный покров местами вообще не был выражен, то уже под брусничниками формируются типичные средне- или сильноподзолистые почвы. На поверхности почвы подстилка до 3 см толщиной. Господствующая порода – сосна, в виде единичной примеси – берёза повисшая. Общая сомкнутость древостоя 0.4. Во втором ярусе высотой от 0.5 до 4-6 м преобладает рябина; сопутствующие породы – берёза, осина, дуб, липа, крушина ломкая, можжевельник, бересклет бородавчатый, ракитник. Травяной ярус выражен хорошо, степень покрытия почвы до 50%. Доминирует брусника со степенью покрытия почвы до 65%, в меньшей степени распространены ландыш, герань кроваво-красная, кошачья лапка, сон-трава и др. Моховой покров развит и достигает степени покрытия почвы до 60%, с мощностью живого слоя в 5-7 см. Единична примесь лишайников. Для этой ассоциации характерно заметное улучшение роста молодого соснового возобновления, что связано с общим изменением лесорастительных условий: улучшением условий разложения подстилки, увеличением мощности гумусового горизонта и повышением влагоёмкости верхних горизонтов почвы.

**Сосняки ландышевые** (ассоциация *Pinus sylvestris – Convallaria majalis*). Наиболее старые сосновые насаждения. Относятся к тому же ряду, что и сосняки-брусничники. Редко встречаются большими сплошными контурами и представлены лишь фрагментами – отдельными старыми соснами возрастом не менее 100 лет, или группами из нескольких старых деревьев, вкрапленных в более молодые сосновые леса, формирующиеся на участках с дюнным рельефом. Небольшие участки старых сосновых насаждений с дубом во II ярусе сохранились на территории «ядра» заповедника (кв. 152, лесная пробная площадь № 20; кв. 155, лесная пробная площадь № 13). Ярус дуба в таких сосняках

достигает высоты 10-12 м, а в травяном покрове помимо ландыша и некоторых широколиственных видов сохраняются все характерные растения сухих сосновых лесов, в том числе плеуроциум Шребера и брусника. Под кронами сосен на изреженном моховом покрове развит покров ландыша с примесью купены душистой и ожики волосистой. В этом типе сосняков наблюдается возобновление дуба, рябины и бересклета. Сосновый подрост отсутствует, поскольку появляющиеся немногочисленные всходы сосны гибнут из-за недостатка света. Дубовый подрост развивается медленно; молодые дубки, поселившиеся на вершинах и склонах дюн, имеют специфический облик: они низкорослые, высота их часто не превышает 2-2.5 м, кустистые, со шлейфовидными кронами. Однако их появление играет решающую роль в дальнейшем улучшении почвенных и лесорастительных условий, так как происходит увеличение количества и качественные изменения подстилки и опада.

**Сосняки-черничники** (комплекс ассоциаций: *Pinus sylvestris – Vaccinium vitis-idaea – Pleurozium schreberi; Betula pubescens – Vaccinium myrtillus – Pilytrichum commune*). Всегда имеют примесь ели и еловое возобновление. В состав древостоя часто входит берёза белая. Характерный участок данного типа леса представлен в кв.57 и 58 на территории «ядра» (где заложены пробные площадки по учёту урожайности черники): 90-летний сосняк II бонитета с примесью берёзы белой и единичным еловым подростом; основной фон образован черникой (доминирует). Рельеф неровный: много микропонижений и кочек (до 30-40 см высотой). В западинах господствует мох кукушкин лён с молинией, вейник сероватый и лапчатка прямостоячая; повышения у стволов заняты брусникой и плеуроциумом Шребера. Сосна не возобновляется. Этот участок граничит с молодым сосново-берёзовым насаждением с покровом из черники и ковром из сфагнома.

**Сосняки сфагновые** (ассоциация *Pinus sylvestris – Sphagnum spp.*). Формируются в окрестностях верховых болот. Представляют собой замкнутые понижения среди равнины, покрытой елово-берёзовым лесом с примесью сосны. Микрорельеф – невысокие, от 10 до 30 см, кочковидные повышения диаметром 20-30 см.

Древесный ярус состоит из сосны низкого бонитета со средним диаметром ствола 12-16 см. Травяно-кустарничковый ярус – со степенью покрытия почвы в 70 %. Господствующие виды клюква и багульник. Значительно распространены болотный вереск и пушица, рассеянно – на кочках вокруг сосен - брусника, единично черника и голубика. Наземный покров представляет собой сплошной ковёр из сфагновых мхов, распространённых по всем элементам микрорельефа со степенью покрытия почвы 99%.

Данная ассоциация не имеет в заповеднике широкого распространения и представлена небольшими участками в северных кварталах территории «ядра» (кв.12, лесная пробная площадь № 23).

#### **Хвойно-лиственные леса**

Кроме чисто сосновых лесов на территории заповедника имеются леса совсем иного характера: еловые или временно сменившие их мелколиственные с большой примесью широколиственных пород (дуб, липа, вяз, клён). Сосновые боры здесь принадлежат к сложным или дубравным борам, в подлеске которых часто широко распространены лещина и бересклет бородавчатый. В травяном покрове нередко обильное широколиственное, характерное для более южных зональных дубрав. Здесь под песком более или менее глубоко залегают глинистые прослойки, рельеф более ровный и положение более пониженное, чем в соседнем песчаном массиве. Один из таких боров расположен к северу от Уханского и Татарского озёр. Другой, отделенный от него песчаным массивом, лежит к северо-западу от кордона Полунино.

Чистых ельников в заповеднике почти нет, и в зависимости от конкретных условий ель встречается либо в сочетании с сосной, либо – на более богатых почвах по долинам лесных речек и ручьёв – с дубом. Это объясняется тем, что ель на территории области находится на южной границе своего ареала, занимая в Рязанской Мещёре лишь около 10% лесопокрытой площади. Однако как порода ель распространена здесь значительно шире, образуя 2-й ярус в сосняках-черничниках, брусничниках и долгомошниках. Нередки фрагменты елово-берёзовых и елово-осиновых лесов, но опять-таки только в северных и северо-западных лесных кварталах территории «ядра». По мере роста и развития ели на месте сосняков через ряд сукцессионных стадий восстанавливается коренной тип растительности: сначала формируется ельник-брусничник или ельник-черничник с примесью сосны, а затем - ельник майниковый или ельник-кисличник. На приствольных повышениях на сплошном моховом покрове развиваются брусника, кое-где черника, майник двулистный, седмичник европейский, а в сырых мочажинах на ковре из сфагнома и кукушкина льна разрастается молиния. В таких лесах обычно встречаются плаун годичный, кислица европейская, вейник тростниковидный. В сосново-еловых лесах всегда присутствует берёза белая.

Из хвойно-лиственных лесов в заповеднике чаще всего встречаются сосново-берёзовые, а также близкие к ним берёзово-сосновые и елово-берёзовые с липой.

**Сосново-берёзовые** (ассоциация *Pinus sylvestris – Betula pendula – Vaccinium vitis-idaea*). В этой ассоциации преобладает сосна с примесью во втором ярусе дуба и, реже, ели и осины. Подрост негустой, состоит из сосны, дуба, берёзы, ели и осины. Подлесок – редкий, преимущественно из рябины, крушины, можжевельника, раkitника, бересклета. В пониженных местообитаниях увеличивает обилие крушина ломкая.

Травяной покров со степенью покрытия почвы 40-50%. Господствующий вид – брусника, со степенью покрытия почвы 50-60%. В составе травостоя всегда встречаются молиния и костяника. Моховой ярус развит слабо, степень покрытия почвы обычно около 10-20%. Распространение его неравномерно, главным образом по более бугристым местам и понижениям микрорельефа.

**Берёзово-сосновые** (ассоциация *Betula pendula - Pinus sylvestris – Molinia caerulea*). Для этой ассоциации характерно преобладание берёзы над сосной; в качестве примеси в состав 1 и 2 ярусов входят осина, дуб, ель. В подлеске рассеянно: осина, берёза, можжевельник, крушина, раkitник; единично дуб, рябина.

Травянистый покров со степенью покрытия почвы от 30 до 70%. Господствующими видами ассоциации являются молиния, ландыш, майник двулистный, брусника. Моховой покров развит слабо.

**Елово-берёзовые с липой** (ассоциация *Picea abies – Betula pendula – Tilia cordata*). В этой ассоциации в состав древостоя 1 яруса, кроме ели, входит в сильно колеблющейся значительной примеси берёза повисшая, единично сосна и осина; во 2 ярусе – дуб и берёза. Общая сомкнутость древостоя 0.5. Подлесок развит слабо, состоит из крушины ломкой, рябины и черёмухи. Подрост, напротив, развит очень сильно. Он образован преимущественно липой, с единичной примесью дуба. Господствующая высота липового подроста 1.5-2 м, максимальная – 3.5 м.

Под почти сплошным густым липовым пологом развит редкий травяной покров из тенелюбивых видов со степенью покрытия почвы до 10-15%. Господствующий вид – черника, значительно распространена также брусника. Травяной покров развит преимущественно в прогалинах между елями. Моховой ярус развит слабо, небольшими пятнами и куртинами, со степенью покрытия около 10%.

Массовое присутствие липы в дубравах и травяных ельниках – специфическая черта полесий. Широко распространено это явление и в Рязанской Мещёре. Присутствие яруса порослевой липы прекращает возобновление всех древесных пород (характерный участок такого леса представлен в северной части кв. 64 территории «ядра», лесная пробная площадь № 3). В ельнике-кисличнике с плотным ярусом липы подрост отсутствует; в кисличниках, лишённых липового яруса, обычно возобновляется дуб, а на прогалинах, занятых ожикой волосистой и майником, отмечается еловое возобновление. Крупные экземпляры липы семенного происхождения не оказывают никакого угнетающего действия на процессы возобновления, и под их пологом происходит повсеместное возобновление дуба и клёна.

### **Широколиственные леса**

В поймах рек Оки и Пры в прошлом были развиты широколиственные леса, сложенные в основном дубом, с участием клёна остролистного, липы, осины. Дубравы представляют собой климаксовые сообщества, способные к самовозобновлению и длительному существованию в условиях неизменного климата. В отличие от водораздельных лесов в пойменных дубравах отсутствует подлесок из орешника, вместо него обычны крушина, шиповник майский, ежевика, черёмуха. В травяном покрове господствует ландыш, растут кирказон, горошек заборный, подмаренник мареновидный, норичник шишковатый и др. В составе дубовых лесов можно выделить три наиболее распространенные ассоциации:

**Дубравы ландышевые** (ассоциация *Quercus robur – Convallaria majalis*). Занимают повышенные гривы, сложенные желтоватыми песками, реже с легкими суглинками в верхних горизонтах; обычны вдоль берегов реки Пры.

Степень сомкнутости дубового древостоя 0.5. В качестве примеси в 1 ярусе встречается берёза повисшая, единично осина, ольха. Подлесок развит слабо; рассеянно распространены крушина ломкая, калина, рябина, шиповник, ракатник. В составе подроста – дуб, осина, берёза.

Травяной покров негустой, со степенью покрытия почвы 25-50%. Господствует ландыш майский; реже вейник ланцетный, осока тонкая, а в понижениях микрорельефа – вербейник обыкновенный, касатик водный, ежевика, различные виды осок. В состав ассоциации входят, особенно в восточной части территории заповедника, обычные луговые виды окской поймы: подмаренники северный, мареновидный и болотный, костёр безостый, вероника длиннолистная, таволга обыкновенная, шлемник, валериана высокая, тысячелистник хрящеватый.

**Дубравы липовые** (ассоциация *Quercus robur – Tilia cordata*). Приурочены к пониженным равнинным площадям с легко суглинистыми и песчаными почвами. Ассоциация распространена слабо. Степень сомкнутости древостоя 0.4. Господствует дуб с примесью берёзы, во 2 ярусе единично ель. Подлесок и подрост образуют не вполне сомкнутый полог, с наибольшим распространением липы и крушины ломкой; в качестве примеси – клён остролистный, рябина и, единично, калина.

Травяной покров разреженный, распределённый неравномерно; степень покрытия почвы около 30%. Преобладают тенелюбивые виды, из которых нужно отметить костянику, бор развесистый, золотую розгу, марьянник луговой, сныть, щитовник; рассеянно ландыш, звездчатка лесная, седмичник и др.

**Дубравы вейниковые** (ассоциация *Quercus robur – Calamagrostis canescens*). Распространены в восточной части заповедника, приурочены к более увлажнённым блюдцеобразным понижениям с лёгким суглинком и супесью в верхних горизонтах. Степень сомкнутости древостоя 0.6. Встречается единичная примесь берёзы повисшей. Подлесок с подростом развиты слабо и неравномерно. Господствует дубовый подрост со средней высотой 30-80 см, максимальной – 2.5-3 м.

Травяной покров высокий и густой, со степенью покрытия почвы не менее 30%. Господствует вейник сероватый. Значительно распространены ландыш и костяника, более или менее рассеянно осока тонкая, подмаренник мареновидный, таволга вязолистная, вербейник обыкновенный, молиния и многие другие виды, в том числе ряд луговых, свойственных окской пойме. Характерным для данной ассоциации является почти сплошное развитие в травяном покрове вейника сероватого, сравнительно слабое распространение тенелюбивых видов и развитие луговых.

Пойменные дубравы переходят в черноольховые леса, приуроченные к наиболее низким участкам притеррасной поймы. Черноольшаники занимают в заповеднике довольно большие площади и представлены разнообразными сообществами – от труднопроходимых черноольховых топей на глубоких торфяных толщах до сравнительно сухих типов с господством гравилата речного и луговика дернистого.

Полосы леса из чёрной ольхи окаймляют берега лесных ручьёв и водоёмов (район рек Чёрной и Ламши, Казённой канавы). В травяном покрове молодых черноольшаников доминирует таволга вязолистная; обычны в них камыш лесной, калестания болотная, подмаренник топяной, вербейник обыкновенный, вероника длиннолистная, и другие луговые виды. Особенно характерны хмель вьющийся, паслен сладко-горький, страусник обыкновенный и окопник лекарственный. На более поздних стадиях под черноольховым древостоем формируется травяной покров, в котором

наряду с долго сохраняющимися представителями луговых ценозов начинают преобладать лесные растения (щитовник игольчатый, седмичник европейский, костяника, сныть обыкновенная и др.). В черноольшаниках всегда присутствует крушина ломкая, иногда образующая сплошной ярус, и чёрная смородина. В старых ольшаниках возобновляется дуб, а также вяз гладкий.

Черноольшаники иногда образуют специфические сообщества, приуроченные к сильно обводнённым местам с постоянными водотоками, так называемые ольховые топи. Они представляют собой сочетание комплекса ассоциаций с участием канареечника тростниковидного, манника большого, осоки острой и пузырчатой, хвоща речного, вежа ядовитого и других видов в протоках, и отдельных экземпляров или куртин ольхи, образующих высокие кочки. Стволы и ветви часто бывают увиты крупной травянистой лианой – хмелем. При высокой влажности понижения между кочками представляют собой мочажины, в которых произрастают водные и земноводные растения (вех ядовитый, белокрыльник, телиптерис болотный, вахта трилистная, разные виды осок). При сильном течении и постоянном обводнении такие комплексы могут существовать длительное время. В случае большой сомкнутости древостоя растительный покров в протоках и мочажинах отсутствует, и они постепенно заполняются ольховым опадом. На кочках, под кронами деревьев, развивается покров из лесных видов: щитовника игольчатого, грушанки круглолистной, майника двулистного, кислицы обыкновенной и др., и происходит возобновление берёзы белой и ели.

### ***Растительность озёр и болот***

Растительный покров водоёмов и водотоков Окского заповедника описывается 101 ассоциацией, относящейся к 44 формациям.

Наибольшим разнообразием выделяется настоящая водная растительность, представленная 48 ассоциациями, относящимися к 22 формациям. На одну формацию в среднем приходится 2.2 ассоциации. Больше всего ассоциаций было отмечено для группы формаций укореняющихся гидрофитов с плавающими листьями (24 ассоциации, относящиеся к 6 формациям). Воздушно водная растительность представлена 53 ассоциациями 11 формаций (4.8 ассоциации на формацию), гигрогелофитная — 14 ассоциациями, 11 формаций (1.3 ассоциаций на формацию). Наиболее разнообразной в таксономическом отношении является формация *Nupharetta lutea* (14 ассоциаций).

Болота в заповеднике очень разнообразны. Массивы верховых (олиготрофных) сфагновых болот невелики и обычно связаны с небольшими бессточными котловинами. Значительно большие площади занимают переходные (мезотрофные) болота с пушицей, из древесных пород на них обычно удерживаются только сосна и берёза белая. Наиболее обширны и разнообразны осоковые и вейниковые болота, где доминируют осока острая и вейник серый. Такие осоковые и травяно-осоковые группировки занимают центральную часть заповедника. В настоящее время идёт процесс интенсивного зарастания болот ивой кустарниковой, реже – берёзой и сосной.

### ***Луговая растительность***

В типологическом отношении можно провести разделение луговых травяных экосистем на внепойменные и пойменные. Первые – это злаково-разнотравные лесные суходольные луга и их ксерофильный вариант – псаммофитно-пустошные экосистемы на бедных песчаных почвах. Как правило, это поляны в лесу на незаливаемых надпойменных террасах. Пойменные луга в соответствии с эколого-генетической классификацией, разработанной для лугов окской поймы (Куркин, 1992) подразделяются на экологические классы по комплексу факторов: увлажнение, продолжительность поемного затопления, аллювиальность, богатство почв.

Типично провская пойма – зона длительного поемного затопления с развитием застойных явлений. Пра – лесная река, почвы её долины бедны по составу: песчаные, кислые. Распространение здесь получают луга, относящиеся преимущественно к классу особо долгопоемных болотных: осоковые с осокой острой, осоково-тростянковые, манниковые, осоково-вейниковые; в условиях слабо проточного увлажнения – осоково-канареечниковые. В составе значительно участие болотного и лугово-болотного высокотравья.

В отличие от Пры пойменный режим Оки отличается более сжатыми сроками паводка, быстрым подъёмом и резким спадом. Уровень паводка сильно колеблется по годам, что обуславливает различную степень затопления поймы в отдельные годы. Луговая окская пойма в районе заповедника входит в состав Ижевского пойменного расширения, достигает ширины 16-18 км в сравнении с двухкилометровой пойменно-луговой полосой провской долины. Ока протекает по чернозёмным областям с высокой распаханностью земель, полые воды её богаты взмученными частицами и отлагают плодородный мелкосуглинистый наилкок. Эколого-ценотический состав луговой растительности окской поймы представляет довольно пёструю картину. В прирусловой части с более быстрым течением и песчаными отложениями получают распространение аллювиальные разности лугов: лисохвостно-кострово-пырейные, канареечниковые. В центральной части поймы в зависимости от продолжительности затопления представлены следующие экологические классы лугов:

а) остепнённые краткочасовые луга на высоких гривах, в годы с низким уровнем паводка не заливаемые или слабо заливаемые: мелкозлаково-разнотравные с келерией Делявина, мятликом узколистным, полевицей тонкой и большим участием среди разнотравья лугово-степных видов растений. Растительность высоких грив останцового происхождения в пойме Оки очень близка по составу к псаммофитно-пустошным лугам суходолов: среди эколого-ценотических групп видов доминируют лугово-лесные, считающиеся вышедшими из-под полога леса. Пустоши вообще вторичные сообщества на месте сосновых лесов с сильно эродированными песчаными почвами, в составе их также много сорных 1-2-летних, в особенности вдоль дорог и в окрестностях посёлков.

б) настоящие среднечасовые луга лисохвостно-разнотравные с большим участием разнотравья мезоксерофильной экологии: лугово-лесного, лугового, в меньшей степени – лугово-болотного.

в) умеренно-долгопоемные болотистые луга распространены значительно в переходной окско-провской зоне. В составе их преобладает лугово-болотный ценоэлемент, а также виды-аллювиофилы: канареечник тростниковидный, бекмания, осока лисья – следствие влияния окской аллювиальности.

г) аллювиальные умеренно-долгопоемные болотистые луга широко распространены на участках низкого уровня поймы. Такие участки вклиниваются в области староречий Оки и Пры, имеют вид понижений часто со старичными озёрами – здесь формируются зоны длительного поемного затопления. Состав таких лугов отличается от описанных выше провских долгопоемных лугов, что, как и для предыдущего класса, обусловлено особенностями окской поемности: хорошими условиями аэрации, тяжелосуглинистыми аллювиальными отложениями. Сообщества эти высоко-травные с преобладанием лугово-болотных видов злаков и разнотравья. Лишь на участках застойного увлажнения примешивается доминант травяных болот – вейник сероватый.

Притеррасная часть поймы наиболее удалена от русел рек, влияние поемных факторов здесь ослаблено. При этом выражена тенденция к заболачиванию: распространены низинные луга по окраинам болотец, озёр на внепойменной лесной территории в сочетании с заболоченными ольшаниками и осоковыми кочкарниками.

**Таблица. Число выявленных на территории Окского заповедника видов различных таксономических групп растений и грибов**

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу РФ	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта РФ
Сосудистые растения	889	0	2	36
Мхи	198	0	0	8
Грибы	719	0	0	21
Лишайники	170	0	0	12

**Списки видов сосудистых растений Окского заповедника**

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
1.	Плауновые	Lycopodiaceae	Баранец обыкновенный	Huperzia selago
2.			Плаун годичный	Lycopodium annotinum
3.			П. булавовидный	L.clavatum
4.			П. сплюснутый	L. complanatum
5.			П. топяной	L.inundatum
6.	Хвощевые	Equisetaceae	Хвощ полевой	Equisetum arvense
7.			Х. приречный	E. fluviatile.
8.			Х. зимующий	E.hyemale
9.			Х. болотный	E.palustre
10.			Х. луговой	E.pratense
11.			Х. лесной	E.sylvaticum
12.	Ужовниковые	Ophioglossaceae	Гроздовник полулунный	Botrychium lunaria
13.			Г. многораздельный	B.multifidum
14.			Ужовник обыкновенный	Ophioglossum vulgatum
15.	Орляковые	Hypolepidaceae	Орляк обыкновенный	Pteridium aquilinum
16.	Телиптерисовые	Thelypteridaceae	Фегоптерис связывающий	Phegopteris connectilis
17.			Телиптерис болотный	Thelypteris palustris
18.	Кочедыжниковые	Athyriaceae	Кочедыжник женский	Athyrium filix-femina
19.			Пузырник ломкий	Cystopteris fragilis
20.			Голокучник обыкновенный	Gymnocarpium dryopteris
21.	Щитовниковые	Dryopteridaceae	Щитовник Картузиуса	Dryopteris cartusiana
22.			Щ.гребенчатый	D.cristata
23.			Щ.распростертый	D.espansa
24.			Щ.мужской	D.felix-mas
25.	Оноклеевые	Onocleaceae	Страусник обыкновенный	Matteuccia struthiopteris
26.	Сальвиниевые	Salviniaceae	Сальвиния плавающая	Salvinia natans
27.	Сосновые	Pinaceae	Ель обыкновенная	Picea abies
28.			Сосна обыкновенная	Pinus sylvestris
29.	Кипарисовые	Cupressaceae	Можжевельник обыкновенный	Juniperus communis
30.	Рогозовые	Typhaceae	Рогоз узколистный	Typha angustifolia
31.			Р. широколистный	T.latifolia
32.	Ежеголовниковые	Sparganiaceae	Ежеголовник узколистный	Sparganium angustifolium
33.			Е. прямой	S. erectum
34.			Е. малый	S. minimum
35.			Е. простой	S. simplex
36.	Рдестовые	Potamogetonaceae	Рдест остролистный	Potamogeton acutifolius
37.			Р. альпийский	P. alpinus

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
38.			Р. Берхтольда	<i>P. berchtoldii</i>
39.			Р. сплюснутый	<i>P. compressus</i>
40.			Р. курчавый	<i>P. crispus</i>
41.			Р. Фриза	<i>P. friesii</i>
42.			Р. злаковый	<i>P. gramineus</i>
43.			Р. блестящий	<i>P. lucens</i>
44.			Р. плавающий	<i>P. natans</i>
45.			Р. туполистный	<i>P. obtusifolius</i>
46.			Р. гребенчатый	<i>P. pectinatus</i>
47.			Р. пронзеннолистный	<i>P. perfoliatus</i>
48.			Р. длиннейший	<i>P. praelongus</i>
49.			Р. маленький	<i>P. pusillus</i>
50.			Р. волосовидный	<i>P. trichoides</i>
51.			Р. сарматский	<i>P. sarmaticus</i>
52.			Р. узколистный	<i>P. x angustifolius</i>
53.			Р. двуликий	<i>P. biformis</i>
54.			Р. двуликообразный	<i>P. x biformoides</i>
55.			Р. Бабингтона	<i>P.x babingtonii</i>
56.	Наядовые	<i>Najadaceae</i>	Наяда большая	<i>Najas major</i>
57.			Н. малая	<i>N. minor</i>
58.	Шейхцериевые	<i>Scheuchzeriaceae</i>	Шейхцерия болотная	<i>Scheuchzeria palustris</i>
59.	Ситниковидные	<i>Juncaginaceae</i>	Триостренник болотный	<i>Triglochin palustre</i>
60.	Частуховые	<i>Alismataceae</i>	Частуха Бьерквиста	<i>Alisma bjorkqvistii</i>
61.			Ч. ланцетная	<i>A. lanceolatum</i>
62.			Ч. подорожниковая	<i>A. plantago-aquatica</i>
63.			Стрелолист обыкновенный	<i>Sagittaria sagittifolia</i>
64.	Сусаковые	<i>Butomaceae</i>	Сусак зонтичный	<i>Butomus umbellatus</i>
65.	Водокрасовые	<i>Hydrocharitaceae</i>	Элодея канадская	<i>Elodea Canadensis</i>
66.			Водокрас лягушачий	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>
67.			Телорез алоэвидный	<i>Stratiotes aloides</i>
68.	Злаки	<i>Graminea</i>	Полевица собачья	<i>Agrostis canina</i>
69.			П. гигантская	<i>A. gigantean</i>
70.			П. побегоносная	<i>A. stolonifera</i>
71.			П. тонкая	<i>A. tenuis</i>
72.			П. виноградниковая	<i>A. vinealis</i>
73.			Лисохвост равный	<i>Alopecurus aequalis</i>
74.			Л. коленчатый	<i>A. geniculatus</i>
75.			Л. луговой	<i>A. pratensis</i>
76.			Душистый колосок обыкновенный	<i>Anthoxanthum odoratum</i>
77.			Метлица полевая	<i>Apera spica-venti</i>
78.			Овес пустой	<i>Avena fatua</i>
79.			О. посевной	<i>A. sativa</i>
80.			Бекмания обыкновенная	<i>Beckmannia eruciformis</i>
81.			Коротконожка перистая	<i>Brachypodium pinnatum</i>
82.			К. лесная	<i>B. sylvaticum.</i>
83.			Трясунка средняя	<i>Briza media</i>
84.			Кострец безостый	<i>Bromopsis inermis</i>
85.			Костер полевой	<i>Bromus arvensis</i>
86.			К. мягкий	<i>B. mollis</i>
87.			Вейник тростниковидный	<i>Calamagrostis arundinacea</i>
88.			В.седеющий	<i>C. canescens</i>
89.			В. наземный	<i>C. epigeios</i>
90.			В. незамеченный	<i>C. neglecta</i>
91.			Поручейница водная	<i>Catabrosa aquatica</i>
92.			Скрытница лисохвостовидная	<i>Crypsis alopecuroides</i>
93.			С. камышевидная	<i>C. schoenoides</i>
94.			Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata</i>
95.			Луговик дернистый	<i>Deschampsia caespitosa</i>
96.			Росичка обыкновенная	<i>Digitaria ischaemum</i>
97.			Ежовник обыкновенный	<i>Echinochloa crusgalli</i>
98.			Пырейник собачий	<i>Elymus caninus</i>
99.			Пырей ползучий	<i>Elytrigia repens</i>
100.			Полевичка волосистая	<i>Eragrostis pilosa</i>
101.			Овсяница высокая	<i>Festuca altissima</i>

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
102.			О. гигантская	F. gigantea
103.			О. луговая	F. pratensis
104.			О. ложноовечья	F. pseudovina
105.			О. красная	F. rubra
106.			О. валисская, или Типчак	F. valesiaca
107.			Манник плавающий	Glyceria fluitans
108.			М. большой	G. maxima
109.			М. складчатый	G. plicata
110.			М. складчатый	Hierochloë odorata
111.			Ячмень гривастый	Hordeum jubatum
112.			Тонконог Делявиня	Koeleria delavignei
113.			Т. сизый	K. glauca
114.			Леерсия рисовидная	Leersia oryzoides
115.			Плевел многолетний	Lolium perenne
116.			Перловник поникший	Melica nutans
117.			Бор развесистый	Milium effusum
118.			Молиния голубая	Molinia caerulea
119.			Белоус торчащий.	Nardus stricta
120.			Просо посевное	Panicum miliaceum
121.			Двуклосточник тростниковидный	Phalaroides arundinacea
122.			Тимофеевка степная	Phleum phleoides
123.			Т. луговая	P. pratense
124.			Тростник обыкновенный	Phragmites australis
125.			Мятлик узколистный	Poa angustifolia
126.			М. однолетний	P. annua
127.			М. луковичный	P. bulbosa
128.			М. сплюснутый	P. compressa
129.			М. лесной	P. nemoralis
130.			М. болотный	P. palustris
131.			М. луговой	P. pratensis
132.			М. расставленный	P. remota
133.			М. обыкновенный	P. trivialis
134.			Бескильница расставленная	Puccinellia distans
135.			Тростянка овсяницеvidная	Scolochloa festucacea
136.			Рожь посевная	Secale cereale
137.			Щетинник сизый	Setaria glauca
138.			Щ. зеленый	S. viridis
139.			Зиглингя лежачая	Sieglingia decumbens
140.			Пшеница мягкая	Triticum aestivum
141.			Цицания водная	Zizania aquatica
142.			Ц. широколистная	Z. latifolia
143.	Осоковые	Сурегасеae	Осока острая	Carex acuta
144.			О. заостренная	C. acutiformis
145.			О. водная	О. водная
146.			О. прямоколосая	C. atherodes
147.			О. буроватая	C. brunnescens
148.			О. сероватая	C. canescens
149.			О. весенняя	C. caryophyllea
150.			О. дернистая	C. cespitosa
151.			О. плетевидная	C. chordorrhiza
152.			О. соседняя	C. contigua
153.			О. двутычинковая	C. diandra
154.			О. пальчатая	C. digitata
155.			О. двусемянная	C. disperma
156.			О. двурядная	C. disticha
157.			О. ежисто-колючая	C. echinata
158.			О. удлиненная	C. elongata
159.			О. верещатниковая	C. ericetorum
160.			О. шаровидная	C. globularis
161.			О. Гартмана	C. hartmanii
162.			О. мохнатая	C. hirta
163.			О. ситничек	C. juncella
164.			О. пушистоплодная	C. lasiocarpa
165.			О. заячья	C. leporina

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
166.			О. топяная	<i>C. limosa</i>
167.			О. колючковатая	<i>C. muricata</i>
168.			О. черная	<i>C. nigra</i>
169.			О. омская	<i>C. omskiana</i>
170.			О. бледноватая	<i>C. pallescens</i>
171.			О. волосистая	<i>C. pilosa</i>
172.			О. ранняя	<i>C. praecox</i>
173.			О. ложносытевая	<i>C. pseudocyperus</i>
174.			О. корневищная	<i>C. rhizina</i>
175.			О. береговая	<i>C. riparia</i>
176.			О. вздутая	<i>C. rostrata</i>
177.			О. лесная	<i>C. sylvatica</i>
178.			О. влагалищная	<i>C. vaginata</i>
179.			О. пузырчатая	<i>C. vesicaria</i>
180.			О. лисья	<i>C. vulpina</i>
181.			Сыть бурая	<i>Cyperus fuscus</i>
182.			Болотница игольчатая	<i>Eleocharis acicularis</i>
183.			Б. австрийская	<i>E. austriaca</i>
184.			Б. яйцевидная	<i>E. ovata</i>
185.			Б. болотная	<i>E. palustris</i>
186.			Б. одночешуйная	<i>E. uniglumis</i>
187.			Пушица многоколосковая	<i>E. polystachyon</i>
188.			П. влагалищная	<i>E. vaginatum</i>
189.			Камыш озерный	<i>Scirpus lacustris</i>
190.			К. морской	<i>K. морской</i>
191.			К. укореняющийся	<i>S. radicans</i>
192.			К. лесной	<i>S. sylvaticus</i>
193.	Ароидные	<i>Araceae</i>	Белокрыльник болотный	<i>Calla palustris</i>
194.	Рясковые	<i>Lemnaceae</i>	Ряска горбатая	<i>Lemna gibba</i>
195.			Р. трехдольная	<i>L. trisulca</i>
196.			Р. малая	<i>L. minor</i>
197.			Многокоренник обыкновенный	<i>Spirodela polyrhiza</i>
198.	Коммелиновые	<i>Commelinaceae</i>	Коммелина обыкновенная	<i>Commelina communis</i>
199.	Ситниковые	<i>Juncaceae</i>	Ситник альпийский	<i>Juncus alpinoarticulatus</i>
200.			С. неопределенный	<i>Juncus ambiguus</i>
201.			С. членистый	<i>Juncus articulatus</i>
202.			С. черный	<i>Juncus atratus</i>
203.			С. жабий	<i>Juncus bufonius</i>
204.			С. сплюснутый	<i>Juncus compressus</i>
205.			С. скученный	<i>Juncus conglomeratus</i>
206.			С. развесистый	<i>Juncus effusus</i>
207.			С. нитевидный	<i>Juncus filiformis</i>
208.			С. тонкий	<i>Juncus tenuis</i>
209.			Ожика многоцветковая	<i>Luzula multiflora</i>
210.			О. бледноватая	<i>L. pallescens</i>
211.			О. волосистая	<i>Luzula pilosa</i>
212.	Лилейные	<i>Liliaceae</i>	Лук угловатый	<i>Allium angulosum</i>
213.			Л. огородный	<i>A. oleraceum</i>
214.			Л. круглый	<i>A. rotundum</i>
215.			Спаржа лекарственная	<i>Asparagus officinalis</i>
216.			Ландыш майский	<i>Convallaria majalis</i>
217.			Рябчик шахматовидный	<i>Fritillaria meleagroides</i>
218.			Гусиный лук красноватый	<i>Gagea erubescens</i>
219.			Г.л. желтый	<i>Gagea lutea</i>
220.			Г.л. малый	<i>Gagea minima</i>
221.			Майник двулистный	<i>Maianthemum bifolium</i>
222.			Вороний глаз четырехлистный	<i>Paris quadrifolia</i>
223.			Купена многоцветковая	<i>Polygonatum multiflorum</i>
224.			К. душистая	<i>P. odoratum</i>
225.			Чемерица Лобеля	<i>Veratrum lobelianum</i>
226.	Ирисовые	<i>Iridaceae</i>	Касатик аировидный	<i>Iris pseudacorus</i>
227.			К. сибирский	<i>Iris sibirica</i>
228.	Орхидные	<i>Orchidaceae</i>	Ладьян трехнадрезный	<i>Corallorrhiza trifida</i>
229.			Башмачок настоящий	<i>Cypripedium calceolus</i>

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
230.			Пальчатокоренник Фукса	Dactylorhiza fuchsii
231.			П. мясо-красный	Dactylorhiza incarnata
232.			Дремлик широколистный	Epipactis helleborine
233.			Кокушник длиннорогий	Gymnadenia conopsea
234.			Гаммарбия болотная	Hammarbya paludosa
235.			Тайник яйцевидный	Listera ovata
236.			Гнездовка настоящая	Neottia nidus-avis
237.			Неоттианта клобучковая	Neottianthe cucullata
238.			Гудайера ползучая	Goodyera repens
239.			Любка двулистная	Platanthera bifolia
240.			Ятрышник шлемовидный	Orchis militaris
241.	Ивовые	Salicaceae	Тополь белый	Populus alba
242.			Т. черный	P. nigra
243.			Осина	P.tremula
244.			Ива остролистная	Salix acutifolia
245.			И. белая	S. alba
246.			И. ушастая	S. aurita
247.			И. козья	S. caprea
248.			И. пепельная	S. cinerea
249.			И. Шерстистопобеговая	S. dasyclados
250.			И. ломкая	S. fragilis
251.			И. лопарская	S. lapponum
252.			И. мирзинолистная	S. myrsinifolia
253.			И. черничная	S. myrtilloides
254.			И. пятичичиновая	S. pentandra
255.			И. Филюлистная	S. phylicifolia
256.			И. розмаринолистная	S. rosmarinifolia
257.			И. Штарке	S. starkeana
258.			И. трехчичиновая	S. triandra
259.			И. корзиночная	S. viminalis
260.	Ореховые	Juglandaceae	Орех манчжурский	Juglans mandshurica
261.	Березовые	Betulaceae	Ольха клейкая	Alnus glutinosa
262.			О. серая	Alnus incana
263.			Береза белая	Betula alba
264.			Б. приземистая	B. humilis
265.			Б. повислая	B. pendula
266.			Лещина обыкновенная	Corylus avellana
267.	Буковые	Fagaceae	Дуб черешчатый	Quercus robur
268.	Вязовые	Ulmaceae	Вяз голый	Ulmus glabra
269.			В. гладкий	U.laevis
270.			В. мелколистный	U.pumila
271.	Коноплевые	Cannabaceae	Конопля посевная	Cannabis sativa
272.			Хмель вьющийся	Humulus lupulus
273.	Крапивные	Urticaceae	Крапива двудомная	Urtica dioica
274.			К. жгучая	Urtica urens
275.	Санталовые	Santalaceae	Ленец бесприцветничковый	Thesium ebracteatum
276.	Кирказоновые	Aristolochiaceae	Кирказон обыкновенный	Aristolochia clematitis
277.			Копытень европейский	Asarum europaeum
278.	Гречишные	Polygonaceae	Гречиха съедобная	Fagopyrum esculentum
279.			Горец земноводный	Polygonum amphibium
280.			Г. птичий	P. aviculare
281.			Г. известняковый	P. calcatum
282.			Г. вьюнковый	P. convolvulus
283.			Г. призаборный	P. dumetorum
284.			Г. перечный	P. hydropiper
285.			Г. развесистый	P. lapathifolium
286.			Г. малый	P. minus
287.			Г. незамеченный	P. neglectum
288.			Щавель кислый	Rumex acetosa
289.			Щ. малый	R. acetosella
290.			Щ. водный	R. aquaticus
291.			Щ. конский	R. confertus
292.			Щ. курчавый	R. crispus
293.			Щ. прибрежный	R. hydrolapathum
294.			Щ. приморский	R. maritimus

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
295.			Щ. туполистный	R. obtusifolius
296.			Щ. ложносолончаковый	R. pseudonatronatus
297.			Щ. пирамидальный	R. thyrsoiflorus
298.			Щ. украинский	R. ucranicus
299.			Щ. большой	R. x maximus
300.	Маревые	Chenopodiaceae	Лебеда стреловидная	Atriplex sagittata
301.			Л.раскидистая	A. patula
302.			Л.распростертая	A. prostrata
303.			Л.татарская	A. tatarica
304.			Аксирис щирицевый	Axyris amaranthoides
305.			Марь белая	Chenopodium album
306.			М.сизая	C. glaucum
307.			М.гибридная	C. hybridum
308.			М.многосемянная	C. polyspermum
309.			М.красная	C. rubrum
310.			М.прямая	C. strictum
311.			Верблюдка иссополистная	Corispermum hyssopifolium
312.			В.Маршалла	C. marschallii
313.			В.лоснящаяся	C. nitidum
314.			Прутьяк шерстистоцветковый	Kochia laniflora
315.			П.веничный	K. scoparia
316.			Хрустяк полевой	Polycnemum arvense
317.			Солянка холмовая	Salsola collina
318.			С.сорная	S. tragus
319.	Амарантовые		Щирица белая	Amaranthus albus
320.			Щ.голубоватая	A.lividus
321.			Щ.запрокинутая	A. retroflexus
322.	Гвоздичные		Куколь обыкновенный	Agrostemma githago
323.			Песчанка скальная	A.saxatilis
324.			П.тимьянолистная	A. serpyllifolia
325.			Ясколка полевая	Cerastium arvense
326.			Я.обыкновенная	C. holosteoides
327.			Волдырник ягодный	Cucubalus baccifer
328.			Гвоздика песчаная	Dianthus arenarius
329.			Г.Борбаша	D. borbasii
330.			Г.травянка	D. deltoides
331.			Г.Фишера	D. fischeri
332.			Г.пышная	D. superbus
333.			Качим стеной	Gypsophila muralis
334.			Грыжник голый	Herniaria glabra
335.			Горицвет кукушкин	Lychnis flos-cuculi
336.			Дрема белая	Melandrium album
337.			Мерингия бокоцветковая	Moehringia lateriflora
338.			М.трехжилковая	Moehringia trinervia
339.			Мягковолосник водный	Myosoton aquaticum
340.			Смолевочка днепровская	Otites borysthenicus
341.			Мшанка узловатая	Sagina nodosa
342.				Sagina nodosa
343.				Sagina procumbens
344.				Saponaria officinalis
345.				Scleranthus annuus
346.				Silene nutans
347.				Spergula arvensis
348.				Spergularia rubra
349.				Stellaria graminea
350.				Stellaria holostea
351.				Stellaria longifolia
352.				Stellaria media
353.				Stellaria nemorum
354.				Stellaria palustris
355.				Steris viscaria
356.	Кувшинковые			Nuphar lutea
357.				Nymphaea candida
358.	Роголистниковые			Ceratophyllum demersum
359.	Лютиковые			Actaea spicata

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
360.				Anemonoides ranunculoides
361.				Batrachium circinatum
362.				Caltha palustris
363.				Clematis recta
364.				Consolida regalis
365.				Ficaria verna
366.				Ficaria verna
367.				Myosurus minimus
368.				Pulsatilla patens
369.				Ranunculus acris
370.				Ranunculus auricomus
371.				Ranunculus cassubicus
372.				Ranunculus flammula
373.				Ranunculus lingua
374.				Ranunculus polyanthemos
375.				Ranunculus polyphyllus
376.				Ranunculus repens
377.				Ranunculus sceleratus
378.				Thalictrum aquilegifolium
379.				Thalictrum flavum
380.				Thalictrum lucidum
381.				Thalictrum minus
382.	Маковые			Chelidonium majus
383.	Дымянковые			Corydalis bulbosa
384.				Corydalis marschalliana
385.	Крестоцветные			Arabidopsis thaliana
386.				Armoracia rusticana
387.				Barbarea stricta
388.				Barbarea vulgaris
389.				Berteroa incana
390.				Brassica campestris
391.				Bunias orientalis
392.				Camelina microcarpa
393.				Camelina sativa
394.				Capsella bursa-pastoris
395.				Cardamine amara
396.				Cardamine dentata
397.				Cardamine impatiens
398.				Cardamine parviflora
399.				Dentaria quinquefolia
400.				Descurainia sophia
401.				Draba nemorosa
402.				Erophila verna
403.				Erucastrum armoracioides
404.				Erysimum cheiranthoides
405.				Hesperis matronalis
406.				Isatis tinctoria
407.				Lepidium densiflorum
408.				Lepidium ruderales
409.				Raphanus raphanistrum
410.				Rorippa amphibia
411.				Rorippa austriaca
412.				Rorippa brachycarpa
413.				Rorippa palustris
414.				Rorippa sylvestris
415.				Sinapis alba
416.				Sisymbrium loeselii
417.				Sisymbrium officinale
418.				Thlaspi arvense
419.				Turritis glabra
420.	Роснянковые			Drosera rotundifolia
421.	Толстянковые			Hylotelephium maximum
422.				Jovibarba sobolifera
423.				Sedum acre
424.	Камнеломковые			Chrysosplenium alternifolium

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
425.	Крыжовниковые			Ribes nigrum
426.	Розоцветные			Agrimonia eupatoria
427.				Agrimonia pilosa
428.				Alchemilla acutiloba
429.				Alchemilla baltica
430.				Alchemilla breviloba
431.				Alchemilla glabricaulis
432.				Alchemilla gracilis
433.				Alchemilla heptagona
434.				Alchemilla hirsuticaulis
435.				Alchemilla monticola
436.				Alchemilla propinqua
437.				Alchemilla sarmatica
438.				Alchemilla semilunaris
439.				Alchemilla subcrenata
440.				Comarum palustre
441.				Crataegus sanguinea
442.				Filipendula ulmaria
443.				Filipendula vulgaris
444.				Fragaria moschata
445.				Fragaria vesca
446.				Fragaria viridis
447.				Geum aleppicum
448.				Geum rivale
449.				Geum urbanum
450.				Malus sylvestris
451.				Padus avium
452.				Potentilla anserina
453.				Potentilla argentea
454.				Potentilla collina
455.				Potentilla erecta
456.				Potentilla goldbachii
457.				Potentilla intermedia
458.				Potentilla norvegica
459.				Potentilla supina
460.				Prunus spinosa
461.				Pyrus communis
462.				Rosa gorinkensis
463.				Rosa majalis
464.				Rosa pratorum
465.				Rosa rugosa
466.				Rubus caesius
467.				Rubus idaeus
468.				Rubus nessensis
469.				Rubus saxatilis
470.				Sanguisorba officinalis
471.				Sorbaria sorbifolia
472.				Sorbus aucuparia
473.				Spiraea media
474.	Гераниевые			Erodium cicutarium
475.				Geranium palustre
476.				Geranium pratense
477.				Geranium pusillum
478.				Geranium sanguineum
479.				Geranium sibiricum
480.				Geranium sylvaticum
481.	Льновые			Linum catharticum
482.				Radiola linoides
483.	Истодовые			Polygala comosa
484.	Молочайные			Euphorbia cyparissias
485.				Euphorbia esula
486.				Euphorbia semivillosa
487.				Mercurialis perennis
488.	Болотниковые			Callitriche cophocarpa
489.				Callitriche hermaphroditica

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
490.				Callitriche palustris
491.	Бересклетовые			Euonymus verrucosa
492.	Кленовые			Acer ginnala
493.				Acer negundo
494.				Acer platanoides
495.	Бальзаминовые			Impatiens glandulifera
496.				Impatiens noli-tangere
497.				Impatiens parviflora
498.	Крушиновые			Frangula alnus
499.				Rhamnus cathartica
500.	Липовые			Tilia cordata
501.	Мальвовые			Lavatera thuringiaca
502.				Malva neglecta
503.				Malva pusilla
504.				Malva sylvestris
505.	Зверобойные			Hypericum maculatum
506.				Hypericum perforatum
507.	Повойничковые			Elatine alsinastrum
508.				Elatine hydropiper
509.				Elatine triandra
510.	Фиалковые			Viola arvensis
511.				Viola canina
512.				Viola collina
513.				Viola epipsila
514.				Viola mirabilis
515.				Viola montana
516.				Viola palustris
517.				Viola persicifolia
518.				Viola riviniana
519.				Viola rupestris
520.				Viola tricolor
521.				Viola uliginosa
522.	Дербенниковые			Lythrum salicaria
523.				Lythrum virgatum
524.				Peplis alternifolia
525.				Peplis portula
526.	Рогульниковые			Trapa natans
527.	Зонтичные			Aegopodium podagraria
528.				Anethum graveolens
529.				Angelica archangelica
530.				Angelica sylvestris
531.				Anthriscus sylvestris
532.				Carum carvi
533.				Cenolophium denudatum
534.				Chaerophyllum prescottii
535.				Cicuta virosa
536.				Conium maculatum
537.				Daucus carota
538.				Eryngium planum
539.				Heracleum sibiricum
540.				Heracleum sosnowskyi
541.				Kadenia dubia
542.				Oenanthe aquatica
543.				Pimpinella saxifraga
544.				Selinum carvifolia
545.				Seseli libanotis
546.				Sium latifolium
547.				Thyselium palustre
548.				Torilis japonica
549.	Губоцветные			Acinos arvensis
550.				Ajuga genevensis
551.				Ajuga reptans
552.				Clinopodium vulgare
553.				Dracocephalum ruyschiana
554.				Dracocephalum thymiflorum

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
555.				Elsholtzia ciliata
556.				Galeopsis bifida
557.				Galeopsis ladanum
558.				Galeopsis speciosa
559.				Galeopsis tetrahit
560.				Glechoma hederacea
561.				Lamium album
562.				Lamium amplexicaule
563.				Lamium maculatum
564.				Lamium purpureum
565.				Leonurus quinquelobatus
566.				Lycopus europaeus
567.				Lycopus exaltatus
568.				Mentha arvensis
569.				Nepeta cataria
570.				Origanum vulgare
571.				Phlomis tuberosa
572.				Prunella vulgaris
573.				Scutellaria galericulata
574.				Scutellaria hastifolia
575.				Stachys officinalis
576.				Stachys palustris.
577.				Stachys sylvatica
578.	Пасленовые	Solanaceae	Белена черная	Hyoscyamus niger
579.			Паслен сладко-горький	Solanum dulcamara
580.			Паслен черный	Solanum nigrum
581.	Норичниковые	Scrophulariaceae	Хеноринум малый	Chaenorhinum minus
581.			Очанка коротковолосистая	Euphrasia brevipila
583.			Очанка финская	Euphrasia fennica
584.			Очанка мелкоцветковая	Euphrasia parviflora
585.			Очанка прямая	Euphrasia stricta
586.			Авран лекарственный	Gratiola officinalis
587.			Петров крест чешуйчатый	Lathraea squamaria
588.			Лужница водяная	Limosella aquatica
589.			Лужница обыкновенная	Limosella vulgaris
590.			Марьянник гребенчатый	Melampyrum cristatum
591.			Марьянник дубравный	Melampyrum nemorosum
592.			Марьянник луговой	Melampyrum pratense
593.			Зубчатка обыкновенная	Odontites vulgaris
594.			Мытник мохнатоколосый	Pedicularis dasystachys
595.			Мытник болотный	Pedicularis palustris
596.			Мытник скипетровидный	Pedicularis sceptrum-carolinum
597.			Погремок узколистный	Rhinanthus angustifolius
598.			Погремок малый	Rhinanthus minor
599.			Норичник шишковатый	Scrophularia nodosa
600.			Коровяк мучнистый	Verbascum lychnitis
601.			Коровяк черный	Verbascum nigrum
602.			Коровяк гибрид	Verbascum nigrum x Verbascum thapsus
603.			Коровяк обыкновенный	Verbascum thapsus
604.			Вероника ключевая	Veronica anagallis-aquatica
605.			Вероника полевая	Veronica arvensis
606.			Вероника дубравная	Veronica chamaedrus
607.			Вероника нитевидная	Veronica filiformis
608.			Вероника длиннолистная	Veronica longifolia
609.			Вероника лекарственная	Veronica officinalis
610.			Вероника простертая	Veronica prostrata
611.			Вероника щитковидная	Veronica scutellata
612.			Вероника тимьянолистная	Veronica serpyllifolia
613.			Вероника колосистая	Veronica spicata
614.			Вероника ложная	Veronica spuria
615.			Вероника широколистная	Veronica teucrium
616.			Вероника весенняя	Veronica verna
617.	Пузырчатковые	Lentibulariaceae	Пузырчатка малая	Utricularia minor
618.			Пузырчатка обыкновенная	Utricularia vulgaris
619.	Подорожниковые	Plantaginaceae	Подорожник ланцетный	Plantago lanceolata

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
620.			Подорожник большой	<i>Plantago major</i>
621.			Подорожник средний	<i>Plantago media</i>
622.			Подорожник шероховатый	<i>Plantago scabra</i>
623.	Мареновые	Rubiaceae	Подмаренник цепкий	<i>Galium aparine</i>
624.			Подмаренник северный	<i>Galium boreale</i>
625.			Подмаренник промежуточный	<i>Galium intermedium</i>
626.			Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo</i>
627.			Подмаренник душистый	<i>Galium odoratum</i>
628.			Подмаренник болотный	<i>Galium palustre</i>
629.			Подмаренник приручейный	<i>Galium rivale</i>
630.			Подмаренник мареновидный	<i>Galium rubioides</i>
631.			Подмаренник ложный	<i>Galium spurium</i>
632.			Подмаренник трехнадрезанный	<i>Galium trifidum</i>
633.			Подмаренник топяной	<i>Galium uliginosum</i>
634.			Подмаренник настоящий	<i>Galium verum</i>
635.	Жимолостные	Caprifoliaceae	Линнея северная	<i>Linnaea borealis</i>
636.			Жимолость татарская	<i>Lonicera tatarica</i>
637.			Жимолость лесная	<i>Lonicera xylosteum</i>
638.			Бузина кистевидная	<i>Sambucus racemosa</i>
639.			Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i>
640.	Адоксовые	Adoxaceae	Адокса мускусная	<i>Adoxa moschatellina</i>
641.	Валериановые	Valerianaceae	Валериана аптечная	<i>Valeriana officinalis</i>
642.			Валериана волжская	<i>Valeriana wolgensis</i>
643.	Ворсянковые	Dipsacaceae	Короставник полевой	<i>Knautia arvensis</i>
644.			Сивец луговой	<i>Succisa pratensis</i>
645.	Тыквенные	Cucurbitaceae	Переступень белый	<i>Bryonia alba</i>
646.			Эхиноцистис дольчатый	<i>Echinocystis lobata</i>
647.	Колокольчиковые	Campanulaceae	Бубенчик лилиелистный	<i>Adenophora lilifolia</i>
648.			Колокольчик жестковолосистый	<i>Campanula cervicaria</i>
649.			Колокольчик сборный	<i>Campanula glomerata</i>
650.			Колокольчик раскидистый	<i>Campanula patula</i>
651.			Колокольчик персиколистный	<i>Campanula persicifolia</i>
652.			Колокольчик круглолистный	<i>Campanula rotundifolia</i>
653.			Колокольчик крапиволистный	<i>Campanula trachelium</i>
654.			Букашник горный	<i>Jasione montana</i>
785.	Сложноцветные			<i>Achillea cartilaginea</i>
786.				<i>Achillea millefolium</i>
787.				<i>Achillea nobilis.</i>
788.				<i>Antennaria dioica</i>
789.				<i>Anthemis cotula</i>
790.				<i>Anthemis ruthenica</i>
791.				<i>Anthemis tinctoria.</i>
792.				<i>Arctium lappa</i>
793.				<i>Arctium minus</i>
794.				<i>Arctium tomentosum</i>
795.				<i>Artemisia absinthium</i>
796.				<i>Artemisia austriaca</i>
797.				<i>Artemisia campestris</i>
798.				<i>Bidens cernua</i>
799.				<i>Bidens frondosa</i>
800.				<i>Bidens radiata</i>
811.				<i>Bidens tripartita</i>
812.				<i>Carduus acanthoides</i>
813.				<i>Carduus crispus</i>
814.				<i>Carduus nutans</i>
815.				<i>Carlina vulgaris</i>
816.				<i>Centaurea cyanus</i>
817.				<i>Centaurea jacea</i>
818.				<i>Centaurea phrygia</i>
819.				<i>Centaurea pseudophrygia</i>
820.				<i>Centaurea sumensis</i>
821.				<i>Chondrilla juncea</i>
822.				<i>Cichorium intybus</i>

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
823.				Cirsium arvense
824.				Cirsium esculentum
825.				Cirsium heterophyllum
826.				Cirsium oleraceum
827.				Cirsium palustre
828.				Cirsium vulgare
829.				Conyza canadensis
830.				Crepis paludosa
831.				Crepis tectorum
832.				Cyclachaena xanthiifolia
833.				Echinops sphaerocephalus
834.				Erigeron acris
835.				Eupatorium cannabinum
836.				Filaginella uliginosa
837.				Filago arvensis
838.				Filago minima
839.				Galinsoga ciliata
840.				Galinsoga parviflora
841.				Helianthus annuus
842.				Helianthus tuberosus
843.				Helichrysum arenarium
844.				Hieracium bauhini
845.				Hieracium brachiatum
846.				Hieracium caespitosum
847.				Hieracium calodon
848.				Hieracium echioides
849.				Hieracium flagellare
850.				Hieracium pilosella
851.				Hieracium praealtum
852.				Hieracium umbellatum
853.				Hieracium vaillantii
854.				Inula britannica
855.				Inula helenium
856.				Inula salicina
857.				Jurinea cyanoides
858.				Lactuca serriola
859.				Lactuca tatarica
860.				Lapsana communis
861.				Leontodon autumnalis
862.				Leontodon hispidus
863.				Lepidotheca suaveolens
864.				Leucanthemum vulgare
865.				Matricaria recutita
866.				Omalotheca sylvatica
867.				Onopordum acanthium
868.				Petasites spurius
869.				Phalacrolooma annuum
870.				Picris hieracioides
871.				Ptarmica vulgaris
872.				Pulicaria vulgaris
873.				Scorzonera humilis
874.				Senecio jacobaea
875.				Senecio sylvaticus
876.				Senecio tataricus
877.				Senecio vernalis
878.				Senecio vulgaris
879.				Solidago virgaurea
880.				Sonchus arvensis
881.				Sonchus asper
882.				Sonchus oleraceus
883.				Tanacetum vulgare
884.				Taraxacum officinale
885.				Tragopogon orientalis
886.				Trommsdorfia maculata Achyrophorus maculatus

№	Семейство		Название вида	
	На русском	На латыни	На русском	На латыни
887.				Tussilago farfara
888.				Xanthium albinum
889.				Xanthium strumarium

ж) краткие сведения о лесном фонде

#### Преобладающие типы растительных сообществ

Типы растительных сообществ	% площади	Состав
Сосновые леса	43	Сосняки-беломошники, зеленомошники, ландышевые сосняки, сосняки-черничники, сосняки-долгомошники, сфагновые сосняки
Еловые леса	1,8	Ельники-черничники, майниковые ельники, ельники-кисличники
Мелколиственные леса	40,8	Березняки, осинники, черноольшаники
Широколиственные леса	4,6	Волосистоосоковая дубрава, ландышевая дубрава, ясенниковые липняки, волосистоосовые липняки
Болотная растительность	8,1	Низинные болота, травяные, гмпно-осоковые, переходные болота, верховые болота
Луговая растительность	1,7	

з) краткие сведения о животном мире

#### Список видов позвоночных животных Окского заповедника

№	Виды
<b>Млекопитающие</b>	
1.	<b>Белогрудый ёж</b> – <i>Erinaceus roumanicus</i> Barrett-Hamilton
2.	<b>Русская выхухоль</b> – <i>Desmana moschata</i> L.
3.	<b>Европейский крот</b> – <i>Talpa europea</i> L.
4.	<b>Обыкновенная бурозубка</b> – <i>Sorex araneus</i> L.
5.	<b>Средняя бурозубка</b> – <i>Sorex caecutiens</i> Laxm.
6.	<b>Малая бурозубка</b> – <i>Sorex minutus</i> L.
7.	<b>Крошечная бурозубка</b> – <i>Sorex minutissima</i> Zimmer.
8.	<b>Равнозубая бурозубка</b> – <i>Sorex isodon</i> Turov
9.	<b>Обыкновенная кутора</b> – <i>Neomys fodiens</i> Pennant.
10.	<b>Малая белозубка</b> – <i>Crocidura suaveolens</i> Pallas
11.	<b>Усатая ночница</b> – <i>Myotis mystacinus</i> Kuhl.
12.	<b>Прудовая ночница</b> – <i>Myotis dasycneme</i> Boie.
13.	<b>Водяная ночница</b> – <i>Myotis daubentoni</i> Kuhl.
14.	<b>Бурый ушан</b> – <i>Plecotus auritus</i> L.
15.	<b>Нетопырь-карлик</b> – <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schub.
16.	<b>Нетопырь Натузиуса</b> – <i>Pipistrellus nathusii</i> Kayserling.
17.	<b>Малая вечерница</b> – <i>Nyctalus leisleri</i> Kuhl.
18.	<b>Рыжая вечерница</b> – <i>Nyctalus noctula</i> L.
19.	<b>Гиганская вечерница</b> – <i>Nyctalus lasiopterus</i> Schreber.
20.	<b>Северный кожанок</b> – <i>Eptesicus nillsoni</i> Kayserling.
21.	<b>Двухцветный кожанок</b> – <i>Vespertilio murinus</i> L.
22.	<b>Заяц-беляк</b> – <i>Lepus timidus</i> L.
23.	<b>Заяц-русак</b> – <i>Lepus europaeus</i> L.
24.	<b>Летяга</b> – <i>Pteromys volans</i> L.
25.	<b>Обыкновенная белка</b> – <i>Sciurus vulgaris</i> L.
26.	<b>Обыкновенный бобр</b> – <i>Castor fiber</i> L.
27.	<b>Орешниковая соня</b> – <i>Muscardinus avellanarius</i> L.
28.	<b>Лесная соня</b> – <i>Dryomys nitedula</i> Pall.
29.	<b>Садовая соня</b> – <i>Eliomys quercinus</i> L.
30.	<b>Соня-полчок</b> – <i>Glis glis</i> L.
31.	<b>Лесная мышовка</b> – <i>Sicista betulina</i> Pallas
32.	<b>Лесная мышь</b> – <i>Apodemus silvaticus</i> L.
33.	<b>Желтогорлая мышь</b> – <i>Apodemus flavicollis</i> Melch.
34.	<b>Полевая мышь</b> – <i>Apodemus agrarius</i> Pallas
35.	<b>Домовая мышь</b> – <i>Mus musculus</i> L.
36.	<b>Мышь-малютка</b> – <i>Microtus minutus</i> Pallas
37.	<b>Серая крыса</b> – <i>Rattus norvegicus</i> Berkenbout
38.	<b>Ондатра</b> – <i>Ondatra zibethica</i> L.
39.	<b>Рыжая полёвка</b> – <i>Clethrionomys glareolus</i> Schreber
40.	<b>Водяная полёвка</b> – <i>Arvicola terrestris</i> L.
41.	<b>Полёвка-экономка</b> – <i>Microtus oeconomus</i> Pallas

№	Виды
42.	Пашенная полёвка – <i>Microtus agrestis</i> L.
43.	Обыкновенная полёвка – <i>Microtus arvalis</i> Pallas
44.	Енотовидная собака – <i>Nictereutes procyonoides</i> Grau.
45.	Волк – <i>Canis lupus</i> L.
46.	Обыкновенная лисица – <i>Vulpes vulpes</i> L.
47.	Бурый медведь – <i>Ursus arctos</i> L.
48.	Лесная куница – <i>Martes martes</i> L.
49.	Каменная куница – <i>Martes foina</i> (Erxleben)
50.	Горноста́й – <i>Mustela ermine</i> L.
51.	Ласка – <i>Mustela nivalis</i> L.
52.	Европейская норка – <i>Mustela lutreola</i> L.
53.	Американская норка – <i>Mustela vison</i> Schreber
54.	Чёрный хорёк – <i>Mustela putorius</i> L.
55.	Барсук – <i>Meles meles</i> L.
56.	Речная выдра – <i>Lutra lutra</i> L.
57.	Рысь – <i>Felis linx</i> L.
58.	Кабан – <i>Sus scrofa</i> L.
59.	Благородный олень – <i>Cervus elaphus</i> L.
60.	Косуля – <i>Capreolus capreolus</i> L.
61.	Лось – <i>Alces alces</i> L.
	<b>Птицы</b>
1	Краснозобая гагара - <i>Gavia stellata</i> Pantopp.
2	Чернозобая гагара - <i>Gavia arctica</i> L.
3	Малая поганка - <i>Podiceps ruficollis</i> Pall.
4	Черношейная поганка - <i>Podiceps nigricollis</i> G.L. Brehm.
5	Красношейная поганка – <i>Podiceps auritus</i> (L.)
6	Серощёкая поганка - <i>Podiceps grisegena</i> Bodd.
7	Большая поганка - <i>Podiceps cristatus</i> L.
8	Большой баклан - <i>Phalacrocorax carbo</i> (L.)
9	Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i> L.
10	Малая выпь - <i>Ixobrychus minutus</i> L.
11	Большая белая цапля - <i>Egretta alba</i> L.
12	Серая цапля - <i>Ardea cinerea</i> L.
13	Белый аист - <i>Ciconia ciconia</i> L.
14	Чёрный аист - <i>Ciconia nigra</i> L.
15	Краснозобая казарка - <i>Rufibrenta ruficollis</i> L.
16	Серый гусь - <i>Anser anser</i> L.
17	Белолобый гусь - <i>Anser albifrons</i> Scop.
18	Пискулька - <i>Anser erythropus</i> L.
19	Гуменник - <i>Anser fabalis</i> Lath.
20	Лебедь-шипун - <i>Cygnus olor</i> Gm.
21	Лебедь-кликун - <i>Cygnus cygnus</i> L.
22	Огарь - <i>Tadorna ferruginea</i> (Pall.)
23	Пеганка - <i>Tadorna tadorna</i> (L.)
24	Кряква - <i>Anas platyrhynchos</i> L.
25	Чирок-свистунок - <i>Anas crecca</i> L.
26	Серая утка - <i>Anas strepera</i> L.
27	Свистуха - <i>Anas penelope</i> L.
28	Шилохвость - <i>Anas acuta</i> L.
29	Чирок-трескунок - <i>Anas querquedula</i> L.
30	Широконоска - <i>Anas clypeata</i> L.
31	Красноносый нырок – <i>Netta rufina</i> Pall.
32	Красноголовая чернеть - <i>Aythya ferina</i> L.
33	Белоглазая чернеть - <i>Aythya niroca</i> Guld.
34	Хохлатая чернеть - <i>Aythya fuligula</i> L.
35	Морская чернеть - <i>Aythya marila</i> L.
36	Морянка - <i>Clangula hyemalis</i> L.
37	Обыкновенный гоголь - <i>Bucephala clangula</i> L.
38	Синьга - <i>Melanitta nigra</i> L.
39	Обыкновенный турпан - <i>Melanitta fusca</i> L.
40	Луток - <i>Mergus albellus</i> L.
41	Длинноносый крохаль - <i>Mergus serrator</i> L.
42	Большой крохаль - <i>Mergus merganser</i> L.
43	Скопа - <i>Pandion haliaetus</i> L.
44	Обыкновенный осоед - <i>Pernis apivorus</i> L.

№	Виды
45	Черный коршун- <i>Milvus migrans</i> Bodd.
46	Полевой лунь- <i>Circus cyaneus</i> L.
47	Степной лунь- <i>Circus macrourus</i> S.C. Gm.
48	Луговой лунь- <i>Circus pygargus</i> L.
49	Болотный лунь- <i>Circus aeruginosus</i> L.
50	Тетеревятник- <i>Accipiter gentilis</i> L.
51	Перепелятник- <i>Accipiter nisus</i> L.
52	Зимняк- <i>Buteo lagopus</i> Pontopp.
53	Обыкновенный канюк- <i>Buteo buteo</i> L.
54	Змеяед- <i>Circaetus gallicus</i> Gm.
55	Орел-карлик- <i>Hieraetus pennatus</i> Gm.
56	Степной орел- <i>Aquila rapax</i> Temm.
57	Большой подорлик- <i>Aquila clanga</i> Pall.
58	Малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm.
59	Могильник- <i>Aquila heliaca</i> Sav.
60	Беркут- <i>Aquila chrysaetos</i> L.
61	Орлан-белохвост- <i>Haliaeetus albicilla</i> L.
62	Кречет- <i>Falco rusticolus</i> L.
63	Балобан- <i>Falco cherrug</i> Gray.
64	Сапсан- <i>Falco peregrinus</i> Tunst.
65	Чеглок- <i>Falco subbuteo</i> L.
66	Дербник- <i>Falco columbarius</i> L.
67	Кобчик- <i>Falco vespertinus</i> L.
68	Обыкновенная пустельга- <i>Falco tinnunculus</i> L.
69	Белая куропатка- <i>Lagopus lagopus</i> L.
70	Тетерев- <i>Lyrurus tetrix</i> L.
71	Глухарь- <i>Tetrao urogallus</i> L.
72	Рябчик- <i>Tetrastes bonasia</i> L.
73	Серая куропатка- <i>Perdix perdix</i> L.
74	Перепел- <i>Coturnix coturnix</i> L.
75	Серый журавль- <i>Grus grus</i> L.
76	Пастушок - <i>Rallus aquaticus</i> L.
77	Погоныш - <i>Porzana porzana</i> L.
78	Малый погоныш - <i>Porzana parva</i> Scop.
79	Коростель- <i>Crex crex</i> L.
80	Камышница - <i>Gallinula chloropus</i> L.
81	Лысуха - <i>Fulica atra</i> L.
82	Тулес - <i>Pluvialis squatarola</i> L.
83	Золотистая ржанка - <i>Pluvialis apricaria</i> L.
84	Галстучник - <i>Charadrius hiaticula</i> L.
85	Малый зук- <i>Charadrius dubius</i> Scop.
86	Чибис - <i>Vanellus vanellus</i> L.
87	Камнешарка - <i>Arenaria interpres</i> L.
88	Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i> L.
89	Черныш - <i>Tringa ochropus</i> L.
90	Фифи - <i>Tringa glareola</i> L.
91	Большой улит - <i>Tringa nebularia</i> Gunn.
92	Травник - <i>Tringa totanus</i> L.
93	Щёголь- <i>Tringa erythropus</i> Pall.
94	Поручейник - <i>Tringa stagnatilis</i> Behst.
95	Перевозчик - <i>Actitis hypoleucos</i> L.
96	Мородунка - <i>Xenus cinereus</i> Guld.
97	Круглоносый плавунчик - <i>Phalaropus lobatus</i> L.
98	Турухтан - <i>Philomachus pugnax</i> L.
99	Кулик-воробей - <i>Calidris minuta</i> Leisl.
100	Белохвостый песочник- <i>Calidris temminckii</i> Leisl.
101	Краснозобик - <i>Calidris ferruginea</i> Pontopp.
102	Чернозобик - <i>Calidris alpina</i> L.
103	Песчанка - <i>Calidris alba</i> Pall.
104	Грязовик - <i>Limicola falcinellus</i> Pontopp.
105	Гаршнеп - <i>Limnocyptes minimus</i> Brunn.
106	Бекас - <i>Gallinago gallinago</i> L.
107	Дупель - <i>Gallinago media</i> Lath.
108	Вальдшнеп - <i>Scolopax rusticola</i> L.
109	Большой кроншнеп - <i>Numenius arquata</i> L.

№	Виды
110	Средний кроншнеп - <i>Numenius phaeopus</i> (L.)
111	Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i> L.
112	Степная тиркушка - <i>Glareola nordmanni</i> Nord.
113	Короткохвостый поморник - <i>Stercorarius parasiticus</i> L.
114	Малая чайка - <i>Larus minutus</i> Pall.
115	Озёрная чайка - <i>Larus ridibundus</i> L.
116	Клуша - <i>Larus fuscus</i> L.
117	Серебристая чайка - <i>Larus argentatus</i> Pontopp.
118	Сизая чайка - <i>Larus canus</i> L.
119	Чёрная крачка - <i>Chlidonias niger</i> L.
120	Белокрылая крачка - <i>Chlidonias leucopterus</i> Temm.
121	Белощёкая крачка - <i>Chlidonias hybrid</i> (Pall.)
122	Чеграва - <i>Hydroprogne caspia</i> Pall.
123	Речная крачка - <i>Sterna hirundo</i> L.
124	Малая крачка - <i>Sterna albifrons</i> Pall.
125	Вяхирь - <i>Columba palumbus</i> L.
126	Клинтух - <i>Columba oenas</i> L.
127	Сизый голубь - <i>Columba livia</i> Gm.
128	Кольчатая горлица - <i>Streptopelia decaocto</i> Friv.
129	Обыкновенная горлица - <i>Streptopelia turtur</i> L.
130	Обыкновенная кукушка - <i>Cuculus canorus</i> L.
131	Глухая кукушка - <i>Cuculus saturatus</i> Blyth.
132	Белая сова - <i>Nyctea scandiaca</i> L.
133	Филин - <i>Bubo bubo</i> L.
134	Ушастая сова - <i>Asio otus</i> L.
135	Болотная сова - <i>Asio flammeus</i> Pontopp.
136	Сплюшка - <i>Otus scops</i> L.
137	Мохноногий сыч - <i>Aegolius funereus</i> L.
138	Домовый сыч - <i>Athene noctua</i> Scop.
139	Воробьиный сыч - <i>Glaucidium passerinum</i> L.
140	Ястребиная сова - <i>Surnia ulula</i> L.
141	Серая неясыть - <i>Strix aluco</i> L.
142	Длиннохвостая неясыть - <i>Strix uralensis</i> Pall.
143	Бородатая неясыть - <i>Strix nebulosa</i> Forster
144	Обыкновенный козодой - <i>Caprimulgus europaeus</i> L.
145	Чёрный стриж - <i>Apus apus</i> L.
146	Сизоворонка - <i>Coracias garrulus</i> L.
147	Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i> L.
148	Золотистая щурка - <i>Merops apiaster</i> L.
149	Удод - <i>Upupa epops</i> L.
150	Вертишейка - <i>Jynx torquilla</i> L.
151	Зелёный дятел - <i>Picus viridis</i> L.
152	Седой дятел - <i>Picus canus</i> Gm.
153	Желна - <i>Dryocopus martius</i> L.
154	Большой пёстрый дятел - <i>Dendrocopos major</i> L.
155	Сирийский дятел - <i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemp. et Ehren.)
156	Средний пёстрый дятел - <i>Dendrocopos medius</i> (L.)
157	Белоспинный дятел - <i>Dendrocopos leucotos</i> Bechst.
158	Малый пёстрый дятел - <i>Dendrocopos minor</i> L.
159	Трёхпалый дятел - <i>Picoides tridactylus</i> L.
160	Береговая ласточка - <i>Riparia riparia</i> (L.)
161	Деревенская ласточка - <i>Hirundo rustica</i> L.
162	Воронок - <i>Delichon urbica</i> (L.)
163	Хохлатый жаворонок - <i>Galerida cristata</i> (L.)
164	Белокрылый жаворонок - <i>Melanocorypha leucoptera</i> (Pall.)
165	Рогатый жаворонок - <i>Eremophila alpestris</i> (L.)
166	Лесной жаворонок - <i>Lullula arborea</i> (L.)
167	Полевой жаворонок - <i>Alauda arvensis</i> L.
168	Лесной конёк - <i>Anthus trivialis</i> (L.)
169	Луговой конёк - <i>Anthus pratensis</i> (L.)
170	Краснозобый конёк - <i>Anthus cervinus</i> (Pall.)
171	Жёлтая трясогузка - <i>Motacilla flava</i> L.
172	Черноголовая трясогузка - <i>Motacilla feldegg</i> Michah.
173	Желтолобая трясогузка - <i>Motacilla lutea</i> (Gm.)
174	Желтоголовая трясогузка - <i>Motacilla citreola</i> Pall.

№	Виды
175	Белая трясогузка- <i>Motacilla alba</i> L.
176	Обыкновенный жулан- <i>Lanius collurio</i> L.
177	Красноглазый сорокопут- <i>Lanius senator</i> L.
178	Чернолобый сорокопут- <i>Lanius minor</i> Gm.
179	Серый сорокопут- <i>Lanius excubitor</i> L.
180	Обыкновенная иволга- <i>Oriolus oriolus</i> (L.)
181	Обыкновенный скворец- <i>Sturnus vulgaris</i> L.
182	Розовый скворец- <i>Sturnus roseus</i> (L.)
183	Кукша- <i>Perisoreus infaustus</i> (L.)
184	Сойка- <i>Garrulus glandarius</i> (L.)
185	Сорока- <i>Pica pica</i> (L.)
186	Кедровка- <i>Nucifraga caryocatactes</i> (L.)
187	Галка- <i>Corvus monedula</i> L.
188	Грач- <i>Corvus frugilegus</i> L.
189	Серая ворона- <i>Corvus cornix</i> L.
190	Ворон- <i>Corvus corax</i> L.
191	Свиристель- <i>Bombicilla garrulus</i> (L.)
192	Оляпка- <i>Cinclus cinclus</i> (L.)
193	Крапивник- <i>Troglodytes troglodytes</i> (L.)
194	Лесная завирушка- <i>Prunella modularis</i> (L.)
195	Соловиный сверчок- <i>Locustella luscinioides</i> (Savi)
196	Речной сверчок- <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf)
197	Обыкновенный сверчок- <i>Locustella naevia</i> (Bodd.)
198	Вертялая камышевка- <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieill)
199	Камышевка-барсучок- <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (L.)
200	Садовая камышевка- <i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth.
201	Болотная камышевка- <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechst.)
202	Тростниковая камышевка- <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Herm.)
203	Дроздовидная камышевка- <i>Acrocephalus arundinaceus</i> L.
204	Зелёная пересмешка- <i>Hippolais icterina</i> (Vieill.)
205	Северная бормотушка- <i>Hippolais caligata</i> (Licht.)
206	Ястребиная славка- <i>Sylvia nisoria</i> (Bechst.)
207	Черноглазая славка- <i>Sylvia atricapilla</i> (L.)
208	Садовая славка- <i>Sylvia borin</i> (Bodd.)
209	Серая славка- <i>Sylvia communis</i> Lath.
210	Славка-завирушка- <i>Sylvia curruca</i> (L.)
211	Пеночка-весничка- <i>Phylloscopus trochilus</i> (L.)
212	Пеночка-теньковка- <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieill.)
213	Пеночка-трещётка- <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechst.)
214	Зелёная пеночка- <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sund.)
215	Желтоголовый королёк- <i>Regulus regulus</i> (L.)
216	Мухоловка-пеструшка- <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pall.)
217	Мухоловка-белошейка- <i>Ficedula albicollis</i> (Temm.)
218	Малая мухоловка- <i>Ficedula parva</i> (Bechst.)
219	Серая мухоловка- <i>Muscicapa striata</i> (Pall.)
220	Луговой чекан- <i>Saxicola rubetra</i> (L.)
221	Черноголовый чекан- <i>Saxicola torquata</i> (L.)
222	Обыкновенная каменка- <i>Oenanthe oenanthe</i> (L.)
223	Обыкновенная горихвостка- <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L.)
224	Горихвостка-чернушка- <i>Phoenicurus ochruros</i> (Gm.)
225	Зарянка- <i>Erithacus rubecula</i> (L.)
226	Обыкновенный соловей- <i>Luscinia luscinia</i> (L.)
227	Варакушка- <i>Luscinia svecica</i> (L.)
228	Рябинник- <i>Turdus pilaris</i> L.
229	Чёрный дрозд- <i>Turdus merula</i> L.
230	Белобровик- <i>Turdus iliacus</i> L.
231	Певчий дрозд- <i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm.
232	Деряба- <i>Turdus viscivorus</i> L.
233	Длиннохвостая синица- <i>Aegithalos caudatus</i> (L.)
234	Обыкновенный ремез- <i>Remiz pendulinus</i> (L.)
235	Черноголовая гаичка- <i>Parus palustris</i> L.
236	Буроголовая гаичка- <i>Parus montanus</i> Bald.
237	Хохлатая синица- <i>Parus cristatus</i> L.
238	Московка- <i>Parus ater</i> L.
239	Обыкновенная лазоревка- <i>Parus caeruleus</i> L.

№	Виды
240	Белая лазоревка- <i>Parus cyanus</i> Pall.
241	Большая синица- <i>Parus major</i> L.
242	Обыкновенный поползень- <i>Sitta europaea</i> L.
243	Обыкновенная пищуха- <i>Certhia familiaris</i> L.
244	Домовый воробей- <i>Passer domesticus</i> (L.)
245	Полевой воробей- <i>Passer montanus</i> (L.)
246	Зяблик- <i>Fringilla coelebs</i> L.
247	Вьюрок- <i>Fringilla montifringilla</i> L.
248	Обыкновенная зеленушка- <i>Chloris chloris</i> (L.)
249	Чиж - <i>Spinus spinus</i> (L.)
250	Черноголовый щегол- <i>Carduelis carduelis</i> (L.)
251	Коноплянка- <i>Acanthis cannabina</i> (L.)
252	Обыкновенная чечётка- <i>Acanthis flammea</i> (L.)
253	Пепельная чечётка- <i>Acanthis hornemanni</i> (Holb.)
254	Обыкновенная чечевица- <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall.)
255	Щур- <i>Pinicola enucleator</i> (L.)
256	Обыкновенный клёст- <i>Loxia curvirostra</i> L.
257	Клёст-сосновик – <i>Loxia pytyopsittacus</i> Borkh.
258	Обыкновенный снегирь- <i>Pyrrhulla pyrrhula</i> (L.)
259	Обыкновенный дубонос- <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L.)
260	Обыкновенная овсянка- <i>Emberiza citrinella</i> L.
261	Тростниковая овсянка- <i>Emberiza schoeniclus</i> (L.)
262	Овсянка-ремез- <i>Emberiza rustica</i> Pall.
263	Дубровник- <i>Emberiza aureola</i> Pall.
264	Садовая овсянка- <i>Emberiza hortulana</i> L.
265	Подорожник- <i>Calcarius lapponicus</i> (L.)
266	Пуночка- <i>Plectrophenax nivalis</i> (L.)

#### Рептилии

1.	Ломкая веретеница - <i>Anguis fralilis</i> L.
2.	Пряткая ящерица - <i>Lacerta agilis</i> L.
3.	Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivipara</i> Jacq.
4.	Обыкновенный уж - <i>Natrix natrix</i> (L.)
5.	Медянка - <i>Coronella austriaca</i> Laur.
6.	Обыкновенная гадюка - <i>Vipera berus</i> (L.)

#### Амфибии

1.	Обыкновенный тритон - <i>Triturus vulgaris</i> L.
2.	Гребенчатый тритон - <i>T. cristatus</i> (Laur.)
3.	Краснобрюхая жерлянка - <i>Bombina bombina</i> (L.)
4.	Обыкновенная чесночница - <i>Pelobates fuscus</i> (Laur.)
5.	Зелёная жаба - <i>Bufo viridis</i> Laur
6.	Серая жаба - <i>Bufo bufo</i> (L.)
7.	Озёрная лягушка - <i>Rana ridibunda</i> Pall.
8.	Прудовая лягушка - <i>Rana lessonae</i> Cameran.
9.	Остромордая лягушка - <i>Rana arvalis</i> Nilsson
10.	Травяная лягушка - <i>Rana temporaria</i> L.
11.	Съедобная лягушка - <i>Rana kl. esculenta</i> L.

#### Миноги и рыбы

1.	Каспийская минога - <i>Caspiomyzon wagneri</i> (Kessler)
2.	Русский осётр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt
3.	Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i> L.
4.	Белуга - <i>Huso huso</i> (L.)
5.	Черноспинка - <i>Alosa kessleri</i> (Grimm)
6.	Белорыбица - <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (Guld.)
7.	Обыкновенная щука - <i>Esox lucius</i> L.
8.	Речной угорь - <i>Anguilla anguilla</i> (L.)
9.	Синец - <i>Abramis ballerus</i> (L.)
10.	Лещ – <i>Abramis brama</i> (L.)
11.	Белоглазка - <i>Abramis sapa</i> (Pall.)
12.	Русская быстрянка - <i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i> (Bloch)
13.	Уклейка – <i>Alburnus alburnus</i> (L.)
14.	Пёстрый толстолобик – <i>Aristichthys nobilis</i> (Richardson)
15.	Обыкновенный жерех - <i>Aspius aspius</i> (L.)
16.	Густера - <i>Blicca bjoerkna</i> (L.)
17.	Серебряный карась - <i>Carassius auratus gibelio</i> (L.)
18.	Золотой карась - <i>Carassius carassius</i> (L.)

№	Виды
19.	<b>Волжский подуст</b> - <i>Chondrostoma variable</i> Jakow.
20.	<b>Белый амур</b> - <i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenc.)
21.	<b>Сазан</b> – <i>Cyprinus carpio</i> L.
22.	<b>Обыкновенный пескарь</b> - <i>Gobio gobio</i> (L.)
23.	<b>Белый толстолобик</b> - <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenc.)
24.	<b>Обыкновенная верховка</b> - <i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel)
25.	<b>Голавль</b> - <i>Leuciscus cephalus</i> (L.)
26.	<b>Язь</b> – <i>Leuciscus idus</i> (L.)
27.	<b>Обыкновенный елец</b> - <i>Leuciscus leuciscus</i> (L.)
28.	<b>Чёрный амур</b> - <i>Mylopharyngodon piceus</i> (Richardson)
29.	<b>Чехонь</b> - <i>Pelecus cultratus</i> (L.)
30.	<b>Озёрный голянь</b> – <i>Phoxinus phoxinus</i> (Pall.)
31.	<b>Обыкновенный горчак</b> - <i>Rhodeus sericeus</i> (Pall.)
32.	<b>Белопёрый пескарь</b> - <i>Romanogobio albipinnatus</i> (Lukasch)
33.	<b>Плотва</b> - <i>Rutilus rutilus</i> (L.)
34.	<b>Краснопёрка</b> - <i>Scardinius erythrophthalmus</i> (L.)
35.	<b>Линь</b> – <i>Tinca tinca</i> (L.)
36.	<b>Усатый голец</b> - <i>Barbatula barbatula</i> (L.)
37.	<b>Обыкновенная щиповка</b> - <i>Cobitis taenia</i> L.
38.	<b>Сибирская щиповка</b> – <i>Cobitis sibirica</i> Nichols
39.	<b>Вьюн</b> – <i>Misgurnus fossilis</i> (L.)
40.	<b>Обыкновенный сом</b> - <i>Silurus glanis</i> L.
41.	<b>Налим</b> - <i>Lota lota</i> (L.)
42.	<b>Обыкновенный ёрш</b> - <i>Gymnocephalus cernuus</i> (L.)
43.	<b>Речной окунь</b> - <i>Perca fluviatilis</i> L.
44.	<b>Обыкновенный судак</b> - <i>Stizostedion lucioperca</i> (L.)
45.	<b>Берш</b> – <i>Stizostedion volgense</i> (Gm.)
46.	<b>Головешка-ротан</b> <i>Perccottus glenii</i> Dybowsk.
48.	<b>Звёздчатая пугловка</b> - <i>Benthophilus stellatus</i> (Sauvag.)

#### Беспозвоночные животные

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
<b>Отряд Чешуекрылые, Lepidoptera</b>				
1.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Pyrgus malvae (L.)
2.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Pyrgus alveus (Hbn.)
3.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Carterocephalus palaemon (Pall.)
4.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Carterocephalus silvicolus (Meig)
5.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Heteropterus morpheus (Pall.)
6.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Thymelicus lineola (Och.)
7.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Thymelicus sylvestris (Poda)
8.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Hesperia comma (L.)
9.	Толстоголовки	Hesperiidae	-	Ochlodes faunus (Triti.)
10.	Парусники	Papilionidae	-	Parnassius apollo (L.)
11.	Парусники	Papilionidae	-	Zerynthia polyxena (Den. Et Schiff.)
12.	Парусники	Papilionidae	-	Iphiclides podalirius (L.)
13.	Парусники	Papilionidae	-	Papilio machaon L.
14.	Белянки	Pieridae	-	Leptidea sinapis (L.)
15.	Белянки	Pieridae	-	Anthocharis cardamines (L.)
16.	Белянки	Pieridae	-	Aporia crataegi (L.)
17.	Белянки	Pieridae	-	Pontia edusa (F.)
18.	Белянки	Pieridae	-	Pieris napi (L.)
19.	Белянки	Pieridae	-	Pieris rapae (L.)
20.	Белянки	Pieridae	-	Pieris brassicae (L.)
21.	Белянки	Pieridae	-	Colias hyale (L.)
22.	Белянки	Pieridae	-	Colias myrmidone (Esp.)
23.	Белянки	Pieridae	-	Gonepteryx rhamni (L.)
24.	Бархатницы	Satyridae	-	Lopinga achine (Scop.)
25.	Бархатницы	Satyridae	-	Lasiommata maera (L.)
26.	Бархатницы	Satyridae	-	Lasiommata petropolitana (F.)
27.	Бархатницы	Satyridae	-	Melanargia russiae (Esp.)
28.	Бархатницы	Satyridae	-	Coenonympha tullia (Mull.)
29.	Бархатницы	Satyridae	-	Coenonympha glycerion (Bkh.)
30.	Бархатницы	Satyridae	-	Coenonympha pamphilus (L.)
31.	Бархатницы	Satyridae	-	Coenonympha hero (L.)
32.	Бархатницы	Satyridae	-	Aphantopus hyperantus (L.)
33.	Бархатницы	Satyridae	-	Hyponephele leucaon (Rott.)
34.	Бархатницы	Satyridae	-	Maniola jurtina (L.)
35.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Apatura ilia (Den. Et Schiff.)
36.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Neptis rivularis (Scop.)

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
37.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Limenitis populi (L.)
38.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Limenitis camilla (L.)
39.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Polygonia c-album (L.)
40.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Nymphalis xanthomelas (Esp.)
41.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Nymphalis polychloros (L.)
42.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Nymphalis antiopa (L.)
43.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Inachis io (L.)
44.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Aglais urticae (L.)
45.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Cynthia cardui (L.)
46.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Vanessa atalanta (L.)
47.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Araschnia levana (L.)
48.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Euphydryas maturna (L.)
49.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Euphydryas aurinia (Rott.)
50.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Melitaea athalia (Rott.)
51.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Melitaea britomartis Assm
52.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Melitaea britomartis Assm
53.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Melitaea didyma (Esp.)
54.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Melitaea cinxia (L.)
55.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Clossiana selene (Den. et Schiff)
56.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Clossiana euphrosyne (L.)
57.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Clossiana dia (L.)
58.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Brenthis ino (Rott.)
59.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Brenthis daphne (Den. et Schiff.)
60.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Issoria lathonia (L.)
61.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Argynnis niobe (L.)
62.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Argynnis adippe (Rott.)
63.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Argynnis aglaja (L.)
64.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Argynnis laodice (Pall.)
65.	Нимфалиды	Nymphalidae	-	Argynnis paphia (L.)
66.	Голубянки	Lycaenidae	-	Thecla quercus (L.)
67.	Голубянки	Lycaenidae	-	Nordmannia ilicis (Esp.)
68.	Голубянки	Lycaenidae	-	Nordmannia w-album (Knoch)
69.	Голубянки	Lycaenidae	-	Callophrys rubi (L.)
70.	Голубянки	Lycaenidae	-	Lycaena phlaeas (L.)
71.	Голубянки	Lycaenidae	-	Heodes tityrus (Poda)
72.	Голубянки	Lycaenidae	-	Heodes virgaureae (L.)
73.	Голубянки	Lycaenidae	-	Heodes dispar (Haw.)
74.	Голубянки	Lycaenidae	-	Heodes alciphron (Rott.)
75.	Голубянки	Lycaenidae	-	Heodes hippothoe (L.)
76.	Голубянки	Lycaenidae	-	Everes argiades (Pall.)
77.	Голубянки	Lycaenidae	-	Celastrina argiolus (L.)
78.	Голубянки	Lycaenidae	-	Scolitantides orion (Pall.)
79.	Голубянки	Lycaenidae	-	Maculinea alcon (Den. et Schiff.)
80.	Голубянки	Lycaenidae	-	Plebeius argus (L.)
81.	Голубянки	Lycaenidae	-	Plebeius argyrognomon (Bgst.)
82.	Голубянки	Lycaenidae	-	Plebeius idas (L.)
83.	Голубянки	Lycaenidae	-	Plebeius optilete (Knoch)
84.	Голубянки	Lycaenidae	-	Polyommatus Icarus (Pott.)
85.	Голубянки	Lycaenidae	-	Polyommatus amandus (Schneid.)
86.	Голубянки	Lycaenidae	-	Polyommatus coridon (Poda)
87.	Голубянки	Lycaenidae	-	Polyommatus semiargus (Rott.)
88.	Голубянки	Lycaenidae	-	Aricia artaxerxes (F.)
89.	Пестрянки	Zygaenidae	-	Adscita statices (L.)
90.	Пестрянки	Zygaenidae	-	Zygaena minos (Den. et Schiff.)
91.	Пестрянки	Zygaenidae	-	Zygaena filipendulae (L.)
92.	Пестрянки	Zygaenidae	-	Zygaena viciae (Den. et Schiff.)
93.	Пестрянки	Zygaenidae	-	Zygaena lonicerae (Schev.)
94.	Ложные пестрянки	Ctenuchidae	-	Amata phegea (L.)
95.	Медведицы	Arctiidae	-	Comacla senex (Hbn.)
96.	Медведицы	Arctiidae	-	Miltochrista miniata (Forst.)
97.	Медведицы	Arctiidae	-	Setina irrorella (L.)
98.	Медведицы	Arctiidae	-	Cybosia mesomella (L.)
99.	Медведицы	Arctiidae	-	Lithosia quadra (L.)
100.	Медведицы	Arctiidae	-	Eilema griseola (Hbn.)
101.	Медведицы	Arctiidae	-	Eilema deplane (Esp.)
102.	Медведицы	Arctiidae	-	Eilema complana (L.)
103.	Медведицы	Arctiidae	-	Eilema luridaola (Zinck.)
104.	Медведицы	Arctiidae	-	Eilema lutarella (L.)
105.	Медведицы	Arctiidae	-	Eilema sororcula (Hfn.)
106.	Медведицы	Arctiidae	-	Pelosis muscerda (Hfn.)
107.	Медведицы	Arctiidae	-	Atolmis rubicollis (L.)
108.	Медведицы	Arctiidae	-	Spiris striata (L.)

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
109	Медведицы	Arctiidae	-	Phragmatobia fuliginosa (L.)
110	Медведицы	Arctiidae	-	Spilarctia luteum (Hfn.)
111	Медведицы	Arctiidae	-	Spilosoma lubricipedium (L.)
112	Медведицы	Arctiidae	-	Spilosoma urticae (Esp.)
113	Медведицы	Arctiidae	-	Diaphora mendica (Cl.)
114	Медведицы	Arctiidae	-	Diacrisia sannio (L.)
115	Медведицы	Arctiidae	-	Hyphoraia aulica (L.)
116	Медведицы	Arctiidae	-	Arctia caja (L.)
117	Медведицы	Arctiidae	-	Arctia flavia (Fssl.)
118	Медведицы	Arctiidae	-	Arctia villica (L.)
119	Медведицы	Arctiidae	-	Tyria jacobaeae (L.)
120	Волнянки	Lumantriidae	-	Calliteara abietis (Den. et Schiff.)
121	Волнянки	Lumantriidae	-	Calliteara pudibunda (L.)
122	Волнянки	Lumantriidae	-	Dicallomera fascelina (L.)
123	Волнянки	Lumantriidae	-	Orgyia antiqua (L.)
124	Волнянки	Lumantriidae	-	Euproctis similis (Fssl.)
125	Волнянки	Lumantriidae	-	Arctornis l-nigrum (Mull.)
126	Волнянки	Lumantriidae	-	Leucoma salicis (L.)
127	Волнянки	Lumantriidae	-	Lymantria monacha (L.)
128	Волнянки	Lumantriidae	-	Lymantria dispar (L.)
129	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Malacosoma neustria
130	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Malacosoma castrensis
131	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Poecilocampa populi
132	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Lasiocampa quercus
133	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Macrothylacia rubi
134	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Philudoria potatoria
135	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Cosmotriche lunigera
136	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Phyllodesma tremulifolia
137	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Gastropacha quercifolia
138	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Gastropacha populifolia
139	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Odonestis pruni
140	Коконопряды	Lasiocampidae	-	Dendrolimus pini
141	Луговые шелкопряды	Lemoniidae	-	Lemonia taraxaci
142	Березовые шелкопряды	Endromidae	-	Endromis versicolora
143	Серпокрылки	Drepanidae	-	Drepana falcataria
144	Серпокрылки	Drepanidae	-	Drepana curvatula
145	Серпокрылки	Drepanidae	-	Sabra harpagula
146	Серпокрылки	Drepanidae	-	Falcaria lacertinaria
147	Павлиноглазки	Saturniidae	-	Eudia pavonia
148	Бражники	Sphingidae	-	Acherontia atropos
149	Бражники	Sphingidae	-	Hyloicus pinastri
150	Бражники	Sphingidae	-	Mimas tiliae
151	Бражники	Sphingidae	-	Smerinthus ocellatus
152	Бражники	Sphingidae	-	Laothoe populi
153	Бражники	Sphingidae	-	Hemaris fuciformis
154	Бражники	Sphingidae	-	Macroglossum stellatarum
155	Бражники	Sphingidae	-	Hyles euphorbiae
156	Бражники	Sphingidae	-	Hyles galii
157	Бражники	Sphingidae	-	Deilephila elpenor
158	Бражники	Sphingidae	-	Deilephila porcellus
159	Хохлатки	Notodontidae	-	Furcula bicuspis
160	Хохлатки	Notodontidae	-	Furcula furcula
161	Хохлатки	Notodontidae	-	Furculabifida
162	Хохлатки	Notodontidae	-	Cerura erminea
163	Хохлатки	Notodontidae	-	Cerura vinula
164	Хохлатки	Notodontidae	-	Stauropus fagi
165	Хохлатки	Notodontidae	-	Gluphisia crenata
166	Хохлатки	Notodontidae	-	Drymonia dodonea
167	Хохлатки	Notodontidae	-	Pheosia tremula
168	Хохлатки	Notodontidae	-	Pheosia gnoma
169	Хохлатки	Notodontidae	-	Notodonta dromedarius
170	Хохлатки	Notodontidae	-	Notodonta ziczac
171	Хохлатки	Notodontidae	-	Notodonta anceps
172	Хохлатки	Notodontidae	-	Notodonta tritophus
173	Хохлатки	Notodontidae	-	Notodonta torva
174	Хохлатки	Notodontidae	-	Odontosia sieversi
175	Хохлатки	Notodontidae	-	Ptilidon capucina
176	Хохлатки	Notodontidae	-	Pterostoma palpina
177	Хохлатки	Notodontidae	-	Phalera bucephala
178	Хохлатки	Notodontidae	-	Clostera curtula
179	Хохлатки	Notodontidae	-	Clostera anachoreta
180	Хохлатки	Notodontidae	-	Clostera pigra

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
181	Совковидки	Thyatiridae	-	Habrosyne pyritoides
182	Совковидки	Thyatiridae	-	Thyatira batis
183	Совковидки	Thyatiridae	-	Tetheella fluctuosa
184	Совковидки	Thyatiridae	-	Ochropacha duplaris
185	Совковидки	Thyatiridae	-	Tethea or
186	Совковидки	Thyatiridae	-	Tethea ocularis
187	Совковидки	Thyatiridae	-	Achlya flavicornis
188	Древоточцы	Cossidae	-	Phragmataecia castaneae
189	Древоточцы	Cossidae	-	Cossus cossus
190	Древоточцы	Cossidae	-	Lamellocossus terebra
191	Тонкопряды	Hepialidae	-	Phymatopus hhecta
192	Мешочницы	Psychidae	-	Canephora unicolor
193	Слизневидки	Limacodidae	-	Apoda limacodes
194	Стекланницы	Sesiidae	-	Synanthedon culiciformis
195	Совки	Noctuidae	-	Paracolax derivalis
196	Совки	Noctuidae	-	Zanclognatha tenuialis
197	Совки	Noctuidae	-	Polypogon tentacularia
198	Совки	Noctuidae	-	Pechipogo strigilata
199	Совки	Noctuidae	-	Rivula sericealis
200	Совки	Noctuidae	-	Hypena crassalis
201	Совки	Noctuidae	-	Hypena proboscidalis
202	Совки	Noctuidae	-	Hypena rostralis
203	Совки	Noctuidae	-	Laspeyria flexula
204	Совки	Noctuidae	-	Parascotia fuliginaria
205	Совки	Noctuidae	-	Phytometra viridaria
206	Совки	Noctuidae	-	Catephia alchymista
207	Совки	Noctuidae	-	Calyptra thalictri
208	Совки	Noctuidae	-	Aedia funesta
209	Совки	Noctuidae	-	Scoliopterux libatrix
210	Совки	Noctuidae	-	Lygephila pastinum
211	Совки	Noctuidae	-	Euclidia glyphica
212	Совки	Noctuidae	-	Callistege mi
213	Совки	Noctuidae	-	Catocala fraxini
214	Совки	Noctuidae	-	Catocala nupta
215	Совки	Noctuidae	-	Catocala electa
216	Совки	Noctuidae	-	Catocalapromissa
217	Совки	Noctuidae	-	Catocala pacta
218	Совки	Noctuidae	-	Catocala fulminea
219	Совки	Noctuidae	-	Tyta luctuosa
220	Совки	Noctuidae	-	Trisateles emortualis
221	Совки	Noctuidae	-	Lithacodia pygarga
222	Совки	Noctuidae	-	Deltote bankiana
223	Совки	Noctuidae	-	Eustrotia uncula
224	Совки	Noctuidae	-	Pseudoeustrotia candidula
225	Совки	Noctuidae	-	Emmelia trabealis
226	Совки	Noctuidae	-	Pseudoips fagana
227	Совки	Noctuidae	-	Nycteola degenerana
228	Совки	Noctuidae	-	Abrostola triplasia
229	Совки	Noctuidae	-	Abrostola trigemina
230	Совки	Noctuidae	-	Plusidia cheiranthi
231	Совки	Noctuidae	-	Diachrysia chrysis
232	Совки	Noctuidae	-	Diachrysia tutti
233	Совки	Noctuidae	-	Macdunnoughia confuse
234	Совки	Noctuidae	-	Autographa gamma
235	Совки	Noctuidae	-	Autographa pulchrina
236	Совки	Noctuidae	-	Autographa jota
237	Совки	Noctuidae	-	Autographa excelsa
238	Совки	Noctuidae	-	Autographa mandarina
239	Совки	Noctuidae	-	Plusia festucae
240	Совки	Noctuidae	-	Plusia putnami
241	Совки	Noctuidae	-	Syngrapha interrogationis
242	Совки	Noctuidae	-	Panthea coenobita
243	Совки	Noctuidae	-	Moma alpium
244	Совки	Noctuidae	-	Colocasia coryli
245	Совки	Noctuidae	-	Simyra albovenosa
246	Совки	Noctuidae	-	Acronicta megacephala
247	Совки	Noctuidae	-	Acronicta aceris
248	Совки	Noctuidae	-	Acronicta rumicis
249	Совки	Noctuidae	-	Acronicta strigosa
250	Совки	Noctuidae	-	Acronicta cuspis
251	Совки	Noctuidae	-	Acronicta tridens
252	Совки	Noctuidae	-	Acronicta alni

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
253	Совки	Noctuidae	-	Acronicta euphorbiae
254	Совки	Noctuidae	-	Acronicta leporina
255	Совки	Noctuidae	-	Oederemia umovii
256	Совки	Noctuidae	-	Amphipyra pyramidea
257	Совки	Noctuidae	-	Amphipyra perflua
258	Совки	Noctuidae	-	Amphipyra tragopoginis
259	Совки	Noctuidae	-	Dypterygia scabriuscula
260	Совки	Noctuidae	-	Rusina ferruginea
261	Совки	Noctuidae	-	Trachea atriplicis
262	Совки	Noctuidae	-	Apamea crenata
263	Совки	Noctuidae	-	Apamea monoglypha
264	Совки	Noctuidae	-	Apamea lateritia
265	Совки	Noctuidae	-	Apamea remissa
266	Совки	Noctuidae	-	Apamea ophiogramma
267	Совки	Noctuidae	-	Apamea sordens
268	Совки	Noctuidae	-	Mesapamea secalis
269	Совки	Noctuidae	-	Oligia latruncula
270	Совки	Noctuidae	-	Mesoligia furuncula
271	Совки	Noctuidae	-	Hyppa rectilinea
272	Совки	Noctuidae	-	Actonotia polyodon
273	Совки	Noctuidae	-	Actonotia hyperici
274	Совки	Noctuidae	-	Eucarta amethystina
275	Совки	Noctuidae	-	Staurophora celsia
276	Совки	Noctuidae	-	Hydraecia micacea
277	Совки	Noctuidae	-	Hydraecia ultima
278	Совки	Noctuidae	-	Hydraecia cervago
279	Совки	Noctuidae	-	Amphipoea oculea
280	Совки	Noctuidae	-	Amphipoea fucosa
281	Совки	Noctuidae	-	Amphipoea lucens
282	Совки	Noctuidae	-	Amphipoea crinanensis
283	Совки	Noctuidae	-	Celaena haworthii
284	Совки	Noctuidae	-	Celaena leucostigma
285	Совки	Noctuidae	-	Gortyna flavago
286	Совки	Noctuidae	-	Calamia tridens
287	Совки	Noctuidae	-	Nonagria typhae
288	Совки	Noctuidae	-	Archanara sparganii
289	Совки	Noctuidae	-	Photedes extrema
290	Совки	Noctuidae	-	Photedes pygmina
291	Совки	Noctuidae	-	Photedes fluxa
292	Совки	Noctuidae	-	Photedes captiuncula
293	Совки	Noctuidae	-	Luperina nickerlii
294	Совки	Noctuidae	-	Hoplodrina alsines
295	Совки	Noctuidae	-	Hoplodrina blanda
296	Совки	Noctuidae	-	Caradrina morpheus
297	Совки	Noctuidae	-	Caradrina apatetica
298	Совки	Noctuidae	-	Enargia paleacea
299	Совки	Noctuidae	-	Enargia ypsilon
300	Совки	Noctuidae	-	Cosmia pyralina
301	Совки	Noctuidae	-	Cosmia trapezina
302	Совки	Noctuidae	-	Dicycla oo
303	Совки	Noctuidae	-	Athetis pallustris
304	Совки	Noctuidae	-	Charanyca trigrammica
305	Совки	Noctuidae	-	Irimorpha retusa
306	Совки	Noctuidae	-	Irimorpha subtusa
307	Совки	Noctuidae	-	Parastichtis suspecta
308	Совки	Noctuidae	-	Ammonoconia caecimacula
309	Совки	Noctuidae	-	Conistara vaccinii
310	Совки	Noctuidae	-	Conistara rubiginea
311	Совки	Noctuidae	-	Conistara erythrocephala
312	Совки	Noctuidae	-	Xylena vetusta
313	Совки	Noctuidae	-	Lithophane socia
314	Совки	Noctuidae	-	Lithophane furcifera
315	Совки	Noctuidae	-	Eupsilia transversa
316	Совки	Noctuidae	-	Xylocampa areola
317	Совки	Noctuidae	-	Agrochola lota
318	Совки	Noctuidae	-	Agrochola helvola
319	Совки	Noctuidae	-	Agrochola circellaris
320	Совки	Noctuidae	-	Xanthia icteritia
321	Совки	Noctuidae	-	Xanthia togata
322	Совки	Noctuidae	-	Xanthia citrigo
323	Совки	Noctuidae	-	Blepharita adusta
324	Совки	Noctuidae	-	Valeria oleagina

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
325	Совки	Noctuidae	-	Brachionycha nubeculosa
326	Совки	Noctuidae	-	Polymixis gemmea
327	Совки	Noctuidae	-	Cucullia fraudatrix
328	Совки	Noctuidae	-	Cucullia absinthii
329	Совки	Noctuidae	-	Cucullia umbratica
330	Совки	Noctuidae	-	Cucullia gnaphalii
331	Совки	Noctuidae	-	Calophasia lunula
332	Совки	Noctuidae	-	Mamestra brassicae
333	Совки	Noctuidae	-	Melanchnra persicariae
334	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia contigua
335	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia w-latinum
336	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia thalassina
337	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia aliena
338	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia suasa
339	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia oleracea
340	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia pisi
341	Совки	Noctuidae	-	Lacanobia splendens
342	Совки	Noctuidae	-	Hyssia cavernosa
343	Совки	Noctuidae	-	Hecatera dysodea
344	Совки	Noctuidae	-	Hecatera bicolorata
345	Совки	Noctuidae	-	Papestra biren
346	Совки	Noctuidae	-	Hadena rivularis
347	Совки	Noctuidae	-	Hadena perplexa
348	Совки	Noctuidae	-	Hadena bicurris
349	Совки	Noctuidae	-	Hadena luteago
350	Совки	Noctuidae	-	Hadena confusa
351	Совки	Noctuidae	-	Hadena compta
352	Совки	Noctuidae	-	Discstra trifolii
353	Совки	Noctuidae	-	Polia bombycina
354	Совки	Noctuidae	-	Polia hepatica
355	Совки	Noctuidae	-	Polia nedulosa
356	Совки	Noctuidae	-	Cerapteryx graminis
357	Совки	Noctuidae	-	Tholera cespitis
358	Совки	Noctuidae	-	Tholera decimalis
359	Совки	Noctuidae	-	Heliophobus reticulata
360	Совки	Noctuidae	-	Hada nana
361	Совки	Noctuidae	-	Hada proxima
362	Совки	Noctuidae	-	Mythimna turca
363	Совки	Noctuidae	-	Aletia conigera
364	Совки	Noctuidae	-	Aletia farrago
365	Совки	Noctuidae	-	Aletia albipuncta
366	Совки	Noctuidae	-	Aletia impura
367	Совки	Noctuidae	-	Aletia pallens
368	Совки	Noctuidae	-	Aletia pudorina
369	Совки	Noctuidae	-	Aletia l-album
370	Совки	Noctuidae	-	Leucania comma
371	Совки	Noctuidae	-	Leucania obsoleta
372	Совки	Noctuidae	-	Leucania deserticola
373	Совки	Noctuidae	-	Sideridis anapeles
374	Совки	Noctuidae	-	Orthosia gothica
375	Совки	Noctuidae	-	Orthosia populeti
376	Совки	Noctuidae	-	Orthosia incerta
377	Совки	Noctuidae	-	Panolis flammea
378	Совки	Noctuidae	-	Euxoa nigricans
379	Совки	Noctuidae	-	Euxoa obelisca
380	Совки	Noctuidae	-	Euxoa cursoria
381	Совки	Noctuidae	-	Euxoa tritici
382	Совки	Noctuidae	-	Euxoa recussa
383	Совки	Noctuidae	-	Euxoa decora
384	Совки	Noctuidae	-	Euxoa lidia
385	Совки	Noctuidae	-	Agrotis segetum
386	Совки	Noctuidae	-	Agrotis clavis
387	Совки	Noctuidae	-	Agrotis vestigialis
388	Совки	Noctuidae	-	Agrotis exclamationis
389	Совки	Noctuidae	-	Agrotis ipsilon
390	Совки	Noctuidae	-	Agrotis cinerea
391	Совки	Noctuidae	-	Ochropleura plecta
392	Совки	Noctuidae	-	Ochropleura signifera
393	Совки	Noctuidae	-	Ochropleura praecox
394	Совки	Noctuidae	-	Chersotis cuprea
395	Совки	Noctuidae	-	Chersotis multangula
396	Совки	Noctuidae	-	Rhyacia simulans

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
397	Совки	Noctuidae	-	Noctua interposita
398	Совки	Noctuidae	-	Noctua comes
399	Совки	Noctuidae	-	Noctua fimbriata
400	Совки	Noctuidae	-	Noctua chardinyi
401	Совки	Noctuidae	-	Paradiarsia punicea
402	Совки	Noctuidae	-	Paradiarsia sobrina
403	Совки	Noctuidae	-	Graphiphora augur
404	Совки	Noctuidae	-	Eugraphe subrosea
405	Совки	Noctuidae	-	Diarsia dahlia
406	Совки	Noctuidae	-	Diarsia brunnea
407	Совки	Noctuidae	-	Diarsia rubi
408	Совки	Noctuidae	-	Diarsia florida
409	Совки	Noctuidae	-	Diarsia mendica
410	Совки	Noctuidae	-	Axylia putris
411	Совки	Noctuidae	-	Xestia c-nigrum
412	Совки	Noctuidae	-	Xestia triangulum
413	Совки	Noctuidae	-	Xestia ditrapezium
414	Совки	Noctuidae	-	Xestia baja
415	Совки	Noctuidae	-	Xestia umborosa
416	Совки	Noctuidae	-	Xestia castanea
417	Совки	Noctuidae	-	Xestia ashworthii
418	Совки	Noctuidae	-	Xestia agathina
419	Совки	Noctuidae	-	Xestia sincera
420	Совки	Noctuidae	-	Lycophotia porphyrea
421	Совки	Noctuidae	-	Naenia typica
422	Совки	Noctuidae	-	Eurois occulta
423	Совки	Noctuidae	-	Anaplectoides prasina
424	Совки	Noctuidae	-	Cerastis rubricosa
425	Совки	Noctuidae	-	Mesogona oxalina
426	Совки	Noctuidae	-	Heliothis maritima
427	Совки	Noctuidae	-	Heliothis virescens
428	Совки	Noctuidae	-	Pyrrhia umbra
429	Пяденицы	Geometridae	-	Archearis parthenias
430	Пяденицы	Geometridae	-	Pseudoterpsa pruinata
431	Пяденицы	Geometridae	-	Geometra papilionaria
432	Пяденицы	Geometridae	-	Comibaena bajularia
433	Пяденицы	Geometridae	-	Thetidia smaragdaria
434	Пяденицы	Geometridae	-	Hemithea aestivaria
435	Пяденицы	Geometridae	-	Chlorissa viridata
436	Пяденицы	Geometridae	-	Thalera fimbrialis
437	Пяденицы	Geometridae	-	Jodis lactearia
438	Пяденицы	Geometridae	-	Jodis putata
439	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia serpentata
440	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia aureolaria
441	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia muricata
442	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia humiliata
443	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia sylvestriaria
444	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia biselata
445	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia dimidiata
446	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia pallidata
447	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia emarginata
448	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia aversata
449	Пяденицы	Geometridae	-	Sterrhia inornata
450	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula immorata
451	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula corrivalaria
452	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula nemoraria
453	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula nigropunctata
454	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula rubiginata
455	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula immutata
456	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula ternata
457	Пяденицы	Geometridae	-	Scopula lactata
458	Пяденицы	Geometridae	-	Rhodostrophia vibicaria
459	Пяденицы	Geometridae	-	Cyclophora albipunctata
460	Пяденицы	Geometridae	-	Cyclophora pendularia
461	Пяденицы	Geometridae	-	Cyclophora quercimontaria
462	Пяденицы	Geometridae	-	Cyclophora punctaria
463	Пяденицы	Geometridae	-	Calothysanis griseata
464	Пяденицы	Geometridae	-	Lythria purpuraria
465	Пяденицы	Geometridae	-	Lythria purpurata
466	Пяденицы	Geometridae	-	Euchoeca nebulata
467	Пяденицы	Geometridae	-	Hydrelia flammeolaria
468	Пяденицы	Geometridae	-	Spargania luctuata

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
469	Пяденицы	Geometridae	-	Operophtera fagata
470	Пяденицы	Geometridae	-	Operophtera brumata
471	Пяденицы	Geometridae	-	Oporinia autumnata
472	Пяденицы	Geometridae	-	Larentia clavaria
473	Пяденицы	Geometridae	-	Pelurga comitata
474	Пяденицы	Geometridae	-	Mesoleuca albicillata
475	Пяденицы	Geometridae	-	Xanthorhoe fluctuate
476	Пяденицы	Geometridae	-	Xanthorhoe montanata
477	Пяденицы	Geometridae	-	Xanthorhoe spadicearia
478	Пяденицы	Geometridae	-	Xanthorhoe ferrugata
479	Пяденицы	Geometridae	-	Xanthorhoe biriviata
480	Пяденицы	Geometridae	-	Xanthorhoe designata
481	Пяденицы	Geometridae	-	Orthonama lignata
482	Пяденицы	Geometridae	-	Ochyria quadrifasciaria
483	Пяденицы	Geometridae	-	Campptogramma bilineata
484	Пяденицы	Geometridae	-	Mesotype virgata
485	Пяденицы	Geometridae	-	Scotopteryx mucronata
486	Пяденицы	Geometridae	-	Scotopteryx chenopodiata
487	Пяденицы	Geometridae	-	Scotopteryx moeniata
488	Пяденицы	Geometridae	-	Epirrhoe tristata
489	Пяденицы	Geometridae	-	Epirrhoe alternata
490	Пяденицы	Geometridae	-	Catarhoe cuculata
491	Пяденицы	Geometridae	-	Catarhoe rubidata
492	Пяденицы	Geometridae	-	Horisme tersata
493	Пяденицы	Geometridae	-	Rheumaptera hastata
494	Пяденицы	Geometridae	-	Philereme vetulata
495	Пяденицы	Geometridae	-	Hydriomena furcata
496	Пяденицы	Geometridae	-	Hydriomena impluviata
497	Пяденицы	Geometridae	-	Perizoma alchemillata
498	Пяденицы	Geometridae	-	Perizoma bifaciata
499	Пяденицы	Geometridae	-	Perizoma albulata
500	Пяденицы	Geometridae	-	Perizoma flavofasciata
501	Пяденицы	Geometridae	-	Colostygia pectinataria
502	Пяденицы	Geometridae	-	Coenotephria ocellata
503	Пяденицы	Geometridae	-	Eustroma reticulata
504	Пяденицы	Geometridae	-	Eulithis testata
505	Пяденицы	Geometridae	-	Eulithis populata
506	Пяденицы	Geometridae	-	Eulithis mellinata
507	Пяденицы	Geometridae	-	Eulithis pyraliata
508	Пяденицы	Geometridae	-	Diactinia capitata
509	Пяденицы	Geometridae	-	Chloroclysta truncata
510	Пяденицы	Geometridae	-	Plemyria rubiginata
511	Пяденицы	Geometridae	-	Thera variata
512	Пяденицы	Geometridae	-	Thera obeliscata
513	Пяденицы	Geometridae	-	Electrophaes corylata
514	Пяденицы	Geometridae	-	Rhinoprora debiliata
515	Пяденицы	Geometridae	-	Rhinoprora rectangulata
516	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia abietaria
517	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia linariata
518	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia exiguata
519	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia virgaureata
520	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia pimpinellata
521	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia plumbeolata
522	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia innotata
523	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia pusillata
524	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia tantillaria
525	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia simplicata
526	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia centaureata
527	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia satyrata
528	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia subumbrata
529	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia subfuscata
530	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia millefoliata
531	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia icterata
532	Пяденицы	Geometridae	-	Eupithecia succenturiata
533	Пяденицы	Geometridae	-	Anticollix sparsata
534	Пяденицы	Geometridae	-	Carsia sororiata
535	Пяденицы	Geometridae	-	Lithoctege farinata
536	Пяденицы	Geometridae	-	Lithoctege griseata
537	Пяденицы	Geometridae	-	Anaitis praeformata
538	Пяденицы	Geometridae	-	Lobophora halterata
539	Пяденицы	Geometridae	-	Trichopteryx carpinata
540	Пяденицы	Geometridae	-	Lomaspilis marginata

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
541	Пяденицы	Geometridae	-	Lomaspilis opis
542	Пяденицы	Geometridae	-	Semiothisa notata
543	Пяденицы	Geometridae	-	Semiothisa alternate
544	Пяденицы	Geometridae	-	Semiothisa signaria
545	Пяденицы	Geometridae	-	Semiothisa liturata
546	Пяденицы	Geometridae	-	Semiothisa clathrata
547	Пяденицы	Geometridae	-	Itame brunneata
548	Пяденицы	Geometridae	-	Narraga fasciolaria
549	Пяденицы	Geometridae	-	Tephрина murinaria
550	Пяденицы	Geometridae	-	Bapta bimaculata
551	Пяденицы	Geometridae	-	Bapta temerata
552	Пяденицы	Geometridae	-	Cabera pusaria
553	Пяденицы	Geometridae	-	Cabera exanthemata
554	Пяденицы	Geometridae	-	Hypoxystis pluviaria
555	Пяденицы	Geometridae	-	Siona lineata
556	Пяденицы	Geometridae	-	Angerona prunaria
557	Пяденицы	Geometridae	-	Ematurga atomaria
558	Пяденицы	Geometridae	-	Bupalus piniarius
559	Пяденицы	Geometridae	-	Boarmia roboraria
560	Пяденицы	Geometridae	-	Serraca punctinalis
561	Пяденицы	Geometridae	-	Cleora cinctaria
562	Пяденицы	Geometridae	-	Alcis repandata
563	Пяденицы	Geometridae	-	Ectropis bistortata
564	Пяденицы	Geometridae	-	Aethalura punctulata
565	Пяденицы	Geometridae	-	Biston stratarius
566	Пяденицы	Geometridae	-	Biston betularius
567	Пяденицы	Geometridae	-	Lycia hirtaria
568	Пяденицы	Geometridae	-	Phigalia pilosaria
569	Пяденицы	Geometridae	-	Erannis defoliaria
570	Пяденицы	Geometridae	-	Epirranthis diversata
571	Пяденицы	Geometridae	-	Ennomos autumnaria
572	Пяденицы	Geometridae	-	Ennomos erosaria
573	Пяденицы	Geometridae	-	Ennomos alniaria
574	Пяденицы	Geometridae	-	Ennomos fuscantaria
575	Пяденицы	Geometridae	-	Selenia bilunaria
576	Пяденицы	Geometridae	-	Selenia tetralunaria
577	Пяденицы	Geometridae	-	Petrophora chlorosata
578	Пяденицы	Geometridae	-	Hylaea fasciaria
579	Пяденицы	Geometridae	-	Gonodontis bidentata
580	Пяденицы	Geometridae	-	Opisthograptis luteolata
581	Пяденицы	Geometridae	-	Apeira syringaria
582	Пяденицы	Geometridae	-	Ourapteryx sambucaria
583	Пяденицы	Geometridae	-	Anagoga pulveraria
584	Пяденицы	Geometridae	-	Plagodis dolabraria
585	Пяденицы	Geometridae	-	Cepphis advenarria
586	Пяденицы	Geometridae	-	Pseudopanthera macularia
587	Пяденицы	Geometridae	-	Epione repandaria
588	Пяденицы	Geometridae	-	Epione parallelaria
589	Пяденицы	Geometridae	-	Gnophos obscurata
<b>Отряд Стрекозы, Odonoptera</b>				
590	Красотки	Calopterygidae		Calopteryx virgo
591	Красотки	Calopterygidae		C. splendens Harr.
592	Лютки	Lestidae		Lestes barbarus
593	Лютки	Lestidae		L. dryas Kirby.
594	Лютки	Lestidae		L. sponsa Hans.
595	Лютки	Lestidae		L. virens Charp.
596	Стрелки	Coenagrionidae		Lestes barbarus
597	Стрелки	Coenagrionidae		L. dryas Kirby.
598	Стрелки	Coenagrionidae		L. sponsa Hans.
599	Стрелки	Coenagrionidae		L. virens Charp.
600				Sympycna sp.
601	Стрелки	Coenagrionidae		Ischnura elegans V.d. Lind.
602	Стрелки	Coenagrionidae		Coenagrion hastulatum Charp
603	Стрелки	Coenagrionidae		C. puella L.
604	Стрелки	Coenagrionidae		C. pulchellum V.d. Lind.
605	Стрелки	Coenagrionidae		C. armatum Charp.
606	Стрелки	Coenagrionidae		Pyrrhosoma nymphula Sulz.
607	Стрелки	Coenagrionidae		Enallagma cyathigerum Charp.
608	Стрелки	Coenagrionidae		Erithromma najas Hans.
609	Дедки	Gomphidae		Gomphus vulgatissimus
610	Дедки	Gomphidae		G. flavipes Charp.
611	Дедки	Gomphidae		Ophiogomphus serpentinus Charp

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
612		Cordulegastridae		Cordulegaster annulatus Latr.
613	Коромысла	Aeschnidae		Aeschna grandis
614	Коромысла	Aeschnidae		Ae. cyanea Müll
615	Коромысла	Aeschnidae		Ae. viridis Ev.
616	Коромысла	Aeschnidae		Ae. juncea
617	Коромысла	Aeschnidae		Ae. isosceles Müll.
618	Коромысла	Aeschnidae		Ae. crenata Hag.
619	Коромысла	Aeschnidae		Ae. affinis V.d. Lind.
620		Corduliidae		Eitheca bimaculata Charp.
621		Corduliidae		Cordulia aenea
622		Corduliidae		Somatochlora arctica Zett.
623		Corduliidae		S. flavomaculata V.d. Lind.
624		Corduliidae		S. metallica V.d. Lind.
625	Стрекозы	Libellulidae		Libellula depressa
626	Стрекозы	Libellulidae		L. quadrimaculata
627	Стрекозы	Libellulidae		L. fulva Müll.
628	Стрекозы	Libellulidae		Sympetrum vulgatum
629	Стрекозы	Libellulidae		S. vlaveolum
630	Стрекозы	Libellulidae		S. danae Sutzer
631	Стрекозы	Libellulidae		S. sanguineum Müll.
632	Стрекозы	Libellulidae		S. pedemontanum Allioni.
633	Стрекозы	Libellulidae		Leucorrhinia rubicunda
634	Стрекозы	Libellulidae		L. dubia V.d. Lind.
635	Стрекозы	Libellulidae		L. pectoralis Charp.
636	Стрекозы	Libellulidae		Orthetrum cancellatum
<b>Отряд Равнокрылые хоботные, Homoptera</b>				
637	Цикадки	Cicadellidae		
638	Горбатки	Membracidae		Centrotus cornutus
639	Горбатки	Membracidae		Gargara genistae
640	Агаллиины	Agalliinae		Agallia brachyptera
641	Агаллиины	Agalliinae		Agallia ribauti Ossiannilsson
642	Афродины	Aphrodinae		Anoscopus albifrons
643	Афродины	Aphrodinae		Aphrodes bicinctus
644	Афродины	Aphrodinae		Aphrodes makarovi
645	Афродины	Aphrodinae		Planaphrodes laevis
646	Афродины	Aphrodinae		Stroggylocephalus agrestis
647	Цикаделлины	Cicadellinae		Cicadella viridis
648	Цикаделлины	Cicadellinae		Evacanthus acuminatus
649	Цикаделлины	Cicadellinae		Evacanthus interruptus
650	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Allygus (Allygidius) commutatus Fieber
651	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Allygus (Allygus) mixtus
652	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Arthaldeus pascuillus
653	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Arthaldeus striifrons
654	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Artianus interstitialis
655	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Athysanus argentarius Metcalf
656	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Athysanus quadrum Boheman
657	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Balclutha punctata
658	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Cicadula (Cicadula) flori
659	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Cicadula (Cicadula) persimilis
660	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Cicadula (Cicadula) quadrinotata
661	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Cicadula (Cicadula) quinquenotata
662	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Cicadula (Cicadula) saturata
663	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Deltocephalus pulcaris
664	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Diplocolenus (Diplocolenus) bohemani
665	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Diplocolenus (Verdanus) abdominalis
666	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Doratura homophyla
667	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Doratura impudica Horváth
668	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Doratura stylata
669	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Elymana kozhevnikovi
670	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Elymana sulphurella
671	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Enantiocephalus cornutus
672	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Errastunus ocellaris
673	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Euscelis distinguendus
674	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Graphocraerus ventralis
675	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Grypotes puncticollis
676	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Handianus cytisi
677	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Handianus flavovarius
678	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Hesium domino
679	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Idiodonus cruentatus
680	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Jassargus (Arrailus) flori
681	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Jassargus (Sayetus) sursumflexus
682	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Laburru impictifrons

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
683	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Limotettix striola
684	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Macrosteles cristatus
685	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Macrosteles laevis
686	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Macrosteles oshanini
687	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Macrosteles septemnotatus
688	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Macrosteles variatus
689	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Macrosteles viridigriseus
690	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Mendraus pauxillus
691	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Metalimnus formosus
692	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Mocuellus (Erzaleus) metrius
693	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Mocuellus (Mocuellus) collinus
694	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Nealiturus guttulatus
695	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Paluda flaveola
696	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Pinumius areatus
697	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Psammotettix confinis
698	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Psammotettix excisus
699	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Psammotettix koeleriae
700	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Psammotettix pallidinervis
701	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Psammotettix poecilus
702	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Psammotettix striatus
703	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Rhopalopyx preysleri
704	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Rhopalopyx vitripennis
705	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Sagatus punctifrons
706	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Scleroracus decumanus
707	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Scleroracus russeolus
708	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Scleroracus transversus
709	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Sorhoanus assimilis
710	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Sorhoanus medius
711	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Speudotettix subfuscus
712	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Stictocoris picturatus
713	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Streptanus confinis
714	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Streptanus ogumae
715	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Thamnotettix confinis
716	Дельтоцефалины	Deltocephalinae		Turrutus socialis
717	Иассины	Iassinae		Batracomorplus allionii
718	Иассины	Iassinae		Iassus lanio
719	Идиоцеринины	Idiocerinae		Idiocerus herrichii
720	Идиоцеринины	Idiocerinae		Idiocerus lituratus
721	Идиоцеринины	Idiocerinae		Populicerus albicans
722	Идиоцеринины	Idiocerinae		Populicerus confusus
723	Идиоцеринины	Idiocerinae		Populicerus fulgidus
724	Идиоцеринины	Idiocerinae		Populicerus laminatus
725	Идиоцеринины	Idiocerinae		Populicerus populi
726	Идиоцеринины	Idiocerinae		Rhytidodus decimusquartus
727	Идиоцеринины	Idiocerinae		Sahlbergotettix salicicola
728	Макропсины	Macropsinae		Hephathus achilleae
729	Макропсины	Macropsinae		Macropsidius abrotani
730	Макропсины	Macropsinae		Macropsis cerea
731	Макропсины	Macropsinae		Macropsis fuscineris
732	Макропсины	Macropsinae		Macropsis fuscula
733	Макропсины	Macropsinae		Macropsis impura
734	Макропсины	Macropsinae		Macropsis prasina
735	Макропсины	Macropsinae		Macropsis vicina
736	Макропсины	Macropsinae		Oncopsis alni
737	Макропсины	Macropsinae		Oncopsis flavicollis
738	Макропсины	Macropsinae		Pediopsis tiliae
739	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Alebra albostrigata
740	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Alebra wahlbergi
741	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Arboridia parvula
742	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Austroasca vittata
743	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Chlorita paolii
744	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Chlorita viridula
745	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Chloroasca chloris
746	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Edwardsiana candidula
747	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Edwardsiana frustrator
748	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Edwardsiana hippocastani
749	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Edwardsiana menzbieri
750	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Edwardsiana sociabilis
751	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Edwardsiana tersa
752	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Emelyanoviana mollicula
753	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Empoasca affinis
754	Тифлоцибины	Typhlocybinae		Empoasca kontkaneni

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
755	Тифлоцибины	Typhlocybae		Empoasca vitis
756	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx adpersa
757	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx atropunctata
758	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx calcarata
759	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx cyclops
760	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx notata
761	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx origani
762	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx semipunctata
763	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx stachydearum
764	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx tenella
765	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eupteryx vittata
766	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eurhadina concinna
767	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eurhadina kirschbaumi
768	Тифлоцибины	Typhlocybae		Eurhadina pulchella
769	Тифлоцибины	Typhlocybae		Forcipata citrinella
770	Тифлоцибины	Typhlocybae		Kybos lindbergi
771	Тифлоцибины	Typhlocybae		Kybos mucronatus
772	Тифлоцибины	Typhlocybae		Kybos populi
773	Тифлоцибины	Typhlocybae		Kybos smaragdulus
774	Тифлоцибины	Typhlocybae		Kybos verbae
775	Тифлоцибины	Typhlocybae		Kybos virgator
776	Тифлоцибины	Typhlocybae		Linnavuoriana sexma
777	Тифлоцибины	Typhlocybae		Notus flavipennis
778	Тифлоцибины	Typhlocybae		Ribautiana ognevi
779	Тифлоцибины	Typhlocybae		Ribautiana tenerrima
780	Тифлоцибины	Typhlocybae		Typhlocyba quercus
781	Тифлоцибины	Typhlocybae		Zygina (Zygina) flammigera
782	Тифлоцибины	Typhlocybae		Zygina (Zygina) suavis Rey
783	Тифлоцибины	Typhlocybae		Zyginidia viadensis
784	Пенницы	Aphrophoridae		Aphrophora alni
785	Пенницы	Aphrophoridae		Aphrophora pectoralis
786	Пенницы	Aphrophoridae		Lepyronia coleoptrata
787	Пенницы	Aphrophoridae		Neophilaenus
788	Пенницы	Aphrophoridae		Philaenus spumarius
789	Циксииды	Cixiidae		Cixius distinguendus
790	Циксииды	Cixiidae		Cixius nervosus
791	Свинушки	Delpacidae		Delphax crassicornis
792	Свинушки	Delpacidae		Dicranotropis hamata
793	Свинушки	Delpacidae		Euconomelus lepidus
794	Свинушки	Delpacidae		Gravestiniella boldi
795	Свинушки	Delpacidae		Hyledelphax elegantula
796	Свинушки	Delpacidae		Javesella dubia
797	Свинушки	Delpacidae		Javesella pellucida
798	Свинушки	Delpacidae		Kelisia monoceros
799	Свинушки	Delpacidae		Kelisia pallidula
800	Свинушки	Delpacidae		Laodelphax striatella
801	Свинушки	Delpacidae		Megamelus notula
802	Свинушки	Delpacidae		Muellerianella brevipennis
803	Свинушки	Delpacidae		Ribautodelphax albostrigata
804	Свинушки	Delpacidae		Ribautodelphax pallens
805	Свинушки	Delpacidae		Stenocranus fuscovittatus
806	Свинушки	Delpacidae		Stenocranus major
807	Свинушки	Delpacidae		Xanthodelphax straminea
808	Исиды	Issidae		Ommatidiotus dissimilis
<b>Отряд Полужесткокрылые или клопы, Heteroptera</b>				
809	Сальдиды	Saldidae		Saldula arenicola
810	Сальдиды	Saldidae		Saldula pallipes
811	Сальдиды	Saldidae		Saldula saltatoria
812	Сальдиды	Saldidae		Saldula opacula
813	Цератокомбиды	Ceratocombidae		Ceratocombus coleoptratus
814	Хищнецы	Nabidae		Prostemma aenicolle
815	Хищнецы	Nabidae		Himacerus apterus
816	Хищнецы	Nabidae		Stalia boops
817	Хищнецы	Nabidae		Nabis flavomarginatus
818	Хищнецы	Nabidae		Nabis lineatus
819	Хищнецы	Nabidae		Nabis limbatus
820	Хищнецы	Nabidae		Nabis rugosus
821	Хищнецы	Nabidae		Nabis pseudoferus pseudoferus
822	Хищнецы	Nabidae		Nabis ferus
823	Хищнецы	Nabidae		Nabis brevis brevis
824	Хищники	Anthocoridae		Anthocoris confusus
825	Хищники	Anthocoridae		Anthocoris limbatus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
826	Хищники	Anthocoridae		Anthocoris nemoralis (Fabricius,
827	Хищники	Anthocoridae		Anthocoris minki minki
828	Хищники	Anthocoridae		Anthocoris nemorum
829	Хищники	Anthocoridae		Anthocoris pilosus
830	Хищники	Anthocoridae		Orius horvathi
831	Хищники	Anthocoridae		Orius minutus
832	Хищники	Anthocoridae		Orius majusculus
833	Хищники	Anthocoridae		Orius niger
834	Постельные клопы	Cimicidae		Cimex lecturalis
835	Постельные клопы	Cimicidae		Oeciacus hirundinis
836	Слепняки	Miridae		Bryocoris pteridis
837	Слепняки	Miridae		Monalocoris filicis
838	Слепняки	Miridae		Dicyphus globulifer
839	Слепняки	Miridae		Bothynotus pilosus
840	Слепняки	Miridae		Stethoconus cyrtopeltis
841	Слепняки	Miridae		Alloeotomus gothicus
842	Слепняки	Miridae		Alloeotomus germanicus
843	Слепняки	Miridae		Deraeocoris punctatus
844	Слепняки	Miridae		Deraeocoris ruber
845	Слепняки	Miridae		Deraeocoris ventralis
846	Слепняки	Miridae		Deraeocoris lutescens
847	Слепняки	Miridae		Deraeocoris scutellaris
848	Слепняки	Miridae		Deraeocoris olivaceus
849	Слепняки	Miridae		Adelphocoris lineolatus
850	Слепняки	Miridae		Adelphocoris seticornis
851	Слепняки	Miridae		Adelphocoris ticinensis
852	Слепняки	Miridae		Adelphocoris quadripunctatus
853	Слепняки	Miridae		Adelphocoris reichelii
854	Слепняки	Miridae		Apolygus lucorum
855	Слепняки	Miridae		Apolygus limbatus
856	Слепняки	Miridae		Apolygus spinolae
857	Слепняки	Miridae		Calocoris roseomaculatus roseomaculatus
858	Слепняки	Miridae		Rhabdomiris striatellus striatellus
859	Слепняки	Miridae		Camptozygum aequale
860	Слепняки	Miridae		Capsodes gothicus gothicus
861	Слепняки	Miridae		Miris striatus
862	Слепняки	Miridae		Capsus ater
863	Слепняки	Miridae		Capsus cinctus
864	Слепняки	Miridae		Capsus wagneri
865	Слепняки	Miridae		Charagochilus gyllenhalii
866	Слепняки	Miridae		Liocoris tripustulatus
867	Слепняки	Miridae		Agnocoris reclairei
868	Слепняки	Miridae		Agnocoris rubicundus
869	Слепняки	Miridae		Lygocoris pabulinus
870	Слепняки	Miridae		Lygocoris contaminatus
871	Слепняки	Miridae		Lygocoris viridis
872	Слепняки	Miridae		Lygus gemellatus gemellatus
873	Слепняки	Miridae		Lygus pratensis
874	Слепняки	Miridae		Lygus punctatus
875	Слепняки	Miridae		Lygus rugulipennis
876	Слепняки	Miridae		Lygus Wagneri
877	Слепняки	Miridae		Megacoelum infusum
878	Слепняки	Miridae		Orthops campestris
879	Слепняки	Miridae		Orthops kalmii
880	Слепняки	Miridae		Orthops basalis
881	Слепняки	Miridae		Orthops rubricatus
882	Слепняки	Miridae		Pantilius tunicatus
883	Слепняки	Miridae		Phytocoris insignis
884	Слепняки	Miridae		Phytocoris ulmi
885	Слепняки	Miridae		Phytocoris intricatus
886	Слепняки	Miridae		Phytocoris longipennis
887	Слепняки	Miridae		Phytocoris populi
888	Слепняки	Miridae		Phytocoris pini
889	Слепняки	Miridae		Phytocoris tiliae tiliae
890	Слепняки	Miridae		Orthops basalis
891	Слепняки	Miridae		Orthops rubricatus
892	Слепняки	Miridae		Pantilius tunicatus
893	Слепняки	Miridae		Polymerus holosericeus
894	Слепняки	Miridae		Polymerus vulneratus
895	Слепняки	Miridae		Polymerus unifasciatus
896	Слепняки	Miridae		Polymerus palustris

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
897	Слепняки	Miridae		<i>Polymerus nigrita</i>
898	Слепняки	Miridae		<i>Stenotus binotatus</i>
899	Слепняки	Miridae		<i>Alloeonotus fulvipes</i>
900	Слепняки	Miridae		<i>Stenodema calcarata</i>
901	Слепняки	Miridae		<i>Stenodema holsata</i>
902	Слепняки	Miridae		<i>Stenodema laevigata</i>
903	Слепняки	Miridae		<i>Stenodema virens</i>
904	Слепняки	Miridae		<i>Notostira elongata</i>
905	Слепняки	Miridae		<i>Notostira erratica</i>
906	Слепняки	Miridae		<i>Megaloceraea recticornis</i>
907	Слепняки	Miridae		<i>Trigonotylus coelestialium</i>
908	Слепняки	Miridae		<i>Trigonotylus ruficornis</i>
909	Слепняки	Miridae		<i>Leptopterna dolabrata</i>
910	Слепняки	Miridae		<i>Leptopterna ferrugata</i>
911	Слепняки	Miridae		<i>Pitanus maerkelii</i>
912	Слепняки	Miridae		<i>Myrmecoris gracilis</i>
913	Слепняки	Miridae		<i>Euryopicoris nitidus</i>
914	Слепняки	Miridae		<i>Halticus apterus apterus</i>
915	Слепняки	Miridae		<i>Halticus pusillus</i>
916	Слепняки	Miridae		<i>Labops sahlbergii</i>
917	Слепняки	Miridae		<i>Myrmecophyes alboornatus</i>
918	Слепняки	Miridae		<i>Orthocephalus brevis</i>
919	Слепняки	Miridae		<i>Orthocephalus saltator</i>
920	Слепняки	Miridae		<i>Orthocephalus vittipennis</i>
921	Слепняки	Miridae		<i>Piezocranum simulans</i>
922	Слепняки	Miridae		<i>Strongylocoris leucocephalus</i>
923	Слепняки	Miridae		<i>Strongylocoris steganoides</i>
924	Слепняки	Miridae		<i>Strongylocoris niger</i>
925	Слепняки	Miridae		<i>Cyllecoris histrionius</i>
926	Слепняки	Miridae		<i>Globiceps fulvicollis</i>
927	Слепняки	Miridae		<i>Heterocordylus genistae</i>
928	Слепняки	Miridae		<i>Heterocordylus leptocerus</i>
929	Слепняки	Miridae		<i>Blepharidopterus angulatus</i>
930	Слепняки	Miridae		<i>Blepharidopterus diaphanus</i>
931	Слепняки	Miridae		<i>Malacocoris chlorizans</i>
932	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus flavosparsus</i>
933	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus fuscescens</i>
934	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus marginalis</i>
935	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus nassatus</i>
936	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus tenellus</i>
937	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus virens</i>
938	Слепняки	Miridae		<i>Orthotylus bilineatus</i>
939	Слепняки	Miridae		<i>Pilophorus cinnamopterus</i>
940	Слепняки	Miridae		<i>Pilophorus clavatus</i>
941	Слепняки	Miridae		<i>Pilophorus confusus</i>
942	Слепняки	Miridae		<i>Hallodapus rufescens</i>
943	Слепняки	Miridae		<i>Systellonotus triguttatus</i>
944	Слепняки	Miridae		<i>Atractotomus mali</i>
945	Слепняки	Miridae		<i>Brachyarthrum limitatum</i>
946	Слепняки	Miridae		<i>Chlamidatus pulicarius</i>
947	Слепняки	Miridae		<i>Chlamidatus pullus</i>
948	Слепняки	Miridae		<i>Compsidolon sallicellum</i>
949	Слепняки	Miridae		<i>Criocoris crassicornis</i>
950	Слепняки	Miridae		<i>Criocoris quadrimaculatus</i>
951	Слепняки	Miridae		<i>Salicarus roseri</i>
952	Слепняки	Miridae		<i>Europiella albipennis</i>
953	Слепняки	Miridae		<i>Hoplomachus thunbergi</i>
954	Слепняки	Miridae		<i>Lopus decolor decolor</i>
955	Слепняки	Miridae		<i>Amblytylus nasutus</i>
956	Слепняки	Miridae		<i>Megalocoleus tanaceti</i>
957	Слепняки	Miridae		<i>Megalocoleus molliculus</i>
958	Слепняки	Miridae		<i>Monosynamma bohemani</i>
959	Слепняки	Miridae		<i>Oncotylus punctipes</i>
960	Слепняки	Miridae		<i>Phylus coryli</i>
961	Слепняки	Miridae		<i>Phylus melanocephalus</i>
962	Слепняки	Miridae		<i>Phoenicocoris modestus</i>
963	Слепняки	Miridae		<i>Placochilus seladonicus seladonicus</i>
964	Слепняки	Miridae		<i>Plagiognathus arbustorum arbustorum</i>
965	Слепняки	Miridae		<i>Plagiognathus chrysanthemi</i>
966	Слепняки	Miridae		<i>Plagiognathus fulvipennis</i>
967	Слепняки	Miridae		<i>Psallus betuleti betuleti</i>
968	Слепняки	Miridae		<i>Psallus variabilis</i>

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
969	Слепняки	Miridae		Psallus ambiguus
970	Слепняки	Miridae		Psallus salicis
971	Слепняки	Miridae		Psallus mollis
972	Слепняки	Miridae		Psallus haemotodes
973	Кружевницы	Tingidae		Acalypta carinata
974	Кружевницы	Tingidae		Acalypta platycheila
975	Кружевницы	Tingidae		Acalypta marginata
976	Кружевницы	Tingidae		Acalypta nigrina
977	Кружевницы	Tingidae		Agramma femorale
978	Кружевницы	Tingidae		Agramma tropidopterum
979	Кружевницы	Tingidae		Derephysia foliacea foliacea
980	Кружевницы	Tingidae		Derephysia cristata
981	Кружевницы	Tingidae		Derephysia longispina
982	Кружевницы	Tingidae		Dictyla echii
983	Кружевницы	Tingidae		Dictyla humuli
984	Кружевницы	Tingidae		Dictyla rotundata
985	Кружевницы	Tingidae		Dictyonota strichnocera
986	Кружевницы	Tingidae		Oncochila simplex
987	Кружевницы	Tingidae		Physatocheila smreczynskii
988	Кружевницы	Tingidae		Physatocheila costata
989	Кружевницы	Tingidae		Stephanitis oberti
990	Кружевницы	Tingidae		Tingis pilosa
991	Кружевницы	Tingidae		Tingis ampliata
992	Кружевницы	Tingidae		Tingis cardui
993	Кружевницы	Tingidae		Tingis crispata
994	Кружевницы	Tingidae		Acalypta carinata
995	Клопы-охотники	Reduviidae		Rynocorisannulatus
996	Подкорники	Aradidae		Aneurus avenius avenius
997	Подкорники	Aradidae		Aradus betulae
998	Подкорники	Aradidae		Aradus bimaculatus
999	Подкорники	Aradidae		Aradus cinnamomeus
100	Подкорники	Aradidae		Aradus brevicollis
100	Подкорники	Aradidae		Aradus depressus depressus
100	Подкорники	Aradidae		Aradus crenaticollis
100	Подкорники	Aradidae		Aradus conspicuus
100	Подкорники	Aradidae		Aradus angularis
100	Пиезмы	Piesmatidae		Piesma capitatum
100	Пиезмы	Piesmatidae		Piesma maculatum
100	Комаровидные	Berytidae		Neides tipularius
100	Комаровидные	Berytidae		Berytinus clavipes
100	Комаровидные	Berytidae		Berytinus minor
101	Наземники	Lygaeidae		Lygaeus equestris
101	Наземники	Lygaeidae		Nithecus jacobeeae
101	Наземники	Lygaeidae		Nysius helveticus
101	Наземники	Lygaeidae		Nysius ericae ericae
101	Наземники	Lygaeidae		Nysius thymi thymi
101	Наземники	Lygaeidae		Ortholomus punctipennis
101	Наземники	Lygaeidae		Kleidocerys resedae
101	Наземники	Lygaeidae		Cymus claviculus
101	Наземники	Lygaeidae		Cymus glandicolor
101	Наземники	Lygaeidae		Cymus melanocephalus
102	Наземники	Lygaeidae		Cymus obliquus
102	Наземники	Lygaeidae		Dimorphopterus spinolae
102	Наземники	Lygaeidae		Ischnodemus sabuleti
102	Наземники	Lygaeidae		Geocoris dispar
102	Наземники	Lygaeidae		Heterogaster urticae
102	Наземники	Lygaeidae		Oxycarenus modestus
102	Наземники	Lygaeidae		Plinthisus pusillus
102	Наземники	Lygaeidae		Acompus rufipes
102	Наземники	Lygaeidae		Drymus brunneus brunneus
102	Наземники	Lygaeidae		Drymus ryei
103	Наземники	Lygaeidae		Drymus silvaticus
103	Наземники	Lygaeidae		Eremocoris abietis
103	Наземники	Lygaeidae		Eremocoris fenestratus
103	Наземники	Lygaeidae		Eremocoris plebejus
103	Наземники	Lygaeidae		Eremocoris podagricus
103	Наземники	Lygaeidae		Gastrodes grossipes grossipes
103	Наземники	Lygaeidae		Scolopostethus affinis
103	Наземники	Lygaeidae		Scolopostethus pilosus pilosus
103	Наземники	Lygaeidae		Scolopostethus thomsoni
103	Наземники	Lygaeidae		Graptopeltus lynceus
104	Наземники	Lygaeidae		Raglius alboacuminatus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
104	Наземники	Lygaeidae		Peritrechus geniculatus
104	Наземники	Lygaeidae		Peritrechus nubilus
104	Наземники	Lygaeidae		Rhyparochromus pini
104	Наземники	Lygaeidae		Rhyparochromus vulgaris
104	Наземники	Lygaeidae		Aphanus rolandri
104	Наземники	Lygaeidae		Pterotmetus staphyliniformis
104	Наземники	Lygaeidae		Trapezonotus arenarius arenarius
104	Наземники	Lygaeidae		Trapezonotus dispar
104	Наземники	Lygaeidae		Trapezonotus anorus
105	Наземники	Lygaeidae		Megalonotus chiragra
105	Наземники	Lygaeidae		Megalonotus dilatatus
105	Наземники	Lygaeidae		Spragisticus nebulosus
105	Наземники	Lygaeidae		Ligyrocoris sylvestris
105	Наземники	Lygaeidae		Pachybrachius fracticollis
105	Наземники	Lygaeidae		Pachybrachius luridus
105	Наземники	Lygaeidae		Stygnocoris fuliginus
105	Наземники	Lygaeidae		Stygnocoris pygmaeus
105	Наземники	Lygaeidae		Stygnocoris rusticus
105	Наземники	Lygaeidae		Stygnocoris sabulosus
106	Красноклопы	Pyrrhoridae		Pyrrhocoris apterus
106	Стеноцефалиды	Stenocephalidae		Dicranocephalus agilis
106	Краевики	Coreidae		Alydus calcaratus
106	Краевики	Coreidae		Bathysolen nubilus
106	Краевики	Coreidae		Ceraleptus lividus
106	Краевики	Coreidae		Coreus marginatus
106	Краевики	Coreidae		Coriomeris scabricornis
106	Краевики	Coreidae		Spathocera dalmani
106	Краевики	Coreidae		Spathocera laticornis
106	Краевики	Coreidae		Spathocera obscura
107	Краевики	Coreidae		Ulmicola spinipes
107	Ромбовики	Rhopalidae		Corizus hyoscyami
107	Ромбовики	Rhopalidae		Myrmus miriformis
107	Ромбовики	Rhopalidae		Rhopalus maculatus
107	Ромбовики	Rhopalidae		Rhopalus conspersus
107	Ромбовики	Rhopalidae		Rhopalus parumpunctatus
107	Ромбовики	Rhopalidae		Rhopalus subrufus
107	Ромбовики	Rhopalidae		Stictopleurus abution
107	Ромбовики	Rhopalidae		Stictopleurus crassicornis
107	Ромбовики	Rhopalidae		Stictopleurus punctatonevrosus
108	Полушаровидные щитники	Plataspidae		Coptosoma scutellatum
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Acanthosoma haemoroidale
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Elasmucha ferrugata
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Elasmucha grisea
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Elasmucha fieberi
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Elasmotethus brevis
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Elasmotethus interstinctus
108	Древесные щитники	Acanthosomatidae		Elasmotethus minor
108	Земляные щитники	Cydnidae		Adomerus biguttatus
108	Земляные щитники	Cydnidae		Legnotus picipes
109	Земляные щитники	Cydnidae		Sehirus luctuosus
109	Земляные щитники	Cydnidae		Sehirus morio
109	Земляные щитники	Cydnidae		Thyreocoris scarabeoides
109	Щитники-черепашки	Scutellaridae		Eurygaster testudinarius
109	Щитники-черепашки	Scutellaridae		Eurygaster maurus
109	Щитники-черепашки	Scutellaridae		Odontoscelis fuliginosa
109	Клопы-щитники	Pentatomidae		Graphosoma lineatum
109	Клопы-щитники	Pentatomidae		Sciocoris cursitans
109	Клопы-щитники	Pentatomidae		Sciocoris macrocephalus
109	Клопы-щитники	Pentatomidae		Sciocoris umbrinus
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Aelia acuminata
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Aelia rostrata
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Aelia klugi
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Neottiglossa pusilla
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Stagonomus pusillus
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Eysarcoris aeneus
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Holcostethus vernalis
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Palomena prasina
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Palomena viridissima
110	Клопы-щитники	Pentatomidae		Pitedia pinicola
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Carpocoris fuscispinus
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Carpocoris purpureipennis

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Pentatoma rufipes
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Piezodorus lituratus
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Eurydema oleracea
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Eurydema ornata
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Eurydema dominulus
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Eurydema ventralis
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Pinthaeus sanguinipes
111	Клопы-щитники	Pentatomidae		Picromerus bidens
112	Клопы-щитники	Pentatomidae		Trolius luridus
112	Клопы-щитники	Pentatomidae		Arma custhos
112	Клопы-щитники	Pentatomidae		Rhacognatus punctatus
112	Клопы-щитники	Pentatomidae		Jalla dumosa
112	Клопы-щитники	Pentatomidae		Zicrona coerulea
<b>Отряд Двукрылые, Diptera</b>				
112	Слепни	Tabanidae	Златоглазик тёмный	Chrysops nigripes Ztt.
112	Слепни	Tabanidae	Златоглазик лесной	Chrysops caecutiens L.
112	Слепни	Tabanidae	Златоглазик украшенный	Chrysops pictus Mg.
112	Слепни	Tabanidae	Златоглазик обыкновенный	Chrysops relictus Mg.
112	Слепни	Tabanidae	Слепень олений	Hybomitra tarandina L.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень гололобый	Hybomitra lirida Fl.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень ранний	Hybomitra conformis Frey.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень полуденный	Hybomitra bimaculata Mcq.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень Мюльфельда	Hybomitra muehlfeldi Br.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень летний	Hybomitra schineri Lyn.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень Лундбека	Hybomitra lundbecki Lyn.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень Штегера	Hybomitra Montana staegeri
113	Слепни	Tabanidae	Слепень Арпада	Hybomitra arpadi Szld.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень южный	Tabanus bifarius Lw.
113	Слепни	Tabanidae	Слепень поздний	Tabanus glaucopsis Mg.
114	Слепни	Tabanidae	Слепень Мика	Tabanus miki Br.
114	Слепни	Tabanidae	Слепень серый	Tabanus bromius L.
114	Слепни	Tabanidae	Слепень бычий	Tabanus bovinus Lw.
114	Слепни	Tabanidae	Слепень осенний	Tabanus autumnalis L.
114	Слепни	Tabanidae	Дождёвка обыкновенная	Haematopota pluvialis L.
114	Слепни	Tabanidae	Дождёвка светлая	Haematopota subcylindrica Pand.
114	Слепни	Tabanidae		Haematopota italic Mg.
114	Толкунчики	Empididae		Rhamphomyia crassirostris Fl.
114	Толкунчики	Empididae		Hilara interstincta Fl.
114	Толкунчики	Empididae		H longifurca Strobl
115	Толкунчики	Empididae		H. macquarti Straka
115	Толкунчики	Empididae		H. biseta Collin.
115	Толкунчики	Empididae		H. primula Collin
115	Толкунчики	Empididae		Empis tessellata F
115	Толкунчики	Empididae		E. nigripes F
115	Толкунчики	Empididae		E. livida L
115	Толкунчики	Empididae		R. nigripennis F
115	Зеленушки	Dolichopodidae		Campsicnemus marginatus Lw.
115	Зеленушки	Dolichopodidae		Chrysotus monochaetus Kjarz.
115	Зеленушки	Dolichopodidae		Dolichopus notatus Stan
116	Зеленушки	Dolichopodidae		D. picipes Mg.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		Diaphorus oculus Fl.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		Hydrophorus brunnicosus Lw.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		Neurigona lineata Old.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		Medetera ambigua Ztt.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		M. apicalis Ztt.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		M. betulae Ringd.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		M. infumata Lw.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		M. parenti Stack.
116	Зеленушки	Dolichopodidae		Sciapus longulus Fl.
117	Зеленушки	Dolichopodidae		Syntormon tarsatus Fl.
<b>Отряд Ручейники, Trichoptera</b>				
117	Фриганейды	Phryganeidae		Agrypnia picta Kol.
117	Фриганейды	Phryganeidae		Agrypnia pagetana Curt.
117	Фриганейды	Phryganeidae		Phryganea bipunctata Retz.
117	Фриганейды	Phryganeidae		Dasystegia varia Fabr.
117	Фриганейды	Phryganeidae		Trichostegia minor Curt.
117	Лимнофилиды	Limnophilidae		Ironoquia dubia Stef.
117	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus politus McL.
117	Лимнофилиды	Limnophilidae		Grammotaulius atomarius Fabr.
117	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus ignavus McL.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Glyphotaelius pellucidus Retz.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus rhombicus L.

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus marmoratus Curt.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus flavicornis Fabr.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus stigma Curt.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus nigriceps Zetter.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus decipiens Kol.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus borealis Zelt.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus centralis Curt.
118	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus sericeus Say.
119	Лимнофилиды	Limnophilidae		Colpotaulus incisus Curt.
119	Лимнофилиды	Limnophilidae		Limnophilus griseus L.
119	Лимнофилиды	Limnophilidae		Phacopteryx brevipennis Curt.
119	Лимнофилиды	Limnophilidae		Anabolia soror McL.
119	Лимнофилиды	Limnophilidae		Stenophylax stellatus Curt.
119		Lepidostomatidae		Lepidostoma hirtum Fabr.
119	Стеблерубы	Brachycentridae		Brachycentrus subnubilis Curt.
119		Odontoceridae		Odontocerum albicorne Scop.
119	Щитконосцы	Molannidae		Molanna angustata Curt.
119	Тонкоусы	Leptoceridae		Antripsodes atterimus Steph.
120	Тонкоусы	Leptoceridae		Ceraclea annulicornis Steph.
120	Тонкоусы	Leptoceridae		Ceraclea excise Mort.
120	Тонкоусы	Leptoceridae		Mystacides longicornis Berth.
120	Тонкоусы	Leptoceridae		Myctacides azurea L.
120	Полицентропиды	Polycenropodidae		Polycentropus flavomaculatus Pict.
120	Полицентропиды	Polycenropodidae		Neureclipsis bimaculata Linne.
120	Полицентропиды	Polycenropodidae		Cyrnus flavidus McL.
120	Полицентропиды	Polycenropodidae		Holocentropus sp.
<b>Отряд Перепончатокрылые, Нуменоптера</b>				
120	Тифии	Tiphiidae		Tiphia femorata F
120	«	Metochidae		Metocha ichneumonides Latr
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Chrysellampus truncatus.
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Omalus pusillus F.
121	Осы-блестянки	Chrysididae		O. auratus
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Hedychrum nobile
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Hedychridium elegantulum Buysson
121	Осы-блестянки	Chrysididae		H.coriaceum
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Euchrum roseum
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Trichrysis cyanea
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Chrysis bicolor
121	Осы-блестянки	Chrysididae		Ch. sybarita Förster
122	Осы-блестянки	Chrysididae		Ch. hirsuta Gerst.
122	Осы-блестянки	Chrysididae		Ch. fulgida
122	Осы-блестянки	Chrysididae		Ch. viridula L
122	Осы-блестянки	Chrysididae		Ch. valida Mocs
122	Осы-блестянки	Chrysididae		Pseudochrysis neglecta Shuck
122	Осы-блестянки	Chrysididae		Parnopes grandior
122	Немки	Mutillidae		Mutilla europea
122	Немки	Mutillidae		Smicromyrme rufipes
122	Дорожные осы	Pompilidae		Calicurgus hyalinatus
122	Дорожные осы	Pompilidae		Priocnemis (Umbripennis) perturbator Harris
123	Дорожные осы	Pompilidae		Episyron funereipes Costa
123	Дорожные осы	Pompilidae		Batozonellus lacerticida Pall
123	Дорожные осы	Pompilidae		Anoplius nigerrimus Scop
123	Дорожные осы	Pompilidae		A. (Pompilinus) viaticus
123	Дорожные осы	Pompilidae		Arachnospila (Ammosphex) anceps Wesm
123	Дорожные осы	Pompilidae		A. (Am.) trivialis
123	Бумажные осы	Vespidae		Vespa crabro
123	Бумажные осы	Vespidae		Pernis apivorus
123	Бумажные осы	Vespidae		Dolichovespula media Retz
123	Бумажные осы	Vespidae		D. sylvestris Scop
124	Бумажные осы	Vespidae		D. saxonica
124	Бумажные осы	Vespidae		Paravespula rufa
124	Бумажные осы	Vespidae		P. vulgaris
124	Бумажные осы	Vespidae		P. germanica
124	Бумажные осы	Vespidae		Polistes nimpha Christ
124	Бумажные осы	Vespidae		P. gallicus
124	Стенные осы	Eumenidae		E. pomiformes
124	Стенные осы	Eumenidae		Pterocheilus phaleratus
124	Стенные осы	Eumenidae		Gymnomerus laevipes
124	Стенные осы	Eumenidae		Symmorphus murarius
125	Стенные осы	Eumenidae		S. crassicornis

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
125	Стенные осы	Eumenidae		Ancistrocerus antilope
125	Стенные осы	Eumenidae		A. trifasciatus
125	Стенные осы	Eumenidae		A. parietum
125	Стенные осы	Eumenidae		A. nigricornis
125	Роющие осы	Sphecidae		Podalonia affinis
125	Роющие осы	Sphecidae		P. hirsuta Scop
125	Роющие осы	Sphecidae		Ammophila terminata
125	Роющие осы	Sphecidae	Пескорой песчаный	A. sabulosa
125	Роющие осы	Sphecidae	Сфекс зубастый	Sphex maxillosus
126	Роющие осы	Sphecidae		Cerceris rybyensis
126	Роющие осы	Sphecidae		C. arenaria
126	Роющие осы	Sphecidae		C. quadrifasciata
126	Роющие осы	Sphecidae		Argogorytes mystaceus
126	Роющие осы	Sphecidae		Gorytes (s. str.) quadrifasciatus
126	Роющие осы	Sphecidae		G. (s. str.) laticinctus
126	Роющие осы	Sphecidae		G. (s. str.) quinquecinctus
126	Роющие осы	Sphecidae	Бембикс носатый	Bembix rostrata
126	Роющие осы	Sphecidae		Nysson (s. str.) spinosus
126	Роющие осы	Sphecidae		Mellinus arvensis
127	Роющие осы	Sphecidae		Tachysphex pompiliformis
127	Роющие осы	Sphecidae		Psenulus fuscipennis
127	Роющие осы	Sphecidae		Pemphredon rugifer
127	Роющие осы	Sphecidae		P. montanus
127	Роющие осы	Sphecidae		P. incornatus
127	Роющие осы	Sphecidae		Passaloecus monilicornis
127	Роющие осы	Sphecidae		Trypoxylon figulus
127	Роющие осы	Sphecidae		Entomognathus brevis
127	Роющие осы	Sphecidae		Crossocerus (Hoplocrabro) quadrimaculatus
127	Роющие осы	Sphecidae		C. (s. str.) tarsatus
128	Роющие осы	Sphecidae		Crabro cribrarius
128	Роющие осы	Sphecidae		C. peltarius
128	Роющие осы	Sphecidae		C. scutellatus
128	Роющие осы	Sphecidae		Lestica clypeata
128	Роющие осы	Sphecidae		L. alata
128	Роющие осы	Sphecidae		Ectemnius (Metacrabro) fossorius
128	Роющие осы	Sphecidae		E. (M.) cephalotes
128	Роющие осы	Sphecidae		E. (M.) spinipes
128	Роющие осы	Sphecidae		E. (M.) lituratus
128	Роющие осы	Sphecidae		E. (Clytochrysus) lapidarius
129	Роющие осы	Sphecidae		E. (Cl.) ruficornis
129	Роющие осы	Sphecidae		E. (Cl.) cavifrons
129	Роющие осы	Sphecidae		E. (s. str.) dives
129	Роющие осы	Sphecidae		E. (s. str.) borealis
129	Роющие осы	Sphecidae		E. (Hypocrabro) continuus
129	Роющие осы	Sphecidae		E. (H.) rubicola Duf.
129	Роющие осы	Sphecidae		Oxybelus argentatus aculeatus
129	Роющие осы	Sphecidae		O. bipunctatus
129	Роющие осы	Sphecidae		O. mandibularis
129	Роющие осы	Sphecidae		O. uniglumis
130	Коллетиды	Colletidae		Colletes cunicularius
130	Коллетиды	Colletidae		C. collaris
130	Коллетиды	Colletidae		C. fodiens
130	Коллетиды	Colletidae		C. similis
130	Коллетиды	Colletidae		C. inexpectatus
130	Коллетиды	Colletidae		Prosopis rinki
130	Коллетиды	Colletidae		P. annulata
130	Коллетиды	Colletidae		P. difformis
130	Коллетиды	Colletidae		P. gibba
130	Коллетиды	Colletidae		P. brevicornis
131	Андрениды	Andrenidae		Andrena cineraria
131	Андрениды	Andrenidae		A. carbonaria
131	Андрениды	Andrenidae		A. haemorrhoea
131	Андрениды	Andrenidae		A. thoracica
131	Андрениды	Andrenidae		A. vaga
131	Андрениды	Andrenidae		A. rosae
131	Андрениды	Andrenidae		A. propinqua
131	Андрениды	Andrenidae		A. dorsata
131	Андрениды	Andrenidae		A. argentata
131	Галиктиды	Halictidae		Halictus rubicundus
132	Галиктиды	Halictidae		H. sexcinctus
132	Галиктиды	Halictidae		H. maculatus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
132	Галиктиды	Halictidae		H. zonulus
132	Галиктиды	Halictidae		H. albipes
132	Галиктиды	Halictidae		H. laticeps
132	Галиктиды	Halictidae		H. rufitarsus
132	Галиктиды	Halictidae		H. subauratus
132	Галиктиды	Halictidae		H. tumulorum
132	Галиктиды	Halictidae		H. perkinsi
132	Галиктиды	Halictidae		Sphecodes monilicornis
133	Галиктиды	Halictidae		S. albilabris
133	Галиктиды	Halictidae		S. gibbus
133	Галиктиды	Halictidae		S. rubicundus
133	Галиктиды	Halictidae		S. pellucidus
133	Галиктиды	Halictidae		S. divisus
133	Галиктиды	Halictidae		S. ferruginatus
133	Галиктиды	Halictidae		Rophites quinquespinosus
133	Мелиттиды	Melittidae		Melitta leporina
133	Мелиттиды	Melittidae		M. tricineta
133	Мелиттиды	Melittidae		Dasygaster plumipes
134	Мелиттиды	Melittidae		Macropis labiata
134	Мегахилиды	Megachilidae		Chelostoma fuliginosum
134	Мегахилиды	Megachilidae		Hoplitis (Liosmia) tuberculata
134	Мегахилиды	Megachilidae		Osmia (Helicosmia) bicolor
134	Мегахилиды	Megachilidae		Megachile bombycina
134	Мегахилиды	Megachilidae		M. lagopoda
134	Мегахилиды	Megachilidae		M. maritima
134	Мегахилиды	Megachilidae		M. willoughbiella
134	Мегахилиды	Megachilidae		M. willoughbiella
134	Мегахилиды	Megachilidae		M. centuncularis
135	Мегахилиды	Megachilidae		M. versicolor
135	Мегахилиды	Megachilidae		M. rotundata
135	Мегахилиды	Megachilidae		M. alpicola
135	Мегахилиды	Megachilidae		Coelioxys rufescens
135	Мегахилиды	Megachilidae		C. conoidea
135	Мегахилиды	Megachilidae		C. inermis
135	Мегахилиды	Megachilidae		C. brevis
135	Антофориды	Anthophoridae		Nomada lineola
135	Антофориды	Anthophoridae		N. roberjeotiana
135	Антофориды	Anthophoridae		N. emarginata
136	Антофориды	Anthophoridae		N. lathburiana
136	Антофориды	Anthophoridae		Epeolus variegatus
136	Антофориды	Anthophoridae		E. cruciger
136	Антофориды	Anthophoridae		Epeoloides coecutiens
136	Антофориды	Anthophoridae		Clissodon furcatus
136	Антофориды	Anthophoridae		Heliophila bimaculata
136	Антофориды	Anthophoridae		Xylocopa valga
136	Антофориды	Anthophoridae		X. violacea
136	Апиды	Apidae		Apis mellifera
136	Апиды	Apidae		Bombus confusus
137	Апиды	Apidae		B. terrestris
137	Апиды	Apidae		B. lucorum
137	Апиды	Apidae		B. armenicus
137	Апиды	Apidae		B. soroensis
137	Апиды	Apidae		B. hortorum
137	Апиды	Apidae		B. pomorum
137	Апиды	Apidae		B. equestris
137	Апиды	Apidae		B. silvarum
137	Апиды	Apidae		derhamellus rossicus
137	Апиды	Apidae		muscorum
138	Апиды	Apidae		B. schrencki
138	Апиды	Apidae		B. agrorum
138	Апиды	Apidae		B. subterraneus latreillellus
138	Апиды	Apidae		B. distinguendus
138	Апиды	Apidae		B. soroënsis laetus
138	Апиды	Apidae		B. lapidarius
138	Апиды	Apidae		B. semenoviellus
138	Апиды	Apidae		B. pratorum
138	Апиды	Apidae		B. modestus
138	Апиды	Apidae		B. hypnorum
139	Апиды	Apidae		B. jonellus
139	Апиды	Apidae		B. serrisquama
139	Апиды	Apidae		Psithyrus rupestris
139	Апиды	Apidae		P. silvestris

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
139	Апиды	Apidae		<i>P. bohemicus</i>
139	Апиды	Apidae		<i>P. campestris</i>
139	Апиды	Apidae		<i>P. norvegicus</i>
139	Муравьи	Formicidae		<i>Myrmica rubra</i>
139	Муравьи	Formicidae		<i>M. ruginodis</i>
139	Муравьи	Formicidae		<i>M. rugulosa</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>M. scabrinodis</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>M. sabuleti</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>M. lobicornis</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>M. schencki</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>Leptothorax acervorum</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>L. tuberum</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>L. muscorum</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>Tetramorium caespitum</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>Diplorhoptrum fugax</i>
140	Муравьи	Formicidae		<i>Dolichoderus quadripunctatus</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>Camponotus vagus</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>C. herculeanus</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>Formica pressilabris</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. exsecta</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. cinerea</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. picea</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. fusca</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. sanguinea</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. rufibarbis</i>
141	Муравьи	Formicidae		<i>F. rufa</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>F. polycytena</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>F. truncorum</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>F. pratensis</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>F. lugubris</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>Polyergus rufescens</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>Lasius fuliginosus</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>L. niger</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>L. alienus</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>L. flavus</i>
142	Муравьи	Formicidae		<i>L. umbratus</i>
143	Муравьи	Formicidae		<i>L. affinis</i>
<b>Отряд Жесткокрылые, Coleoptera</b>				
143	Жужелицы	Carabidae	Лесной скакун	<i>Cicindela sylvatica</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Песчаный скакун	<i>Cicindela arenaria viennensis</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Скакун-межняк	<i>Cicindela hybrida</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Полевой скакун	<i>Cicindela campestris</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Пахучий красотел	<i>Calosoma sycophanta</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Степной красотел	<i>Calosoma denticolle</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Бронзовый красотел	<i>Calosoma inquisitor</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Золотоямчатый красотел	<i>Calosoma auropunctatum</i>
143	Жужелицы	Carabidae	Красотел-исследователь	<i>Calosoma investigator</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Полевая жужелица	<i>Carabus arvensis</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Решетчатая жужелица	<i>Carabus cancellatus</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Золотистоямчатая жужелица	<i>Carabus clathratus</i>
144	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Carabus estreicheri</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Зернистая жужелица	<i>Carabus granulatus</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Жужелица менетрие	<i>Carabus menetriesi</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Лесная жужелица	<i>Carabus nemoralis</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Садовая жужелица	<i>Carabus hortensis</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Чёрная лесная жужелица	<i>Carabus glabratus</i>
144	Жужелицы	Carabidae	Блестящая жужелица	<i>Carabus nitens</i>
145	Жужелицы	Carabidae	Окаймленная жужелица	<i>Carabus marginalis</i>
145	Жужелицы	Carabidae	Сводчатая жужелица	<i>Carabus convexus</i>
145	Жужелицы	Carabidae	Путанная жужелица	<i>Carabus intricatus</i>
145	Жужелицы	Carabidae	Чёрная жужелица	<i>Carabus coriaceus</i>
145	Жужелицы	Carabidae	Замечательная жужелица	<i>Carabus excellens</i>
145	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Leistus terminatus</i>
145	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Leistus ferrugineus</i>
145	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Nebria livida</i>
145	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Nebria brevicollis</i>
145	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Nebria rufescens</i>
146	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Notiophilus aquaticus</i>
146	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Notiophilus palustris</i>
146	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Notiophilus germinyi</i>
146	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Omophron limbatum</i>
146	Жужелицы	Carabidae	-	<i>Blethisa multipunctata</i>

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
146	Жужелицы	Carabidae	-	Elaphrus uliginosus
146	Жужелицы	Carabidae	-	Elaphrus cupreus
146	Жужелицы	Carabidae	-	Elaphrus riparius
146	Жужелицы	Carabidae	-	Loricera pilicornis
146	Жужелицы	Carabidae	Кливина землекоп	Clivina fossor
147	Жужелицы	Carabidae	Ошейниковая кливина	Clivina collaris
147	Жужелицы	Carabidae	Песчаная щипавка	Dyschirius arenosus
147	Жужелицы	Carabidae	-	Dyschirius obscurus
147	Жужелицы	Carabidae	Округлая щипавка	Dyschiriodes globosus
147	Жужелицы	Carabidae	Головастая жужелица	Broscus cephalotes
147	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion litorale
147	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion argenteolum
147	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion velox
147	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion striatum
147	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion dentellum
148	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion andreae
148	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion femoratum
148	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion semipunctatum
148	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion obliquum
148	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion ruficolle
148	Жужелицы	Carabidae	-	Bembidion gilvipes
148	Жужелицы	Carabidae	Блестящий бегунчик	Bembidion lampros
148	Жужелицы	Carabidae	Четырёхпятнистый бегунчик	Bembidion quadrimaculatum
148	Жужелицы	Carabidae	Малый бегунчик	Bembidion minimum
148	Жужелицы	Carabidae	Расчленённый бегунчик	Bembidion articulatum
149	Жужелицы	Carabidae	-	Blemus discus
149	Жужелицы	Carabidae	-	Epaphius secalis
149	Жужелицы	Carabidae	-	Trechus quadristriatus
149	Жужелицы	Carabidae	-	Tachyta nana
149	Жужелицы	Carabidae	-	Patrobus septentrionis
149	Жужелицы	Carabidae	-	Patrobus assimilis
149	Жужелицы	Carabidae	-	Patrobus atrorufus
149	Жужелицы	Carabidae	-	Panagaeus crux-major
149	Жужелицы	Carabidae	-	Badister lacertosus
149	Жужелицы	Carabidae	-	Badister unipustulatus
150	Жужелицы	Carabidae	-	Badister bullatus
150	Жужелицы	Carabidae	-	Badister sodalis
150	Жужелицы	Carabidae	-	Chlaenius nigricornis
150	Жужелицы	Carabidae	-	Chlaenius costulatus
150	Жужелицы	Carabidae	-	Oodes helopioides
150	Жужелицы	Carabidae	-	Poecilus punctulatus
150	Жужелицы	Carabidae	-	Poecilus lepidus
150	Жужелицы	Carabidae	-	Poecilus cupreus
150	Жужелицы	Carabidae	-	Poecilus versicolor
150	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus vernalis
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus niger
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus oblongopunctatus
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus anthracinus
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus nigrita
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus gracilis
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus minor
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus melanarius
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus strenuus
151	Жужелицы	Carabidae	-	Pterostichus diligens
151	Жужелицы	Carabidae	-	Sericoda quadripunctatum
152	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum marginatum
152	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum impressum
152	Жужелицы	Carabidae	Шеститочечный быстряк	Agonum sexpunctatum
152	Жужелицы	Carabidae	Вересковый быстряк	Agonum ericeti
152	Жужелицы	Carabidae	Тонконогий быстряк	Agonum gracilipes
152	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum dolens
152	Жужелицы	Carabidae	Бронзовый быстряк	Agonum muelleri
152	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum versutum
152	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum duftschmidi
152	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum viduum
153	Жужелицы	Carabidae	-	Agonum micans
153	Жужелицы	Carabidae	Сосновый быстряк	Agonum piceum
153	Жужелицы	Carabidae	Стройный быстряк	Agonum gracile
153	Жужелицы	Carabidae	-	Oxypselaphus obscurus
153	Жужелицы	Carabidae	Синеватый платин	Platynus livens
153	Жужелицы	Carabidae	Чёрный платин	Platynus assimile
153	Жужелицы	Carabidae	Платин Криницкого	Platynus krynickii

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
153	Жужелицы	Carabidae	Длиннобрюхий платин	Platynus longiventris
153	Жужелицы	Carabidae	-	Olistophus rotundatus
153	Жужелицы	Carabidae	-	Calathus halensis
154	Жужелицы	Carabidae	-	Calathus ambiguus
154	Жужелицы	Carabidae	-	Calathus erratus
154	Жужелицы	Carabidae	-	Calathus micropterus
154	Жужелицы	Carabidae	-	Calathus melanocephalus
154	Жужелицы	Carabidae	-	Amara plebeja
154	Жужелицы	Carabidae	-	Amara tibialis
154	Жужелицы	Carabidae	-	Amara familiaris
154	Жужелицы	Carabidae	-	Amara lucida
154	Жужелицы	Carabidae	-	Amara eurynota
154	Жужелицы	Carabidae	-	Amara similata
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara ovata
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara nitida
155	Жужелицы	Carabidae	Бронзовый тускляк	Amara aenea
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara spreta
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara famelica
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara communis
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara curta
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara lunicollis
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara convexior
155	Жужелицы	Carabidae	-	Amara quenseli
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara brunnea
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara bifrons
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara municipalis
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara ingenua
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara sabulosa
156	Жужелицы	Carabidae	Жёлтый тускляк	Amara fulva
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara consularis
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara apricaria
156	Жужелицы	Carabidae	-	Amara equestris
156	Жужелицы	Carabidae	-	Curtonotus aulicus
157	Жужелицы	Carabidae	-	Ophonus puncticollis
157	Жужелицы	Carabidae	-	Ophonus rufibarbis
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus rufipes
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus griseus
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus signaticornis
157	Жужелицы	Carabidae	Золотистый бегун	Harpalus affinis
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus distinguendus
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus smaragdinus
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus quadripunctatus
157	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus rubripes
158	Жужелицы	Carabidae	Широкий бегун	Harpalus latus
158	Жужелицы	Carabidae	Неповоротливый бегун	Harpalus tardus
158	Жужелицы	Carabidae	Беспокойный бегун	Harpalus anxius
158	Жужелицы	Carabidae	Осенний бегун	Harpalus autumnalis
158	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus serripes
158	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus zabroides
158	Жужелицы	Carabidae	Мохнатоногий бегун	Harpalus hirtipes
158	Жужелицы	Carabidae	-	Harpalus flavescens
158	Жужелицы	Carabidae	-	Stenolophus mixtus
158	Жужелицы	Carabidae	-	Stenolophus discophorus
159	Жужелицы	Carabidae	-	Acupalpus meridianus
159	Жужелицы	Carabidae	-	Acupalpus exiguus
159	Жужелицы	Carabidae	-	Anisodactylus binotatus
159	Жужелицы	Carabidae	Синеголовая лебья	Lebia cyanocephala
159	Жужелицы	Carabidae	Лебья-крестоносец	Lebia cruxminor
159	Жужелицы	Carabidae	-	Paradromius longiceps
159	Жужелицы	Carabidae	-	Paradromius linearis
159	Жужелицы	Carabidae	-	Dromius agilis
159	Жужелицы	Carabidae	-	Dromius schneideri
159	Жужелицы	Carabidae	-	Dromius fenestratus
160	Жужелицы	Carabidae	-	Philorhizus notatus
160	Жужелицы	Carabidae	-	Microlestes minutulus
160	Жужелицы	Carabidae	-	Cymindis humeralis
160	Жужелицы	Carabidae	-	Cymindis macularis
160	Жужелицы	Carabidae	-	Odacantha melanura
160	Жужелицы	Carabidae	Трескучий бомбардир	Brachinus crepitans
160	Плавунчики	Halipidae	-	Brychius elevatus
160	Плавунчики	Halipidae	Водяной плавунчик	Haliplus fluviatilis
160	Плавунчики	Halipidae	Рыжий плавунчик	Haliplus fulvus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
160	Нотериды	Noteridae	Обыкновенный толстоус	Noterus crassicornis
161	Нотериды	Noteridae	Круторогий толстоус	Noterus clavicornis
161	Плавунцы	Dytiscidae	Ржавый пузанчик	Hyphydrus ovatus
161	Плавунцы	Dytiscidae	Украшенная пеструшка	Hygrotus decoratus
161	Плавунцы	Dytiscidae	Изменчивая пеструшка	Hygrotus inaequalis
161	Плавунцы	Dytiscidae	Пятилинейная пеструшка	Hygrotus quinquelineatus
161	Плавунцы	Dytiscidae	-	Scarodytes halensis
161	Плавунцы	Dytiscidae	-	Porhydrus lineatus
161	Плавунцы	Dytiscidae	-	Copelatus haemorrhoidalis
161	Плавунцы	Dytiscidae	Гребец	Agabus sturmi
161	Плавунцы	Dytiscidae	-	Agabus affinis
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Ilybius fenestratus
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Ilybius ater
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Ilybius quadriguttatus
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Ilybius fuliginosus
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Rhantus exoletus
162	Плавунцы	Dytiscidae	Черноногий прудовик	Colymbetes paykulli
162	Плавунцы	Dytiscidae	Тёмный прудовик	Colymbetes fuscus
162	Плавунцы	Dytiscidae	Штриховатый прудовик	Colymbetes striatus
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Hydaticus continentalis
162	Плавунцы	Dytiscidae	-	Hydaticus seminiger
163	Плавунцы	Dytiscidae	-	Hydaticus transversalis
163	Плавунцы	Dytiscidae	-	Hydaticus aruspex
163	Плавунцы	Dytiscidae	Серый поводень	Graphoderus cinereus
163	Плавунцы	Dytiscidae	Бороздчатый полоскун	Acilius sulcatus
163	Плавунцы	Dytiscidae	Желобчатый полоскун	Acilius canaliculatus
163	Плавунцы	Dytiscidae	Широкий плавунец	Dytiscus latissimus
163	Плавунцы	Dytiscidae	-	Dytiscus dimidiatus
163	Плавунцы	Dytiscidae	Окаймлённый плавунец	Dytiscus marginalis
163	Плавунцы	Dytiscidae	Лапландский плавунец	Dytiscus lapponicus
163	Плавунцы	Dytiscidae	Опоясанный плавунец	Dytiscus circum cinctus
164	Вертячки	Gyrinidae	Морская вертячка	Gyrinus marinus
164	Вертячки	Gyrinidae	Вертячка-поплавок	Gyrinus natator
164	Водобродки	Hydraenidae	-	Ochthebius minimus
164	Водобродки	Hydraenidae	-	Hydraena riparia
164	Водобродки	Hydraenidae	-	Limnebius papposus
164	Влаголюбы	Hydrochidae	-	Hydrochus elongatus
164	Влаголюбы	Hydrochidae	-	Hydrochus brevis
164	Водолюбы	Hydrophilidae	Горбатый морщинник	Helophorus tuberculatus
164	Водолюбы	Hydrophilidae	Обыкновенный морщинник	Helophorus aquaticus
164	Водолюбы	Hydrophilidae	Зернистый морщинник	Helophorus granularis
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Helophorus strigifrons
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Berosus spinosus
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Berosus luridus
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Hydrophilus piceus
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Hydrophilus aterrimus
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Hydrochara caraboides
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Hydrochara flavipes
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Hydrobius fuscipes
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Helochares obscurus
165	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Laccobius striatulus
166	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Sphaeridium scarabaeoides
166	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Coelostoma orbiculare
166	Водолюбы	Hydrophilidae	Грязовик	Cercyon ustulatus
166	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Cercyon bifenestratus
166	Водолюбы	Hydrophilidae	-	Cercyon quisquilius
166	Карапузики	Histeridae	-	Gnathoncus nanus
166	Карапузики	Histeridae	-	Gnathoncus buyssoni
166	Карапузики	Histeridae	-	Chalcionellus decemstriatus
166	Карапузики	Histeridae	-	Hister unicolor
166	Карапузики	Histeridae	-	Margarinotus bipustulatus
167	Карапузики	Histeridae	-	Margarinotus neglectus
167	Карапузики	Histeridae	-	Platysoma compressum
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Nicrophorus humator
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Nicrophorus vespillo
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Nicrophorus vespilloides
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Nicrophorus fossor
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Nicrophorus investigator
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Nicrophorus sepultor
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Necrodes littoralis
167	Мертвоеды	Silphidae	-	Thanatophilus sinuatus
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Thanatophilus dispar

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Oiceoptoma thoracica
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Aclypaea opaca
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Silpha carinata
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Silpha tristis
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Silpha obscura
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Dendroxena quadripunctata
168	Мертвоеды	Silphidae	-	Phosphuga atrata
168	Стафилины	Staphylinidae	-	Boreaphilus velox
168	Стафилины	Staphylinidae	-	Carpelimus gracilis
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Oxytelus clypeonitens
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Bledius dissimilis
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Oxyporus rufus
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Paederus litoralis
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Paederus limnophilus
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Paederus riparius
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Paederus fuscipes
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Medon castaneum
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Pseudomedon obsoletus
169	Стафилины	Staphylinidae	-	Lathrobium terminatum
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Lathrobium volgensе
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Lathrobium fulvipenne
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Lathrobium filiforme
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Xantholinus glaber
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Xantholinus linearis
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Philonthus cyanipennis
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Philonthus carbonarius
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Philonthus varius
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Philonthus coruscus
170	Стафилины	Staphylinidae	-	Philonthus micans
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Philonthus punctus
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Ocypus ophthalmicus
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Ocypus olens
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Staphylinus pubescens
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Staphylinus caesareus
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Staphylinus dimidiaticornis
171	Стафилины	Staphylinidae	Краснокрылый хищник	Staphylinus erythropterus
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Ontholestes murinus
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Emus hirtus
171	Стафилины	Staphylinidae	-	Creophilus maxillosus
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Quedius cinctus
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Sepedophilus testaceum
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Velleius dilatatus
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Tachyporus obtusus
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Tachyporus abdominalis
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Tachyporus solutus
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Tachyporus hypnorum
172	Стафилины	Staphylinidae	-	Aleochara bipustulata
172	Гнилевика	Corylophidae	-	Sericoderus lateralis
172	Рогачи	Lucanidae	Жук-олень	Lucanus cervus
173	Рогачи	Lucanidae	-	Platycerus caraboides
173	Рогачи	Lucanidae	Скромный рогачик	Ceruchus chrysomelinus
173	Рогачи	Lucanidae	Малый носорог	Sinodendron cylindricum
173	Троксы	Trogidae	-	Trox sabulosus
173	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Изменчивый навозник	Geotrupes mutator
173	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Обыкновенный навозник	Geotrupes stercorarius
173	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Лесной навозник	Geotrupes stercorosus
173	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Весенний навозник	Geotrupes vernalis
173	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aegialia rufa
173	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Блуждающий афодий	Aphodius erraticus
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius subterraneus
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Афодий-копатель	Aphodius fossor
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius brevis
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Желтоватый афодий	Aphodius luridus
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius depressus
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Ржавоногий афодий	Aphodius rufipes
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Двупятнистый афодий	Aphodius bimaculatus
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius equestris
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius melanostictus
174	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius distinctus
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius prodromus
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius serotinus
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius tomentosus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius tristis
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius foetens
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Навозный афодий	Aphodius fimetarius
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius sordidus
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius nitidulus
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Aphodius plagiatus
175	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Psammodius germanus
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Onthophagus fracticornis
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Onthophagus gibbulus
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Калоед-корова	Onthophagus vacca
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Короткорогий калоед	Onthophagus nuchicornis
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Овальный калоед	Onthophagus ovatus
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Калоед Шребера	Caccobius schreberi
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Лунный копр	Copris lunaris
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Рыжеватый навозник	Eucniticellus fulvus
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Жук-носорог	Oryctes nasicornis
176	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Зелёный кузька	Anomala dubia
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Садовый хрущик	Phyllopertha horticola
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Красун	Anisoplia segetum
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Кузька Бренске	Anisoplia brenskei
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Посевой кузька	Anisoplia austriaca
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Крестonosец	Anisoplia agricola
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Майский хрущ	Melolontha hippocastani
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Мраморный хрущ	Polyphylla fullo
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Lasiopsis caninus
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Июньский нехрущ	Rhizotrogus solstitialis
177	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Serica brunnea
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Homaloplia ruricola
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Гоплия-крошка	Hoplia parvula
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Гоплия Зайцева	Hoplia zaitzevi
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Gnorimus octopunctatus
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Trichius fasciatus
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Восковик-отшельник	Osmoderma eremita
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Вонючая бронзовка	Oxythyrea funesta
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Золотая бронзовка	Cetonia aurata
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Мраморная бронзовка	Liocola marmorata
178	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Медноержавая бронзовка	Cetonischema aeruginosa
179	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	Металлическая бронзовка	Pcubrea metallica
179	Пластинчатоусые	Scarabaeidae	-	Pcubrea fieberi
179	Трясинники	Helodidae	-	Microcara testacea
179	Трясинники	Helodidae	-	Cyphon variabilis
179	Трясинники	Helodidae	-	Cyphon padi
179	Трясинники	Helodidae	-	Cyphon coarctatus
179	Трясинники	Helodidae	-	Cyphon paykulli
179	Кожееды	Dermestidae	-	Dermestes lanarius
179	Кожееды	Dermestidae	-	Dermestes murinus
179	Кожееды	Dermestidae	-	Dermestes schaefferi
180	Кожееды	Dermestidae	-	Dermestes museorus
180	Пилюльщики	Byrrhidae	-	Byrrhus pilula
180	Пилюльщики	Byrrhidae	-	Byrrhus pustulatus
180	Пилюльщики	Byrrhidae	-	Cytilus sericeus
180	Сверлилы	Lymexylidae	Лиственное сверлило	Hylecoetus dermestoides
180	-	Lycidae	-	Lopheros rubens
180	-	Lycidae	-	Lygistoropterus sanguineus
180	Светляки	Lampyridae	Обыкновенный светляк	Lampyris noctiluca
180	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis fusca
180	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis oculata
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis rustica
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis pellucida
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis fulvicollis
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis bicolor
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis lateralis
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis nigricans
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis livida
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Cantharis rufa
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Rhagonycha lignosa
181	Мягкотелки	Cantharidae	-	Rhagonycha fulva
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Rhagonycha testacea
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Rhagonycha limbata
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Rhagonycha elongata
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Malthinus flaveolus
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Malthinus biguttulus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Malthodes mysticus
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Malthodes guttifer
182	Мягкотелки	Cantharidae	-	Malthodes fibulatus
182	Малашки	Melyridae	-	Malachius aeneus
182	Малашки	Melyridae	-	Malachius marginellus
183	Малашки	Melyridae	-	Malachius bipustulatus
183	Малашки	Melyridae	-	Malachius linearis
183	Малашки	Melyridae	-	Malachius elegans
183	Малашки	Melyridae	-	Malachius viridis
183	Малашки	Melyridae	-	Dolichosoma lineare
183	Малашки	Melyridae	-	Dasytes niger
183	Малашки	Melyridae	-	Dasytes coeruleus
183	Малашки	Melyridae	-	Dasytes subaeneus
183	Пестряки	Cleridae	-	Tillus elongatus
183	Пестряки	Cleridae	Муравьежук	Thanasimus formicarius
184	Пестряки	Cleridae	Обыкновенный пчеложук	Trichodes apiarius
184	Пестряки	Cleridae	-	Opetiopalpus scutellaris
184	Щитовидки	Peltidae	-	Peltis grossum
184	Щитовидки	Peltidae	-	Ostoma ferruginea
184	Притворяшки	Ptinidae	-	Ptinus rufipes
184	Притворяшки	Ptinidae	-	Ptinus pusillus
184	Притворяшки	Ptinidae	-	Ptinus bicinctus
184	Притворяшки	Ptinidae	Шелковистый притворяшка	Niptus holosericeus
184	Капюшонники	Bostrychidae	-	Bostrychus capucinus
184	Пилоусы	Heteroceridae	-	Heterocerus fenestrates
185	Прицепыши	Dryopidae	-	Dryops auriculatus
185	Щелкуны	Elateridae	-	Adelocera fasciata
185	Щелкуны	Elateridae	Серый щелкун	Agrypnus murinus
185	Щелкуны	Elateridae	Гребнеусый щелкун	Ctenicera pectinicornis
185	Щелкуны	Elateridae	Медный щелкун	Ctenicera cuprea
185	Щелкуны	Elateridae	Пилоусый щелкун	Actenicerus sjaelandicus
185	Щелкуны	Elateridae	Широкий щелкун	Selatosomus latus
185	Щелкуны	Elateridae	-	Selatosomus melancholicus
185	Щелкуны	Elateridae	Бронзовый щелкун	Selatosomus aeneus
185	Щелкуны	Elateridae	Щелкун -крестоносец	Selatosomus cruciatus
186	Щелкуны	Elateridae	Поседевший щелкун	Selatosomus incanus
186	Щелкуны	Elateridae	-	Selatosomus globicollis
186	Щелкуны	Elateridae	Схожий щелкун	Liotrichus affinis
186	Щелкуны	Elateridae	Вдавленный щелкун	Mosotalesus impressus
186	Щелкуны	Elateridae	-	Mosotalesus nigricornis
186	Щелкуны	Elateridae	-	Prosternon tessellatum
186	Щелкуны	Elateridae	-	Orithales serraticornis
186	Щелкуны	Elateridae	-	Dalopius marginatus
186	Щелкуны	Elateridae	Полосатый щелкун	Agriotes lineatus
186	Щелкуны	Elateridae	Обожжённый щелкун	Agriotes ustulatus
187	Щелкуны	Elateridae	-	Agriotes obscurus
187	Щелкуны	Elateridae	-	Agriotes pilosellus
187	Щелкуны	Elateridae	-	Agriotes sputator
187	Щелкуны	Elateridae	Окаймлённый щелкун	Adrastus limbatus
187	Щелкуны	Elateridae	-	Synaptus filiformis
187	Щелкуны	Elateridae	-	Ampedus balteatus
187	Щелкуны	Elateridae	-	Ampedus tristis
187	Щелкуны	Elateridae	-	Ampedus sanguinolentus
187	Щелкуны	Elateridae	-	Ampedus pomonae
187	Щелкуны	Elateridae	-	Ampedus elegantulus
188	Щелкуны	Elateridae	-	Hypnoidus riparius
188	Щелкуны	Elateridae	-	Melanotus rufipes
188	Щелкуны	Elateridae	-	Melanotus brunnipes
188	Щелкуны	Elateridae	-	Cidnopus aeruginosis
188	Щелкуны	Elateridae	-	Cidnopus parvulus
188	Щелкуны	Elateridae	-	Cidnopus pilosus
188	Щелкуны	Elateridae	-	Athous hirtus
188	Щелкуны	Elateridae	-	Athous niger
188	Щелкуны	Elateridae	-	Athous haemorrhoidalis
188	Щелкуны	Elateridae	-	Athous vittatus
189	Щелкуны	Elateridae	-	Athous subfuscus
189	Щелкуны	Elateridae	-	Cardiophorus equiseti
189	Щелкуны	Elateridae	-	Cardiophorus cinereus
189	Щелкуны	Elateridae	-	Cardiophorus rubripes
189	Щелкуны	Elateridae	-	Denticollis linearis
189	-	Throscidae	-	Trixagus dermestoides
189	Златки	Buprestidae	-	Anthaxia quadripunctata

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
189	Златки	Buprestidae	-	Melanophila cyanea
189	Златки	Buprestidae	-	Buprestis octoguttata
189	Златки	Buprestidae	-	Buprestis haemorrhoidalis
190	Златки	Buprestidae	-	Buprestis rustica
190	Златки	Buprestidae	Вязовая златка	Poecilonota decipiens
190	Златки	Buprestidae	-	Poecilonota rutilans
190	Златки	Buprestidae	Пятнистая златка	Descarpentriesina variolosa
190	Златки	Buprestidae	-	Dicerca acuminata
190	Златки	Buprestidae	Берёзовая златка	Dicerca aenea
190	Златки	Buprestidae	Ольховая златка	Dicerca alni
190	Златки	Buprestidae	-	Chalcophora mariana
190	Златки	Buprestidae	-	Chrysobothris affinis
190	Златки	Buprestidae	-	Trachis minuta
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus sulcicollis
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus angustulus
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus obscuricollis
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus graminis
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus olivicolor
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus biguttatus
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus viridis
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus integerrimus
191	Златки	Buprestidae	-	Agrilus betuleti
191	Блестянки	Nitidulidae	-	Meligethes viridescens
192	Блестянки	Nitidulidae	-	Amphotis marginata
192	Блестянки	Nitidulidae	-	Glischrochilus hortensis
192	-	Phalacridae	-	Olibrus aeneus
192	Грибовики	Erotylidae	-	Triplax russica
192	Плеснееды	Endomychidae	-	Mycetaea subterranea
192	Божьи коровки	Coccinellidae	Двадцатичетырёхточечная божья коровка	Subcoccinella vigintiquatuorpunctata
192	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Coccidula rufa
192	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Coccidula scutellata
192	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Scymnus subvillosus
192	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Scymnus bipunctatus
193	Божьи коровки	Coccinellidae	Краснопятнистая божья коровка	Scymnus rubromaculatus
193	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Scymnus frontalis
193	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Chilocorus renipustulatus
193	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Exochomus quadripustulatus
193	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Exochomus flavipes
193	Божьи коровки	Coccinellidae	Тринадцатиточечная божья коровка	Hippodamia tredecimpunctata
193	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Adonia variegata
193	Божьи коровки	Coccinellidae	Девятнадцатиточечная божья коровка	Anisosticta novemdecimpunctata
193	Божьи коровки	Coccinellidae	Шестнадцатиточечная божья коровка	Tytthaspis sedecimpunctata
193	Божьи коровки	Coccinellidae	Полосатая божья коровка	Tytthaspis lineola
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Десятиточечная божья коровка	Adalia decimpunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Двухточечная божья коровка	Adalia bipunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Четырёхточечная божья коровка	Harmonia quadripunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Одиннадцатиточечная божья коровка	Coccinella undecimpunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Coccinella quinquepunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Семиточечная божья коровка	Coccinella septempunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Coccinella hieroglyphica
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Четырнадцатипятнистая божья коровка	Coccinula quatuordecimpustulata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Четырнадцатиточечная божья коровка	Propylaea quatuordecimpunctata
194	Божьи коровки	Coccinellidae	Десятикрапинчатая божья коровка	Calvia decimguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	Четырнадцатикрапинчатая божья коровка	Calvia quatuordecimguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	Пятнадцатикрапинчатая божья коровка	Calvia quinquedecimguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	Восемнадцатикрапинчатая божья коровка	Myrrha octodecimguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	Продолговатокрапчатая божья коровка	Neomysia oblongoguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	Глазчатая божья коровка	Anatis ocellata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Vibidia duodecimguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Halyzia sedecimguttata
195	Божьи коровки	Coccinellidae	-	Thea vigintiduopunctata
195	Грибоеды	Mycetophagidae	-	Mycetophagus quadripustulatus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
195	Грибоеды	Mycetophagidae	-	Mycetophagus piceus
196	Узкотелки	Colydiidae	-	Bitoma crenata
196	Узкокрылки	Oedemeridae	-	Calopus serraticornis
196	Узкокрылки	Oedemeridae	-	Ischnomera coerulea
196	Узкокрылки	Oedemeridae	-	Chrysanthia viridissima
196	Узкокрылки	Oedemeridae	-	Chrysanthia viridis
196	Узкокрылки	Oedemeridae	-	Oedemera flavescens
196	Узкокрылки	Oedemeridae	-	Oedemera lurida
196	Быстрянки	Anthicidae	-	Notoxus monoceros
196	Быстрянки	Anthicidae	-	Anthicus bimaculatus
196	Быстрянки	Anthicidae	-	Anthicus flavipes
197	Огнецветки	Pyrochroidae	-	Pyrochroa coccinea
197	Огнецветки	Pyrochroidae	-	Schizotus pectinicornis
197	Горбатки	Mordellidae	-	Tomoxia biguttata
197	Горбатки	Mordellidae	-	Mordella aculeata
197	Горбатки	Mordellidae	-	Mordellistena pumila
197	Горбатки	Mordellidae	-	Anaspis arctica
197	Мохнатки	Lagriidae	-	Lagria hirta
197	Пыльцееды	Alleculidae	-	Pseudocistela ceramboides
197	Пыльцееды	Alleculidae	-	Omophilus desertocola
197	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Melanimon tibialis
198	Чернотелки	Tenebrionidae	Песчаный медляк	Opatrum sabulosum
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Crypticus quisquilius
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Bolitophagus reticulatus
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Eledona agaricola
198	Чернотелки	Tenebrionidae	Берёзовая вонючка	Diaperis boleti
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Oplocephala haemorrhoidalis
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Scaphidema metallicum
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Platydema violaceum
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Pentaphyllus testaceus
198	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Uloma rufa
199	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Corticeus fraxini
199	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Corticeus pini
199	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Corticeus saturalis
199	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Corticeus bicolor
199	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Upis ceramboides
199	Чернотелки	Tenebrionidae	Мучной хрущак	Tenebrio molitor
199	Чернотелки	Tenebrionidae	-	Neatus picipes
199	-	Boridae	-	Boros schneideri
199	Нарывники	Meloidae	-	Meloa proscarabaeus
199	Нарывники	Meloidae	Синяя майка	Meloa violaceus
200	Нарывники	Meloidae	-	Meloa cicatricosus
200	Нарывники	Meloidae	Шпанская мушка	Lytta vesicatoria
200	Нарывники	Meloidae	-	Milabus pusilla
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Кожевник	Prionus coriarius
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Rhagium sycophanta
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Чернопятнистый рагий	Rhagium mordax
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Rhagium inquisitor
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Rhamnusium bicolor
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Oxymirus cursor
200	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Pachyta lamed
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Brachyta interrogationis
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Carilia virginea
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Acmaeops marginatus
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Acmaeops septentrionis
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Cortodera femorata
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Anoplodera rufipes
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Anoplodera sexguttata
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Pseudovadonia livida pecta
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Brachyleptura fulva
201	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Corymbia variicornis
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Corymbia rubra
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Anastrangalia sanguinolenta
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Anastrangalia reyi
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Lepturobosca virens
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Judolia sexmaculata
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Lepturalia nigripes
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Leptura thoracica
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Leptura quadrifasciata
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Leptura mimica
202	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Stenurella melanura
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Stenurella bifasciata

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Pedostrangalia pubescens
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Strangalina altenuata
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Короткоусый усач	Spondylis buprestoides
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Nottorrhina punctata
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Arhopalus rusticus
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Asemum striatum
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Molorchus minor
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Purpuricenus kaohleri
203	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Aromia moschata
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Домовый дровосек	Hylotrupes bajulus
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Callidium violaceum
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Callidium aeneum
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Плоский красный дровосек	Pyrrhidium sanguineum
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Phymatodes testaceus
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Phymatodes lividus
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Phymatodes alni
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Xylotrechus rusticus
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Xylotrechus ibex
204	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Xylotrechus capricornis
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Xylotrechus antilope
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Clytus arietis
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Plagionotus detritus
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Поперечнополосатый дубовый дровосек	Plagionotus arcuatus
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Chlorophorus herbsti
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Chlorophorus gracilipes
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Lamia textor
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Dorcadion pusillum
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Monochamus galloprovincialis pistor
205	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Monochamus saltuarius
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Большой чёрный еловый усач	Monochamus urussori
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Mesosa myops
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Pogonocherus hispidulus
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Pogonocherus hispidus
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Pogonocherus fasciculatus
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Acanthoderes clavipes
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Длинноусый серый дровосек	Acanthocinus aedilis
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Acanthocinus griseus
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Leiopus nebulosus
206	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Anaesthetia testacea
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Большой осиновый скрипун	Saperda carcharias
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Малый осиновый скрипун	Saperda populnea
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Мраморный скрипун	Saperda scalaris
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Saperda perforata
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Подсолнечниковый усач	Agapanthia dahli
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	Обыкновенная агпантия	Agapanthia villosoviridescens
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Phytoecia icterica
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Phytoecia pustulata
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Phytoecia nigricornis
207	Дровосеки или усачи	Cerambycidae	-	Tetrops praeusta
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Macroplea appendiculata
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia crassipes
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia semicuprea
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia fennica
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia malinovskii
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia dentate
208	Листоеды	Chrysomelidae	Водяная радужница	Donacia aquatica
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia impressa
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia obscura
208	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia brevitarsis
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia vulgaris
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia simplex
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia cinerea
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia marginata
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Donacia thalassina
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Plateumaris braccata
209	Листоеды	Chrysomelidae	Луковая трещалка	Lilioceris merdigera
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Crioceris duodecimpunctata
209	Листоеды	Chrysomelidae	-	Crioceris quatuordecimpunctata
209	Листоеды	Chrysomelidae	Синяя пьявица	Lema cyanella
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Oulema erichsoni
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Oulema galliaeciana

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
210	Листоеды	Chrysomelidae	Красногрудая пъявица	Oulema melanopus
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Orsodacne cerasi
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Labidostomis longimana
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Labidostomis tridentata
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Labidostomis pallidipennis
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Smaragdina flavicollis
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Clytra quadripunctata
210	Листоеды	Chrysomelidae	-	Clytra laeviuscula
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Pachneophorus tessellatum
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus distinguendus
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus cristula
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus sericeus
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus caerulescens
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus punctiger
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus labiaius
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus octopunctatus
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus bipunctata
211	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus sexpunctatus
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus octomaculatus
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus pini
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus cordiger
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus coryli
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus aureolus
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus moraei
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus biguttatus
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus octocosmus
212	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cryptocephalus bilineatus
212	Листоеды	Chrysomelidae	Синий скрытоголов	Cryptocephalus violaceus
213	Листоеды	Chrysomelidae	-	Pachybrachys hieroglyphicus
213	Листоеды	Chrysomelidae	Колорадский жук	Leptinotarsa decemlineata
213	Листоеды	Chrysomelidae	Окаймленный листоед	Chrysolina limbata
213	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysolina sanguinolenta
213	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysolina gypsophilae
213	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysolina marginata
213	Листоеды	Chrysomelidae	Рыжий листоед	Chrysolina staphylea
213	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysolina polita
213	Листоеды	Chrysomelidae	Фиолетовый листоед	Chrysolina diversipes
213	Листоеды	Chrysomelidae	Ясноточный листоед	Chrysolina fastuosa
214	Листоеды	Chrysomelidae	Травяной листоед	Chrysolina graminis
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysolina geminate
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysolina varians
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Plagioderia versicolora
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Linnaeidea aenea
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysomela vigintipunctata
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysomela populi
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysomela tremulae
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chrysomela saliceti
214	Листоеды	Chrysomelidae	-	Entomoscelis adonidis
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Gastrophysa polygona
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Gastrophysa viridula
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Gonioctena viminalis
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Gonioctena pallida
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phratora vulgatissima
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phratora vitellinae
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phratora atrovirens
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phratora laticollis
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Hydrothassa marginella
215	Листоеды	Chrysomelidae	-	Hydrothassa hannoverana
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Prasocuris phellandrii
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phaedon cochleariae
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galeruca tanacetii
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galeruca pomonae
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Lochmaea capreae
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Lochmaea suturalis
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Lochmaea crataegi
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella grisescens
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella nymphaeae
216	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella luteola
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella lineola
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella calmariensis
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella pusilla
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Galerucella tenella

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Pyrrhalta viburni
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phyllobrotica quadrimaculata
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Agelastica alni
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Luperus pinicola
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Luperus xanthopoda
217	Листоеды	Chrysomelidae	-	Luperus flavipes
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Luperus viridipennis
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Hippuriphila modeeri
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Epithrix pubescens
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Crepidodera fulvicornis
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Crepidodera aurea
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Crepidodera aurata
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Crepidodera nitidula
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Asiolestia crassicornis
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Asiolestia interpunctata
218	Листоеды	Chrysomelidae	-	Asiolestia transversa
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Asiolestia ferruginea
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Altica quercetorum
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Altica brevicollis
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Altica oleracea
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Batophila rubri
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Phyllotreta undulata
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Longitarsus holsaticus
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Chaetocnema sp.
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Psylliodes sp.
219	Листоеды	Chrysomelidae	-	Hypocasiida subferruginea
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida viridis
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida margaritacea
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida subreticulata
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida murraea
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida nebulosa
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida flaveola
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida lineola
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida vibex
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida rubiginosa
220	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida panzeri
221	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida sanguinosa
221	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida danticollis
221	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida prasina
221	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida nobilis
221	Листоеды	Chrysomelidae	-	Cassida vittata
221	Зерновки	Bruchidae	-	Spermophagus sericeus
221	Зерновки	Bruchidae	-	Bruchus automarisi
221	Зерновки	Bruchidae	-	Bruchidius unicolor
221	Ложнослоники	Anthribidae	-	Platyrhinus resinosus
221	Ложнослоники	Anthribidae	-	Platystomos albinus
222	-	Nemonychidae	-	Cimber attelaboides
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Lasioryhynchites olivaceus
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Pselaphorhynchites nanus
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Pselaphorhynchites tomentosus
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Pselaphorhynchites germanicus
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Pselaphorhynchites pauxillus
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Homoloryhynchites aethiops
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Haplorhynchites pubescens
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Rhynchites coerules
222	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Byctiscus populi
223	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Byctiscus betulae
223	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Deporaus mennerheimi
223	Ринхитиды	Rhynchitidae	-	Deporaus betulae
223	Трубноверты	Attelabidae	-	Attelabus nitens
223	Трубноверты	Attelabidae	-	Apoderus coryli
223	Трубноверты	Attelabidae	-	Apoderus erythropterus
223	Апиониды	Apionidae	-	Nanophyes marmoratus
223	Апиониды	Apionidae	-	Nanophyes hemisphaericus
223	Апиониды	Apionidae	-	Nanophyes brevis
223	Апиониды	Apionidae	-	Nanophyes circumscriptus
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion curtirostre
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion pomonae
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion craccae
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion sedi
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion brevirostre
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion marchicum

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion violaceum
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion oblongum
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion connexum
224	Апиониды	Apionidae	-	Arion radiolus
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion sulcifrons
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion compactum
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion elongatum
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion cruentatum
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion haematodes
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion rubiginosum
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion stolidum
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion onopordi
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion laevigatum
225	Апиониды	Apionidae	-	Arion dispar
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion urticarium
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion gyllenhali
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion fulvipes
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion assimile
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion facetum
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion meliloti
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion loti
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion viciae
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion trifolii
226	Апиониды	Apionidae	-	Arion varias
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion simile
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion ervi
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion miniatum
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion cerdo
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion subulatum
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion vicinum
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion melanocholicus
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion simum
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion corniculatum
227	Апиониды	Apionidae	-	Arion seniculus
228	Апиониды	Apionidae	-	Arion opeticum
228	Апиониды	Apionidae	-	Arion detritum
228	Апиониды	Apionidae	-	Arion hookeri
228	Апиониды	Apionidae	-	Arion vorax
228	Апиониды	Apionidae	-	Arion apricans
228	Апиониды	Apionidae	-	Arion frumentarium
228	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus paucus
228	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus pauxillus
228	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus ovatus
228	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus ligustici
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus laevigatus
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus porcatus
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus scaber
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus tristis
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Otiorhynchus politus
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Trachyphloeus bifoveolatus
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Omiomima murinus
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius viridicollis
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius calcaratus
229	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius maculicornis
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius betulae
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius argentatus
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius pyri
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius viridiaeris
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius brevis
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius arborator
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius maculatus
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius thalassinus
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Phyllobius pomaceus
230	Долгоносики	Curculionidae	-	Barynotus obscurus
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus pterygomalis
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus coruscus
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus flavipes
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus cervinus
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus confluens
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus sericeus
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus ruficornis
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus umdatus

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Polydrusus picus
231	Долгоносики	Curculionidae	-	Brachyderes incanus
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Eusomus ovulum
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Sciaphobus rubi
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Sciaphilus asperatus
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Strophosoma albolineatum
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Strophosoma capitatum
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Brachysomus echinatus
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona striatellus
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona lineatus
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona suturalis
232	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona sulcifrons
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona flavescens
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona puncticollis
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona hispidulus
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona cylindricollis
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona humeralis
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona inops
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona macularis
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona lineellus
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Sitona logulus
233	Долгоносики	Curculionidae	-	Tanymecus palliatus
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Chlorophanus graminicola
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Chlorophanus viridis
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Coniocleonus hollbergi
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Chromoderus affinis
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Pseudocleonus cinereus
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Cyphocleonus dealbatus
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Cyphocleonus trisulcatus
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Cleonis pigra
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus myagri
234	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus furcatus
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus iridis
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus cylindricus
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus bardane
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus punctirostris
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus elongates
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus brevis
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus obtusus
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus jaceae
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus sturnus
235	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus planus
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Lixus turbinatus
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Lepyrus palustris
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Lepyrus capucinus
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Hylobius piceus
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Hylobius abietis
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Hylobius pinastri
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Alophus triguttatus
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera dauci
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera rumicis
236	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera arator
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera meles
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera nigrirostris
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera suspiciosa
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera transsylvanica
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera adspersa
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera diversipunctata
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Hypera arundinis
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Cossonus linearis
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Cossonus cylindricus
237	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhyncolus
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Brachytemnus porcatus
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Cryptorhynchus lapathi
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Acalles camelus
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Acalles roboris
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Acalles lemur
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Acalles echinatus
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Magdalis ruficornis
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Magdalis quercicola
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Magdalis frontalis
238	Долгоносики	Curculionidae	-	Magdalis barbicornis

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Zacladus geranii
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Coeliodes cinctus
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Coeliodes ruber
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Mogulones simphyti
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Microplonfus chrysantemi
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Microplonfus triangulum
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Microplonfus campestris
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus melanostictus
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus scapularis
239	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus rapae
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus gallorhenanus
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus floralis
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus hampei
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus puncticollis
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus ignitus
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Ceuthorhynchus erysimi
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Datonychus pollinarius
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Datonychus arquatus
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Datonychus mirabilis
240	Долгоносики	Curculionidae	-	Glocianus moelleri
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Glocianus distinctus
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Glocianus punctiger
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Nedius quadrimaculatus
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Auleutes epilobii
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhinoncus perpendicularis
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhinoncus pericarpus
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhinoncus gramineus
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhinoncus bruchoides
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhinoncus castor
241	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobius leucogaster
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobius canaliculatus
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobius comari
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobius velaris
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobiusquadricorniges
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobius waltoni
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Phytobius quadrituberculatus
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Tapinotus sellatus
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Marmaropus besseri
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Amalus scortillium
242	Долгоносики	Curculionidae	-	Sirocalodes depressicollis
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Trichosirocalus triglodytes
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Rutidosoma globulus
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Orobitis cyaneus
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Mononychus punctumalbum
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Baris sp.
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Limnobaris dolorosa
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Limnobaris t-album
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Curculio glandium
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Curculio pyrrhoceras
243	Долгоносики	Curculionidae	-	Curculio nucum
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Curculio rubidus
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Anthonomus phyllocola
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Anthonomus rubi
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Anthonomus humeralis
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Brachonyx pineti
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Ellescus infirmus
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Ellescus scanicus
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Ellescus bipunctatus
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Acalyptus cfroini
244	Долгоносики	Curculionidae	-	Dorytomus flavipes
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Notaris scirpi
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Notaris aethiops
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Notaris bimaculatus
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Notaris acridulus
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Grypus equiseti
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Thryogenes festucae
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Thryogenes nereis
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Pseudostyphlus pillumus
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Smicronyx coecus
245	Долгоносики	Curculionidae	-	Bagous cylindrus
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Bagous lutosus
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Bagous glabrirostris

№	Семейство		Название	
	на русском	на латыни	на русском	на латыни
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Bagous limosus
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Bagous collignensis
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Hydronomus alismatis
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius medicaginis
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius picirostris
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius quinquepunctatus
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius brevisculus
246	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius stephensi
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius trivialis
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Tychius sharpi
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Sibinia pellucens
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Sibinia viscaria
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Sibinia tibialis
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Sibinia potentillae
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Anoplus roboris
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Anoplus plantaris
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Tanysphyrus lemnae
247	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhynchaenus pilosus
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhynchaenus signifer
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Orchestes calcateus
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Orchestes rusci
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Tachyerges stigma
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Tachyerges populicola
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Rhamphus pulicarius
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron pascuorum
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron tetrum
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron antirrhini
248	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron melanarium
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron veronicae
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron collinum
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron linariae
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron villosulum
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron netum
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Gymnaetron erinaceus
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Mecinus pyrae
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Mecinus janthinus
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Mecinus heydeni
249	Долгоносики	Curculionidae	-	Miarus ajugae
250	Долгоносики	Curculionidae	-	Miarus distinctus
250	Долгоносики	Curculionidae	-	Cionus hortulanus
250	Долгоносики	Curculionidae	-	Cionus scrophularie
250	Долгоносики	Curculionidae	-	Cionus tuberculatus
250	Долгоносики	Curculionidae	-	Isochnus flagellum
250	Короеды	Scolytidae	-	Scolytus ratzeburgi
250	Короеды	Scolytidae	-	Scolytus intricatus
250	Короеды	Scolytidae	-	Tomicus minor
250	Короеды	Scolytidae	-	Tomicus piniperda
250	Короеды	Scolytidae	-	Hylastes attenuatus
251	Короеды	Scolytidae	-	Hylastes opacus
251	Короеды	Scolytidae	-	Hylastes brunneus
251	Короеды	Scolytidae	-	Poligraphus poligraphus
251	Короеды	Scolytidae	-	Crypturgus cinereus
251	Короеды	Scolytidae	-	Trypophloeus alni
251	Короеды	Scolytidae	-	Lymanthor coryli
251	Короеды	Scolytidae	-	Lymanthor aceris
251	Короеды	Scolytidae	-	Pityophthorus glabratus
251	Короеды	Scolytidae	-	Pityogenes irtutensis
251	Короеды	Scolytidae	-	Pityogenes trepanatus
252	Короеды	Scolytidae	-	Ips acuminatus
252	Короеды	Scolytidae	-	Ips sexdentatus
252	Короеды	Scolytidae	-	Ips typographus

#### Численность видов фауны

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% площади местообитания видов от общей площади ООПТ
Латинское название вида	Русское название вида				
Alces alces L.	Лось	693	12,4	лес	90
Sus scrofa L.	Кабан	409	7,3	лес	90
Canis lupus L.	Волк	16	0,3	лес	90

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	% площади местообитания видов от общей площади ООПТ
Латинское название вида	Русское название вида				
<i>Vulpes vulpes</i> L.	Лисица	31	0,6	лес, поляны, опушки, луга	90
<i>Martes martes</i> L.	Лесная куница	84	1,5	лес	90
<i>Mustela erminea</i> L.	Горностай	9	0,2	лес	90
<i>Lepus timidus</i> L.	Заяц-беляк	411	7,3	лес	90
<i>Sciurus vulgaris</i> L.	Белка	81	1,4	лес	90
<i>Desmana moschata</i> L.	Русская выхухоль	190	35,4	пойменные угодья	6,3
<i>Milvus migrans</i> Bodd.	Чёрный коршун	26	0,5	пойменные угодья, берега крупных озёр	7,1
<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	Орлан-белохвост	8	0,1	прибрежье, лес	100
<i>Ciconia nigra</i> L.	Чёрный аист	6	0,1	заболоченные ольховые леса с отстоями сосняка, мелководные водоёмы и болота	100
<i>Grus grus</i> L.	Серый журавль	200	6	низовые травяные и переходные болота	6
<i>Anas platyrhynchos</i> L.	Кряква	160		водоёмы различного типа	0,4
<i>Lirurus tetrix</i> L.	Тетерев		0,1	луга, перелески	1,97
<i>Tetrao urogallus</i> L.	Глухарь		33,45	хвойные и смешанные леса	55,9
<i>Tetrastes bonasia</i> L.	Рябчик		19,89	смешанный лес	32,9
<i>Alcedo atthis</i> L.	Зимородок	9		береговые обрывы р. Пра	6,3
<i>Merops apiaster</i> L.	Золотистая щурка	10	0,2	береговые обрывы р. Пра	6,3
<i>Abramis brama</i> (L.)	Лещ		0,51	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Esox lucius</i> L.	Щука		0,11	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Chondrostoma variable</i> Jakowlew	Волжский подуст		1,83	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Leuciscus idus</i> (L.)	Язь		0,28	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Abramis ballerus</i> (L.)	Синец		4,08	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Rutilus rutilus</i> (L.)	Плотва		0,96	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Pelecus cultratus</i> (L.)	Чехонь		4,41	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Blicca bjorkna</i> (L.)	Густера		7,19	Полои в устье р. Пра	6,3
<i>Parnopes grandior</i> Pall.	Крупный парнопес	2		Песчаные бугры на опушке смешанного леса, на склонах около рек	2,4
<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker	Пчела-плотник	1		Населённые пункты и опушки лесов (со старой древесиной)	3
<i>Driopa mnemosyne</i> (L.)	Мнемозина	1		разнотравные поляны близ опушек широколиственных лесов	4
<i>Osmoderma coriarium</i> (DeGeer)	Обыкновенный отшельник	1		опушки смешанного леса на песчаной почве	6,3
<i>Parnassius apollo</i> (L.)	Аполлон	0		луговые поляны в дубравах	3

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного мира, выявленных на территории Окского заповедника**

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Desmana moschata</i>	Русская выхухоль	+	+		+
<i>Sorex minutissimus</i>	Крошечная бурозубка				+
<i>Sorex isodon</i>	Равнозубая бурозубка				+
<i>Myotis brandtii</i>	Ночница Брандта				+
<i>Myotis dasycneme</i>	Прудовая ночница	+			+
<i>Nyctalus leisleri</i>	Малая вечерница	+			+
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Гигантская вечерница	+	+		+
<i>Eptesicus nilsoni</i>	Северный кожанок				+
<i>Pteromys volans</i>	Летяга				+
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Орешниковая соя				+
<i>Dryomys nitedula</i>	Лесная соя				+
<i>Eliomys quercinus</i>	Садовая соя				+
<i>Glis glis</i>	Соя-полчок				+
<i>Ursus arctos</i>	Бурый медведь				+
<i>Mustela lutreola</i>	Европейская норка	+			+
<i>Felis lynx</i>	Рысь	+			+
<i>Gavia arctica</i>	Чернозобая гагара		+		+
<i>Podiceps ruficollis</i>	Малая поганка				+
<i>Podiceps auratus</i>	Красношейная поганка				+
<i>Podiceps grisegena</i>	Серощёкая поганка				+
<i>Ixobrychus minutus</i>	Малая выпь				+
<i>Ciconia ciconia</i>	Белый аист				+
<i>Ciconia nigra</i>	Чёрный аист		+		+
<i>Rufibrenta ruficollis</i>	Краснозобая казарка				+
<i>Anser erythropus</i>	Пискулька	+	+		+
<i>Cygnus cygnus</i>	Лебедь-кликун				+
<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа		+		+
<i>Circus cyaneus</i>	Полевой лунь				+
<i>Circus macrourus</i>	Степной лунь	+	+		+
<i>Circaetus gallicus</i>	Змееяд		+		+
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Орёл-карлик				+
<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	+	+		+
<i>Aquila pomarina</i>	Малый подорлик		+		+
<i>Aquila heliaca</i>	Могильник		+		+
<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут		+		+
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост		+		+
<i>Falco cherrug</i>	Балобан	+	+		+
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан		+		+
<i>Falco columbarius</i>	Дербник				+
<i>Falco vespertinus</i>	Кобчик	+			+
<i>Falco tinnunculus</i>	Обыкновенная пустельга				+
<i>Lagopus lagopus</i>	Белая куропатка		+		+
<i>Grus grus</i>	Серый журавль				+
<i>Rallus aquaticus</i>	Пастушок				+
<i>Porzana parva</i>	Малый погоныш				+
<i>Haematopus ostralegus</i>	Кулик-сорока		+		+
<i>Tringa glareola</i>	Фифи				+

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Tringa nebularia</i>	Большой улит				+
<i>Tringa totanus</i>	Травник				+
<i>Tringa stagnatilis</i>	Поручейник				+
<i>Philomachus pugnax</i>	Турухтан				+
<i>Lymnocyptes minimus</i>	Гаршнеп				+
<i>Numenius arquata</i>	Большой кроншнеп		+		+
<i>Numenius phaeopus</i>	Средний кроншнеп				+
<i>Limosa limosa</i>	Большой веретенник				+
<i>Glareola nordmanni</i>	Степная тиркушка	+			+
<i>Larus minutus</i>	Малая чайка		+		+
<i>Larus canus</i>	Сизая чайка				+
<i>Chlidonias hybrida</i>	Белощёкая крачка				+
<i>Sterna albifrons</i>	Малая крачка		+		+
<i>Columba oenas</i>	Клинтух				+
<i>Streptopelia turtur</i>	Обыкновенная горлица				+
<i>Cuculus saturatus</i>	Глухая кукушка				+
<i>Bubo bubo</i>	Филин		+		+
<i>Asio flammeus</i>	Болотная сова				+
<i>Otus scops</i>	Сплюшка				+
<i>Aegolius funereus</i>	Мохноногий сыч				+
<i>Athene noctua</i>	Домовой сыч				+
<i>Glaucidium passerinum</i>	Воробьиный сыч				+
<i>Strix uralensis</i>	Длиннохвостая неясыть				+
<i>Strix nebulosa</i>	Бородатая неясыть				+
<i>Coracias garrulus</i>	Сизоворонка	+			+
<i>Alcedo atthis</i>	Обыкновенный зимородок				+
<i>Picus viridis</i>	Зелёный дятел				+
<i>Dendrocopos medius</i>	Средний пёстрый дятел		+		+
<i>Picoides tridactylus</i>	Трёхпалый дятел				+
<i>Lullula arborea</i>	Лесной жаворонок				+
<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут		+		+
<i>Locustella luscinioides</i>	Соловьиный сверчок				+
<i>Locustella naevia</i>	Обыкновенный сверчок				+
<i>Acrocephalus paludicola</i>	Вертлявая камышовка				+
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Тростниковая камышовка				+
<i>Hippolais calidata</i>	Северная бормотушка				+
<i>Sylvia nisoria</i>	Ястребиная славка				+
<i>Ficedula albicollis</i>	Мухоловка-белошейка				+
<i>Saxicola torquata</i>	Черноголовый чекан				+
<i>Remiz pendulinus</i>	Обыкновенный ремез				+
<i>Parus cyanus</i>	Белая лазоревка		+		+
<i>Fringilla montifringilla</i>	Вьюрок				+
<i>Emberiza rustica</i>	Овсянка-ремез				+
<i>Emberiza aureola</i>	Дубровник				+

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Emberiza hortulana</i>	Садовая овсянка				+
<i>Anguis fragilis</i>	Ломкая веретеница				+
<i>Coronella austriaca</i>	Обыкновенная медянка				+
<i>Bombina bombina</i>	Краснобрюхая жерлянка				+
<i>Acipenser ruthenus</i>	Стерлядь	+			+
<i>Stizostedion volgensis</i>	Берш	+			+
<i>Eresus kollari</i>	Чёрный эрезус				+
<i>Allochogna singoriensis</i>	Русский тарантул				+
<i>Philodromus corticinus</i>	Филодромус кортицинус				+
<i>Heriaeus melloteei</i>	Длиннохвостый хериэус				+
<i>Aeschna viridis</i>	Зелёное коромысло				+
<i>Anax imperator</i>	Дозорщик император		+		+
<i>Libellula fulva</i>	Ряжая стрекоза				+
<i>Calosoma inguisitor</i>	Бронзовый красотел				+
<i>Calosoma investigator</i>	Красотел-исследователь				+
<i>Carabus menetriesi</i>	Жужелица менетрие		+		+
<i>Chlaenius costulatus</i>	Ребристый хлениус				+
<i>Parnopes grandior</i>	Крупный парнопес		+		+
<i>Sceliphron destillatorium</i>	Обыкновенный пелопей				+
<i>Megachile rotundata</i>	Округлая мегахила				+
<i>Epeoloides coecutiens</i>	Эпеолоидес цекутиенс				+
<i>Xylocopa valga</i>	Пчела-плотник		+		+
<i>Bombus schrencki</i>	Шмель шренка				+
<i>Bombus muscorum</i>	Моховой шмель				+
<i>Comibaena bajularia</i>	Зелёная дубовая пяденица				+
<i>Malacosoma castrensis</i>	Молочайный коконопряд				+
<i>Eudia pavonia</i>	Малая павлиноглазка				+
<i>Lemonia taraxaci</i>	Одуванчиковый шелкопряд				+
<i>Stauropus fagi</i>	Буковый вилхвост				+
<i>Zerynthia polyxena</i>	Поликсена				+

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения сосудистых растений, выявленных на территории Окского заповедника**

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.	Плаун баранец				+
<i>Trapa natans</i> L.	Чилим плавающий				+
<i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. et Schult. fil.	Рябчик шахматовидный				+

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze.	Гаммарбия болотная				+
<i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlr.	Неоттианта клобучковая		+		+
<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемовидный		+		+
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soo.	Пальчатокоренник пятнистый				+
<i>Clematis recta</i> L.	Ломонос прямой				+
<i>Jovibarba sobolifera</i> (J. Sims.) Opiz	Молодило побегоносное				+
<i>Circaea alpina</i> L.	Двулепестник альпийский				+

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения мхов, выявленных на территории Окского заповедника**

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Sphagnum obtusum</i> Warnst.	Сфагнум тупой				+
<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.	Дикранум зеленый				+
<i>Aloina rigida</i> (Hedw.) Limpr.	Алоина жесткая				+
<i>Fissidens osmundoides</i> Hedw.	Фиссиденс осмундовидный				+
<i>Dichelyma capillaceum</i> (With.) Myr.	Дихелима волосовидная				+
<i>Leucodon sciuroides</i> (Hedw.) Schwaegr.	Леукодон беличий				+

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения грибах, выявленных на территории Окского заповедника**

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Cortinarius violaceum</i> (L.: Fr.) Fr.	Паутинник фиолетовый				+
<i>Fistulina hepatica</i> (Schaeff.) Fr.	Печеночница обыкновенная				+
<i>Leccinum percandidum</i> (Vassilk.) Watling	Осиновик белый				+
<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Гиропорус синеющий				+
<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quel.	Каштановый гриб				+
<i>Polyporus umbellatus</i> (Pers.: Fr.) Pilat	Трутовик разветвленный		+		+
<i>Sparassis crispa</i> (Fr.) Fr.	Спарассис курчавый		+		+

**Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения лишайниках,  
выявленных на территории Окского заповедника**

Латинское название вида	Русское название вида	Вид включён в Красный список МСОП	Вид включён в Красную книгу РФ	Вид включён в Приложение 3 Красной книги РФ	Вид включён в Красную книгу субъекта РФ
<i>Bryoria fuscescens</i> (Gyeln.) Brodo et D.Hawksw.	Бриория буроватая				+
<i>Flavoparmelia caperata</i> (L.) Hale	Флавопармелия козлиная				+
<i>Imshaugia aleurites</i> (Ach.) S.F.L. Meyer	Имшаугия бледнеющая				+
<i>Usnea dasypoga</i> (Ach.) Shirley	Уснея густобородая				+
<i>Leptogyum cyanescens</i> (Rabh.) Korb.	Лептогиум синеватый				+
<i>Peltigera neckeri</i> Hepp. ex Mull. Arg.	Пельтигера Некера				+

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том числе видов, включенных в Красный список МСОП	В том числе видов, включенных в Красную книгу РФ	В том числе видов, включенных в Красную книгу субъекта РФ
Млекопитающие	61	12	2	16
Птицы	266	12	28	76
Рептилии	6	0	0	2
Амфибии	11	0	0	1
Рыбы и круглоротые	48	5	0	2
Пауки	278	0	0	5
Насекомые	3528		10	74
Моллюски наземные	12	0	0	0
Моллюски пресноводные	35	0	0	0
Сосудистые растения	889	0	2	36
Мхи	198	0	0	8
Грибы	719	0	0	21
Лишайники	170	0	0	12

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ (название, краткая характеристика)

**Основные типы экосистем Окского заповедника**

Типы экосистем	Краткая характеристика
Пойменные	Слагаются из пойменных лугов, прежде ежегодно выкашиваемых, и большого количества пойменных озёр и стариц. В связи с выраженным пойменным режимом из позвоночных животных основу составляют различные виды амфибий, птицы и околоводные виды зверей - выхухоль, бобр, ондатра и водяная полёвка
Лесные	Представлены разнообразными типами лесных ассоциаций, из которых наибольшего распространения достигли сосновые, берёзово-ольховые леса и пойменные дубравы
Водные	Развиты в различных типах озёр и стариц, весьма разнообразных по степени развития водной и околоводной растительности и населяющих их видов животных

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ (название, краткая характеристика)

Научная ценность территории Окского заповедника определяется особенностями её расположения: северная часть заповедника находится в зоне хвойно-лиственных лесов, а более южная - в интразональном ландшафте. Это, наряду с длительным функционированием под охраной, способствует высокому биологическому разнообразию и высокой плотности организмов. Юго-восточная и восточная часть располагаются (и входят) в крупнейшее в европейской части России - в Ижевское пойменное расширение долины Оки. Развитие пойменных явлений представлено на этой территории очень широко. Из сопутствующих биологических явлений следует отметить обилие животных водно-болотного комплекса - водоплавающих птиц, бобра, выхухоли, рыб, водных беспозвоночных. Большое научное значение имеет центральная озёрно-речная система Мещёры, складывающаяся из следующих звеньев: примыкающая часть реки Оки, река Пра с системой придаточных водоёмов, центрально-мещёрская озёрная система и река Бужа и Поль с системами

их придаточных водоёмов. Выяснение механизмов функционирования этой системы представляет наибольший интерес для гидробиологов, гидрологов и многих других смежных направлений наук.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов (ресурс, краткая характеристика)

Нет

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ (название, краткая характеристика)

нет

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Современное состояние Окского заповедника можно охарактеризовать в целом как эталонное или приближающееся к таковому в отношении представленных на его территории элементов природы Мещёрскрй низменности. На его территории не производится никакой хозяйственной деятельности, рекреационный пресс сведён практически только лишь до присутствия сотрудников охраны и научного отдела. Экосистемы развиваются по естественному циклу и происходящие изменения имеют природный характер. Вместе с тем анализ динамики фаунистического состава позвоночных животных показал, что изменения орнитофауны происходят в основном за счёт динамики состава пролётных и залётных видов, а в последние десятилетия также и за счёт видов, расширяющих ареал. Фауна млекопитающих Окского заповедника пополнялась в основном за счёт интродукции их как в самом заповеднике, так и на сопредельных территориях. Число видов, появившихся в результате естественного изменения области распространения, сравнительно невелико. Динамика ихтиофауны определялась исчезновением ряда видов в связи с зарегулированием рек вне территории заповедника (и Рязанской области) и пополнением за счёт видов-интродуцентов. Наиболее стабильным и устойчивым звеном фаунистического состава являются земноводные и пресмыкающиеся, для которых не отмечено никаких изменений. Значительного изменения видового состава и состояния природной флоры заповедника не отмечено. Колебания численности и состояние растительных сообществ происходят в рамках естественных процессов, обусловленных климатическими особенностями года, факторами внешней среды и носят локальный характер.

Территория Окского заповедника на 90 % покрыта лесом, что составляет 504,63 кв. км. От общей лесной площади территории Рязанской области это составляет 4,6%, что является весомым вкладом в обеспечении окружающей территории чистым атмосферным воздухом.

По территории Окского заповедника протекает река Пра в нижней трети своего течения. Это составляет 54 км, в связи с тем, что река Пра относится к наименее загрязненным антропогенным воздействием водотокам Рязанской области, что существенным образом обеспечивает водообмен реки Оки чистой водой.

На территории Окского заповедника обитает 169 видов животных, занесённых во второе издание Красной книги Рязанской области (60% от числа всех видов). 86 видов растений и грибов (39%) из числа включённых в Красную книгу Рязанской области, отмечены на территории Окского заповедника.

Особую значимость территории Окского заповедника придают факты очень высокой численности многих редких видов. Например, на его территории и территории охранной зоны (переходной, или зоны сотрудничества) обитает около 500 особей выхухоли, более 50 пар серого сорокопута, более 50 пар среднего пёстрого дятла, не менее 10 пар большого подорлика. В осенний период территория ядра заповедника служит одной из немногочисленных в области зон покоя утиным. На озёрах заповедника образуются днёвочные скопления мигрирующих уток, насчитывающие более 10 тыс. особей.

Территория Окского заповедника выступала в качестве донора крупных копытных и других зверей для Рязанской и сопредельных областей, практически истреблённых во второй половине 1990-х гг. В настоящее время (2012 г.) на всей его территории обитает 519 лосей, 591 кабан, 450 бобров и т.д. Река Пра, в нижнем течении протекающая на протяжении 54 км через заповедник, уникальна среди всех малых рек европейской части России по численности фитофильных видов рыб – леща, язя, синца, белоглазки, густеры, щуки. Также в ней очень высока численность белопёрого пескаря, европейского сома, стерляди и т.д. Окский заповедник выступает в роли донора по отношению к окружающей территории.

## 21) Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

Все земли относятся к землям ООПТ.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

лес-	50463 га,
болота -	2545.5 га,
открытые и сухие угодья -	2265.4 га,
озера и реки (воды) –	470,1 га

в) экспликация земель лесного фонда

Показатели характеристики земель	Всего по территории	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	55950	100

Показатели характеристики земель	Всего по территории	
	Площадь, га	%
Лесные земли	50463	90%
Земли, покрытые лесной растительностью	43925	79%
Земли, не покрытые лесной растительностью	6538	12%
Нелесные земли – всего	5487	10%

## 22) Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Нет

б) угрозы негативного воздействия

Нет

## 23) Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Окский государственный природный биосферный заповедник»

Почтовый и юридический адрес: 391072, п/о Лакаш Спасского района, Рязанской области, п. Брыкин Бор

Адрес электронной почты: [obz@mail.ru](mailto:obz@mail.ru); [obgpz@yandex.ru](mailto:obgpz@yandex.ru)

Номер телефона: 8(915) 6142050

Адрес официального Web-сайта заповедника: <http://oksky-reserve.ru>

Директор заповедника

Маркин Юрий Михайлович  
8(910) 642 11 37, 8(930) 781 00 02

Зам. директора по охране

Меркулов Сергей Михайлович  
8-9109004954

Зам. директора по науке

Иванчев Виктор Павлович  
8-9109035949

Зам. директора по экопросвещению

Дидорчук Марина Викторовна  
8-9109009622

Гл. бухгалтер

Белко Валентина Григорьевна  
8-9106422091

Зам. директора по административно-правовой работе

Панков Алексей Борисович  
8(930) 780 00 02, 8(910) 503 19 74

## 24) Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ

нет

## 25) Общий режим охраны и использования ООПТ

Согласно Приказа Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.05.2003 № 431 «Об утверждении Положения о Федеральном государственном учреждении «Окский государственный природный биосферный заповедник» (в ред. Приказов МПР РФ от 20.10.2003 № 923, от 17.03.2005 № 66, Приказов Минприроды РФ от 27.02.2009 № 48, от 26.03.2009 № 71):

На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

действия, изменяющие гидрологический режим земель;

изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород;

рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчелиных семей, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации;

промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений;

сплав леса;  
загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором;  
транзитный прогон домашних животных;  
нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования;

сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и планами научных исследований в заповеднике;

полет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стенов заповедников, а также оборудованных мест отдыха;

иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.

На территории заповедника допускается осуществление мероприятий и деятельности, направленных на: сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;

поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность людей, животных, природных комплексов и объектов;

предотвращение опасных природных явлений (снежных лавин, камнепадов, селей и других), угрожающих жизни людей и населенным пунктам;

проведение научных исследований и экологического мониторинга;

ведение эколого-просветительской работы;

осуществление контрольных функций.

В заповеднике могут выделяться участки, на которых исключается всякое вмешательство человека в природные процессы. Размеры этих участков определяются, исходя из необходимости сохранения всего природного комплекса в естественном состоянии.

На специально выделенных участках ограниченного хозяйственного использования территории и природных ресурсов, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, проживающих на его территории, и осуществляется в соответствии с настоящим Положением:

выпас скота, принадлежащего заповеднику и его работникам, в том числе вышедшим на пенсию (приложение 1);

предоставление работникам заповедника, в том числе вышедшим на пенсию, но проживающим на его территории, служебных наделов (пахотной земли и сенокосов) (приложения 2,3);

заготовка (в порядке прочих рубок) дров и деловой древесины, необходимых для обеспечения потребностей заповедника и его сотрудников, в том числе вышедшим на пенсию, осуществляется в соответствии с утвержденными планами лесохозяйственных и заповедно-режимных мероприятий; решение об использовании древесной продукции, полученной в результате прочих рубок, принимается администрацией заповедника;

сбор грибов, орехов, ягод и других дикоросов сотрудниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями научного совета заповедника (приложение 4);

организация и устройство учебных и экскурсионных экологических маршрутов (приложение 5);

любительский лов рыбы работниками заповедника при проведении работ на территории заповедника для личного потребления (без права продажи) в порядке, устанавливаемом администрацией заповедника в соответствии с рекомендациями Ученого совета заповедника и в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства, действующими в Рязанской области (приложение 6);

функционирование Зубрового питомника заповедника, деятельность которого регламентируется Положением о Зубровом питомнике утвержденным Минэкологии России от 04.07.1994 г., и настоящим Положением, и Питомника редких видов журавлей, деятельность которого регламентируется Положением о Питомнике редких видов журавлей, утвержденным Госкомэкологией России от 22.03.2000 г. и настоящим Положением.

На территории заповедника отстрел (отлов) диких животных в научных и регуляторных целях допускается только по разрешениям, выдаваемым структурным подразделением Минприроды России, осуществляющим непосредственное управление и контроль за деятельностью государственных природных заповедников:

Пребывание на территории заповедника посторонних лиц, не являющихся его работниками или должностными лицами Минприроды России, допускается только при наличии у них разрешений Минприроды России или администрации заповедника.

Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории заповедника, его охранной зоны и иных особо охраняемых природных территориях, находящихся в ведении заповедника, наступает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 26) Зонирование территории ООПТ

На территории Окского заповедника выделены две основные зоны:

Ядро заповедника.

Биосферный полигон.

Разделение заповедника на зоны определяется Положением о ФГУ «Окский заповедник» (№ 66 и 17.03.2005) и Положением о Биосферном полигоне (от 23.11.1995).

## 27) Режим охранной зоны ООПТ

Согласно Приказа по Главному управлению по охране природы, заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР от 28.02.1968 г. № 7:

а) производство охоты допускается только по разрешениям, выдаваемым администрацией госзаповедника. Срок охоты, нормы и объем добычи дичи за охотничий сезон устанавливается директором заповедника по согласованию с Госохотинспекцией при Рязоблисполкоме;

б) запрещается добыча выхухолы на протяжении круглого года, за исключением отлова, проводимого госзаповедником для научных целей и расселения;

в) ловля рыбы разрешается только с применением спортивных крючковых снастей, применение всех сетевых орудий лова запрещается, за исключением отлова, проводимого госзаповедником для научных целей, по разрешению Центрыбводвда;

г) все остальные виды хозяйственного использования территории охранной зоны, не указанные в подпунктах "а", "б" и "в" проводятся владельцами угодий без ограничений.

## 28) Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ

Нет

## 29) Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Музей природы Окского заповедника основан в 1937 г. Корсаковым В.А. В 1998 году начали ремонт здания и реконструкцию музея. 21 мая 2004 года музей был открыт для посетителей. Музей Природы работает постоянно с 10 до 17 часов. Экскурсанты могут сами посмотреть экспозиции, а при желании могут заказать экскурсию по Музею. Среднегодовой поток посетителей в Музее Природы за отчетный период составил 15600 человек.

В заповеднике работают три информационных пункта – 2 пункта на территории Центральной усадьбы в порядке частной инициативы и один в кабинете заместителя директора по экологическому просвещению. Среднегодовой поток посетителей в информационных центрах за отчетный период составил 20000 человек.

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы

Экологические маршруты	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
«Знакомство с заповедником, Питомником редких видов журавлей и Питомником чистокровных зубров»	2 км	1,5-2 часа	Круглогодично	С экскурсоводом, по билетам.	15 тыс. человек в год
Историческая тропа «Окский заповедник – прошлое и настоящее»	1,5 км	1,5 часа	Круглогодично	С экскурсоводом, по билетам.	15 тыс. человек в год
Экологическая тропа «Мещера»	2 км	2,5 часа	Весенне-осенний период	С экскурсоводом, по билетам.	2 тыс. человек в год
Экотропа «Болото у Зубровника»	0,5 км	0,5 часа	Весенне-осенний период	С экскурсоводом, по билетам.	2 тыс. человек в год
Пеший экологический маршрут «Знакомство с лесными озерами»	9 км	7-8 часов	Весенне-осенний период	С сотрудником, по пропускам	500 чел
Пеший экологический маршрут «Заболоченные луговые массивы»	10 км	7-8 часов	Весенне-осенний период	С сотрудником, экскурсоводом	1 тыс. чел.

Экологические маршруты	Протяженность (км)	Время прохождения	Периоды функционирования	Режимы функционирования	Установленная нагрузка
Водный маршрут по р.Пра	40 км	1-2 дня	Середина мая-конец июля (зависит от уровня воды на р. Пра)	Свободный	1,5-2 тыс. человек

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Нет

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха

Нет

#### **Информация о специалистах, подготовивших кадастровые сведения:**

Маркин Юрий Михайлович, директор ФГБУ «Окский государственный заповедник», +7 910-642-1137, [Yu.Markin@mail.ru](mailto:Yu.Markin@mail.ru)

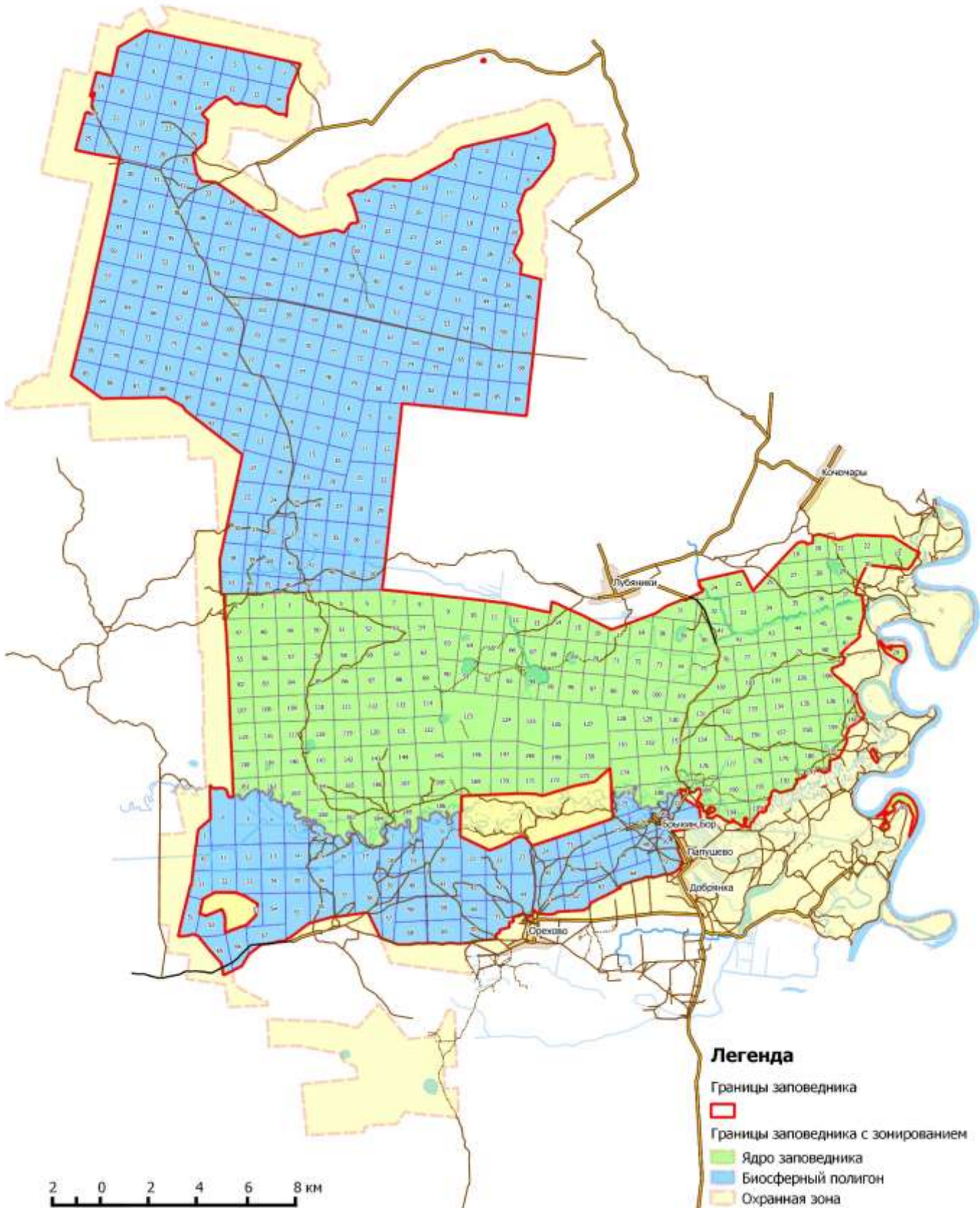
Иванчев Виктор Павлович, заместитель директора по НР ФГБУ «Окский государственный заповедник», +7 910-903-5949, [ivanchev.obz@mail.ru](mailto:ivanchev.obz@mail.ru)

Дидорчук Марина Викторовна, заместитель директора по экопросвещению ФГБУ «Окский государственный заповедник», +7 910-900-9622, [marina.didorchuk@mail.ru](mailto:marina.didorchuk@mail.ru)

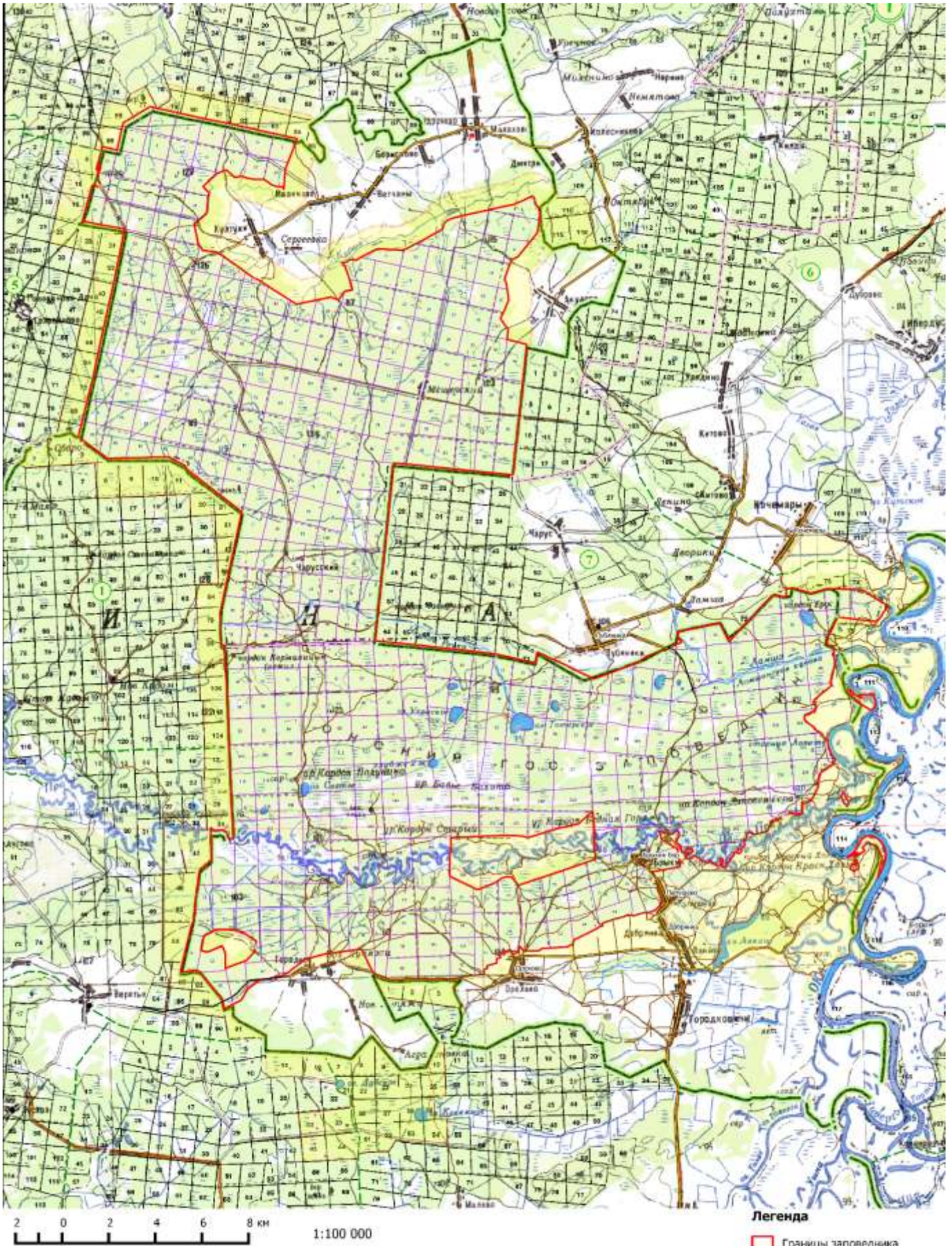
Панков Алексей Борисович, заместитель директора по АПР ФГБУ «Окский государственный заповедник», +7-930-780-0002, +7-910-503-1974, [pankov\\_ab@mail.ru](mailto:pankov_ab@mail.ru)

Дата составления: 13.12.2021 г.

Приложение 1.  
Схема зонирования Окского заповедника



Приложение 2.  
Выкопировка из географической карты



Остальные приложения прилагаются в электронном виде на прилагаемом диске.