

з) Краткие сведения о животном мире¹⁻¹¹

№ п/п	Видовой состав фоновых видов		Численность (ос)	Плотность (ос/100 га)	Основные биотопы	% площадь и местообитаний от общей площади и ООПТ
	Латинское название	Русское название				
INVERTEBRATA – БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ						
Araneae		Пауки*				
1.	<i>Clubiona diversa</i> (O. P.-Cambridge, 1862)	-	Немн.	н/д	Субальпийские луга	19,0
2.	<i>Clubiona lutescens</i> (Westring, 1851)	Клубиона желтоватая	- « -	- « -	Лещинники	0,39
3.	<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
4.	<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
5.	<i>Bolyphantes alpiceps</i> (Sundevall, 1832)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
6.	<i>Centromerus minor</i> (Tanasevitch, 1990)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
7.	<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1833)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
8.	<i>Linyphia hortensis</i> (Sundevall, 1830)	-	- « -	- « -	Смешанные леса	7,6
9.	<i>Micrargus herbi-gradus</i> (Blackwall, 1854)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
10.	<i>Pardosa buchari</i> (Ovtsharenko, 1979)	-	Мн. ч.	- « -	Субальпийские луга	19,0
11.	<i>Pardosa caucasica</i> (Ovtsharenko, 1979)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
12.	<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	-	Немн.	- « -	Населенные пункты, пустыри	0,15
13.	<i>Phylloneta impressa</i> (L.Koch, 1881)	Теридион клейменный	- « -	- « -	Горные степи	3,4
14.	<i>Titanoeca psamtophila</i> (Wunderlich,	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0

	1993)					
15.	<i>Zora silvestris</i> (Kulczynski, 1897)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
Insecta		Насекомые				
Mantoptera		Богомолы				
1.	<i>Bolivaria brachyptera</i> (Pal- las, 1773)	Боливария короткокрылая	Ред.	н/д	Горные степи	3,4
Plecoptera		Веснянки				
2.	<i>Perla caucasica</i> (Guerin- Meneville, 1838)	Веснянка кавказская	Немн.	н/д	Речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,09
3.	<i>Isoperla bithynica</i> (Kempny, 1908)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	- « -
4.	<i>Perlodes micro- cephalus</i> (Pictet, F.J., 1833)	-	Немн.	- « -	Ручьи	н/д
5.	<i>Pontoperla teber- dinica</i> (Balinsky, 1950)	-	- « -	- « -	р. Урух	- « -
6.	<i>Taeniopteryx caucasica</i> (Zhiltsova, 1981)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
7.	<i>Amphinemura mirabilis</i> (Martynov, 1928)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
8.	<i>Protonemura bifida</i> (Martynov, 1928)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
9.	<i>Protonemura triangulata</i> (Martynov, 1928)	-	Немн.	- « -	Ручьи, реки с ледниковым питанием, р. Урух	0,09
10.	<i>Nemoura cinerea</i> (Retzius, 1783)	Веснянка серая (желтоногая)	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
11.	<i>Nemoura marty- novia</i> (Claassen, 1936)	-	Немн.	- « -	Ручьи, р. Урух	н/д
12.	<i>Capnia nigra</i> (Pictet, 1833)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с ледниковым	0,09

					питанием, р. Урух	
13.	<i>Leuctra hippopus</i> (Kempny, 1899)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Orthoptera		Прямокрылые				
14.	<i>Conocephalus discolor</i> (Thunberg, 1815)	Обыкновенный мечник	Обыч.	н/д	Горные степи	3,4
15.	<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленый кузнечик	- « -	- « -	Остепненные луга и луговые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища)	32,0
16.	<i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный серый кузнечик	- « -	- « -	Остепненные луга и луговые степи, субальпийские луга	42,0
17.	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Степная дыбка	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
18.	<i>Nocaracris cynipes</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	Синеногая каменная кобылка	Немн.	- « -	Остепненные луга и луговые степи, субальпийские луга	42,0
19.	<i>Psophus stridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Трескучая огневка	Обыч.	- « -	Горные степи, субальпийские луга	22,0
20.	<i>Chorthippus macrrocerus</i> (Fischer von Waldheim, 1846)	Усатый конек	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
21.	<i>Chorthippus biguttulus</i> (Linnaeus, 1758)	Изменчивый конек	- « -	- « -	Лесные поляны в сосново-березовых лесах	0,35
22.	<i>Omocestus viridulus</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленая травянка	- « -	- « -	- « -	- « -
23.	<i>Mecostethus parapleurus</i> (Hagenbach, 1822) (= <i>alliaceus</i> Germar, 1825)	Зеленая болотная кобылка	- « -	- « -	Заболоченные луга речных долин	0,005

24.	<i>Chrysochraon dispar</i> (Germar, 1835)	Непарный зеленчук	- « -	- « -	- « -	- « -
25.	<i>Gryllus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой сверчок	Мн. ч.	- « -	Луга и степи различных типов, агроценозы (сенокосы, пастбища)	32,0
Odonata		Стрекозы				
26.	<i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)	Бабка бронзовая (зеленая)	- « -	н/д	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
27.	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	Коромысло большое	Немн.	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
28.	<i>Aeshna affinis</i> (Van der Linden, 1820)	Коромысло зеленобокое		- « -	- « -	- « -
29.	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)	Коромысло синее	Мн. ч.	- « -	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
30.	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза желтая (желтоватая)	Обыч.	- « -	- « -	- « -
31.	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	Стрекоза черная	- « -	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
32.	<i>Sympetrum fonscolombi</i> (Selys, 1840)	Сжатобрюх фонсколомба	Немн.	- « -	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
33.	<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Стрекоза исчерченная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
34.	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Стрекоза распространенная	- « -	- « -	- « -	- « -
35.	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766)	Стрекоза перевязанная	- « -	- « -	- « -	- « -
36.	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза обыкновенная	- « -	- « -	- « -	- « -
37.	<i>Libellula depressa</i> (Linnaeus, 1758)	Стрекоза плоская	- « -	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
38.	<i>Libellula quadri-</i>	Стрекоза	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>maculata</i> (Linnaeus, 1758)	четырёхпятнистая				
39.	<i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle, 1832)	Стрекоза красная	- « -	- « -	- « -	- « -
40.	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837)	Стрекоза коричневая	- « -	- « -	Приречные и околородные биотопы, торфяники	0,115
41.	<i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848)	Стрекоза белохвостая	- « -	- « -	- « -	- « -
42.	<i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840)	Стрелка зеленоватая (вооруженная)	Обыч.	- « -	Приречные и околородные биотопы	0,1
43.	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	Стрелка маленькая	- « -	- « -	- « -	- « -
44.	<i>Ischnura elegans</i> (Van der Linden, 1820)	Стрелка изящная	- « -	- « -	- « -	- « -
Ephemeroptera		Поденки				
45.	<i>Baetis baksan</i> (Soldan 1977)	-	Обыч.	н/д	р. Урух	н/д
46.	<i>Baetis bioculatus</i> (Linnaeus, 1758)	Поденка белохвостая	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным питанием	- « -
47.	<i>Baetis rhodani</i> (Pictet, 1843)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
48.	<i>Baetis niger</i> (Linnaeus, 1761)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
49.	<i>Baetis pumilus</i> (Burmeister 1839)	-	- « -	- « -	Речки с подземным питанием, р. Урух	н/д
50.	<i>Ecdyonurus venosus</i> (Fabricius, 1775)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
51.	<i>Ecdyonurus monticolis</i> (Braasch, 1980)	-	Немн.	- « -	р. Урух	н/д
52.	<i>Heptagenia samochai</i> (Demoulin, 1973)	Гептагеня самоха	- « -	- « -	- « -	- « -
53.	<i>Heptagenia</i>	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>sulphurea</i> (Müller, 1776)					
54.	<i>Iron caucasicus</i> (Tchernova, 1938)	-	- « -	- « -	Речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
55.	<i>Iron fuscus</i> (Sinitshenkova 1976)	-	- « -	- « -	Ручьи, речки с ледниковым питанием, р. Урух	н/д
56.	<i>Iron znojkoii</i> (Tshernova, 1938)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
57.	<i>Iron nigripilosus</i> (Sinitshenkova, 1976)	-	Немн.	- « -	Речки с подземным питанием, р. Урух	н/д
58.	<i>Rhithrogena lasi- niosa</i> (Sinitshenkova, 1976)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,2
Homoptera		Равнокрылые хоботные				
59.	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	Цикадка зеленая	Мн. ч.	н/д	Лесные поляны, опушки, сырые луга, болота	0,355
60.	<i>Cercopis vulnerata</i> (Rossi, 1807)	Керкопа раненная	- « -	- « -	Горные степи и луга с участием злаков	15,0
61.	<i>Aphrophora alni</i> (Fallen, 1805)	Пенница ольховая	Обыч.	- « -	Лесные поляны, опушки, луга	0,5
62.	<i>Philaenus sputarius</i> (Linnaeus, 1758)	Пенница обыкновенная	- « -	- « -	Трава под пологом леса, сырые луга	6,5
63.	<i>Cixius intermedius</i> (Scott, 1870)	-	- « -	- « -	Облепишники в речных долинах	0,05
64.	<i>Lepyronia coleoprata</i> (Linnaeus 1758).	Пенница желтокрылая	- « -	- « -	Повсеместно на травах	70,0
65.	<i>Asiraca clavicor- nis</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4

66.	<i>Cicadatra persica</i> (Kirkaldy, 1909)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
67.	<i>Macropsis mendax</i> (Fieber, 1868)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
68.	<i>Macropsis mulsanti</i> (Fieber, 1868)	-	Немн.	- « -	Облепишники в речных долинах	0,05
69.	<i>Agallia brachyptera</i> (Boheman, 1847)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
70.	<i>Ribautiana ulmi</i> (Linnaeus 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
71.	<i>Fagocyba cruenta</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
72.	<i>Edwardsiana frustrator</i> (Edwards 1908)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
73.	<i>Aphrodes bicinctus</i> (Schrank, 1776)	Афродес опоясанный	Обыч.	- « -	- « -	- « -
74.	<i>Aphrodes trifasciatus</i> (Fourcroy, 1785)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
75.	<i>Aphrodes monticola</i> (Logvinenko, 1965)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
76.	<i>Recilia horvathi</i> (Then, 1896)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
77.	<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbom, 1851)	Полосатая цикадка	Обыч.	- « -	- « -	- « -
78.	<i>Psammotettix confinis</i> (Dahlbom, 1850)	-	- « -	- « -	Повсеместно, на злаках	40,0
79.	<i>Ebarrius cognatus</i> (Fieber, 1869)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
80.	<i>Goniagnathus brevis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
81.	<i>Doratura exilis</i> (Horvath, 1903)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
82.	<i>Aconurella diplachnis</i> (Emeljanov, 1964)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
83.	<i>Bobacella</i>	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>corvina</i> (Horvath, 1903)					
84.	<i>Laburrus kuznetsovi</i> (Emeljanov, 1962)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
85.	<i>Platymetopius guttatus</i> (Fieber, 1869)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
86.	<i>Platymetopius obsoletus</i> (Signoret, 1880)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Heteroptera		Полужесткокрылые (Клопы)**				
87.	<i>Derephysia foliacea</i> (Fallen, 1807)	-	Обыч.	н/д	Лиственные леса	6,0
88.	<i>Galeatus affinis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	-	- « -	- « -	Лесные поляны, опушки	0,35
89.	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	Красноклоп бескрылый	Обыч.	- « -	Населенные пункты	0,02
90.	<i>Saldula arenicola</i> (Scholtz, 1847)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
91.	<i>Saldula melanoscela</i> (Fieber, 1859)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
92.	<i>Saldula c-album</i> (Fieber, 1859)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
93.	<i>Saldula orthochila</i> (Fieber, 1859)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
94.	<i>Saldula pallipes</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
95.	<i>Saldula pilosella</i> (Thomson, 1871)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
96.	<i>Saldula palustris</i> (Douglas, 1874)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
97.	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
98.	<i>Prostemma aeneicolle</i> (Stein, 1857)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
99.	<i>Prostemma sanguineum</i> (Rossi, 1790)	Простемма кроваво-красная	- « -	- « -	- « -	- « -
100.	<i>Himacerus major</i> (A. Costa, 1842)	-	- « -	- « -	- « -	- « -

101.	<i>Himacerus apterus</i> (Fabricius, 1798)	Охотник бескрылый	- « -	- « -	- « -	- « -
102.	<i>Nabis flavomarginatus</i> (Scholtz, 1848)	Охотник желтокаемчатый	- « -	- « -	Березовые леса, на травах	3,4
103.	<i>Nabis brevis</i> (Scholtz, 1847)	-	Обыч.	- « -	Мезофильные луга	20,0
104.	<i>Nabis ferus</i> (Linnaeus, 1758)	Охотник свирепый	- « -	- « -	Луга различных типов, огороды	32,0
105.	<i>Nabis pseudoferus</i> (Remane, 1949)	-	- « -	- « -	Мезофильные луга	20,0
106.	<i>Nabis punctatus</i> (A. Costa, 1847)	Охотник точечный	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
107.	<i>Lyctocoris campestris</i> (Fabricius, 1794)	-	Немн.	- « -	Населенные пункты	0,02
108.	<i>Xylocoris cursitans</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	Влажные леса	0,52
109.	<i>Anthocoris confusus</i> (Reuter, 1884)	-	- « -	- « -	Лиственные деревья и кустарники	6,0
110.	<i>Anthocoris nemoralis</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
111.	<i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	Антокорис дубравный	Обыч.	- « -	- « -	- « -
112.	<i>Anthocoris pilosus</i> (Jakovlev, 1877)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
113.	<i>Monalocoris filicis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
114.	<i>Dicyphus epilobii</i> (Reuter, 1883)	-	Обыч.	- « -	Заросли кипрея	0,13
115.	<i>Dicyphus errans</i> (Wolff, 1804)	Дицифус странствующий	- « -	- « -	Огороды, сады, сухие луга, на цветущих растениях	15,0
116.	<i>Dicyphus globulifer</i> (Fallen, 1829)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
117.	<i>Macrolophus pygmaeus</i>	-	Обыч.	- « -	Огороды, сады	0,02

	(Rambur, 1839)					
118.	<i>Macrolophus rubi</i> (Woodroffe, 1957)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
119.	<i>Bothynotus pilosus</i> (Boheman, 1852)	-	- « -	- « -	Поляны и опушки в сосновых лесах	1,0
120.	<i>Deraeocoris punctulatus</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
121.	<i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	Красный капсид	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье, высокотравье	9,4
122.	<i>Deraeocoris rutilus</i> (Herrich-Schäffer, 1838)	-	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
123.	<i>Deraeocoris scutellaris</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	Торфяники	0,005
124.	<i>Deraeocoris trifasciatus</i> (Linnaeus, 1767)	-	Обыч.	- « -	Редколесья в среднегорье, сады	0,35
125.	<i>Deraeocoris lutescens</i> (Schilling, 1837)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
126.	<i>Deraeocoris olivaceus</i> (Fabricius, 1777)	-	- « -	- « -	Субальпийские высокотравные луга	9,0
127.	<i>Adelphocoris lineolatus</i> (Goeze, 1778)	Слепняк люцерновый	Обыч.	- « -	Сенокосы в среднегорье	3,0
128.	<i>Adelphocoris seticornis</i> (Fabricius, 1775)	Слепняк бурый	- « -	- « -	Субальпийские высокотравные луга	9,0
129.	<i>Alloeonotus fulvipes</i> (Scopoli, 1763)	-	Немн.	- « -	Поляны и опушки в сосновых лесах	1,0
130.	<i>Alloeonotus spectabilis</i> (Kiritshenko, 1951)	Аллоэонотус представительный	- « -	- « -	- « -	- « -
131.	<i>Apolygus spinolae</i> (H. Meyer-Dür, 1841)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
132.	<i>Apolygus lucorum</i> (H. Meyer-Dür, 1843)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -

133.	<i>Closterotomus costae</i> (Reuter, 1888)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	0,01
134.	<i>Calocoris alpestris</i> (Meyerdier, 1843)	-	Немн.		Субальпийские высокоотравные луга	9,0
135.	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
136.	<i>Lygocoris contaminatus</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
137.	<i>Lygocoris pabulinus</i> (Linnaeus, 1761)	Желто-зеленый клоп	- « -	- « -	- « -	- « -
138.	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп луговой	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
139.	<i>Lygus punctatus</i> (Zetterstedt, 1838)	-	Немн.	- « -	Поляны и опушки в сосновых лесах	1,0
140.	<i>Lygus gemellatus</i> (Herrich-Schäffer, 1835)	Лигус полынный	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
141.	<i>Lygus rugulipennis</i> (Poppius, 1911)	Слепняк травяной	Обыч.	- « -	В сосновых лесах, на травах, на пустырях	6,0
142.	<i>Lygus wagneri</i> (Remane, 1955)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
143.	<i>Lygus orientis</i> (Aglyamzyanov, 1994)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	0,01
144.	<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)	-	- « -	- « -	Субальпийские высокоотравные луга	9,0
145.	<i>Orthops kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	0,01
146.	<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	Субальпийские высокоотравные луга	9,0
147.	<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy, 1785)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
148.	<i>Stenodema calcarata</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	Сосновые и смешанные леса	11,0

149.	<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
150.	<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)	-	- « -	- « -	Ольховые леса, на травах	- « -
151.	<i>Stenodema virens</i> (Linnaeus, 1767)	-	- « -	- « -	Горные степи, остепненные луга	12,0
152.	<i>Placochilus seladonicus</i> (Fallen, 1807)	-	- « -	- « -	Субальпийские высокоотравные луга	9,0
153.	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник линейчатый	Обыч.	- « -	Пустыри, огороды, луга различных типов (до субальпийки включительно)	23,0
154.	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	Щитник зеленый древесный	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье, сады	0,4
155.	<i>Pentatoma rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник рыженогий	- « -	- « -	Лиственные леса	5,6
156.	<i>Picromerus bidens</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник двузубчатый	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
157.	<i>Dolycoris baccarum</i> (Linnaeus, 1758)	Щитник ягодный	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье, сады	0,37
158.	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	Щитник черноусый	- « -	- « -	Лиственные леса, сады, огороды, пустыри, луга различных типов	35,0
159.	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	Краевик окаймленный	- « -	- « -	- « -	- « -
160.	<i>Coriomeris denticulatus</i> (Scopoli, 1763)	-	Немн.	- « -	Каменистые осыпи	1,0
161.	<i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	Булавник беленовый	Обыч.	- « -	Населенные пункты, на травах	0,02
162.	<i>Rhopalus subrufus</i> (Gmelin, 1790)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
163.	<i>Stictopleurus punctatonevrosus</i> (Goeze, 1778)	Булавник точечножилковый	- « -	- « -	- « -	- « -

164.	<i>Stictopleurus cras- sicornis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
165.	<i>Stictopleurus uni- color</i> (Jakovlev, 1873)	Стиктоплеурус одноцветный	Немн.	- « -	Луга различных типов	32,0
166.	<i>Sehirus luctuosus</i> (Mulsant & Rey, 1866)	Зехирус печальный	- « -	- « -	- « -	- « -
167.	<i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	Черепашка маврская	- « -	- « -	Субальпийски е высокотравны е луга	9,0
168.	<i>Aelia rostrata</i> (Boheman, 1852)	Элия носатая	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
169.	<i>Aelia furcula</i> (Fieber, 1868)	Элия вильчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
170.	<i>Neottiglossa lepo- rina</i> (Herrich- Schaeffer, 1830)	-	- « -	- « -	Субальпийски е высокотравны е луга	9,0
171.	<i>Neottiglossa pusil- la</i> (Gmelin, 1790)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
172.	<i>Holcostethus strictus vernalis</i> (Wolff, 1804)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
173.	<i>Holcostethus strictus strictus</i> (Fabricius, 1803)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
174.	<i>Carpocoris pudic- us</i> (Poda, 1761)	Щитник обыкновенный	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
175.	<i>Carpocoris medi- terraneus</i> (Taman- ni, 1958)	-	- « -	- « -	Субальпийски е высокотравны е луга	9,0
176.	<i>Eurydema ventra- lis</i> (Kolenati, 1846)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
177.	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	Клоп рапсовый	Обыч.	- « -	Субальпийски е высокотравны е луга	9,0
178.	<i>Neides mi- nor</i> (Herrich- Schäffer, 1835) (= <i>Berytinus minor</i> Herrich-Schäffer, 1835)	-	Немн.	- « -	Лиственные леса, сады, огороды, пустыри, луга различных типов	35,0
179.	<i>Lygaeus equestris</i>	Наземник	- « -	- « -	Населенные	0,15

	(Linnaeus, 1758)	оседланный			пункты, пустыри	
180.	<i>Heterogaster cathariae</i> (Geofroy, 1785)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
181.	<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
182.	<i>Drymus sylvaticus</i> (Fabricius, 1775)	-	- « -	- « -	На пастбищах	12,0
183.	<i>Scolopostethus decoratus</i> (Hahn, 1833)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
184.	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)	-	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
185.	<i>Raglius alboacuminatus</i> (Goeze, 1778)	Раглиус беловершинный	- « -	- « -	- « -	- « -
186.	<i>Rhyparochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
187.	<i>Rhyparochromus phoeniceus</i> (Rossi, 1794)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
Coleoptera		Жесткокрылые (Жуки)				
188.	<i>Carabus caucasicus</i> (Adams, 1817)	Жужелица кавказская	Ред.	- « -	Сосновые леса	5,9
189.	<i>Carabus exaratus</i> (Quensel, 1806)	Жужелица ребристая	Немн.	- « -	- « -	- « -
190.	<i>Carabus hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	Жужелица венгерская	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
191.	<i>Carabus (Tribax) osseticus</i> (Adams, 1817)	Жужелица осетинская	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
192.	<i>Carabus (Pachycarabus) koenigi</i> (Ganglbauer, 1886)	Жужелица королевская	- « -	- « -	Альпийские луга	10,0
193.	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	Красотел пахучий	Ред.	- « -	Сосновые леса	5,9
194.	<i>Calathus caucasicus</i> (Chaudoir, 1846)	Быстряк кавказский	Немн.	- « -	- « -	- « -
195.	<i>Leistus elegans</i> (Rost, 1891)	Лейстус элегантный	- « -	- « -	- « -	- « -

	(= <i>osseticus</i> Reitter, 1909)					
196.	<i>Nebria livida</i> (Linnaeus, 1758)	Плотник желтый	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
197.	<i>Nebria nigerrima</i> (Chaudoir, 1846)	Плотник нигеррима	- « -	- « -	- « -	- « -
198.	<i>Cicindela germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Скакун германский	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
199.	<i>Cicindela caucasica</i> (Adams, 1817)	Скакун кавказский	- « -	- « -	- « -	- « -
200.	<i>Silpha obscura</i> (Linnaeus, 1758)	Мертвоед темный	- « -	- « -	Субальпийские луга, речные долины	19,1
201.	<i>Silpha carinata</i> (Herbst, 1783)	Мертвоед ребристый	- « -	- « -	- « -	- « -
202.	<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Бронзовка золотистая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки	2,0
203.	<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)	Бронзовка пятнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
204.	<i>Potosia hungarica</i> (Herbst, 1790)	Бронзовка венгерская	- « -	- « -	- « -	- « -
205.	<i>Anisoplia agricola</i> (Poda, 1761)	Хлебный жук-крестоносец	Немн.	- « -	- « -	- « -
206.	<i>Geotrupes stercorarius</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный навозник	Мн. ч.	- « -	Остепненные луга и луговые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища)	20,0
207.	<i>Copris lunaris</i> (Linnaeus, 1758)	Лунный копр	Немн.	- « -	- « -	- « -
208.	<i>Onthophagus ovatus</i> (Linnaeus, 1767)	Овальный калоед	Обыч.	- « -	- « -	- « -
209.	<i>Oryctes nasicomis</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-носорог	Немн.	- « -	- « -	- « -
210.	<i>Lucanus ibericus</i> (Motschulsky, 1845)	Жук-олень кавказский	Ред.	- « -	Дубовые леса	0,01
211.	<i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Альпийский усач	Оч. ред.	- « -	Сосново-буковые леса на г. Кубус	0,001
212.	<i>Agapanthia villosiviridescens</i> (de Geer, 1775)	Стеблевой обыкновенный усач	Немн.	- « -	Лесные поляны и опушки	2,0

213.	<i>Dorcadion carinatum</i> (Pallas, 1771)	Корнеед черный	- « -	- « -	Остепненные луга и луговые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища)	20,0
214.	<i>Acanthocinus aedilis</i> (Linnaeus, 1758)	Длинноусый серый усач	- « -	- « -	Березовые леса	3,4
215.	<i>Monochamus galloprovincialis pistor</i> (Germar, 1818)	Бронзовый сосновый усач	- « -	- « -	Сосновые, сосново-березовые леса	9,3
216.	<i>Leptura maculata</i> (Poda, 1761)	Лептура пятнистая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки	2,0
217.	<i>Leptura quadrifasciata</i> (Linnaeus, 1758)	Лептура четырехполосая	- « -	- « -	Долины рек и ручьев, на зонтичных растениях	0,2
218.	<i>Meloe proscarabaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Майка обыкновенная	Немн.	- « -	Лесные поляны и опушки	2,0
219.	<i>Meloe violaceus</i> (Marsham, 1802)	Майка фиолетовая	- « -	- « -	- « -	- « -
220.	<i>Trichodes apiarius</i> (Linnaeus, 1758)	Пестряк пчелиный	- « -	- « -	- « -	- « -
Нymenoptera		Перепончатокрылые				
221.	<i>Bombus lucorum</i> (Linnaeus, 1761)	Норовой шмель	Обыч.	н/д	Лесные поляны, берега рек	2,2
222.	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	Шмель полевой	- « -	- « -	- « -	- « -
223.	<i>Bombus sylvarum</i> (Linnaeus, 1761)	Шмель лесной	- « -	- « -	- « -	- « -
224.	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	Шмель моховой	Ред.	- « -	Сосновые леса	5,9
225.	<i>Bombus cullumanus</i> (Kirby, 1802)	Шмель черепитчатый	- « -	- « -	Горные степи	3,4
226.	<i>Bombus armeniacus</i> (Radoszkowski, 1877)	Шмель армянский	- « -	- « -	Горные разнотравно-злаковые степи, редколесья в среднегорье	3,75
227.	<i>Bombus potorum</i>	Шмель степной	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Panzer, 1805)	плодовый				
228.	<i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	Шмель необыкновенный	- « -	- « -	Горные разнотравно- злаковые степи	3,0
229.	<i>Bombus laesus</i> (A. Morawitz, 1875)	Шмель уклонённый	- « -	- « -	Сосновые леса, редколесья в среднегорье	6,25
230.	<i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)	Пчела-плотник	Немн.	- « -	Села и поселки, лесные опушки, горные степи и луга до 1500 м над ур. м.	25,0
231.	<i>Ellampus auratus</i> (Linnaeus, 1758)	Оса-блестянка золотая	Обыч.	- « -	Придорожные обрывы	0,15
232.	<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)	Шершень обыкновенный	- « -	- « -	Сосновые, березовые леса, субальпийски е луга	28,3
233.	<i>Apis mellifera</i> (Linnaeus, 1758)	Пчела медоносная	- « -	- « -	Повсеместно на цветущих растениях	70,0
Neuroptera		Сетчатокрылые				
234.	<i>Myrmeleon formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Муравьиный лев обыкновенный	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
235.	<i>Chrysoperla carnea</i> (Stephens, 1836)	Златоглазка обыкновенная	Обыч.	- « -	Повсеместно	80,0
236.	<i>Hemerobius micans</i> (Olivier, 1792)	-	Немн.	- « -	Влажные луга в среднегорье	0,2
237.	<i>Micromus angulatus</i> (Stephens, 1836)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
238.	<i>Libelloides ustu- latus</i> (Eversmann, 1850)	Аскалаф кавказский (опаленный)	Ред.	- « -	Поляны и опушки сосновых лесов, горные степи, нижняя часть субальпийско го пояса	8,0
Месoptera		Скорпионницы				
239.	<i>Panorpa communis</i> (Linnaeus 1758)	Скорпионница обыкновенная	Обыч.	н/д	Влажные заросли кустарников,	16,0

					сырые поляны и луга	
240.	<i>Panorpa cognata</i> (Rambur, 1842)	Скорпионница осенняя	- « -	- « -	- « -	- « -
241.	<i>Panorpa germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Скорпионница германская	Немн.	- « -	Влажные заросли кустарников, сырые поляны	- « -
242.	<i>Boreus chadzhigireji</i> Pliginsky, 1914	Ледничник	Обыч.	н/д	Снежники, ледники высокогорий	н/д
Trichoptera		Ручейники				
243.	<i>Rhyacophila aliena</i> (Martynov, 1916)	-	Немн.	н/д	Речки с подземным питанием	н/д
244.	<i>Rhyacophila armeniaca</i> (Gue- rin-Meneville, 1843)	-	- « -	- « -	Ручьи, речки с ледниковым питанием	- « -
245.	<i>Rhyacophila forcipulata</i> (Martynov, 1926)	-	- « -	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
246.	<i>Rhyacophila nubila</i> (Zetterstedt, 1840) (=subnubila Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
247.	<i>Rhyacophila subovata</i> (Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	Речки с ледниковым питанием	- « -
248.	<i>Clossosoma capitatum</i> (Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	Речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	- « -
249.	<i>Hydroptila tineoides</i> (Dalman, 1819)	-	- « -	- « -	Ручьи, речки с подземным питанием	- « -
250.	<i>Wormaldia subnigra</i> (McLachlan, 1865)	-	- « -	- « -	Ручьи	- « -
251.	<i>Hydropsyche acuta</i> (Martynov, 1909)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
252.	<i>Hydropsyche angustipennis</i> (Curtis, 1834)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
253.	<i>Hydropsyche martynovi</i> (Boto-	-	Немн.	- « -	Ручьи	- « -

	saneanu, 1968)					
254.	<i>Hydropsyche sciligra</i> (Malicky, 1977)	-	- « -	- « -	р. Урух	- « -
255.	<i>Plectrocnemia latissima</i> (Martynov, 1913)	-	- « -	- « -	Ручьи	- « -
256.	<i>Apatania subtilis</i> (Martynov, 1909)	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным питанием	
257.	<i>Drusus caucasicus</i> (Ulmer, 1907)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
258.	<i>Limnephilus politus</i> (McLachlan, 1865)	-	Немн.	- « -	Ручьи	н/д
259.	<i>Limnephilus vittatus</i> (Fabricius, 1798)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
260.	<i>Potamophylax excisus</i> (Martynov, 1926)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
261.	<i>Grammotaulius nigropunctatus</i> (Retzius, 1783)	-	Немн.	- « -	Ручьи	
262.	<i>Dinarthrum chaldyrense</i> (Martynov, 1909)	-	- « -	- « -	Ручьи	н/д
263.	<i>Sericostoma grusiense</i> (Martynov, 1913)	-		- « -	Ручьи, реки с ледниковым питанием	н/д
Lepidoptera		Бабочки				
Jugata (Homoneura)		Равнокрылые				
Familia Hepialidae Stephens, 1829		Семейство Тонкопряды				
264.	<i>Triodia sylvina</i> (Linnaeus, 1761)	Тонкопряд лесной	Обыч.	н/д	Сосновые леса	5,9
Frenata		Разнокрылые				
Papilionoformes		Булавоусые (Дневные)				
Familia Hesperiidae (Latreille, 1809)		Семейство Толстоголовки				
265.	<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Толстоголовка черноватая	Обыч.	н/д	Различные типы открытых ландшафтов, кроме	30,0

					засушливых горных склонов	
266.	<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Толстоголовка мальвовая большая	Немн.	- « -	Различные типы безлесных сообществ, в т.ч. и агроценозы	33,4
267.	<i>Carcharodus lavatherae</i> (Esper, 1783)	Толстоголовка чистецовая	- « -	- « -	Остепнённые луга и разреженные кустарниковые сообщества на склонах южных экспозиций до 2300 м над ур. м.	23,0
268.	<i>Carcharodus flocciferus</i> (Zeller, 1847)	Толстоголовка шандровая	Обыч.	- « -	Поляны и опушки, преимущественно, в берёзовых лесах, встречается на лесных, хорошо освещённых дорогах	3,4
269.	<i>Carcharodus orientalis teberdinus</i> (Devyatkin, 1990)	Толстоголовка восточная	Немн.	- « -	Опушки лесов и редколесья, горные луга до 2400 м над ур. м.	20,0
270.	<i>Spialia orbifer</i> (Hübner, 1823)	Толстоголовка круглопятнистая	- « -	- « -	Горные степи с зарослями кустарников, пойменные луга горных речек, нижнюю часть субальпийских лугов до 2300 м над ур. м.	18,0
271.	<i>Muschampia tessellum</i> (Hübner, 1803)	Толстоголовка мозаичная	- « -	- « -	Склоны с луговой и лугово-степной	12,0

					растительность, небольшими кустарниками до 1500 м над ур. м.	
272.	<i>Pyrgus carthami</i> (Hübner, 1813)	Толстоголовка сафлоровая	Обыч.	- « -	Степные и остепнённые биотопы до 2500 м над ур. м.	6,5
273.	<i>Pyrgus malvae</i> (Linnaeus, 1758)	Толстоголовка мальвовая малая	- « -	- « -	Различные открытые биотопы до 2000 м над ур. м.	45,0
274.	<i>Pyrgus melotis ponticus</i> (Reverdin, 1914)	Толстоголовка Мелотида	Немн.	- « -	Опушки лесов, склоны с зарослями кустарников, разнотравной луговой и лугово-степной растительностью до 2500 м над ур. м.	35,0
275.	<i>Pyrgus serratulae</i> (Rambur, 1839)	Толстоголовка серпуховая	Обыч.	- « -	Пойменные и субальпийские луга до 2500 м над ур. м.	22,0
276.	<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Толстоголовка земляничная	- « -	- « -	Хорошо прогреваемые горные луга, степи и редколесья до 2000 м над ур. м.	19,0
277.	<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)	Толстоголовка белопятнистая	- « -	- « -	Субальпийские луга от 1600 до 2800 м над ур. м.	17,0
278.	<i>Pyrgus jupei</i> (Alberti, 1967)	Толстоголовка юпе	Немн.	- « -	Увлажнённые субальпийские и альпийские луга от 1800 до 3000 м над ур. м.	12,0
279.	<i>Pyrgus sidae</i> (Esper, 1784)	Толстоголовка серо-бурая	Обыч.	- « -	Засушливые склоны со	11,75

					степной растительностью, сухолюбивыми и кустарниками, остепнённые субальпийские луга до 2400 м над ур. м.	
280.	<i>Heteropterus morpheus</i> (Pallas, 1771)	Разнокрылка морфей	Ред.	- « -	Высокотравные пойменные луга р. Айгомугидон, вдоль северной границы парка	0,001
281.	<i>Carterocephalus palaemon</i> (Pallas, 1771)	Крепкоголовка палемон	Немн.	- « -	Влажные луга по берегам рек, лесные поляны и опушки	0,55
282.	<i>Thymelicus lineola</i> (Ochsenheimer, 1808)	Толстоголовка тире	Обыч.	- « -	Опушки лесов, заболоченные берега водоёмов, разнотравные луга до 2600 м над ур. м.	12,0
283.	<i>Thymelicus sylvestris</i> (Poda, 1761)	Толстоголовка лесная	- « -	- « -	Луга различных типов, лесные поляны и опушки до 2400 м над ур. м.	32,0
284.	<i>Hesperia comma</i> (Linnaeus, 1758)	Толстоголовка запятая	- « -	- « -	Луга различных типов, степи, редколесья – до 3000 м над ур. м.	33,0
285.	<i>Ochlodes sylvanus</i> (Esper, 1778)	Толстоголовка лесовик	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, пойменные и горные луга	42,0
Familia Papilionidae		Семейство				

Latreille, 1802		Парусники				
286.	<i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	Подалирий	Немн.	н/д	Редколесья, опушки горных и пойменных лесов, сады – до 2000 м над ур. м	25,0
287.	<i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	Махаон	Обыч.	- « -	Редколесья, горные луга и опушки лесов, поймы рек – до 2700 м над ур. м.	65,0
288.	<i>Parnassius apollo svaneticus</i> (Arnold, 1909)	Аполлон обыкновенный	- « -	- « -	Субальпийские луга с выходами скальных пород, каменными россыпями и каменистыми осыпями, залётные особи отмечались в лесных, альпийском и субнивальном поясах	30,0
289.	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина (Аполлон чёрный)	Немн.	- « -	Опушки широколиственных лесов, разреженные заросли кустарников и субальпийские луга – до 2500 м над ур. м.	10,0
290.	<i>Parnassius nordmanni</i> (Menetries, 1850)	Аполлон нордманна	- « -	- « -	Верхняя часть субальпийского пояса, альпийские луга и субнивальный пояс, предпочитает каменные россыпи и каменистые осыпи – от	3,0

					2200 до 3500 м над ур. м.	
Familia Pieridae Duponchel, 1835		Семейство Белянки				
291.	<i>Leptidea sinapis</i> (Linnaeus, 1758)	Беляночка горошковая	Обыч.	н/д	Пойменные и горные луга с древесно-кустарниковой растительностью, лесные поляны и опушки – до 2000 м над ур. м.	45,0
292.	<i>Leptidea uvernica</i> (Williams, 1946)	Беляночка загадочная	- « -	- « -	Остепнённые луга и горные степи	12,4
293.	<i>Leptidea duponcheli</i> (Staudinger, 1871)	Беляночка дюпоншеля	- « -	- « -	Сухие склоны со степной растительностью и разреженным и кустарниковыми зарослями – до 1700 м над ур. м.	3,8
294.	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Зорька аврора	Мн. ч.	- « -	Пойменные и горные леса, заросли кустарников, редколесья – до 2000 м над ур. м.	15,0
295.	<i>Euchloe ausonia volgensis</i> (Krulikovsky, 1897)	Зорька белая	Обыч.	- « -	Лугостепные и степные участки – до 2000 м над ур. м.	10,0
296.	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Боярышница	Мн. ч.	- « -	Древесно-кустарниковые заросли, предпочитает редколесья с боярышником и кизильником – до 2300 м над ур. м.	25,0

297.	<i>Pieris brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка капустная	- « -	- « -	Практически все типы открытых ландшафтов, возделываемы е поля, населённые пункты – до субнивальног о пояса	75,0
298.	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка репная	- « -	- « -	Различные открытые ландшафты: степи, луга, опушки лесов, сады, огороды, возделываемы е и заброшенные поля – до 2600 м над ур. м.	80,0
299.	<i>Pieris napi</i> (Lin- naeus, 1758)	Белянка брюквенная	- « -	- « -	Заросли кустарников, луга различных типов, степи, лесные опушки и поляны, субальпийски е и альпийские луга, сады, лесополосы, по обочины дорог, населённые пункты – до 3000 м над ур. м.	85,0
300.	<i>Pieris bryoniae</i> (Hübner, 1806)	Белянка горная	Немн.	- « -	Хорошо увлажнённые болотистые места на высотах 1500- 2500 м над ур. м.	0,005
301.	<i>Pontia callidice</i> <i>chrysidice</i> (Her- rich-Schaffer,	Белянка альпийская	- « -	- « -	Альпийские низкотравные луга и	8,0

	1841)				субнивальный пояс на высотах 2500-3900 м над ур. м.	
302.	<i>Pontia chloridice</i> (Hübner, 1808)	Белянка-зеленушка	- « -	- « -	Аридные редколесья и нагорно-ксерофильные сообщества (особенно щебнистые и скалистые участки) – до 2000 м над ур. м.	3,0
303.	<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	Белянка резедовая	Обыч.	- « -	Все типы открытых биотопов – до 2500 м над ур. м.	80,0
304.	<i>Pontia edusa</i> (Fabricius, 1807)	Белянка рапсовая	- « -	- « -	Остепнённые луга и горные степи – до 2500 м над ур. м.	10,0
305.	<i>Colias erate</i> (Esper, 1840)	Желтушка степная	Мн. ч.	- « -	Горные степи, остепнённые луга и сухолюбивые редколесья – до 2000 м над ур. м.	10,5
306.	<i>Colias croceus</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Желтушка шафранная	- « -	- « -	Различные типы безлесных ландшафтов: степи, горные и пойменные луга, редколесья и субальпийские разнотравья – до 2000 м над ур. м.	65,0
307.	<i>Colias thisoa</i> (Menetries, 1832)	Желтушка альпийская	Немн.	- « -	Высокогорные луга субальпийского и альпийского пояса от 2300	10,0

					до 3200 м над ур. м.	
308.	<i>Colias chrysothema</i> (Esper, 1777)	Желтушка золотистая	- « -	- « -	Горные степи и аридные редколесья межгорных котловин	3,4
309.	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Желтушка луговая	- « -	- « -	Горные степи, луга, сухолюбивые редколесья, обочины дорог, поля бобовых – до 1500 м над ур. м.	65,0
310.	<i>Colias alfacariensis</i> (Ribbe, 1905)	Желтушка южная	- « -	- « -	Горные степи, луга, сухолюбивые редколесья, обочины дорог – до 2000 м над ур. м.	4,5
311.	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Лимонница (крушинница)	Мн. ч.	- « -	Лесные поляны, опушки, обочины дорог в смешанных и сосновых лесах – до 2500 м над ур. м.	18,0
Familia Lycaenidae Leach, 1815		Семейство Голубянки				
312.	<i>Lycaena helle</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Червонец голубоватый	Немн.	н/д	Поляны и опушки в высокогорных лесах, субальпийские луга на высотах – 1600-2700 м над ур. м.	22,5
313.	<i>Lycaena phlaeas</i> (Linnaeus, 1761)	Червонец пятнистый	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, разреженные кустарниковые заросли,	3,55

					населённые пункты – до 2100 м над ур. м.	
314.	<i>Lycaena virgaureae</i> (Linnaeus, 1758)	Червонец огненный	- « -	- « -	Опушки лесов и пойменные луга высокогорного лесного пояса, субальпийские высокотравные луга – от 1600 до 2700 м над ур. м.	22,5
315.	<i>Lycaena tityrus</i> (Poda, 1761)	Червонец чернопятнистый	Немн.	- « -	Субальпийские луга на высотах 1800-2500 м над ур. м.	19,0
316.	<i>Lycaena dispar</i> (Haworth, 1802)	Червонец непарный	- « -	- « -	Хорошо увлажнённые луга вдоль рек и ручьёв – до 2000 м над ур. м.	0,2
317.	<i>Lycaena alciphron melibea</i> (Staudinger, 1878)	Червонец фиолетовый	Обыч.	- « -	Влажные луга по берегам рек и ручьёв, разнотравные луга в высокогорье, донные части каменистых ущелий и распадков – до 2000 м над ур. м.	15,0
318.	<i>Lycaena candens</i> (Herrich-Schäffer, 1844)	Червонец чистый (ранее был некорректно определен и указан как Червонец щавелевый - <i>Lycaena hippothoe</i> (Linnaeus, 1761))	Немн.	- « -	Высокогорные луга субальпийского пояса от 1800 до 2500 м над ур. м., чаще - по балкам и берегам высокогорных ручьёв и рек	19,0
319.	<i>Thecla betulae</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостатка берёзовая	- « -	- « -	Опушки лиственных	0,5

					лесов, разреженные кустарниковы е заросли – до 1500 м над ур. м.	
320.	<i>Favonius quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостатка дубовая	- « -	- « -	Растительные ассоциации с участием дуба – до 1200 м над ур. м.	0,37
321.	<i>Callophris rubi</i> (Linnaeus, 1758)	Зеленушка малинная	- « -	- « -	Разреженные кустарниковы е заросли – до 2000 м над ур. м.	0,35
322.	<i>Callophris cha- lybeitincta</i> (So- vinsky, 1905)	Зеленушка стальная	- « -	- « -	Разреженные кустарниковы е заросли и опушки лесов – до 2000 м над ур. м.	- « -
323.	<i>Satyrium acaciae</i> (Fabricus, 1787)	Хвостатка акациевая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки, кустарниковы е заросли – до 1500 м над ур. м.	0,5
324.	<i>Satyrium ilicis</i> (Esper, 1779)	Хвостатка падубовая	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, кустарники – до 1600 м над ур. м.	0,6
325.	<i>Satyrium spini</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Хвостатка терновая	- « -	- « -	Кустарников ые заросли, редколесья, опушки широколистве нных и смешанных лесов – до 1500 м над ур. м.	0,5
326.	<i>Satyrium w-album</i> (Knoch, 1782)	Хвостатка вязовая	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, заросли	- « -

					кустарников на высотах 1200-1400 м над ур. м.	
327.	<i>Satyrium pruni</i> (Linnaeus, 1758)	Хвостатка сливовая	- « -	- « -	Редколесья и разреженные кустарники с участием тёрна и алычи – до 1200 м над ур. м.	0,35
328.	<i>Lampides boeticus</i> (Linnaeus, 1767)	Голубянка гороховая	- « -	- « -	Луга с зарослями кустарников, опушки лесов на засушливых склонах – до 1700 м над ур. м.	0,5
329.	<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Голубянка малая	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, пойменные, разнотравные, субальпийские высокотравные луга – до 2500 м над ур. м.	19,0
330.	<i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	Голубянка осирис	- « -	- « -	Лесные опушки, склоны с участками степной растительности и зарослями кустарников – до 2000 м над ур. м.	- « -
331.	<i>Cupido alcetas</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Голубянка альцет	- « -	- « -	Луга различных типов	32,0
332.	<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Голубянка аргиад	- « -	- « -	Кустарниковые сообщества, опушки лесов, склоны с участками степной	20,0

					растительность и зарослями кустарников – до 1600 м над ур. м.	
333.	<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка крушинная	- « -	- « -	Лесные и кустарниковые сообщества естественного и искусственного происхождения – до 1900 м над ур. м.	- « -
334.	<i>Pseudophilotes bavius</i> (Eversmann, 1832)	Голубянка бавий	- « -	- « -	Склоны с участками сухолюбивой растительности, зарослями кустарников и обязательным присутствием шалфеев – до 1600 м над ур. м.	3,75
335.	<i>Pseudophilotes vicrama schiffmülleri</i> (Hemming, 1929)	Голубянка викрама	- « -	- « -	Склоны южной экспозиции с участками степной растительности и зарослями кустарников, субальпийские и частично альпийские луга – до 2700 м над ур. м.	30,0
336.	<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Голубянка алексис	- « -	- « -	Склоны с зарослями кустарников и редколесьями, опушки лесов различного типа, луга, нижний горизонт субальпийского пояса	- « -
337.	<i>Phengaris alcon</i> (Denis et Schiff-	Голубянка алькон	Немн.	- « -	Разнотравные луга – до 2700	22,4

	ermüller, 1775)				м над ур. м.	
338.	<i>Phengaris arion zara</i> (Jachontov, 1935)	Голубянка арион	- « -	- « -	Разнотравные луга в среднегорном и высокогорном лесных, а также субальпийском поясах – до 2500 м над ур. м.	- « -
339.	<i>Phengaris telejus</i> (Bergstrasser, 1779)	Голубянка совершенная	- « -	- « -	Хорошо увлажнённые луга – до 1600 м над ур. м.	2,0
340.	<i>Cyaniris semiarigus</i> (Rottemburg, 1775)	Голубянка бобовая	Мн. ч.	- « -	Влажные луга среднегорного лесного пояса, берега ручьёв, опушки лесов, субальпийские луга – до 2700 м над ур. м.	21,0
341.	<i>Polyommatus amandus</i> (Schneider, 1792)	Голубянка быстрая	Обыч.	- « -	Луга среднегорного лесного пояса, субальпийские и частично альпийские луга	27,0
342.	<i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Голубянка мелеагр	Немн.	- « -	Лугово-степи, степи и луга среднегорного лесного пояса – до 2000 м над ур. м.	4,0
343.	<i>Polyommatus damon zhicharevi</i> (Sovinsky, 1915)	Голубянка зеленоватая	- « -	- « -	Степные склоны с кустарниками	3,4
344.	<i>Polyommatus dorylas armenus</i> (Staudinger, 1871)	Голубянка донниковая	- « -	- « -	Луга среднегорного лесного пояса – до 1200 м над ур. м.	1,2
345.	<i>Polyommatus</i>	Голубянка терсит	- « -	- « -	Разнообразны	4,0

	<i>thersites</i> (Cantener, 1834)				е безлесные ландшафты: степи и луга, редколесья, населённые пункты и сельскохозяйственные угодья – до 2000 м над ур. м.	
346.	<i>Polyommatus eros tschetverikovi</i> (Nekrutenko, 1977)	Голубянка эрос	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга на высотах от 1500 до 3000 м над ур. м.	29,0
347.	<i>Polyommatus icarus</i> (Rottemburg, 1775)	Голубянка икар	Мн. ч.	- « -	Разнообразные безлесные ландшафты: степи и луга, редколесья, населённые пункты и сельскохозяйственные угодья	6,5
348.	<i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775)	Голубянка красивая	Немн.	- « -	Степные и луговые склоны с кустарниками и редколесьями – до 2400 м над ур. м.	- « -
349.	<i>Lysandra corydonius melamarina</i> (Dantchenko, 2000)	Голубянка черноморская	- « -	- « -	Степные и луговые склоны с кустарниками и редколесьями	- « -
350.	<i>Lysandra corydonius sheikh</i> (Dantchenko, 2000)	Голубянка коридоний	- « -	- « -	- « -	- « -
351.	<i>Aricia agestis</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Голубянка бурая	- « -	- « -	Склоны с участками степной и лугово-степной растительности	1,5

					и и зарослями кустарников, редколесья, лесные поляны и опушки	
352.	<i>Aricia anteros</i> (Freyer, 1838)	Голубянка антэрос	- « -	- « -	Луга с присутствием герани – до 2500 м над ур. м.	19,0
353.	<i>Aricia artaxerxes</i> (Fabricius, 1793)	Голубянка изменчивая	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м.	30,0
354.	<i>Aricia teberdina</i> (Sheljuzhko, 1934)	Голубянка тебердинская	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м.	29,0
355.	<i>Eumedonia eumedon modesta</i> (Nekrutenko, 1972)	Голубянка эвмед	Обыч.	- « -	Субальпийские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м.	28,0
356.	<i>Plebejus argus</i> (Linnaeus, 1758)	Голубянка аргус	- « -	- « -	Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м.	30,0
357.	<i>Plebejus argyrognomon</i> (Bergstrasser, 1779)	Голубянка аргирогномон	- « -	- « -	Луга и склоны с участками степной растительности, кустарниками и редколесьями – до 1500 м	3,5

					над ур. м.	
358.	<i>Plebejus idas</i> (Linnaeus, 1761)	Голубянка идас	Немн.	- « -	Склоны с зарослями кустарников и редколесьями, опушки лесов различного типа, горные луга, нижнюю часть субальпийского пояса – до 2000 м над ур. м.	30,0
359.	<i>Agriades pyrenaeus dardanus</i> (Freyer, 1844)	Голубянка пиренейская	- « -	- « -	Луга с выходами каменистых обнажений – до 2800 м над ур. м.	20,0
Familia Nymphalidae Rafinesque, 1815		Семейство Нимфалиды				
360.	<i>Apatura ilia</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Переливница тополевая	Ред.	н/д	Селитебные территории на участке с. Мацуга – с. Махческ – с. Камата – с. Вакац – пос. Фаснал, в которых имеются насаждения тополя, ивы, осины	0,01
361.	<i>Limenitis reducta</i> (Staudinger, 1901)	Ленточник голубоватый	Обыч.	- « -	Опушки лесов, редколесья и кустарниковые сообщества – до 2000 м над ур. м.	0,35
362.	<i>Limenitis camilla</i> (Linnaeus, 1763)	Малый ленточник	Немн.	- « -	Поляны и опушки разреженных лесов	- « -
363.	<i>Neptis rivularis</i> (Scopoli, 1763)	Пеструшка таволговая	Обыч.	- « -	Редколесья, лесные поляны и опушки, кустарниковы	- « -

					е заросли – до 1800 м над ур. м.	
364.	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	Углокрыльница ц-белое	Мн. ч.	- « -	Лесные поляны и опушки, кустарниковые заросли – до 2000 м над ур. м.	12,0
365.	<i>Polygonia egea</i> (Cramer, 1775)	Углокрыльница эгея	Немн.	- « -	Ущелья и расщелины со скальными обнажениями – до 2500 м над ур. м.	4,4
366.	<i>Nymphalis vaualbum</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Многоцветница в-белое	Ред.	- « -	Поляны и опушки в смешанных лесах	0,35
367.	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Многоцветница чёрно-жёлтая	Немн.	- « -	Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных лесах – до 1700 м над ур. м.	- « -
368.	<i>Nymphalis polychloros</i> (Linnaeus, 1758)	Многоцветница обыкновенная	- « -	- « -	Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных лесах	- « -
369.	<i>Nymphalis antiopa</i> (Linnaeus, 1758)	Траурница	Обыч.	- « -	Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных и берёзовых лесах	20,0
370.	<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Адмирал	Мн. ч.	- « -	Опушки лесов, редколесья, пойменные и горные луга, населённые пункты, лесополосы	70,0
371.	<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Репейница	- « -	- « -	Все типы открытых	80,0

					ландшафтов	
372.	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивница	- « -	- « -	Различные естественные ландшафты, сельскохозяйственные угодья и населённые пункты – до 3500 м над ур. м.	70,0
373.	<i>Aglais io</i> (Linnaeus, 1758)	Павлиний глаз	- « -	- « -	Различные естественные ландшафты, сельскохозяйственные угодья и населённые пункты – до 2500 м над ур. м.	- « -
374.	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	Обыч.	- « -	Травянистые сообщества с зарослями крапивы, высокотравные и пойменные луга, поляны, опушки лесов, лесополосы – до 1700 м над ур. м.	0,35
375.	<i>Euphydryas iduna inexpectata</i> (Sheljuzhko, 1934)	Шашечница идуна	Ред.	- « -	Сухие низкотравные альпийские луга, на высотах 2200-2700 м над ур. м.	10,0
376.	<i>Euphydryas aurinia aurinia</i> (Rottenburg, 1775)	Шашечница авриния	Обыч.	- « -	Сухие горные степи, поляны и опушки в среднегорном лесном поясе	5,4
377.	<i>Euphydryas aurinia pellucida</i> (Christoph, 1893)	Шашечница авриния	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские луга – до 3000 м над ур. м.	29,0
378.	<i>Melitaea athalia</i> (Rottenburg,	Шашечница аталиа	- « -	- « -	Разнотравные луга и	19,5

	1775)				редколесья – до 2400 м над ур. м.	
379.	<i>Melitaea caucasogenita</i> (Verity, 1930)	Шашечница кавказская	- « -	- « -	Разнотравные луга – до 2500 м над ур. м.	19,0
380.	<i>Melitaea aurelia</i> (Nickerl, 1850)	Шашечница аврелия	- « -	- « -	Разнотравные луга – до 2700 м над ур. м.	20,0
381.	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Шашечница черноватая	- « -	- « -	Влажные луга на высотах 1200-2000 м над ур. м.	10,0
382.	<i>Melitaea didyma</i> (Esper, 1777)	Шашечница дидима	- « -	- « -	Степные и остепнённые склоны с зарослями кустарников – до 2500 м над ур. м.	6,4
383.	<i>Melitaea interrupta</i> (Kolenati, 1846)	Шашечница прерывчатая	Немн.	- « -	Открытые склоны, покрытые степной или луговой растительностью – до 3000 м над ур. м.	35,0
384.	<i>Melitaea phoebe</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Шашечница феба	- « -	- « -	Различные открытые ландшафты, вплоть до альпийского пояса	- « -
385.	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Шашечница опоясанная	Обыч.	- « -	Открытые склоны со степной или луговой растительностью, с зарослями кустарников или без них – до 2700 м над ур. м.	- « -
386.	<i>Melitaea trivialis</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Шашечница южная	- « -	- « -	Склоны южной экспозиции с зарослями трагакантовы	10,0

					х астрагалов, остепнённые участки по берегам рек – до 1800 м над ур. м.	
387.	<i>Melitaea arduinna</i> (Esper, 1783)	Шашечница горная	- « -	- « -	Сухие склоны с зарослями колючих астрагалов и других сухолюбивых кустарников – до 1600 м над ур. м.	8,0
388.	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка большая лесная	Мн. ч.	- « -	Поляны и опушки лиственных и смешанных лесов, редколесья – до 2000 м над ур. м.	10,0
389.	<i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка ниобея	Обыч.	- « -	Луга различной формации, особенно субальпийские – до 2700 м над ур. м.	19,0
390.	<i>Argynnis adippe</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Перламутровка красная	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, луга различных типов – до 2000 м над ур. м.	10,0
391.	<i>Argynnis aglaja</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка аглая	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, луга различных типов – до 2700 м над ур. м.	19,0
392.	<i>Argynnis pandora</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Перламутровка пандора	- « -	- « -	Степи, сухолюбивые редколесья, луга	35,0

					различных типов – до 3000 м над ур. м.	
393.	<i>Brenthis hecate</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Перламутровка геката	Немн.	- « -	Лесные поляны и опушки, лугово-степи, луга различных типов, заросли кустарников, редколесья – до 2700 м над ур. м.	19,0
394.	<i>Brenthis daphne</i> (Bergstrasser, 1780)	Перламутровка дафна	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки – до 1500 м над ур. м.	5,0
395.	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)	Перламутровка таволжанка	Обыч.	- « -	Берега речек и ручьёв с открытыми лугами и зарослями кустарников, заболоченные луга с кровохлёбкой и лабазником, лесные поляны и опушки, субальпийские луга – до 2000 м над ур. м.	45,0
396.	<i>Issoria lathonia</i> (Linnaeus, 1758)	Перламутровка полевая	Мн. ч.	- « -	Все типы безлесных ландшафтов – до 2500 м над ур. м.	70,0
397.	<i>Boloria eunomia</i> (Esper, 1799)	Перламутровка болотная	Ред.	- « -	Влажные альпийские луга, долины ручьёв и речек в альпийском поясе	5,0
398.	<i>Boloria euphrosyne</i>	Перламутровка фиалковая	Обыч.	- « -	Сосновые и смешанные	20,0

	(Linnaeus, 1758)				редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м.	
399.	<i>Boloria selene</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Перламутровка обыкновенная	Немн.	- « -	Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верхней границы леса	- « -
400.	<i>Boloria dia</i> (Linnaeus, 1767)	Перламутровка малая	Обыч.	- « -	Лесные поляны и опушки, редколесья, заросли кустарников, луга – до 1200 м над ур. м.	10,0
401.	<i>Boloria caucasica</i> (Lederer, 1852)	Перламутровка кавказская	Немн.	- « -	Луга, каменные россыпи, каменистые осыпи субальпийского, альпийского и субнивального поясов	30,0
Subfamilia Satyrinae Boisduval, 1833		Подсемейство Сатиры				
402.	<i>Pararge aegeria</i> (Linnaeus, 1758)	Крупноглазка эгерия	Немн.	н/д	Смешанные и лиственные леса – до 1800 м над ур. м.	10,0
403.	<i>Lasiommata petropolitana</i> (Fabricius, 1787)	Краеглазка петербургская	- « -	- « -	Поляны у верхней границы леса; нижнюю полосу субальпийских лугов – от	9,0

					1600 до 2200 м над ур. м.	
404.	<i>Lasiommata maera</i> (Linnaeus, 1758)	Краеглазка большая	Обыч.	- « -	Каменистые ландшафты с древесно-кустарниковой растительностью, опушки лесов, субальпийские луга со сланцевыми или каменистыми осыпями – до 2500 м над ур. м.	20,0
405.	<i>Coenonympha tullia chatiparae</i> (Sheljuzhko, 1937)	Сенница болотная	- « -	- « -	Субальпийские и альпийские увлажнённые луга с преобладанием злаков, на высотах 1800-2800 м над ур. м.	9,5
406.	<i>Coenonympha arcania</i> (Linnaeus, 1761)	Сенница таинственная	- « -	- « -	Опушки лесов, редколесья и кустарниковые заросли – до 2000 м над ур.	4,5
407.	<i>Coenonympha glycerion alta</i> (Sheljuzhko, 1937)	Сенница луговая	- « -	- « -	Влажные заболоченные луга высокогорного лесного пояса, субальпийские луга	19,0
408.	<i>Coenonympha leander</i> (Esper, 1784)	Сенница леандр	- « -	- « -	Горные степи и субальпийские злаковые луга – до 2500 м над ур. м.	9,5
409.	<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Сенница обыкновенная	Мн. ч.	- « -	Открытые травянистые сообщества различного	70,0

					типа, редколесья, опушки лесов	
410.	<i>Erebia aethiops melusina</i> (Herrich-Schaeffer, 1847)	Чернушка эфиопка	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки, горные степи, субальпийские луга – до 2700 м над ур. м.	23,0
411.	<i>Erebia medusa chatiparae</i> (Hübner, 1804)	Чернушка медуза	Обыч.	- « -	Влажные луга, преимущественно субальпийского и альпийского пояса – до 3000 м над ур. м.	19,0
412.	<i>Erebia melancholica</i> (Herrich-Schäeffer, 1846)	Чернушка медлительная	Немн.	- « -	Субальпийские и частично альпийские злаковые луга, на высотах 1800-3000 м над ур. м.	17,0
413.	<i>Erebia iranica sheljuzhkoii</i> (Warren, 1935)	Чернушка иранская	Обыч.	- « -	Открытые участки с каменистыми обнажениями субнивального, альпийского, частично субальпийского пояса, на высотах 1800-3200 м над ур. м.	29,0
414.	<i>Erebia graucasica</i> (Jachontov, 1909)	Чернушка кавказская	Немн.	- « -	субальпийские и нижняя часть альпийских разнотравных лугов, на высотах 1700-3000 м над ур. м.	24,0
415.	<i>Hyponephele ly-</i>	Бархатница	Обыч.	- « -	Лугово-	3,4

	<i>caon alpheraki</i> (Sheljuzhko, 1937)	ликаон			степные сообщества, преимущественно с выходами каменистых обнажений – до 2500 м над ур. м.	
416.	<i>Hyponephele lupinus</i> (Costa, 1836)	Бархатница волчья	Немн.	- « -	Семиаридные котловины Северной Юрской депрессии, покрытые степной растительностью, разреженные кустарники, сухие редколесья	3,75
417.	<i>Maniola jurina</i> (Linnaeus, 1758)	Бархатница волоокая	Мн. ч.	- « -	Среднегорные и субальпийские луга, лугово-степи, опушки лесов, кустарниковые заросли и редколесья	70,0
418.	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Галатеея	- « -	- « -	Луга различных типов, опушки лесов и редколесий, субальпийские луга – до 2700 м над ур. м.	- « -
419.	<i>Melanargia russiae</i> (Esper, 1783)	Суворовка	Обыч.	- « -	Степные и лугово-степные сообщества, засушливые редколесья – до 2700 м над ур. м.	23,0
420.	<i>Minois dryas</i> (Scopoli, 1763)	Сатир дриада	- « -	- « -	Луга, лугово-степи с кустарниковыми зарослями,	19,0

					опушки лесов, редколесья – до 1500 м над ур. м.	
421.	<i>Chazara briseis</i> (Linnaeus, 1764)	Бризеида	- « -	- « -	Открытые каменистые степи, лугово-степи, дубовые и сосновые редколесья – до 2700 м над ур. м.	23,0
422.	<i>Pseudochazara alpina</i> (Staudinger, 1878)	Бархатница альпийская	Немн.	- « -	Склоны с открытыми каменистыми осыпями, скальными обнажениями, каменными россыпями – до 2800 м над ур. м.	1,0
Microheterocera		Низшие разноусые				
Pyraloidea		Огневкообразные				
423.	<i>Aphomia sociella</i> (Linnaeus, 1758)	Восковая огневка	Обыч.	н/д	Населенные пункты	0,02
424.	<i>Hypsopygia costalis</i> (Fabricius, 1775)	Сенная огневка	- « -	- « -	Сосновые леса в среднегорье	5,9
425.	<i>Tegostoma comparalis</i> (Hübner, 1796)	Огневка сравнительная	- « -	- « -	- « -	- « -
426.	<i>Evergestis frumentalis</i> (Linnaeus, 1761)	Огневка крестоцветная	- « -	- « -	- « -	- « -
427.	<i>Scoparia basistigalis</i> (Knaggs, 1866)	Огневка лишайниковая сомнительная	- « -	- « -	- « -	- « -
428.	<i>Scoparia pyralella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
429.	<i>Scoparia subfusca</i> (Haworth, 1811)	Лишайница сумеречная	- « -	- « -	- « -	- « -
430.	<i>Scoparia ambigualis</i> (Treitschke, 1829)	-	- « -	- « -	- « -	- « -

431.	<i>Eudonia delunella</i> (Stainton, 1849)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
432.	<i>Udea prunalis</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Сливовая огневка	- « -	- « -	- « -	- « -
433.	<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	Луговой мотылек	- « -	- « -	- « -	- « -
434.	<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	Мотылек пестрый	- « -	- « -	- « -	- « -
435.	<i>Pyrausta sanguinalis</i> (Linnaeus, 1767)	Огневка кровавая	- « -	- « -	- « -	- « -
436.	<i>Pyrausta aurata</i> (Scopoli, 1763)	Огневка золотая	- « -	- « -	- « -	- « -
437.	<i>Pyrausta purpuralis</i> (Linnaeus, 1758)	Огневка пурпурная	- « -	- « -	- « -	- « -
438.	<i>Pyrausta aerealis</i> (Hübner, 1793)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
439.	<i>Pyrausta ostrinalis</i> (Hübner, 1796)	Мотылек багряный	- « -	- « -	- « -	- « -
440.	<i>Pyrausta virginalis</i> (Duponchel, 1832)	Мотылек девичий	- « -	- « -	- « -	- « -
441.	<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	Мотылек желтый	- « -	- « -	- « -	- « -
442.	<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	Стеблевой кукурузный мотылек	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
443.	<i>Ostrinia scapularis</i> (Walker, 1859)	Мотылек щетинконогий	- « -	- « -	Сосновые леса в среднегорье	5,9
444.	<i>Anania crocealis</i> (Hübner, 1796)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
445.	<i>Anania hortulata</i> (Linnaeus, 1758)	Огневка крапивная	Мн. ч.	- « -	- « -	- « -
446.	<i>Anania lancealis</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
447.	<i>Pleuroptya ru- ralis</i> (Scopoli, 1763)	Огневка крапивная большая	- « -	- « -	Населенные пункты	0,02
448.	<i>Mecyna flavalis</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Желтая луговая огневка	- « -	- « -	Сосновые леса в среднегорье	5,9
449.	<i>Nomophila noc-</i>	Огневка	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>tuella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	совковидная				
450.	<i>Calamotropha paludella</i> (Hübner, 1824)	Травянка болотная	- « -	- « -	- « -	- « -
451.	<i>Chrysoteuchia culmella</i> (Linnaeus, 1758)	Травянка садовая	- « -	- « -	- « -	- « -
452.	<i>Crambus perlella</i> (Scopoli, 1763)	Травянка серебристая	- « -	- « -	- « -	- « -
453.	<i>Agriphila tristella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Травянка темноватая	- « -	- « -	- « -	- « -
454.	<i>Catoptria permutatellus</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
455.	<i>Catoptria maculalis</i> (Zetterstedt, 1839)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
456.	<i>Ancylolomia palpella</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
457.	<i>Hypochalcia fuliginella</i> (Düponchel, 1836)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
458.	<i>Acrobasis tumidana</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
459.	<i>Acrobasis sodalella</i> (Zeller, 1848)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
460.	<i>Myelois circumvoluta</i> (Fourcroy, 1785)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
461.	<i>Sciota adelphella</i> (Fischer v. Roslerstamm, 1836)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
462.	<i>Anerastia lotella</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
463.	<i>Bradyrrhoa divaricella</i> (Ragonot, 1887)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Pterophoroidea		Пальцекрылки				
Familia Pterophoridae		Семейство				

Zeller, 1841		Пальцекрылки				
464.	<i>Stenoptilia pterodactyla</i> (Linnaeus, 1761)	Пальцекрылка узкокрылая	Обыч.	н/д	Остепненные луга, луговые степи	5,4
465.	<i>Pterophorus pentadactyla</i> (Linnaeus, 1758)	Пальцекрылка сливовая	- « -	- « -	- « -	- « -
Zygaenoidea		Пестрянковые				
466.	<i>Adscita albanica</i> (Naufock, 1926)	Пестрянка зеленая албанская	Ред.	н/д	Субальпийские луга	19,0
467.	<i>Jordanita budensis</i> (Ad. et Au. Speyer, 1858)	Пестрянка тысячелистниковая	- « -	- « -	- « -	- « -
468.	<i>Jordanita notata</i> (Zeller, 1847)	Пестрянка заметная	- « -	- « -	- « -	- « -
469.	<i>Jordanita chloros</i> (Hübner, 1813)	Пестрянка желтовато-зеленая	Немн.	- « -	- « -	- « -
470.	<i>Jordanita globulariae</i> (Hübner, 1793)	Пестрянка васильковая	- « -	- « -	- « -	- « -
471.	<i>Zygaena punctum</i> (Ochsenheimer, 1808)	Пестрянка точечная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
472.	<i>Zygaena cynarae</i> (Esper, 1789)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
473.	<i>Zygaena brizae</i> (Esper, 1800)	Пестрянка венгерская	- « -	- « -	- « -	- « -
474.	<i>Zygaena minos</i> (Denis et Schiffmüller, 1775)	Пестрянка восточная пурпурная	Немн.	- « -	- « -	- « -
475.	<i>Zygaena purpuralis</i> (Brünnich, 1763)	Пестрянка пурпурная	Обыч.	- « -	Все типы открытых биотопов	60,0
476.	<i>Zygaena alpherakyi</i> (Sheljuzhko, 1936)	Пестрянка алфераки	Ред.	- « -	Субальпийские, альпийские луга	29,0
477.	<i>Zygaena fraxini</i> (Menetries, 1832)	-	Оч. ред.	- « -	Субальпийские луга	19,0
478.	<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	Пестрянка глазчатая	Мн. ч.	- « -	Степные биотопы	3,4
479.	<i>Zygaena armena</i> (Eversmann, 1851)	Пестрянка армянская	Ред.	- « -	Субальпийские, альпийские луга	29,0
480.	<i>Zygaena mana</i> (Kirby, 1892)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
481.	<i>Zygaena nevadensis</i> (Rambur, 1858)	Пестрянка невадская	- « -	- « -	- « -	- « -

482.	<i>Zygaena osterodensis</i> (Reiss, 1921)	Пестрянка скабиозовая	Немн.	- « -	- « -	- « -
483.	<i>Zygaena viciae</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Пестрянка горошковая	Обыч.	- « -	Все типы открытых биотопов	
484.	<i>Zygaena dorycnii</i> (Ochsenheimer, 1808)	-	- « -	- « -	Субальпийские, альпийские луга	29,0
485.	<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрянка таволговая	- « -	- « -	Все типы открытых биотопов	60,0
486.	<i>Zygaena lonicerae</i> (Scheven, 1777)	Пестрянка жимолостная	- « -	- « -	- « -	- « -
487.	<i>Zygaena transalpina alpina</i> (Boisduval, 1834)	Пестрянка швейцарская	Ред.	- « -	Субальпийские, альпийские луга	29,0
Metaheterocera		Высшие разноусые				
Familia Thyatiridae Smith, 1893		Семейство Совковидки				
488.	<i>Thyatira batis</i> (Linnaeus, 1758)	Пухоспинка розовая	Обыч.	н/д	Сосновые леса	5,9
489.	<i>Habrosyne pyritoides</i> (Hufnagel, 1766)	Совковидка малинная	- « -	- « -	- « -	- « -
Familia Drepanidae Meyrick, 1895		Семейство Серпокрылки				
490.	<i>Falcaria lacertinaria</i> (Linnaeus, 1758)	Серпокрылка зубцекрылая	Обыч.	н/д	Сосновые леса	5,9
Familia Lasiocampidae Harris, 1841		Семейство Коконопряды			- « -	- « -
491.	<i>Malacosoma neustrium</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд кольчатый	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
492.	<i>Lasiocampa trifolii</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Коконопряд клеверный	Мн. ч.	- « -	- « -	- « -
493.	<i>Dendrolimus pini</i> (Linnaeus, 1758)	Коконопряд сосновый	Ред.	- « -	- « -	- « -
Familia Lemoniidae Hampson, 1918		Семейство Желтые шелкопряды				
494.	<i>Lemonia balcanica</i>	Шелкопряд балканский	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9

	(Herrich-Schäffer, 1847)					
Familia Notodontidae Stephens, 1829		Семейство Хохлатки				
495.	<i>Clostera anachoreta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Кисточница отшельница	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
496.	<i>Notodonta dromedarius</i> (Linnaeus, 1767)	Хохлатка ольховая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
497.	<i>Eligmodonta ziczac</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатка зигзаг	Немн.	- « -	- « -	- « -
498.	<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Хохлатка остроголовая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
499.	<i>Ptilodon capucina</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатка капуцинка	- « -	- « -	- « -	- « -
500.	<i>Ptilodon saerdabensis</i> (Daniel, 1938)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
501.	<i>Furcula bicuspis</i> (Borkhausen, 1790)	Гарпия березовая	- « -	- « -	- « -	- « -
502.	<i>Phalera bucephala</i> (Linnaeus, 1758)	Лунка серебристая	- « -	- « -	- « -	- « -
503.	<i>Harpyia milhauseri</i> (Fabricius, 1775)	Хохлатка мильгаузера	Немн.	- « -	- « -	- « -
Familia Lymantriidae Hampson, 1893		Семейство Волнянки				
504.	<i>Calliteara pudibunda</i> (Linnaeus, 1758)	Краснохвост	Мн. ч.	н/д	Сосновые леса	5,9
505.	<i>Teia ochrolimbata</i> (Staudinger, 1881)	-	Оч. ред.	- « -	Альпийские луга	10,0
Familia Sphingidae Latreille, 1802		Семейство Бражники				
506.	<i>Laothoe populi</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник тополевый	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
507.	<i>Smerinthus ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник глазчатый	- « -	- « -	- « -	- « -
508.	<i>Mimas tiliae</i>	Бражник липовый	- « -	- « -	Населенные	0,02

	(Linnaeus, 1758)				пункты	
509.	<i>Sphinx pinastri</i> Linnaeus, 1758	Бражник сосновый	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
510.	<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник вьюнковый	Обыч.	- « -	Повсеместно, до субнивального пояса	70,0
511.	<i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	Шмелевидка скабиозовая	Немн.	- « -	Субальпийские луга	19,0
512.	<i>Macroglossum stellatarum</i> (Linnaeus, 1758)	Языкан обыкновенный	Обыч.	- « -	Во всех типах открытых биотопов	80,0
513.	<i>Hyles euphorbiae</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник молочайный	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
514.	<i>Hyles gallii</i> (Rottemburg, 1775)	Бражник подмаренниковый	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
515.	<i>Hyles livornica</i> (Esper, 1780)	Бражник ливорнский	Мн. ч.	- « -	Во всех типах открытых биотопов	80,0
516.	<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
517.	<i>Deilephila porcellus</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник винный малый	Обыч.	- « -	- « -	- « -
Familia Arctiidae Leach, 1815		Семейство Медведицы				
518.	<i>Arctia caja ossetica</i> (Dubatolov, 1996)	Медведица кая	Немн.	н/д	Сосновые леса	5,9
519.	<i>Epicallia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица сельская	- « -	- « -	Горные степи	3,4
520.	<i>Callimorpha dominula rossica</i> (Kolenati, 1846)	Медведица госпожа	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
521.	<i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица сетчатая	Ред.	- « -	Горные степи	3,4
522.	<i>Coscinia striata</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица полосатая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
523.	<i>Diacrisia sannio caucasica</i> (Schaposchnikoff, 1904)	Медведица луговая	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
524.	<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Медведица гера	Ред.	- « -	Поляны в смешанных лесах	2,0
525.	<i>Parasemia</i>	Медведица	- « -	- « -	Субальпийские	19,0

	<i>plantaginis caucasica</i> (Menetries, 1832)	подорожниковая			е луга	
526.	<i>Hyphoraia aulica testudinarioides</i> (Sovinsky, 1905)	Медведица бурожелтая	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
527.	<i>Rhyparia purpurata caucasica</i> (Alpheraky, 1867)	Медведица пурпуровая	Обыч.	- « -	Горные степи	3,4
528.	<i>Spilosoma urticae</i> (Esper, 1789)	Медведица крапивная	- « -	- « -	Населенные пункты, сосновые леса, субальпийские луга	15,92
529.	<i>Eilema caniola</i> (Hübner, 1808)	Лишайница седая	- « -	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
530.	<i>Eilema complana</i> (Linnaeus, 1758)	Лишайница тополевая	- « -	- « -	- « -	- « -
531.	<i>Eilema depressa</i> (Esper, 1787)	Лишайница плоская	- « -	- « -	- « -	- « -
532.	<i>Eilema palliatella</i> (Scopoli, 1763)	Лишайница земляная	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
533.	<i>Eilema uniola</i> (Rambur, 1866)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
534.	<i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus, 1758)	Лишайница четырехпятнистая	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
535.	<i>Atolmis rubricollis</i> (Linnaeus, 1758)	Лишайница темная	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
536.	<i>Setina aurata</i> (Menetries, 1832)	-	- « -	- « -	Субальпийские, альпийские луга	19,0
537.	<i>Setina roscida</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
538.	<i>Amata nigricornis</i> (Alpheraky, 1883)	Лжепестрянка черноусая	Обыч.	- « -	Во всех типах открытых биотопов	80,0
Superfamilia Noctuoidea		Надсемейство Совкообразные				
Familia Noctuidae Latreille, 1809		Семейство Совки				
539.	<i>Moma alpium</i> (Osbeck, 1778)	Стрельчатка альпийская	Ред.	н/д	Сосновые леса	5,9
540.	<i>Acrionicta alni</i> (Linnaeus, 1767)	Стрельчатка ольховая	Обыч.	- « -	- « -	- « -

541.	<i>Acronicta aceris</i> (Linnaeus, 1758)	Стрельчатка кленовая	Немн.	- « -	- « -	- « -
542.	<i>Acronicta leporina</i> (Linnaeus, 1758)	Стрельчатка зайчик	Ред.	- « -	- « -	- « -
543.	<i>Acronicta megacephala</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Стрельчатка большеголовая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
544.	<i>Acronicta cinerea</i> (Hufnagel, 1766)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
545.	<i>Simyra nervosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка острокрылая серая	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
546.	<i>Zanclognatha lunalis</i> (Scopoli, 1763)	Совка-пяденица буроватая	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
547.	<i>Catocala nupta</i> (Linnaeus, 1767)	Ленточница красная	Немн.	- « -	- « -	- « -
548.	<i>Catocala elocata</i> (Esper, 1787)	Ленточница тополевая	- « -	- « -	- « -	- « -
549.	<i>Catocala fulminea</i> (Scopoli, 1763)	Ленточница желтая	- « -	- « -	- « -	- « -
550.	<i>Lygephila lubrica</i> (Freyer, 1842)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
551.	<i>Lygephila viciae</i> (Hübner, 1822)	Совка горошковая желто-серая	- « -	- « -	- « -	- « -
552.	<i>Aedia funesta</i> (Esper, 1786)	Совка белопятнистая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
553.	<i>Pericyma albidentaria</i> (Freyer, 1842)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
554.	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)	Калиптра василистниковая	- « -	- « -	- « -	- « -
555.	<i>Zekelita (Rhynchodontodes) antiqualis</i> (Hübner, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
556.	<i>Hypena opulenta</i> (Christoph, 1877)	Усатка роскошная	- « -	- « -	Горные степи	3,4
557.	<i>Euchalcia variabilis</i> (Piller, 1783)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
558.	<i>Diachrysia stenochrysis</i> (Warren, 1913)	Металловидка золотистая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
559.	<i>Diachrysia</i>	Металловидка	- « -	- « -	- « -	- « -

	<i>chrysitis</i> (Linnaeus, 1758)	золотая				
560.	<i>Diachrysia chryson</i> (Esper, 1789)	Металловидка шалфейная	- « -	- « -	- « -	- « -
561.	<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Металловидка гамма	Мн. ч.	- « -	Все типы открытых биотопов	80,0
562.	<i>Autographa jota</i> (Linnaeus, 1758)	Металловидка йота	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
563.	<i>Autographa bractea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Металловидка позолоченная	- « -	- « -	- « -	- « -
564.	<i>Syngrapha interrogationis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
565.	<i>Emmelia trabealis</i> (Scopoli, 1763)	Совка вьюнковая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
566.	<i>Cucullia tanacetii</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
567.	<i>Amphipyra pyramidea</i> (Linnaeus, 1758)	Совка пирамидальная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
568.	<i>Amphipyra berbera</i> (Rungs, 1949)	Совка гладкая дубравная	- « -	- « -	- « -	- « -
569.	<i>Amphipyra perflua</i> (Fabricius, 1787)	Совка гладкая буро-серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
570.	<i>Amphipyra tetra</i> (Fabricius, 1787)	Совка тетра	- « -	- « -	- « -	- « -
571.	<i>Schinia imperialis</i> (Staudinger, 1871)	-	Ред.	- « -	Субальпийские луга	19,0
572.	<i>Heliothis ononis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
573.	<i>Heliothis peltigera</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка щетинконогая шалфейная	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
574.	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	Совка хлопковая	- « -	- « -	- « -	- « -
575.	<i>Pyrrhia purpura</i> (Hübner, 1808)	-	Ред.	- « -	Субальпийские луга	19,0

	1817)					
576.	<i>Caradrina morpheus</i> (Hufnagel, 1766)	Совка наземная салатная	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
577.	<i>Platyperigea terrea</i> (Freyer, 1840)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
578.	<i>Paradrina clavipalpis</i> (Scopoli, 1763)	Совка четырехточечная	- « -	- « -	- « -	- « -
579.	<i>Paradrina wullschlegeli</i> (Pungeler, 1903)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
580.	<i>Hoplodrina blanda</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка наземная красно-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
581.	<i>Charanyca trigrammica</i> (Hufnagel, 1766)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
582.	<i>Charanyca ferruginea</i> (Esper, 1785)	Совка будровая	- « -	- « -	- « -	- « -
583.	<i>Thalpophila matura</i> (Hufnagel, 1766)	Совка угрюмая буроватая	- « -	- « -	- « -	- « -
584.	<i>Chloantha hyperici</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка зверобойная	Ред.	- « -	- « -	- « -
585.	<i>Agrochola lychnidis</i> (Denis et Schiffermüller, 1775) (= <i>Agrochola haematidea</i> (Duponchel, 1827))	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
586.	<i>Agrochola helvola</i> (Linnaeus, 1758)	Совка пухоногая желто-красная	- « -	- « -	Горные степи	3,4
587.	<i>Agrochola laevis</i> (Hübner, 1803)	Совка гладкая	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
588.	<i>Aporophyla australis</i> (Boisduval, 1829)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
589.	<i>Antitype chi</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
590.	<i>Polymixis ru-</i>	-	- « -	- « -	Субальпийски	19,0

	<i>focincta</i> (Geyer, 1828)				е луга	
591.	<i>Mniotype adusta</i> (Esper, 1790)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
592.	<i>Apamea lithoxylaea</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
593.	<i>Apamea epomidion</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
594.	<i>Apamea lateritia</i> (Hufnagel, 1766)	Совка полевая красно-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
595.	<i>Apamea furva</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
596.	<i>Apamea remissa</i> (Hübner, 1809)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
597.	<i>Apamea sordens</i> (Hufnagel, 1766)	Обыкновенная зерновая совка	Обыч.	- « -	- « -	- « -
598.	<i>Apamea scolopacina</i> (Esper, 1788)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
599.	<i>Oligia strigilis</i> (Linnaeus, 1758)	Совка злаковая светло-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
600.	<i>Photedes fluxa</i> (Hübner, 1809)	Совка небрежная	Немн.	- « -	- « -	- « -
601.	<i>Eremobia ochroleuca</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
602.	<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	Совка лиловая яровая	- « -	- « -	- « -	- « -
603.	<i>Lacanobia wlatinum</i> (Hufnagel, 1766)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
604.	<i>Lacanobia blenna</i> (Hübner, 1824)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
605.	<i>Lacanobia thalassina</i> (Hufnagel, 1766)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
606.	<i>Lacanobia contigua</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
607.	<i>Lacanobia suasa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка садовая отличная	- « -	- « -	- « -	- « -
608.	<i>Hada plebeja</i>	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Linnaeus, 1761)					
609.	<i>Hadena compta</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
610.	<i>Hadena caesia</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
611.	<i>Hadena irregularis</i> (Hufnagel, 1766)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
612.	<i>Hadena filograna</i> (Esper, 1788)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
613.	<i>Sideridis (Heli- ophobus) reticulata</i> (Goeze, 1781)	Совка сетчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
614.	<i>Melanchra persicariae</i> (Linnaeus, 1761)	Совка горцовая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
615.	<i>Papestra biren</i> (Goeze, 1781)	Совка двупочечная	Немн.	- « -	- « -	- « -
616.	<i>Mythimna conige- ra</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Совка полосатая желто-бурая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
617.	<i>Mythimna al- bipuncta</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Совка полосатая белопятнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
618.	<i>Mythimna ferrago</i> (Fabricius, 1787)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
619.	<i>Mythimna vitellina</i> (Hübner, 1808)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
620.	<i>Mythimna pu- dorina</i> (Denis et Schifferrmüller, 1775)	Митимна румяная	Немн.	- « -	- « -	- « -
621.	<i>Mythimna straminea</i> (Treitschke, 1825)	Совка полосатая желтоватая	- « -	- « -	- « -	- « -
622.	<i>Mythimna con- grua</i> (Hübner, 1817)	Совка согласная	- « -	- « -	- « -	- « -
623.	<i>Leucania comma</i> (Linnaeus, 1761)	Совка запятая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
624.	<i>Panolis flammea</i> (Denis et Schiff-	Совка сосновая	- « -	- « -	- « -	- « -

	ermüller, 1775)					
625.	<i>Cerapteryx megala</i> (Alpheraky, 1882)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
626.	<i>Pachetra sagittigera</i> (Hufnagel, 1766)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
627.	<i>Lasionycta proxima</i> (Hübner, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
628.	<i>Axylia putris</i> (Linnaeus, 1761)	Совка темнокрайняя земляная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
629.	<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Совка большая желтокрылая	- « -	- « -	- « -	- « -
630.	<i>Noctua interposita</i> (Hübner, 1790)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
631.	<i>Noctua fimbriata</i> (Schreber, 1759)	Совка земляная каемчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
632.	<i>Noctua janthina</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Совка темно-бурая	- « -	- « -	- « -	- « -
633.	<i>Noctua janthe</i> (Borkhausen, 1792)	Совка ленточная большая	Ред.	- « -	- « -	- « -
634.	<i>Chersotis alpestris</i> (Boisduval, 1837)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
635.	<i>Chersotis margaritacea</i> (Villers, 1789)	Совка жемчужная	Ред.	- « -	- « -	- « -
636.	<i>Chersotis cuprea</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	Совка медная	Немн.	- « -	Березовые леса	3,4
637.	<i>Epipsilia grisescens</i> (Fabricius, 1794)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
638.	<i>Standfussiana lucerneae</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
639.	<i>Netrocerocora dahlii</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
640.	<i>Eurois occulta</i> (Linnaeus, 1758)	Совка скрытная	Обыч.	- « -	- « -	- « -
641.	<i>Xestia c-nigrum</i> (Linnaeus, 1758)	Совка ц-черное	- « -	- « -	- « -	- « -
642.	<i>Xestia trifi-</i>	-	Ред.	- « -	- « -	- « -

	<i>da</i> (Fischer v. Waldheim, 1820)					
643.	<i>Xestia xanthographa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка золотисто-серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
644.	<i>Coenophila subrosea</i> (Stephens, 1829)	Ценофила розоватая	- « -	- « -	- « -	- « -
645.	<i>Cerastis leucographa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	Ред.	- « -	Березовые леса	3,4
646.	<i>Cerastis rubricosa</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Ночница красноватая весенняя	- « -	- « -	- « -	- « -
647.	<i>Anaplectoides prasina</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Совка большая зеленоватая	Мн. ч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
648.	<i>Protolampra sobrina</i> (Duponchel, 1843)	Протолампра кузина	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
649.	<i>Euxoa temera</i> (Hübner, 1808)	Совка чернопятнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
650.	<i>Dichagyris vallesiaca</i> (Boisduval, 1837)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
651.	<i>Dichagyris renigera</i> (Hübner, 1808)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
652.	<i>Dichagyris flammatra</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
653.	<i>Ledereragrotis multifida</i> (Lederer, 1870)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
654.	<i>Agrotis exclamatoris</i> (Linnaeus, 1758)	Совка восклицательная	Обыч.	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
655.	<i>Agrotis bigramma</i> (Esper, 1790)	Совка белополюсная	Немн.	- « -	Березовые леса, субальпийские луга	22,4
Familia Geometridae Leach, 1815		Семейство Пяденицы				
656.	<i>Abraxas</i>	Пяденица	Обыч.	н/д	Сосновые	5,9

	<i>grossulariata</i> (Linnaeus, 1758)	крыжовниковая			леса	
657.	<i>Abraxas sylvata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица лесная	- « -	- « -	- « -	- « -
658.	<i>Geometra papilionaria</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица зеленая большая	- « -	- « -	- « -	- « -
659.	<i>Lomaspilis marginata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица окаймленная	- « -	- « -	Лесные поляны и опушки	2,0
660.	<i>Heliomata glarearia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица желто- бурая гладконогая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
661.	<i>Macaria wauraiia</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица кустовая серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
662.	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица клеверная (решетчатая)	Мн. ч.	- « -	Остепненные луга, горные степи	6,0
663.	<i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица папоротниковая	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
664.	<i>Lignoptera fumidaria</i> (Hübner, 1825)	-	Ред.	- « -	- « -	- « -
665.	<i>Opisthograptis luteolata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица боярышниковая	Немн.	- « -	Среднегорные редколесья	0,35
666.	<i>Epione vespertaria</i> (Linnaeus, 1767)	Каемчатая пяденица березовая	Ред.	- « -	- « -	- « -
667.	<i>Epione repandaria</i> (Hufnagel, 1767)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
668.	<i>Therapis flavicaria</i> (Denis and Schiffermüller, 1775)	Пяденица-терапис желтолобая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
669.	<i>Pseudopanthera macularia</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица пятнистая	- « -	- « -	Луга различных типов	30,0
670.	<i>Eumera hoferi</i> (Wehrli, 1934)	-	Ред.	- « -	Сосновые леса	5,9
671.	<i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица лунчатая четыреполосая	Немн.	- « -	- « -	- « -
672.	<i>Crocallis elingomorpha</i> (Stadie et Fiebig, 2014)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
673.	<i>Ourapteryx falciformis</i>	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -

	(Inoue, 1993)					
674.	<i>Angerona prunaria</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица сливовая	- « -	- « -	Среднегорные редколесья	0,35
675.	<i>Crocota tinctaria</i> (Hübner, 1799)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
676.	<i>Alcis repandata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица дымчатая ивовая	Мн. ч.	- « -	- « -	- « -
677.	<i>Cleorodes lichenaria</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица дымчатая лишайниковая	Немн.	- « -	- « -	- « -
678.	<i>Ectropis crepuscularia</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица дымчатая сумеречная	- « -	- « -	- « -	- « -
679.	<i>Parectropis extersaria</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
680.	<i>Bupalus piniaria</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица сосновая	Ред.	- « -	- « -	- « -
681.	<i>Hylaea fasciaria</i> (Linnaeus, 1758)	Изменчивая хвойная пяденица	- « -	- « -	- « -	- « -
682.	<i>Gnophos dumetata</i> (Treitschke, 1827)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
683.	<i>Gnophos pseudosnelleni</i> (Rjabov, 1964)	-	- « -	- « -	Березовые леса	3,4
684.	<i>Gnophos obfusca-ta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в среднегорье	1,0
685.	<i>Charissa mucidaria</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
686.	<i>Charissa variegata</i> (Düponchel, 1830)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
687.	<i>Charissa obscurata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица смутная очитковая	- « -	- « -	- « -	- « -
688.	<i>Charissa annubilata</i> (Christoph, 1885)	-	- « -	- « -	Березовые леса	3,4
689.	<i>Charissa rjabovi</i> (Wehrli, 1939)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
690.	<i>Charissa anthina</i> (Wehrli, 1953)	-	- « -	- « -	- « -	- « -

691.	<i>Charissa adjectaria</i> (Staudinger, 1897)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
692.	<i>Charissa urmensis</i> (Wehrli, 1953)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в березовых лесах	1,5
693.	<i>Charissa zejae</i> (Wehrli, 1953)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в сосновых лесах	1,0
694.	<i>Siona lineata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица линейчатая	Обыч.	- « -	Остепненные луга, горные степи	6,0
695.	<i>Aspitates gilvaria</i> (Denis et Schiff-ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	Приречные открытые биотопы в среднегорье	0,1
696.	<i>Perconia strigillaria</i> (Hübner, 1787)	Пяденица серая	Немн.	- « -	Горные степи	3,4
697.	<i>Orthostixis cribraria</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
698.	<i>Pseudoterpna pruinata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица раKITниКовая	- « -	- « -	- « -	- « -
699.	<i>Chlorissa cloraria</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
700.	<i>Jodis lactearia</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
701.	<i>Cyclophora linearia</i> (Hübner, 1799)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
702.	<i>Scopula nigropunctata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица малая чистецовая	- « -	- « -	- « -	- « -
703.	<i>Scopula rubiginata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица малая тимьяновая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
704.	<i>Scopula corrivalaria</i> (Kretschmar, 1862)	Пяденица малая торфяная	Немн.	- « -	- « -	- « -
705.	<i>Scopula decorata</i> (Denis et Schiff-ermüller,	Пяденица малая красивая	- « -	- « -	- « -	- « -

	1775)					
706.	<i>Scopula incanata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица малая седая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
707.	<i>Scopula immorata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица малая волнистая	- « -	- « -	- « -	- « -
708.	<i>Scopula marginepunctata</i> (Goeze, 1781)	Пяденица каемчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
709.	<i>Idaea ochrata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица охряная	- « -	- « -	- « -	- « -
710.	<i>Idaea rufaria</i> (Hübner, 1799)	Пяденица рыжая	Немн.	- « -	- « -	- « -
711.	<i>Idaea ossiculata</i> (Lederer, 1870)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
712.	<i>Idaea rusticata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Пяденица сельская	- « -	- « -	Населенные пункты, сосновые леса	5,92
713.	<i>Idaea sericeata</i> (Hübner, 1813)	Пяденица малая шелковистая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
714.	<i>Idaea seriata</i> (Schrank, 1802)	Пяденица крапчатая	- « -	- « -	- « -	- « -
715.	<i>Idaea trigeminata</i> (Haworth, 1809)	Пяденица утроенная	- « -	- « -	- « -	- « -
716.	<i>Idaea moniliata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	Пяденица разрисованная	- « -	- « -	- « -	- « -
717.	<i>Idaea politaria</i> (Hübner, 1799)	Пяденица лощенная	- « -	- « -	- « -	- « -
718.	<i>Idaea straminata</i> (Borkhausen, 1794)	Малая пяденица соломенная	- « -	- « -	- « -	- « -
719.	<i>Idaea humiliata</i> (Hufnagel, 1767)	Малая пяденица скромная	- « -	- « -	- « -	- « -
720.	<i>Idaea camparia</i> (Herrich-Schäffer, 1852)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
721.	<i>Idaea obsoletaria</i> (Rambur, 1833)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
722.	<i>Idaea inquinata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица неряшливая	- « -	- « -	- « -	- « -
723.	<i>Idaea fuscovenosa</i> (Goeze, 1781)	Пяденица бурожильная	- « -	- « -	- « -	- « -
724.	<i>Idaea descitaria</i> (Christoph, 1893)	Малая пяденица темная	- « -	- « -	- « -	- « -
725.	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	Пяденица краснополосая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
726.	<i>Scotopteryx bipunctaria</i>	Линейчатая пяденица	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Denis et Schiffermüller, 1775)	двучечная				
727.	<i>Scotopteryx chenopodiata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица контрастная	- « -	- « -	- « -	- « -
728.	<i>Scotopteryx octodurensis</i> (Favre, 1903)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
729.	<i>Scotopteryx micronata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица линейчатая серая	- « -	- « -	Горные степи	3,4
730.	<i>Scotopteryx alpherakii</i> (Erschoff, 1877)	Пяденица линейчатая алфераки	Немн.	- « -	Альпийские луга	10,0
731.	<i>Scotopteryx pinnaria</i> (Christoph, 1888)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
732.	<i>Xanthorhoe montanata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица лесная щавелевая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
733.	<i>Xanthorhoe decoloraria</i> (Esper, 1806)	-	- « -	- « -	Альпийские луга	10,0
734.	<i>Catarhoe cuculata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица бело-бурая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
735.	<i>Catarhoe rubidata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица красноватая	- « -	- « -	- « -	- « -
736.	<i>Epirrhoe alternata</i> (Müller, 1764)	Пяденица белополосая (союзная)	Обыч.	- « -	- « -	- « -
737.	<i>Epirrhoe tristata</i> (Linnaeus, 1758)	Ларенция грустная	Немн.	- « -	- « -	- « -
738.	<i>Protorhoe unicata</i> (Guenee, 1858)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
739.	<i>Camptogramma bilineata</i> (Linnaeus, 1758)	Ларенция охряно-желтая	Мн. ч.	- « -	Сосновые леса, редколесья в среднегорье	6,25
740.	<i>Larentia clavaria</i> (Haworth, 1809)	Ларенция августовская	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
741.	<i>Earophila badiata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица розанная	- « -	- « -	- « -	- « -
742.	<i>Anticlea derivata</i> (Denis et Schiffermüller,	Пяденица шиповниковая	- « -	- « -	- « -	- « -

	1775)					
743.	<i>Pelurga comitata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица маревая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
744.	<i>Lampropteryx suffumata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Ларенция дымчатая	Немн.	- « -	- « -	- « -
745.	<i>Cosmorhoe ocellata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица глазчатая	Обыч.	- « -	- « -	- « -
746.	<i>Nebula nebulata</i> (Treitschke, 1828)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
747.	<i>Eulithis mellinata</i> (Fabricius, 1787)	Пяденица ночная полосатая	- « -	- « -	- « -	- « -
748.	<i>Chloroclysta siterata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица темно-зеленая	- « -	- « -	- « -	- « -
749.	<i>Chloroclysta miata</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
750.	<i>Pennithera firmata</i> (Hübner, 1822)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
751.	<i>Thera cognata</i> (Thunberg, 1792)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
752.	<i>Thera obeliscata</i> (Hübner, 1787)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
753.	<i>Colostygia olivata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
754.	<i>Hydriomena furcata</i> (Thunberg, 1784)	Ларенция забрызганная	- « -	- « -	- « -	- « -
755.	<i>Hydriomena impluviata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
756.	<i>Hydriomena ruberata</i> (Freyer, 1831)	Ларенция красная	- « -	- « -	- « -	- « -
757.	<i>Coenocalpe lapidata</i> (Hübner, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
758.	<i>Horisme vitalbata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица ломоносая	- « -	- « -	- « -	- « -
759.	<i>Horisme calligraphata</i> (Herrich-Schäffer,	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	1839)					
760.	<i>Horisme tersata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
761.	<i>Pareulype ber- berata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
762.	<i>Spargania luctua- ta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Ларенция мрачная	- « -	- « -	- « -	- « -
763.	<i>Hydria cervinalis</i> (Scopoli, 1763)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
764.	<i>Rheumaptera hastata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица березолистная (копьеносная)	- « -	- « -	- « -	- « -
765.	<i>Triphosa dubitata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица крушинная	- « -	- « -	- « -	- « -
766.	<i>Triphosa sabaudiata</i> (Duponchel, 1830)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
767.	<i>Philereme transversata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица крушинная поперечнопо- лосатая	- « -	- « -	- « -	- « -
768.	<i>Philereme vetula- ta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Серая пяденица розанная (крушинная)	- « -	- « -	- « -	- « -
769.	<i>Stannodes depeculata</i> (Lederer, 1870)	-	Обыч.	- « -	- « -	- « -
770.	<i>Euphyia unangulata</i> (Haworth, 1809)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
771.	<i>Euphyia frustata</i> (Treitschke, 1828)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
772.	<i>Epirrita autumnata</i> (Borkhausen, 1794)	Ларенция осенняя	Обыч.	- « -	- « -	- « -
773.	<i>Epirrita dilutata</i> (Denis et Schiff- ermüller, 1775)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
774.	<i>Perizoma albula- ta</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	-	Немн.	- « -	Поляны и опушки в сосновых лесах	0,15

775.	<i>Perizoma alchemillata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица пикульниковая	Обыч.	- « -	Сосновые леса	5,9
776.	<i>Perizoma parahydrata</i> (Alberti 1969)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
777.	<i>Perizoma minorata</i> (Treitschke, 1828)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
778.	<i>Perizoma flavofasciata</i> (Thunberg, 1792)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
779.	<i>Mesotype verberata</i> (Scopoli, 1763)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
780.	<i>Eupithecia albidulata</i> (Staudinger, 1892)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
781.	<i>Eupithecia abietaria</i> (Goeze, 1781)	Пяденица шишковая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
782.	<i>Eupithecia fuscicostata</i> (Christoph, 1887)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
783.	<i>Eupithecia tenuiata</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
784.	<i>Eupithecia haworthiata</i> (Doubleday, 1856)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
785.	<i>Eupithecia spissilineata</i> (Metzner, 1846)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
786.	<i>Eupithecia linariata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица цветочная льнянковая	- « -	- « -	- « -	- « -
787.	<i>Eupithecia variostrigata</i> (Alpheraky, 1878)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
788.	<i>Eupithecia venosata</i> (Fabricius, 1787)	Пяденица цветочная сеточная (пяденица марьянниковая)	- « -	- « -	- « -	- « -
789.	<i>Eupithecia amasina</i>	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Bohatsch, 1893)					
790.	<i>Eupithecia centaureata</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	Пяденица цветочная удлиненная	- « -	- « -	- « -	- « -
791.	<i>Eupithecia gratiosata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	Пяденица цветочная беловатая	- « -	- « -	- « -	- « -
792.	<i>Eupithecia subfenestrata</i> (Staudinger, 1892)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
793.	<i>Eupithecia vulgata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
794.	<i>Eupithecia denotata</i> (Hübner, 1813)	Цветочная пяденица колокольчиковая	- « -	- « -	- « -	- « -
795.	<i>Eupithecia dodoneata</i> (Guenee, 1858)	-	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
796.	<i>Eupithecia subfuscata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
797.	<i>Eupithecia icterata</i> (de Villers, 1789)	-	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
798.	<i>Eupithecia intricata</i> (Zetterstedt, 1839)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
799.	<i>Eupithecia selinata</i> (Herrich-Schäffer, 1861)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
800.	<i>Eupithecia impurata</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	Выходы скальных пород в сосновых лесах	1,0
801.	<i>Eupithecia indigata</i> (Hübner, 1813)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
802.	<i>Eupithecia millefoliata</i> (Rossler, 1866)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
803.	<i>Eupithecia simpliciatata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
804.	<i>Eupithecia marginata</i> (Staudinger 1892)	-	- « -	- « -	- « -	- « -

805.	<i>Eupithecia distinctaria</i> (Herrich-Schäffer, 1848)	Пяденица особенная	- « -	- « -	- « -	- « -
806.	<i>Eupithecia lacteolata</i> (Dietze, 1906)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
807.	<i>Eupithecia innotata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица цветочная полынная	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
808.	<i>Eupithecia virgaureata</i> (Doubleday, 1861)	Цветочная пяденица красновато-серая	- « -	- « -	- « -	- « -
809.	<i>Eupithecia minusculata</i> (Alpheraky, 1882)	-	Обыч.	- « -	Сосновые леса	- « -
810.	<i>Eupithecia inturbata</i> (Hübner, 1817)	-	Немн.	- « -	- « -	- « -
811.	<i>Eupithecia absinthiata</i> (Clerck, 1759)	-	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
812.	<i>Eupithecia tantillaria</i> (Boisduval, 1840)	Пяденица еловая малая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
813.	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i> (Haworth, 1809)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
814.	<i>Pasiphila chloerata</i> (Mabille, 1870)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
815.	<i>Pasiphila rectangulata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица черемуховая	- « -	- « -	Редколесья в среднегорье	0,35
816.	<i>Aplocera plagiata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица зверобойная	Обыч.	- « -	Сосновые леса, редколесья в среднегорье	6,25
817.	<i>Aplocera praeformata</i> (Hübner, 1826)	Пяденица коротконогая темно-серая	Немн.	- « -	- « -	- « -
818.	<i>Aplocera columbata</i> (Metzner, 1845)	-	- « -	- « -	Субальпийские луга	19,0
819.	<i>Aplocera annexata</i> (Freyer, 1830)	Пяденица связанная	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
820.	<i>Aplocera uniformata</i>	-	- « -	- « -	- « -	- « -

	(Urbahn, 1971)					
821.	<i>Odezia atrata</i> (Linnaeus, 1758)	Пяденица черная	Обыч.	- « -	Горные степи, остепненные, субальпийские луга	12,4
822.	<i>Trichodezia haberhaueri</i> (Lederer, 1864)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
823.	<i>Lithostege infusata</i> (Eversmann, 1837)	-	- « -	- « -	Горные степи	3,4
824.	<i>Euchoeca nebulata</i> (Scopoli, 1763)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
825.	<i>Minoa murinata</i> (Scopoli, 1763)	Пяденица молочайная	- « -	- « -	Горные степи	3,4
826.	<i>Lobophora halterata</i> (Hufnagel, 1767)	Пяденица лопастная серая	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
827.	<i>Epilobophora kostjuki</i> (Tikhonov, 1994)	-	- « -	- « -	Сосновые, березовые леса	9,3
828.	<i>Trichopteryx carpinata</i> (Borkhausen, 1794)	-	- « -	- « -	Сосновые леса	5,9
829.	<i>Acasis viretata</i> (Hübner, 1799)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
Diptera		Двукрылые				
830.	<i>Diogma glabrata</i> (Meigen, 1818)	-	Немн.	н/д	Ручьи	н/д
831.	<i>Tipula lateralis</i> (Meigen, 1830)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
832.	<i>Dicranota bimaculata</i> (Schummel, 1829)	-	Немн.	- « -	р. Урух	- « -
833.	<i>Blepharicera fasciata</i> (Westwood 1842)	-	Обыч.	- « -	Ручьи, реки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух	0,1
834.	<i>Liponeura brevirostris</i> (Loew, 1877)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
835.	<i>Ablabesmyia monillis</i> (Linnaeus, 1758)	-	- « -	- « -	Ручьи, р. Урух	н/д
836.	<i>Diamesa insignipes</i>	-	- « -	- « -	Ручьи, реки с подземным	0,1

	(Kieffer, 1908)				и ледниковым питанием, р. Урух	
837.	<i>Simulium caucasicum</i> (Rubtsov, 1940)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
838.	<i>Simulium ornatum</i> (Meigen, 1818)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
839.	<i>Atherix ibis</i> (Fabricius, 1798)	Муха ибисовая	- « -	- « -	р. Урух	н/д
840.	<i>Chrysops flavipes</i> (Meigen, 1804)	-	- « -	- « -	Ручьи, р. Урух	- « -
841.	<i>Wiedemannia lamellata</i> (Loew, 1869)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
842.	<i>Neuroctena caucasica</i> (Ozerov, 1987)	-	Немн.	- « -	Сосновые леса	5,9
843.	<i>Dryope decrepita</i> (Zetterstedt, 1838)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
844.	<i>Nemopoda nitidula</i> (Fallen, 1820)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
845.	<i>Ortalischema albitarse</i> (Zetterstedt, 1847)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
846.	<i>Sepsis luteipes</i> (Melander & Spuler, 1917)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
847.	<i>Sepsis vicaria</i> (Walker, 1849) (= <i>violacea</i> Meigen, 1826)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
848.	<i>Themira annulipes</i> (Meigen, 1826)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
849.	<i>Diamesa insignipes</i> (Kieffer, 1908)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
850.	<i>Blepharocera fasciata armeniaca</i> (Komarek, 1914)	-	- « -	- « -	- « -	- « -
VERTEBRATA – ПОЗВОНОЧНЫЕ¹						
Pisces		Рыбы				
1.	<i>Salmo trutta</i> (Linnaeus, 1758)	Форель ручьевая	Обыч.	н/д	р. Урух и притоки	н/д

Amphibia		Земноводные				
2.	<i>Bufo viridis</i> (Laurenti, 1768)	Зелёная жаба	Немн.	н/д	Повсеместно, до 3000 м над ур. м.	60,0
3.	<i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Квакша	Немн.	- « -	Лиственные и смешанные леса, околородные и прибрежные биотопы, заболоченные участки, заросшие овраги	12,0
4.	<i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885)	Малоазиатская лягушка	Обыч.	54,1	Луи на дорогах	н/д
Reptilia		Пресмыкающиеся				
5.	<i>Anguis fragilis</i> (Linnaeus, 1758)	Веретеница ломкая	Обыч.	н/д	Лиственные и смешанные леса	9,6
6.	<i>Darevskia caucasica</i> (Mehely, 1909)	Кавказская ящерица	- « -	100,0	Выходы скал вдоль автодорог	1,0
7.	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	- « -	н/д	Околородные и прибрежные биотопы	0,1
8.	<i>Coronella austriaca</i> (Laurenti, 1768)	Медянка	Немн.	- « -	Облесенные поляны, солнечные опушки, сухие поляны в различных типах леса, каменистые остепненные участки с ксерофитной растительностью, до 3000 м над ур. м.	7,0
9.	<i>Vipera ursinii</i> (Bonaparte, 1835)	Гадюка степная	- « -	- « -	Полянныи степи, остепненные альпийские луга, сухие склоны с кустарником, до 2500-2700	10,0

					м над ур. м.	
10.	<i>Vipera lotievi</i> (Nilson, Tuniev, Orlov, Hoggren, Andren, 1995)	Гадюка Лотиева	- « -	- « -	Горные степи, каменистые россыпи с редкой кустарниково й растительност ью, в колониях полевков, на высотах 1200- 1800 м над ур. м.	5,0
11.	<i>Vipera dinniki</i> (Nickolsky, 1913)	Гадюка Динника	- « -	- « -	Субальпийски е и альпийские луга, криволесья, зарастающие осыпи, в диапазоне высот от 1500 до 3000 м н. ур. м.	15,0
Aves		Птицы				
12.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	Большая выпь	Ред.	н/д	На пролете, в долинах горных рек, в зарослях мирикарии или облепихи	н/д
13.	<i>Ardea alba</i> (Lin- naeus, 1758)	Большая белая цапля	- « -	- « -	На пролете в долинах рек Урух, Караугомидон , Бартуйкомидо н	- « -
14.	<i>Ardea cinerea</i> (Linnaeus, 1758)	Серая цапля	Обыч.	- « -	На пролете, во всех ущельях	- « -
15.	<i>Ardea purpurea</i> (Linnaeus, 1766)	Рыжая цапля	Ред.	- « -	На пролете, в долине р. Урух	- « -
16.	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Лебедь-шипун	- « -	- « -	На не ежегодных залетах, в долине р. Урух	- « -
17.	<i>Anas</i>	Кряква	Обыч.	- « -	На пролете, в	- « -

	<i>platyrhynchos</i> (Linnaeus, 1758)				долинах горных рек	
18.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	Черный коршун	Немн.	- « -	На пролете, в долине р. Урух	- « -
19.	<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой лунь	- « -	- « -	На пролете, в долинах рек Урух, Харесидон	- « -
20.	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Тетеревятник	- « -	- « -	Оседлый вид, сосновые леса Караутомског о ущ.	4,5
21.	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Перепелятник	Обыч.	0,8-5,2	Оседлый вид, в лесах	11,5
22.	<i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827)	Курганник	- « -	н/д	На пролете, над центральной территорией парка (в сентябре)	н/д
23.	<i>Buteo buteo</i> (Lin- naeus, 1758)	Канюк	Немн.	17,4- 36,6	На пролете и гнездящийся в лесах	- « -
24.	<i>Aquila nipalensis</i> (Hodgson, 1833)	Степной орел	Ред.	н/д	На пролете, в долине р. Урух	- « -
25.	<i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	Большой подорлик	Немн.	- « -	- « -	- « -
26.	<i>Aquila pomarina</i> (Brehm, 1831)	Малый подорлик	- « -	- « -	- « -	- « -
27.	<i>Aquila heliaca</i> (Savigny, 1809)	Могильник	Ред.	- « -	На пролете, возможно гнездится (в сосновых лесах)	- « -
28.	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	- « -	- « -	Оседлый вид, гнездится на скалах	1,0
29.	<i>Gypaetus</i> <i>barbatus</i> (Lin- naeus, 1758)	Бородач	- « -	- « -	Оседлый вид, гнездится в пределах лесов со скальными обрывами	- « -
30.	<i>Neophron</i> <i>percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)	Стервятник	- « -	- « -	Залетный вид, в горных степях	н/д
31.	<i>Gyps fulvus</i> (Hab- lizl, 1783)	Белоголовый сип	- « -	- « -	Залетный вид (для территории	- « -

					парка), оседлый для территории РСО-А	
32.	<i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Сапсан	- « -	- « -	Оседлый вид, гнездится на участках скальных выходов в лесах	1,0
33.	<i>Falco tinnunculus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная пустельга	Обыч.	- « -	Оседлый вид, гнездится в заброшенных постройках	0,02
34.	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> (Taczanowski, 1875)	Кавказский тетерев	200	1,38	Оседлый вид, гнездится у верхней границы леса, в субальпике – реже в альпике	19,0
35.	<i>Tetraogallus caucasicus</i> (Pallas, 1811)	Кавказский улар	275	3,44	Оседлый вид, гнездится в альпике и субнивальном поясе	10,0
36.	<i>Alectoris chukar</i> (Kaup, 1829)	Кеклик	35	0,19	Оседлый вид, гнездится в сухой горной степи с редкими кустами можжевельника и каменистыми осыпями (редко залетает на субальпийские луга)	3,75
37.	<i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая куропатка	79	0,44	Оседлый вид, гнездится на лугах межгорных котловин	5,0
38.	<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Перепел	130	0,9	Гнездящийся вид горных лугов	19,0
39.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Серый журавль	Немн.	н/д	Осенний пролетный вид, долина р.	н/д

					Урух	
40.	<i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	Коростель	Ред.	0,02	Гнездящийся вид, на субальпийских лугах и в горных степях	22,4
41.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Перевозчик	Обыч.	12-15,2	Гнездящийся и пролетный вид, на р. Урух - в зарослях мирикарии и облепихи	0,1
42.	<i>Lymnocyptes minimus</i> (Brünnich, 1764)	Гаршнеп	Ред.	н/д	Пролетный вид, на мелких ручьях, по берегам рек и на торфяниках верховий Харесского ущелья в осенний период	н/д
43.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Бекас	Немн.	- « -	Пролетный вид, на заросших лужах, торфяниках	- « -
44.	<i>Scolopax rusticola</i> (Linnaeus, 1758)	Вальдшнеп	- « -	- « -	Пролетный вид, повсеместно в пойменных кустарниках, по берегам рек и ручьев, реже в высокогорных березняках	- « -
45.	<i>Columba livia</i> (Gmelin, 1789)	Сизый голубь	Обыч.	- « -	Оседлый вид всех горных населенных пунктов	0,02
46.	<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горлица	Немн.	- « -	Пролетный вид, на дорогах, в сосновых лесах	н/д
47.	<i>Cuculus canorus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная кукушка	Обыч.	- « -	Гнездящийся вид,	70,0

					практически во всех ландшафтах	
48.	<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Филин	Ред.	- « -	Оседлый вид, в сосновых лесах	5,9
49.	<i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	Мохноногий сыч	- « -	- « -	- « -	- « -
50.	<i>Caprimulgus europaeus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный козодой	Немн.	- « -	Гнездящийся вид, на полянах сосновых лесов	4,0
51.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	Черный стриж	- « -	- « -	Гнездящийся вид, в сс. Куусу, Стур-Дигора, Дзинага	0,01
52.	<i>Merops apiaster</i> (Linnaeus, 1758)	Золотистая щурка	Мн. ч.	- « -	Пролетный вид, во всех ущельях	н/д
53.	<i>Upupa epops</i> (Linnaeus, 1758)	Удод	Немн.	- « -	Пролетный вид, у населенных пунктов	- « -
54.	<i>Jynx torquilla</i> (Linnaeus, 1758)	Вертишейка	Ред.	- « -	Пролетный вид, в лесах, у населенных пунктов	- « -
55.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрый дятел	Обыч.	3,2-17	Оседлый вид, в сосново-березовых лесах	9,3
56.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	Береговая ласточка	Мн. ч.	н/д	Пролетный вид, на всей территории	н/д
57.	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scopoli, 1769)	Скалистая ласточка	Немн.	- « -	Гнездящийся вид, в среднегорье – в гротах, на скалах	1,0
58.	<i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Деревенская ласточка	Ред., Мн. ч.	- « -	Гнездящийся и пролетный вид, в селениях долины р. Урух	н/д
59.	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Воронок	Немн., Мн. ч.	- « -	Гнездящийся и пролетный вид, в селениях	- « -

					горных котловин, на скалах лесного пояса и высокогорья	
60.	<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Хохлатый жаворонок	Ред.	- « -	Залетный вид, у горных селений	- « -
61.	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	Рогатый жаворонок	Обыч.	- « -	Оседлый вид, гнездится на ледниковых моренах, в россыпях камней на низкотравных альпийских лугах	10,0
62.	<i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной жаворонок	Немн.	- « -	Пролетный и возможно гнездящийся, в лесах	н/д
63.	<i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой жаворонок	Немн., Обыч.	- « -	Гнездящийся и пролетный вид, на субальпийских лугах практически всех урочищ Харесского ущ.	19,0
64.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесной конек	Обыч.	- « -	Гнездящийся вид лесных полей, можжевельников и стлаников и субальпийских лугов	23,4
65.	<i>Anthus spinoletta</i> (Linnaeus, 1758)	Горный конек	Мн. ч.	246	Гнездящийся вид, на субальпийских и альпийских лугах	29,0
66.	<i>Motacilla cinerea</i> (Tunstall, 1771)	Горная трясогузка	Немн.	1,6-5,2	Гнездящийся вид, в речных долинах	0,1
67.	<i>Motacilla alba trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	Белая трясогузка	Обыч., Немн.	н/д	Гнездящийся и пролетный вид, в речных долинах под камнями, на	1,12

					скальных полках и в населенных пунктах	
68.	<i>Lanius collurio</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный жулан	Немн.	- « -	Оседлый вид, на остепненных лугах, в можжевельниковых стланиках, облещишниковых долины р. Урух	4,45
69.	<i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	Серый сорокопут	Ред.	- « -	Зимующий вид, в среднегорье	н/д
70.	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная иволга	- « -	- « -	Пролетный вид	- « -
71.	<i>Sturnus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный скворец	- « -	5-8	Залетный вид, у селений долины р. Урух	- « -
72.	<i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	Розовый скворец	- « -	н/д	Пролетный вид	- « -
73.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая сойка	Обыч.	16-18	Оседлый вид, в лесах	11,5
74.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Сорока	Ред.	1-3	Залетный вид, в семиаридных котловинах	н/д
75.	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (Linnaeus, 1758)	Клушица	Обыч.	н/д	Оседлый вид, в высокогорье на скалах	1,0
76.	<i>Pyrrhocorax graculus</i> (Linnaeus, 1766)	Альпийская галка	Немн.	- « -	Гнездящийся и оседлый вид, во всей высокогорной части	30,0
77.	<i>Corvus cornix</i> (Linnaeus, 1758)	Серая ворона	- « -	- « -	Залетный вид, открытые ландшафты и редколесья	н/д
78.	<i>Corvus corax</i> (Linnaeus, 1758)	Ворон	- « -	- « -	Оседлый вид, в лесах на деревьях и скальных полках	11,5
79.	<i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758)	Белобрюхая оляпка	- « -	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, по	0,1

					берегам рек на скалах, камнях, под мостами	
80.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Крапивник	Мн. ч.	6-12	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых и смешанных лесах, до 2000 м над ур. м.	14,0
81.	<i>Prunella collaris</i> (Scopoli, 1769)	Альпийская завирушка	Немн.	н/д	Оседлый, гнездящийся вид, в высокогорье, выше 2600 м над ур. м.	10,0
82.	<i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная завирушка	Обыч.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, в можжевельниковых стланиках межгорных котловин, облепиховых приречных зарослях, лиственных лесах с подлеском из густых кустарников, березовом криволесье	6,0
83.	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовая славка	Обыч.	34	Оседлый, гнездящийся вид, в сосново-березовых лесах с кустарниковым подростом, пойменных ольшаниках, в высокотравье лавинных лотков, малинниках, березовом криволесье	- « -
84.	<i>Sylvia communis</i>	Серая славка	Немн.	н/д	Оседлый,	- « -

	(Latham, 1787)				Гнездящийся вид, на полянах в лиственных лесах, кустарниковых зарослях лавинных лотков, остепненных можжевельниковых стланиках, до 2000 м над ур. м.	
85.	<i>Phylloscopus collybita</i> (Viellot, 1817)	Пеночка-теньковка	Обыч.	18-32	Гнездящийся и пролетный вид, во всех лесных ландшафтах среднегорья, до 1600 м над ур. м.	11,5
86.	<i>Phylloscopus lorenzii</i> (Lorenz, 1887)	Кавказская пеночка	- « -	14-56	Гнездящийся вид, в лесных и кустарниковых местобитаниях на высотах 1800-2000 м над ур. м.	12,0
87.	<i>Phylloscopus nitidus</i> (Blyth, 1843)	Желтобрюхая пеночка	Мн. ч.	38	Гнездящийся вид, в сосново-березовых лесах, нижней части березового криволесья	7,4
88.	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	Желтоголовый королек	Ред.	14-24	Гнездящийся вид, в сосновых лесах (Караугомское, Сонгутинское ущ.)	4,5
89.	<i>Ficedula semitorquata</i> (Homeyer, 1885)	Полуошейниковая мухоловка	Ред.	н/д	Пролетный вид, в Караугомском ущ.	н/д
90.	<i>Muscicapa striata</i>	Серая мухоловка	Немн.	- « -	Пролетный	- « -

	(Pallas, 1764)				вид, в долине р. Урух	
91.	<i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой чекан	Ред.	- « -	Гнездящийся вид, на лугах, в горных степях котловин, на высокотравных лугах среднегорья, субальпийских лугах	26,4
92.	<i>Saxicola rubicola</i> (Linnaeus, 1766)	Черноголовый чекан	Немн.	6-18	Гнездящийся вид, на лугах, полянах, вдоль дорог	32,0
93.	<i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная каменка	Обыч.	20	Гнездящийся вид, во всех открытых местообитаниях	80,0
94.	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	Каменка-плясунья	Немн.	н/д	Пролетный вид, повсеместно до 3200 м над ур. м.	н/д
95.	<i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	Пестрый каменный дрозд	- « -	2-20	Оседлый, гнездящийся вид, в населенных пунктах, на скальных участках	1,02
96.	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная горихвостка	- « -	3-20	Оседлый, гнездящийся вид, в строениях населенных пунктов, в обрывах вдоль дорог, на скалах, в сосновых лесах и березовом криволесье	13,5
97.	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Gmelin, 1774)	Горихвостка-чернушка	Обыч.	н/д	Гнездящийся вид, в антропогенном ландшафте среднегорья, на скальных	20,0

					обнажениях лесного и субальпийско го поясов, до 2000 м над ур. м.	
98.	<i>Phonicurus erythrogastrus</i> (Güldenstädt, 1775)	Краснобрюхая горихвостка	Немн.	32	Оседлый, гнездящийся вид, в ледниковых цирках, на нунатаках, скалах (2800 м до 4000 м над ур. м.)	1,0
99.	<i>Erithacus rubecula</i> (Lin- naeus, 1758)	Зарянка	Ред.	н/д	Гнездящийся вид, в смешанных лесах окрестностей селений	4,0
100.	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	Варакушка	- « -	- « -	Случайно пролетный (залетный) вид, в сорном разнотравье	н/д
101.	<i>Turdus pilaris</i> (Linnaeus, 1758)	Рябинник	Немн.	- « -	Залетный вид, в лиственных лесах под Скалистым хребтом	- « -
102.	<i>Turdus torquatus</i> (Linnaeus, 1758)	Белозобый дрозд	Обыч.	16-26	Гнездящийся вид, в сосново- березовых лесах, березовом криволе- сье, можжевеловы х стланиках, на скалах	10,7
103.	<i>Turdus merula</i> (Linnaeus, 1758)	Черный дрозд	Немн.	10-40	Мигрирующи й, гнездящийся вид, в сосновых и лиственных лесах среднегорья	8,12
104.	<i>Turdus philomelos</i>	Певчий дрозд	Немн.	4-12	Гнездящийся вид, в	5,9

	(Brehm, 1831)				сосновых лесах среднегорья	
105.	<i>Turdus viscivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Деряба	- « -	2	Гнездящийся вид, в высокоствольных сосновых лесах (Караугомское ущ.)	н/д
106.	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	Длиннохвостая синица	- « -	8	Оседлый, гнездящийся вид, на открытых участках сосново-березовых лесов с подлеском из рододендрона желтого и можжевельника	- « -
107.	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Московка	Мн. ч.	70-123	Оседлый, гнездящийся вид, в лиственных и сосновых лесах, в трещинах скал, в мышиных норах, под камнями, до верхней границы лесной растительности	11,7
108.	<i>Parus major</i> (Linnaeus, 1758)	Большая синица	- « -	40-80	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых и лиственных лесах	11,5
109.	<i>Tichodroma muraria</i> (Linnaeus, 1766)	Стенолаз	Ред.	5-10	Оседлый, гнездящийся вид, по всей высокогорной части	10,0
110.	<i>Certhia familiaris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная пищуха	Немн.	16	Оседлый, гнездящийся	4,5

					вид, в сосновых лесах (Сонгутинское и Караутомское ущ.)	
111.	<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовый воробей	Мн. ч.	н/д	Оседлый вид, в населенных пунктах долины р. Урух	н/д
112.	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Полевой воробей	Немн.	7	Оседлый вид, в горных селениях	- « -
113.	<i>Montifringilla nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Снежный вьюрок	Ред.	н/д	Оседлый, гнездящийся вид, от субальпийского до нивального пояса (1900–3000 м над ур. м.)	29,0
114.	<i>Fringilla coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Зяблик	Немн., Мн. ч.	- « -	Немногочисленный гнездящийся и зимующий массовый пролетный вид (гнездится кавказский подвид <i>F. c. caucasica</i> Ser., пролетает и зимует подвид <i>F. c. coelebs</i> L.)	н/д
115.	<i>Fringilla montifringilla</i> (Linnaeus, 1758)	Вьюрок	Немн.	- « -	Пролетный и зимующий вид, мигрирует по долине р. Урух, а зимует в окрестностях населенных пунктов	- « -
116.	<i>Serinus pusillus</i> (Pallas, 1811)	Корольковый вьюрок	- « -	4-20	Оседлый, гнездящийся	3,75

					вид, в горных степях, можжевельниковых стланиках	
117.	<i>Carduelis chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная зеленушка	Обыч.	н/д	Пролетный вид	н/д
118.	<i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Чиж	Немн.	- « -	Оседлый вид, в сосновых и сосново-березовых лесах	9,3
119.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Черноголовый щегол	Обыч.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, в садах горных селений	0,02
120.	<i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	Коноплянка	Немн.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, в открытых ландшафтах среднегорий	20,0
121.	<i>Carduelis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758)	Горная чечетка	Обыч.	- « -	Оседлый, гнездящийся вид, на моренах ледников, субальпийских лугах	29,0
122.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	Обыкновенная чечевица	- « -	8-18	Оседлый, гнездящийся вид, на лесных полянах, в высокогорье лавинных лотков, кустарниках субальпийских лугов	24,5
123.	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Güldenstädt, 1775)	Большая чечевица	Немн.	н/д	Гнездящийся, оседлый вид высокогорий Главного Водораздельного хребта	1,0
124.	<i>Loxia curvirostra</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный клест	Обыч.	50-200	Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых лесах	5,9
125.	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Обыкновенный	Немн.	2-10	Оседлый,	9,0

	(Linnaeus, 1758)	снегирь			гнездящийся вид, в сосновых и сосново-березовых лесах	
126.	<i>Miliaria calandra</i> (Linnaeus, 1758)	Просянка	- « -	н/д	Пролетный вид	н/д
127.	<i>Emberiza citronella</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная овсянка	Обыч.	- « -	- « -	- « -
128.	<i>Emberiza cia</i> (Linnaeus, 1766)	Горная овсянка	- « -	66	Оседлый, гнездящийся вид, на каменистых осыпях субальпийских лугов, можжевельников, в горных степях и антропогенном ландшафте	9,0
Мammalia		Млекопитающие				
129.	<i>Erinaceus concolor</i> (Martin, 1838)	Белогрудый еж	Немн.	н/д	Смешанные леса	4,0
130.	<i>Talpa caucasica</i> (Satunin, 1908)	Кавказский крот	16	0,06	Во всех лесных и горнолуговых биотопах, но наиболее многочислен в широколиственных лесах	40,0
131.	<i>Sorex satunini</i> (Ognev, 1922)	Кавказская бурозубка	Обыч.	н/д	Горные степи, смешанные леса, субальпийские луга	26,4
132.	<i>Sorex raddei</i> (Satunin, 1895)	Бурозубка Радде	Ред.	0,3-1,0	Влажные леса в среднегорье	н/д
133.	<i>Sorex volnukhini</i> (Ognev, 1921)	Бурозубка Волнухина	Обыч.	н/д	Повсеместно	- « -
134.	<i>Neomys schelkownikovi</i> (Satunin, 1913)	Кутора Шелковникова	Ред.	н/д	Речные долины	- « -
135.	<i>Plecotus fus-</i>	Серый ушан	Редок	н/д	Антропогенн	- « -

	<i>triacus</i> (E. Geofroy, 1818)				ые	
136.	<i>Lepus europaeus</i> (Pallas, 1778)	Заяц-русак	24	0,13	Горные степи, смешанные леса, субальпийские луга	26,4
137.	<i>Sciurus vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	Белка обыкновенная	87	0,193	Сосновые леса	5,9
138.	<i>Glis glis</i> (Linnaeus, 1766)	Полчок	Редок	3,0-6,0	Сосново-березовые леса	9,3
139.	<i>Mus musculus</i> (Linnaeus, 1758)	Домовая мышь	Обычная	н/д	Антропогенные	н/д
140.	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая (лесная) мышь	- « -	8,0-15,0	Лесные	11,5
141.	<i>Rattus norvegicus</i> (Berkenhout, 1769)	Серая крыса (пасюк)	- « -	н/д	Антропогенные	н/д
142.	<i>Prometheomys schaposchnikovi</i> (Satunin, 1901)	Прометеева полёвка	- « -	н/д	Субальпийские луга	19,0
143.	<i>Chionomys gud</i> (Satunin, 1909)	Гудаурская полёвка	- « -	3,0-13,0	Петрофильные биотопы	1,0
144.	<i>Chionomys roberti</i> (Thomas, 1906)	Полевка Роберта	Немногочисленна	н/д	- « -	- « -
145.	<i>Canis lupus</i> (Linnaeus, 1758)	Волк	14	0,08	Антропогенные	н/д
146.	<i>Canis aureus</i> (Linnaeus, 1758)	Шакал	87	0,76	- « -	- « -
147.	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Лисица	18	0,1	Повсеместно	70,0
148.	<i>Ursus arctos</i> (Linnaeus, 1758)	Бурый медведь	9	0,02	Высокогорные	32,4
149.	<i>Lutra lutra meridionalis</i> (Ognev, 1931)	Кавказская речная выдра	Ред.	н/д	Водные	н/д
150.	<i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	Каменная куница	96	0,26	Скалы, леса	12,5
151.	<i>Martes martes</i> (Linnaeus, 1758)	Лесная куница	Немногочисленна	н/д	Лесные	11,5
152.	<i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	Горноста́й	18	0,023	Петрофильные	1,0
153.	<i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	Ласка	16	0,04	Повсеместно, кроме субальпийских лугов	50,0
154.	<i>Meles meles</i>	Барсук	4	0,13	Лесные	11,5

	(Linnaeus, 1758)					
155.	<i>Felis lynx</i> (Linnaeus, 1758)	Рысь	1	0,002	- « -	- « -
156.	<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Косуля	- « -	н/д	- « -	- « -
157.	<i>Rupicapra rupicapra</i> (Linnaeus, 1758)	Серна	200	0,33	- « -	- « -
158.	<i>Capra cylindricornis</i> (Linnaeus, 1758)	Восточнокавказский тур	1730	0,16	Высокогорные	32,4

Условные сокращения: Оч. ред. – очень редкий; Ред. – редкий; Немн. – немногочисленный; Обыч. – обычный; Мн. ч. – многочисленный

* определил – Пономарёв А.В., коллектор – Комаров Ю.Е.

** определила – Бусарова Н.В., коллектор – Комаров Ю.Е.

Литература:

¹Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания. Т. 3. Животный мир / Отв. ред. В.С. Вагин. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – 416 с.

²Добронос В.В. Бабочки-бразники (*Lepidoptera, Sphingidae*) Республики Северная Осетия-Алания // Сб. Эколого-географические исследования природных объектов России и сопредельных государств. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2014. С. 45-48.

³Добронос В.В., Комаров Ю.Е. К фауне медведиц (*Lepidoptera, Arctiidae*) Республики Северная Осетия-Алания // Биоразнообразие и рациональное использование природных ресурсов: материалы докладов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (заочная) (27 марта 2015 г., г. Махачкала). Махачкала: ДГПУ, 2015. – С. 72-75.

⁴Добронос В.В., Комаров Ю.Е. К фауне огневкообразных чешуекрылых (*Lepidoptera: Pyraloidea*) Республики Северная Осетия-Алания // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы Всероссийской научной конференции с международным участием (27 апреля – 30 апреля 2015 г.). Вып. XI. Владикавказ: СОГУ, 2015. С. 76-81.

⁵Добронос В.В., Комаров Ю.Е. Совки (*Lepidoptera, Noctuoidea: Noctuidae, Nolidae*) Республики Северная Осетия-Алания // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. – Вып. 11. – Ставрополь: «Параграф», 2015. – С. 33-66.

⁶Добронос В.В. Булавоусые чешуекрылые (*Lepidoptera: Papilioniformes*) Национального парка «Алания»: иллюстрированный каталог / под ред. К.П. Попова. Владикавказ: Терские ведомости, 2015. 100 с.: цв. ил.

⁷Добронос В.В., Комаров Ю.Е. Пяденицы (*Lepidoptera, Geometridae*) Республики Северная Осетия-Алания // East European Scientific Journal. Wshodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe. 2016. Vol. 2. № 2(6). – С.125-144.

⁸Добронос В.В. Бабочки надсемейства *Zygoidea* Республики Северная Осетия-Алания // Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии: материалы X Всероссийской научной конференции, 11-13 мая 2016 г. Владикавказ: СОГУ, 2016. – С. 117-121.

⁹Добронос В.В., Комаров Ю.Е. К познанию фауны высших разноусых бабочек (*Lepidoptera, Metaheterocera: Cimetioidea, Drepanoidea, Bombycoidea, Noctuoidea*) Республики Северная Осетия-Алания // Труды Ставропольского отделения Русского энтомологического общества. – Вып. 12. – Ставрополь: «Параграф», 2016. – С. 33-45.

¹⁰Комаров Ю.Е. Аннотированный список птиц Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. – С. 102-117.

¹¹Комаров Ю.Е. Аннотированные списки млекопитающих, земноводных, пресмыкающихся и рыб Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. – С. 117-121.

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

Животные

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность), категория
<i>Птицы</i>			
1.	<i>Aquila chrysaetos</i> L.	Беркут	Включен в Красный список МСОП, Приложение II СИТЕС, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
2.	<i>Gypaetus barbatus</i> L.	Бородач	Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
3.	<i>Gyps fulvus</i> Hablizl	Белоголовый сип	Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
4.	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	Сапсан	Включен в Приложение I СИТЕС, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
5.	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> Taczanowski	Тетерев кавказский	Включен в Красный список МСОП-96, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2)
6.	<i>Crex crex</i> L.	Коростель	Включен в Красный список МСОП-96, Европейский Красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
7.	<i>Perdix perdix</i> L.	Серая куропатка	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
8.	<i>Tetraogallus caucasicus</i> Pall.	Улар	Включен в Красный список МСОП
9.	<i>Bubo bubo</i> L.	Филин	Включен в Приложение II СИТЕС, Красную книгу

			России, РСО-А (1999) (К2)
10.	<i>Caprimulgus europaeus</i> L.	Обыкновенный козодой	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
11.	<i>Carpodacus rubicilla</i> Gldenstdt	Большая чечевица	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
12.	<i>Phoenicurus erythrogaster</i> Gldenstdt	Краснобрюхая горихвостка	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
Млекопитающие			
1.	<i>Plecotus austriacus</i> Fischer	Серый ушан	Включен в Кр.сп. МСОП, Кр.кн. РСО-А (1999) (К3)
2.	<i>Myotis blythi</i> Tomes	Остроухая ночница	Включена в Красную книгу России (К2) и Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
3.	<i>Lutra lutra meridionalis</i> Ognev	Кавказская речная выдра	Включена в Красную книгу России (К3) и Красную книгу РСО-А (1999) (К1)
Беспозвоночные (Насекомые)			
1.	<i>Euplagia quadripunctaria</i> Poda	Медведица-Гера	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
2.	<i>Parnassius nordmanni</i> Men.	Аполлон Нордманна	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
3.	<i>Parnassius mnemosyne</i> L.	Мнемозина	Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
4.	<i>Parnassius apollo suaneticus</i> Arnold	Аполлон обыкновенный	Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2)
5.	<i>Iphiclides podalirius</i> L.	Подалирий	Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
6.	<i>Papilio machaon</i> L.	Махаон	Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
7.	<i>Colias thisoa</i> Men.	Желтушка-Тизо	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2)
8.	<i>Erebia iranica sheljuzhkoi</i> Warren	Чернушка иранская	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
9.	<i>Erebia graucasica</i> Jachontov	Чернушка высокогорная	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
10.	<i>Erebia melancholica</i> H-S.	Чернушка мрачная	Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
11.	<i>Pseudochazara alpina</i> Stgr.	Сатир альпийский	Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
12.	<i>Polyommatus daphnis</i> Den. et Schiff.	Голубянка Мелеагр	Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу РСО-А (1999) (К3)
13.	<i>Libelloides ustulatus</i>	Аскалаф опаленный	Включен в Красную книгу

	Ev.	(кавказский)	PCO-A (1999) (K2)
14.	<i>Bolivaria brachyptera</i> Pall.	Боливария короткокрылая	Включена в Красную книгу PCO-A (1999) (K2), Прил. 2 к Кр. кн. РФ (7, СК)
15.	<i>Saga pedo</i> Pall.	Дыбка степная	Включен в Кр. кн. МСОП (VU), РФ (K2), PCO-A (K2)
16.	<i>Carabus hungaricus</i> F.	Жужелица венгерская	Включена в Красную книгу России, PCO-A (1999) (K2)
17.	<i>Carabus (Procerus) caucasicus</i> Adams	Жужелица кавказская	Включена в Красную книгу России (K2), PCO-A (1999) (K2)
18.	<i>Carabus osseticus</i> Adams	Жужелица осетинская	Включена в Красную книгу PCO-A (1999) (K2)
19.	<i>Calosoma sycophanta</i> L.	Красотел пахучий	Включен в Европейский красный список, Красную книгу России (K2), PCO-A (1999) (K2)
20.	<i>Lucanus ibericus</i> Motschulsky	Жук-олень кавказский	Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (K2)
21.	<i>Rrosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	Усач альпийский	Включен в Красную книгу России (K2), Красную книгу PCO-A (1999) (K2)
22.	<i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	Шмель моховой	Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (K3)
23.	<i>Bombus cullumanus</i> (Kirby, 1802)	Шмель черепитчатый	Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (K4)
24.	<i>Bombus armeniacus</i> Radoszkowski	Шмель армянский	Включен в Красную книгу России (K2), PCO-A (1999) (K2)
25.	<i>Bombus pomorum</i> Panzer	Шмель степной плодовой	Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (K2)
26.	<i>Bombus confusus</i> Schenck, 1859	Шмель необыкновенный	Включен в Европейский красный список, Красную книгу России (K2), PCO-A (1999) (K3)
27.	<i>Bombus laesus</i> A. Morawitz	Шмель уклонённый	Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (K3)
28.	<i>Xylocopa valga</i> Gerst.	Пчела-плотник	Включена в Красную книгу России (K2), PCO-A (1999) (K3)

Сосудистые растения

№ п/п	Латинское название	Русское название	Значимость (ценность)
1.	<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Ель восточная	Кр.кн. PCO-A (K3)
2.	<i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach	Пихта Нордманна	Кр.кн. PCO-A (K3)
3.	<i>Ephedra procera</i> Fisch. et C.A. Mey	Эфедрa рослая	Кр.кн. PCO-A (K3)
4.	<i>Secale dighoricum</i>	Рожь дигорская	Кр.кн. PCO-A (K3)

	(Vav.) Tzvel.	(дигорийская)	
5.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	Ковыль красивейший	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
6.	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	- « -
7.	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari	Псевдомускари голубой	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
8.	<i>Ornithogalum balansae</i> Boiss.	Птицемлечник Балансы	Кр.кн. РСО-А (К3)
9.	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	Подснежник узколистный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
10.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
11.	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	- « -
12.	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schlechter	Траунштейнера сферическая	Кр.кн. РФ (К3)
13.	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele	Пальчатокоренник Дюрвиля (П. трехлистный, или пальцекорник трехлистный)	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
14.	<i>Orchis coriophora</i> L.	Ятрышник клопоносный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
15.	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышник мужской	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
16.	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный	- « -
17.	<i>Orchis ustulata</i> L.	Ятрышник обожженный	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2)
18.	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	Береза Радде	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
19.	<i>Ostrya carpinifolia</i> Scop.	Хмелеграб обыкновенный	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)
20.	<i>Petrocoma hoefftiana</i> (Fisch.) Rupr.	Петрокома Гефта	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
21.	<i>Silene akinfiievii</i> Schmalh.	Смолевка Акинфиева	- « -
22.	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	Лжепузырник пальчатый	- « -
23.	<i>Cerasus incana</i> (Pall.) Spach	Вишня серая	Кр.кн. РСО-А (К3)
24.	<i>Sorbus graeca</i> (Spach) Lodd. ex Schauer	Рябина греческая	- « -
25.	<i>Symphyloloma graveolens</i> C. A. Mey.	Сростноплодник пахучий	- « -
26.	<i>Campanula songutica</i> Amirchanov	Колокольчик сонгутинский	- « -
27.	<i>Campanula dolomitica</i> E. Bush	Колокольчик доломитовый	Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3)
28.	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	Колокольчик ардонский	Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2)

