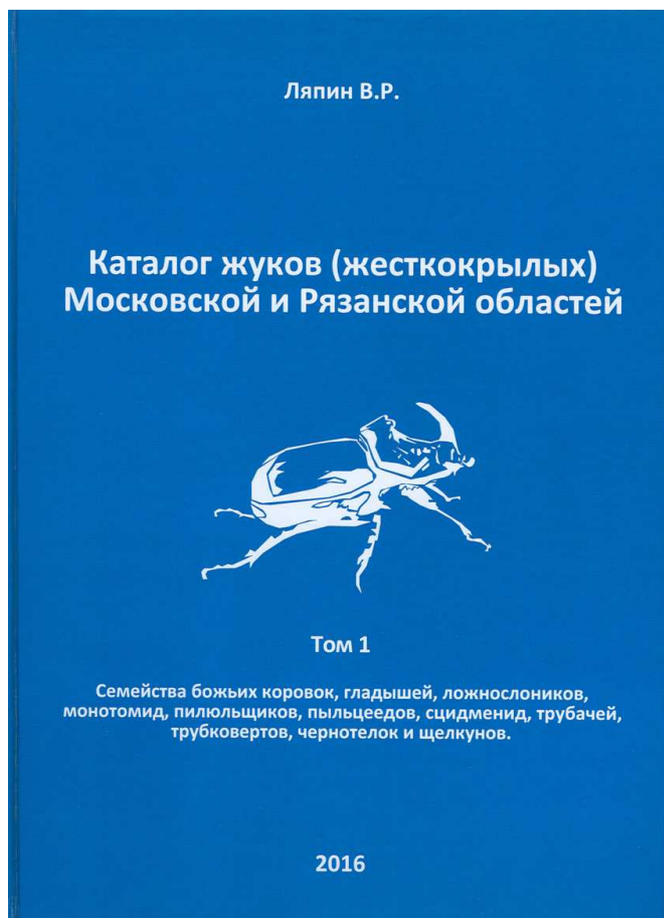


Каталог жуков (жесткокрылых) Московской и Рязанской областей.

Том 1.

Семейства божьих коровок, гладышей, ложнослоников, монотомид, пилюльщиков, пыльцеедов, сцидменид, трубачей, трубкавертов, чернотелок и щелкунов.

Вышел 1-й том книги любителя энтомологии, члена МОИП Ляпина Вячеслава Реомировича.



- содержит более 1700 цветных изображений 205 видов жуков представленных семейств из Московской, Рязанской и Владимирской областей, что составляет порядка 70% их фауны в Московской области из сборов Автора.
 - даны списки жуков представленных семейств по данным литературы и Автора для Московской и Рязанской областей.
 - приведены места, время сборов и краткие характеристики каждого изображенного вида.
 - позволяет произвести быстрое визуальное определение большинства видов указанных семейств с доопределением некоторых видов по специальной литературе.
 - формат книги А4 – печатный лист, обложка твердая, листы глянцевые, 182 страницы.
- Всего планируется издать 13 томов.

Стоимость 1-го тома – 2500 рублей. Оплата по выставленному счету. Комиссия сбербанка 3% - 75 рублей. Если оплата по карте сбербанка через личный кабинет, комиссия 1% - 25 рублей.

Приобрести книгу можно в г. Москве.

По вопросам приобретения обращаться по e-mail: liapinjuk@gmail.com.

УДК 595.763.24+595.763.53+595.763.72+595.763.79+595.765.4+595.767.28+595.767.29+
+595.768.1+595.768.2+595.768.21.

ББК 28.691.89

Ляпин В.Р. – любитель энтомологии, член МОИП.

Каталог жуков (жесткокрылых) Московской и Рязанской областей. Том 1. / В.Р. Ляпин – М.: ООО «Издательство МБА», 2016. – 184с.: ил.

Книга рассчитана на детей, которые любят книги Джеральда Даррела и Жана Анри Фабра, на любознательных натуралистов, которые не могут усидеть на месте, когда вокруг творится столько интересного: стрекочут кузнечики, машут разноцветными крыльями бабочки, всюду парят стрекозы-вертолетики. И хочется все узнать, все увидеть, потрогать своими руками, сделать новые открытия. Эта книга привьет детям любовь к природе родного края, покажет им то необычайное разнообразие, которое представляют жуки Центральной России.

Том 1 содержит изображения более 200 видов жуков семейств божьих коровок, гладышей, ложнослоников, монотомид, пилюльщиков, пыльцеедов, сцидменид, трубачей, трубновертов, чернотелок и щелкунов из коллекции Ляпина В.Р., составляющих не менее 70% известных на данный момент видов, обитающих в Московской и Рязанской областях. Приведены полные списки жуков по семействам, составленные на основе специализированной литературы, данных интернета и личных сборов автора. Для каждого вида представлены цветные изображения одного или нескольких экземпляров, места и даты находок. Каталог поможет визуально быстро определить большинство видов жуков Московской и Рязанской областей.

Книга адресована не только детям, но и взрослым любителям природы Центральных областей РФ, будет интересна студентам и специалистам энтомологам.

ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЮ

Уважаемый читатель! Благодарю Вас за покупку книги.

Эта книга охватывает очень малую часть богатства нашей невообразимо прекрасной природы Центральной России. Она сближает нас с миром живых существ, которых мы порой даже не замечаем, показывает нам их многообразие и разнообразие. Какие они все по-своему красивые и в то же время такие разные, одни маленькие и невзрачные, другие сверкающие как изумруды, но все они постоянно, каждую минуту выполняют свою работу, свою роль, которую им отвела природа, все от самого маленького еле заметного жучка до большого благородного жука-оленья. Я родился в Москве, но мои корни тянутся из Рязанской губернии. С детства я с трепетом относился к красоте и богатству нашей Средней Полосы Центральной России, с ее светлыми березовыми рощами, с величественными дубравами, с многочисленными змеями петляющих рек и зеркалами озер, с трелями соловья, криком кукушки и силуэтом высоко парящего в небе ястреба в знойный летний полдень. Вся моя жизнь прошла в путешествиях и поездках в поисках новых необычайных открытий. Прошу всех Вас сохранять природу, бережно и с любовью относиться к животным и растениям, ко всему живому на земле.

Призываю любителей природы делать подобные книги по своим регионам. Наша страна такая большая и безгранично прекрасная. Так много нужно сделать, для ее изучения, для того чтобы родная природа стала нам ближе, чтобы она трогала наши души и волновала наши сердца.

Ваши письма автору можно прислать E-mail: liapinjuk@gmail.com.

По вопросам приобретения книги обращаться E-mail: liapinjuk@gmail.com.

Примечание:

Если возникают сложности или сомнения в определении конкретных видов – необходимо обратиться к специальной литературе.

Ляпин В.Р.



Род *Oenopia* Mulsant, 1850.

№22. *Oenopia conglobata* (Linnaeus, 1758) «mosquensis».

В г. Москве в национальном парке «Лосиный остров» найден на зимовке под сухой отстающей корой осины на большой поляне на высоковольтной линии в количестве 5 экз. совместно с двухточечной божьей коровкой, которая находилась там же в количестве 12 экз. из них 2 экз. были черные, остальные красные. Кроме того найден на просеке высоковольтной линии в Измайловском парке на зимовке под отстающей корой березы в количестве 10 экз. также совместно с многочисленными экземплярами двухточечной божьей коровки. В обоих местах они составляли отдельные скопления бок о бок с отдельными скоплениями двухточечных божьих коровок. Один раз в Измайловском парке наблюдался лет именно этой ярко оранжевой формы. Эта форма встречена мной в г. Москве, МО и РО. (РО Матвеевка 08.05.2015г. на лету Экз все с оранжевыми надкрыльями – весенний лет).

Экз. 1-3. РФ, г. Москва, Национальный парк «Лосиный остров». Под отстающей корой осины на опушке леса на поляне высоковольтной линии. 5 экз. 13.11.2011г. М10:1.

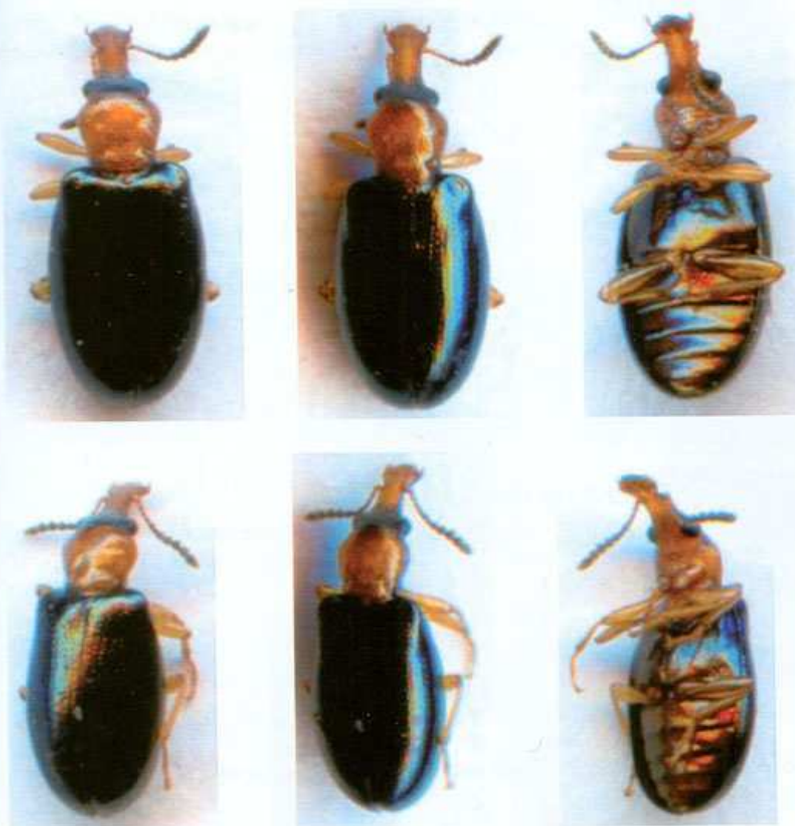




№3. *Salpingus ruficollis* (Linnaeus, 1761).

(Москва «Лосиный остров» 20.11.2011г.; 27.11.2011г.; Гжель 04.11.2012г. и 10.11.2012г.; Гжель 16.03.2014г. на лету возле штабелей бревен 1экз.)

Экз. 1-2. РФ, г. Москва, Национальный парк «Лосиный остров», листв. лес из берез, старых дубов и осин. В опавших листьях у стволов старых дубов. 5экз. 13.11.2011г. М14:1.



Род *Rabocerus* Mulsant, 1859.

№4. *Rabocerus foveolatus* (Liungh, 1823).

Отличается широкой переднеспинкой более широким и сплюснутым телом либо не сплюснутым цилиндрическим телом и короткой почти незаметной головотрубкой красного либо черного цвета. (Москва «Лосиный остров» 27.11.2011г.; 17.12.2011г.; Москва Митино 24.11.2013г. под дубом 1экз.)

Экз. 1. РФ, г. Москва, Национальный парк «Лосиный остров», листв. лес. В сухих листьях у стволов старых дубов, лип, осин. 1экз. 13.11.2011г. М16:1. Тело широкое, уплощенное и сплюснутое. Головотрубка красная.



№3. *Danosoma fasciata* (Linnaeus, 1758). Щелкун хвойный.

На боковом крае переднеспинки отсутствует резкий угловатый перегиб ниже центра. Вид отличается менее пестрой более строгой окраской надкрылий. Обычен в сосновых лесах.

Экз. 1-3. РФ, ВЛО, Петушинский р-н, окр. с. Старые Омутини. В редком дубовом лесу на берегу р. Клязьмы у старого дуба на лету был пойман 1 экз. 31.05.2015г. На старой вырубке в сосновом лесу на поверхности бревен сосны без коры почерневших от времени было поймано 2 экз. 30.05.2015г. М4:1.



3.	<i>Compsapoderus erythropterus</i> (Gmelin, 1790).	«+»	T1			+		
	Всего видов	3		1		2		

Семейство Tenebrionidae Latreille, 1802. Чернотелки.

№	Наименование вида	Есть в МО	Изобр из МО	Есть в РО	Изобр из РО	Есть в ВЛО	Изобр из ВЛО	Изобр из др. мест
1.	<i>Alphitobius diaperinus</i> (Panzer, 1797).	+						
2.	<i>Alphitophagus bifasciatus</i> (Say, 1823).	+		A	T1			
3.	<i>Bius thoracicus</i> (Fabricius, 1792).	+				+		
4.	<i>Blaps mortisaga</i> (Linnaeus, 1758).	+						
5.	<i>Bolitophagus reticulatus</i> (Linnaeus, 1767).	«+»	T1	A		+		
6.	<i>Corticeus bicolor</i> (Olivier, 1790).	«+»		A	T1			
7.	<i>Corticeus fraxini</i> (Kugelann, 1794).	+				«+»	T1	
8.	<i>Corticeus linearis</i> (Fabricius, 1790).	«+»	T1			+		
9.	<i>Corticeus longulus</i> (Gyllenhal, 1827).	+				«+»	T1	
10.	<i>Corticeus pini</i> (Panzer, 1799).	+						
11.	<i>Corticeus suturalis</i> (Paykull, 1800).	+		A	T1	+		
12.	<i>Crypticus quisquilius</i> Linnaeus, 1761.	«+»	T1	A	T1	+		
13.	<i>Diaclina fagi</i> (Panzer, 1799).	+		A	T1			
14.	<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758).	«+»		«+»	T1	+		
15.	<i>Eledona agricola</i> (Herbst, 1783).	«+»	T1			+		
16.	<i>Latheticus oryzae</i> (Waterhouse, 1880).	+						
17.	<i>Melanimon tibialis</i> Fabricius, 1781.	A	T1			+		
18.	<i>Myrmexichenus subterraneus</i> Chevrolat, 1835.	A	T1			«+»		
19.	<i>Myrmexichenus vaporariorum</i> Guerin-Meneville, 1843.	+						
20.	<i>Nalassus brevicollis</i> (Steven, 1832).	+		A	T1			
21.	<i>Nalassus (Nalassus) dermestoides</i> (Illiger, 1798).			A	T1			
22.	<i>Nalassus (Helopondrus) sareptanus</i> (Allard, 1876).			+				
23.	<i>Neatus picipes</i> (Herbst, 1797).	«+»		A	T1			
24.	<i>Neomida haemorrhoidalis</i> (Fabricius, 1787).	«+»	T1	A	T1	«+»		
25.	<i>Opatrum sabulosum</i> (Linnaeus, 1761).	«+»	T1	A	T1	«+»		
26.	<i>Palorus depressus</i> (Fabricius, 1790).	+				A	T1	
27.	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann, 1848).			A	T1			
28.	<i>Pentaphyllus testaceus</i> (Hellwig, 1792).	«+»	T1					
29.	<i>Platydemia dejeani</i> Castelnau et Brulle, 1831.	+						