

з) Краткие сведения о животном мире

№ №	Латинское название вида	Русское название вида	Численно сть (ос)	Плотность (ос/100 га)	Основные биотопы	% площади местообита ний вида от общей площади ООПТ	Статус пребывания
<b>Беспозвоночные</b>							
<b>Mollusca</b>							
1	<i>Pseudochondrula brevior</i> (Pulmonata, Enidae)	нет	Ок.3000	До 1000	распространен в альпийском и субальпийском поясах Главного Кавказского хребта в подстилке зарослей рододендрона кавказского. Окр. сел. Нар.	10	немногочислен
2	<i>Nesovitrea petronella</i> (Pulmonata, Zonitidae)	нет	Ок.3000	До 1000	На склонах Главного Кавказского и Бокового хребтов в подстилке зарослей азалии, березовых лесов, под камнями. Реже в субальпийском поясе. Зарамагская	10	немногочислен

					котловина		
3	<i>Napaeopsis hohenackeri</i> (Pulmonata, Enidae)). Фиагдон, Унал, Зарамаг	нет	Ок. 80000	До 10000	– южные склоны Скалистого хребта, поросшие ксерофитами, горная степь аридных котловин, реже в субальпийском поясе. Поднимается до 1800 м н.у.м. Держится на стеблях молочая, злаков, астрагала и можжевельника.	10	Многочислен (до 35 экз/кв.м)
4	<i>Pseudochondrula lederi</i> (Pulmonata, Enidae)	нет	Ок.50000	До 5000	встречается в субальпийском поясе под камнями и на почве до 2200 м н.у.м. Окр. с. Нар	20	Плотность до 5 экз /кв.м.
5	<i>Cochlicopa lubrica</i> (Pulmonata, Cochlicopidae)	нет	Ок.50000	До 5000	Широко распространен в траве субальпийских лугов, подстилке, березняках, сосново-березовых лесах (Фиагдон, Унал, Цей, Нар	35	многочислен.
6	<i>Truncatellina costulata</i> (Pulmonata, Pupiliidae)	нет	Ок. 4000	До 2000	. Встречается в лесном поясе по всей территории СОГПЗ (окр. сел. Фиагдон, Унал,	50	малочислен

					Цей, Нар		
7	<i>Pyramidula rupestris</i> (Pulmonata, Valloniidae)	нет	Ок.500	До 50	Обитает в трещинах скал, реже в поверхностных слоях почвы. Касарское ущелье	30	малочислен.
8	<i>Chondrula tridens</i> (Pulmonata, Enidae)	нет	Ок.3000	До 300	. На южных склонах скалистого хребта обитает под камнями, в каменистых осыпях и в почве под ксерофитами и на них. Окр.сел. Нар; Зарамаг	10	обычен
9	<i>Laura caucasica</i> (Pulmonata, Pupilidae)	нет	Ок.500	До 50	Встречен в широколиственных лесах Цейского ущелья. В поясе можжевеловых стлаников Нарского ущелья. Окр. Нара.	1	редок
10	<i>Zonitoides nitidus</i> (Pulmonata, Zonitidae) –	нет	Ок.500	До 50	Встречается в поясе широколиственных и сосново-березовых лесов Бокового хребта в подстилке кустарниковых зарослей и сильно увлажненных мест лиственного леса. Нарское ущелье – июль; Закинское	5	малочислен.

					ущелье - июль-август		
11	<i>Euconulus fulvus</i> (Pulmonata, Zonitidae) –, но	нет	Ок.3000	До 100	широко распространенный по всей территории СОГПЗ вид. Обитает в кустарниковых зарослях, на сырых лугах, под корнями трав, в подстилке. Зарамаг, Нар – июль	90	малочисленный
12	<i>Oxychilus cellarius</i> (Pulmonata, Zonitidae) –.	нет	Ок. 8000	До 3000	среди каменистых осыпей под камнями по всей территории СОГПЗ Зарамагская котловина - июль-август	30	обычен Плотность – 7 экз./кв.м.
13	<i>Cochlostoma lederi</i> (Prosobranchia, Pectinibranchia, Cyclophoridae)	нет	Ок.5000	До 500	Обитатель подстилки буковых лесов и в лесном поясе Скалистого, Бокового хребтов	30	редок
14	<i>Vitrea pygmaea</i> (Pulmonata, Zonitidae)	нет	Ок.3000	До 300	В лесном поясе в подстилке смешанных лесов и кустарниковых зарослей по всей территории СОГПЗ. Зарамаг – июль	50	малочислен.
15	<i>Vitrea contortula</i> (Pulmonata, Zonitidae) –	нет	До 10000	До 3000	распространен по всей территории	50	обычен,

					СОГПЗ. Под камнями по берегам водоемов, в подстилке		
16	<i>Goneodiscus ruderatus</i> (Pulmonata, Endodontidae) –	нет	До 10000	До 3000	повсеместно в лесной подстилке, вблизи горных ручьев, на деревьях, покрытых мхом, старых пнях.	50	обычен Плотность до 10 экз./кв.м,
17	<i>Mucronaria duboisi</i> (Pulmonata, Clausilidae) –	нет	До 3000	До 500	Встречен по всей территории заповедника. Под камнями вблизи водоемов, в подстилке	50	редок (2-3 экз./кв.м).
18	<i>Euxina (Caucasica) tschetschenica</i> (Pulmonata, Clausilidae) –	нет	До 10000	До 3000	Распространен по всей территории СОГПЗ. Под камнями крупных каменистых осыпей, в подстилке широколиственных лесов	60	многочислен (до 20 экз./кв.м).
19	<i>Euxina (Caucasica) somchetica</i> (Pulmonata, Clausilidae) –.	нет	До 3000	До 500	Распространен по всей территории СОГПЗ. Под камнями крупных каменистых осыпей около горных ручьев	50	редок
20	<i>Pomatias revulare</i> (Prosobranchia, Pectinibranchia, Pomatiasidae)	нет	До 10000	До 1000	В подстилке лиственных лесов, реже – зарослей	30	– многочислен (до 10)

					можжевельника Скалистого, Пастбищного, Бокового хребтов. Зинцар, Зарамаг, Нар		экз./кв.м)
21	<i>Jdila(Scrobifera) foveicollis</i> (Pulmonata, Clausilidae)	нет	До 5000	До 500	на всей территории СОГПЗ. В подстилке, под валежником на старых пнях, покрытых мхом, на кустарниках	30	обычен
22	<i>Caucasigenia eichvaldi</i> (Pulmonata, Helicoidea, Hygromiidae)	нет	До 3000	До 500	повсеместно	80	обычен
23	<i>Pupilla muscorum</i> (Pulmonata, Pupilidae) –	нет	До 3000	До 500	Встречается по всей территории СОГПЗ в подстилке лесов. Фиагдон, Унал, Цей, Нар	30	малочислен.
24	<i>Fruticocampylaea narzanensis</i> ((Pulmonata, Helicoidea, Hygromiidae).	нет	До 10000	До 2000	Широко распространен во всех биотопах СОГПЗ. На травянистой растительности, камнях и под камнями среди каменистых крупнообломочных осыпей, по берегам ручьев и родников, по обочинам горных	60	– многочислен Дзуарикау, Алагир, Фиагдон, Зарамаг

					дорог.		
<b>Insecta: Heteroptera</b>							
1	Семейство Miridae Hahn, 1833 <i>Deraeocoris ruber</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен
2	<i>Deraeocoris olivaceus</i>	нет	До 10000	До 1000	склоновый луг, Нарское ущелье, у с. Тибсли	10	обычен
3	<i>Adelphocoris seticornis</i>	нет	До 10000	До 1000	высокотравные склоновые луга, окр. с. Верх. Зарамаг	10	обычен
4	<i>Calocoris alpestris</i> (Meyer- Diir, 1843)	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
5	<i>Closterotomus costae</i> (Reuter, 1888)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен
6	<i>Liocoris tripustulatus</i> (Fabricius, 1781)	нет	До 10000	До 1000	лиственный лес, Цейское ущелье	10	обычен
7	<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	Цейское ущ., ольшаник высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
8	<i>Lygus gemellatus</i>	нет	До 10000	До 1000	разнотравно- злаковый луг; горная степь окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
9	<i>Orthops kalmii</i> (Linnaeus, 1758)	нет			ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен

10	<i>Lygus monticula</i> Aglyamzyanov, 1994	нет	До 10000	До 1000	склоновый луг, Нарское ущелье, у с. Тибсли,	10	обычен
11	<i>Lygus orientis</i> Aglyamzyanov, 1994	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен
12	<i>Lygus rugulipennis</i> Poppius, 1911	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
13	<i>Orthops basalis</i> (A. Costa, 1853)	нет	До 10000	До 1000	лиственный лес; высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
14	<i>Stenodema laevigata</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье; горная степь окраины с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
15	<i>Stenodema holsata</i> (Fabricius, 1787)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен
16	<i>Stenotus binotatus</i> (Fabricius, 1794)	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
17	<i>Mermitelocerus schmidtii</i> (Fieber, 1836)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен
18	<i>Notostira elongata</i> (Geoffroy, 1785)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник, высокотравье, Цейское ущелье	10	обычен

19	<i>Stenodema calcarata</i> (Fallen, 1807)	нет	До 10000	До 1000	лиственный лес, Цейское ущелье	10	обычен
20	<i>Plagiognathus arbustorum</i> (Fabncius, 1794);	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
21	<i>Placochilus seladonicus</i> (Fallen, 1807)	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м	10	обычен
22	Семейство Anthocoridae Fieber, 1836 <i>Anthocoris nemorum</i> (Linnaeus, 1761)	нет	До 10000	До 1000	лиственный лес; сосново-ольховый лес; высокотравье вдоль дороги - Цейское ущелье, h = 1720 м; склоновый луг, Нарское ущелье, у с.Тибсли	10	обычен
23	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ	10	обычен
24	<i>Raglius alboacuminatus</i> Goeze, 1778	нет	До 10000	До 1000	Склоновый разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ	10	обычен
25	Семейство Lygaeidae Schilling, 1829 <i>Heterogaster cathariae</i> (Geoffroy, 1785)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ., высокотравье вдоль заборов, с. Верх. Зарамаг	10	обычен
26		нет	До 10000	До 1000	разнотравно-	10	обычен

	<i>Raglius alboacuminatus</i> Goeze, 1778				злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ		
27	<i>Heterogaster urticae</i> (Fabricius, 1775)	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль заборов, с. Верх. Зарамаг, РСО-А; склоновый луг, Нарское ущелье, у с.Тибсли	10	обычен
28	<i>Peritrechus geniculatus</i> (Hahn, 1832)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ	10	обычен
29	<i>Rhyparohromus parumpunctatus</i> var <i>rufus</i>	нет	До 10000	До 1000	луга, Нарское ущелье с.Тибсли	10	обычен
30	<i>Stictopleurus crassicornis</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг с. В. Зарамаг, Адайконское ущелье	10	обычен
31	<i>Rhyparohromus phoeniceus</i> Rossi, 1794)	нет	До 10000	До 1000	сосново-ольховый лес, Цейское ущ., h=1720 м	10	обычен
32	Семейство Coreidae Leach, 1815 <i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h = 1720 м, разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
33	<i>Coriomeris denticulatus</i> (Scopoli, 1763)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг; горная степь окр. с. Верх. Зарамаг,	10	обычен

					Адайкомское ущ		
34	<i>Rhyarochromus pini</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно- злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
35	Семейство Rhopalidae Amyot & Serville, 1843 <i>Corizus hyoscyami</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	ольшаник; высокотравье Цейское ущ.; склоновый луг, Нарское ущелье, у с.Тибсли; разнотравно- злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ., высокотравье вдоль заборов, с. Верх. Зарамаг	10	обычен
36	<i>Rhopalus conspersus</i> (Fieber, 1837)	нет	До 10000	До 1000	горная степь окр. с. В. Зарамаг, Адайконское ущелье	10	обычен
37	<i>Stictopleurus punctatonervosus</i> (Goeze, 1778)	нет	До 10000	До 1000	луга, Нарское ущелье с.Тибсли; горная степь окр. с. В. Зарамаг, Адайконское ущелье; лиственный лес, Цейское ущелье сосново-ольховый лес, Цейское ущелье, h=1720 м	10	обычен
38	<i>Stictopleurus unicolor</i>	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-	10	обычен

	(Jakovlev, 1873)				злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.		
39	Семейство Scutelleridae Leach, 1815 <i>Eurygaster maura</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	горная степь окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
40	Семейство Pentatomidae Leach, 1815 <i>Aelia furcula</i> Fieber, 1868	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг в окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
41	<i>Neottiglossa leporina</i> (Herrich-Schaeffer, 1830)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг и горная степь в окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
42	<i>Neottiglossa pusilla</i> (Gmelin, 1790)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг в окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
43	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	нет	До 10000	До 1000	высокотравье вдоль дороги, Цейское ущелье, h=1720 м	10	обычен
44	<i>Holcostethus vernalis</i> (Wolff, 1804)	нет	До 10000	До 1000	Цейское ущелье, ольшаник; склоновый луг, Нарское ущелье, у с.Тибсли; горная степь и разнотравно-злаковый луг окр. с. Верх. Зарамаг,	10	обычен

					Адайкомское ущ.		
45	<i>Holcostethus strictus strictus</i> (Fabricius, 1803)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг в окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
46	Семейство Cydnidae Dallas, 1851 <i>Sehirus luctuosus</i> Mulsant & Rey, 1866	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
47	<i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
48	<i>Carpocoris mediterraneus</i> Tamanini, 1958	нет	До 10000	До 1000	горная степь окраины с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
49	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (De Geer, 1773)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ.	10	обычен
50	<i>Eurydema ventralis</i> Kolenati, 1846	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг, высокотравье у заборов с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ., склоновый луг, Нарское ущелье, у с. Тибсли; лиственный лес вдоль дороги, Цейское ущелье	10	обычен
51	<i>Eurydema ornata</i> (Linnaeus,	нет	До 10000	До 1000	ольшаник,	10	обычен

	1758)				высокотравье, Цейское ущ.,		
52	<i>Eurydema oleracea</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	разнотравно-злаковый луг и горная степь, высокотравье у заборов окр. с. Верх. Зарамаг, Адайкомское ущ., склоновый луг, Нарское ущелье, у с.Тибсли; лиственный лес, Цейское ущелье	10	обычен
53	Семейство Acanthosomatidae Stal <i>Elasuha grisea grisea</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	лиственный лес вдоль дороги Цейское ущелье	10	обычен
54	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758)	нет	До 10000	До 1000	сосново-ольховый лес; высокотравье Цейское ущелье, h 1720 м	10	обычен
<b>Arthropoda, Insecta, Coleoptera: Carabidae</b>							
1	<i>Carabus (Pachycarabus) staehlini</i>	нет	До 500	До 50	В альпийском, субальпийском и высокогорном лесном поясах	90	размножается
2	<i>Carabus (Cechenochilus) boeberi</i>	нет	До 300	До 50	В субнивальном поясе в июле-августе	10	Не выявлен
3	<i>C. (Sphodristocarabus) armeniacus</i> Mnh.	Жужелица армянская	До 500	До 50	В альпийском, субальпийском и высокогорном лесном поясах	90	размножается

4	<i>C. (Microplectes) riedeli</i>	Жужелица Риделя	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
5	<i>C. (T.) osseticus M.Ad.</i>	Жужелица осетинская	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
6	<i>C. (Tomocarabus) decolor Fisch.,</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
7	<i>C. (Procrustes) clypeatus M.Ad.,</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
8	<i>C. (Pachycarabus) koenigi Ganglb.,</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
9	<i>C. (Trachycarabus) bosphoranus Fisch. ssp. tscherkessicus Heinz &amp; Korge</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
10	<i>C. (Tribax) kasbekianus Kr.,</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
11	<i>C. (T.) fossiger Chaud</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
12	<i>C. (Megodontus) exaratus Quens.</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
13	<i>C. (Microtribax) georgiensis Gottw.</i>	нет	До 2000	До 100	В субальпийском и верхнегорном лесном поясах	50	размножается
14	<i>C. (Sphodristocarabus) adamsi M.Ad. ssp. subcyaneus (Kr.)</i>	нет	До 2000	До 200	В верхнегорном лесном поясе	10	размножается
15	<i>C. (Tribax) steveni Men. ssp. schamyli Hampe.</i>	нет	До 2000	До 200	В верхнегорном лесном поясе	10	размножается

16	C. (Eucarabus) cumanus Fisch.	нет	До 2000	До 200	В высокогорном лесном поясе	10	размножается
17	C. (Oreocarabus) cribratus Quens.	нет	До 2000	До 200	В высокогорном лесном поясе	10	размножается
18	C. (Tomocarabus) convexus F. ssp. convexus F.	нет	До 2000	До 200	В высокогорном лесном поясе	10	размножается
19	C. (Procerus) caucasicus M.Ad	<b>Жужелица кавказская</b>	До 5000	До 50	Среднегорный лесной пояс	15	размножается
20	C. (Tomocarabus) bessarabicus Fisch. ssp. concretus Fisch.	нет	До 5000	До 50	Среднегорный лесной пояс	15	размножается
21	C. (Pachystus) hungaricus F. ssp. mingens Quens.	нет	До 5000	До 50	Среднегорный лесной пояс	15	размножается
22	C. cumanus	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
23	C. granulatus leander	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
24	C. exaratus	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
25	C. adamsi ssp. adamsi M.Ad.	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
26	C. kasakorum.	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
27	C. nothus planipennis	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
28	C. osseticus	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
29	C. fossiger,	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
30	C. steveni schamyli,	нет	До 5000	До 500	В низкогорном лесном поясе	5	размножается
<b>COLEOPTERA: COCCINELLIDAE</b>							
1	Stethorus punctillum Weise	нет	До 500	До 50	Опушка букового	10	размножается

					леса, дубрава		
2	<i>Nephus bipunctatus</i> (Kug.)	нет	До 2000 обычен	До 100	Высокотравный луг, буковый и дубовый леса	20	размножается
3	<i>Scymnus ferrugatus</i> (Moll)	нет	ед.	До 100	Пойменный лес	1	Не выявлен
4	<i>Scymnus rubromaculatus</i> (Goeze)	нет	ед.	До 100	Парковая дубрава	1	Не выявлен
5	<i>Scymnus interruptus</i> (Goeze)	нет	ед.	До 100	Луг по опушке широколиственного леса	1	Не выявлен
6	<i>Scymnus frontalis</i> (F.)	нет	Многочисл , до 5000	до 200	Ксерофитные и мезофитные луга	40	размножается
7	<i>Hyperaspis pseudopustulata</i> Muls.	нет	ед.	До 100	Ксеро-мезофитный луг	40	Не выявлен
8	<i>Hyperaspis reppensis</i> (Herbst)	нет	Редок, до 500	До 100	Опушки, луга	40	Не выявлен
9	<i>Platynaspis luteorubra</i> (Goeze)	нет	Редок, до 500	До 100	Ксерофитный и мезофитный луга	40	Не выявлен
10	<i>Chilocorus bipustulatus</i> (L.)	нет	Редок, до 500	До 100	Широколиств. леса	10	Не выявлен
11	<i>Bulaea lichatschovi</i> (Humm.)	нет	ед.	До 100	Ксеро-мезофитный луг	40	Не выявлен
12	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (L.)	нет	Многочисл , до 5000	до 200	Ксерофитные и мезофитные луга	40	размножается
13	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i> (L.)	нет	Многочисл , до 5000	до 200	Ксерофитные и мезофитные луга	40	размножается
14	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (L.)	нет	Редок, до 500	До 100	Сырые луга, береговая растительность водоемов, болот	1	Не выявлен
15	<i>Semiadalia notata</i> (Laich.)	нет	ед.	До 100	Облепиховые заросли	До 1	Не выявлен
16	<i>Coccinella septempunctata</i> L.	Божья коровка	До 10000	До 1000.	Эвритоп	До 80	размножается

		семиточечная					
17	<i>Harmonia axyridis</i> (Pall.)	нет	Редок, до 500	До 100	Опушки лесов, высокотравные луга	30	Не выявлен
18	<i>Adalia bipunctata</i> (L.)	Божья коровка двуточечная	До 10000	До 1000.	Эвритоп	До 80	размножается
19	<i>Chilocorus renipustulatus</i> (L.G. Scriba)	нет	Редок, до 500	До 100	Опушки лесов, высокотравные луга	30	Не выявлен
20	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)	нет	ед.	До 100	Леса, кустарники, опушки.	20	Не выявлен
21	<i>Oenopia conglobata</i> (L.)	нет	ед.	До 100	Широколиственный лес, на свет лампы		Не выявлен
22	<i>Coccinella magnifica</i> Redt.	нет	Редок, до 500	До 100	Ксеро-мезофитные луга	40	Не выявлен
23	<i>Adonia variegata</i> (Goeze)	нет	До 10000	До 1000.	Эвритоп	До 80	размножается
24	<i>Coccinella quinquepunctata</i> L.		Многочисл, до 1000	До 100	Луга, прибрежные кустарники, опушки	До 10	размножается
<b>Insecta, Hymenoptera, Formicidae</b>							
1	<i>Bothriomyrmex cf. gibbus</i>	нет	Обычен	До 300 муравейников	Садоно-Унальская котловина, трагакантники, под камнем,	5	оседлый
2	<i>Myrmica lobicornis</i>	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., ольховый лес и сосняк	10	оседлый
3	<i>Messor cf. structor</i> (Latreille, 1798).	Степной муравей-жнец, или европейский муравей-жнец	Обычен	До 300 муравейников	Садоно-Унальская котловина, трагакантники, под камнем,	5	оседлый
4	<i>Manica rubida</i> (Latreille, 1802).	нет	обычен	До 100 муравейни-	Цейское ущ.,	10	оседлый

				ков	ольховый лес и сосняк		
5	<i>Leptothorax acervorum</i> (Fabricius, 1793)	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосновый лес на крупнообломочной осыпи, ольховый лес, СОГПЗ, ольшанник папоротниковый вдоль лесной дороги	10	оседлый
6	<i>Lasius obscuratus</i> Stitz, 1930.	нет	обычен	До 100 муравейников	Нарское ущ., Садоно-Унальская котловина, h-750 м, горная степь, под камнями, Цейское ущ., молодой буковый лес, Цейское ущ., сосновый лес на валунах, h-1920	10	оседлый
7	<i>Lasius fuliginosus</i> (Latreille, 1798).	Пахучий муравей-древоточец	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сероольшанник,	10	оседлый
8	<i>Lasius flavus</i> (Fabricius, 1782).	желтый земляной муравей	обычен	До 100 муравейников	Садоно-Унальская котловина, h-750 м, горная степь, под камнями, г. Алагир, контора СОГПЗ, h-630 м, земляной холмик, Цейское ущ., сосновый лес на крупнообломочной		

					осыпи, в 100 м к С от базы МЧС, h-1895 м,		
9	<i>Formica sanguinea</i> Latreille, 1798.	Кроваво-красный муравей-рабовладелец	обычен	До 100 муравейников	Нарское ущ., в 100 м к С от развалин с. Цебат (Зарамагская котловина), Ю склон, можжевеловые заросли	10	оседлый
10	<i>Tetramorium cf. caespitum</i> (Linnaeus, 1758).	Дерновый муравей	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосновый лес, в 150 м к С от базы МЧС, h-1895 м	10	оседлый
11	<i>Temnothorax crasecundus</i> Seifert et Csösz, 2015.	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосняк h-1895 м,	10	оседлый
12	<i>Myrmica slovacica</i> Sadil, 1952.	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосновый лес, в 150 м к С от базы МЧС, h-1895 м, 28.VIII.2014.	10	оседлый
13	<i>Myrmica rubra</i> (Linnaeus, 1758).	Рыжая мирмика	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., молодой буковый лес, с борщевиком, h-1834 м	10	оседлый
14	<i>Myrmica ruginodis</i> Nylander, 1846.	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосновый лес на крупнообломочной осыпи	10	оседлый
15	<i>Aphaenogaster subterranea</i> (Latreille, 1798).	нет	обычен	До 100 муравейни-	Цейское ущ., h-1690 м, сероольшанник	10	оседлый

				ков			
16	<i>Lasius paralienus</i> Seifert, 1992.	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосновый лес на крупнообломочной осыпи,	10	оседлый
17	<i>Formica lemani</i> Bondroit, 1917.	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., сосновый лес на валунах	10	оседлый
18	<i>Formica fusca</i> Linnaeus, 1758.	Бурый лесной муравей	обычен	До 100 муравейников	с. Верх. Зарамаг, СОГПЗ, h-1720 м, высокотравье у заборов, Цейское ущ., ольшанник папоротниковый, вдоль лесной дороги, Цейское ущ., сосновый лес на крупнообломочной осыпи, Цейское ущ., молодой буковый лес, с борщевиком, h-1834 м	10	оседлый
19	<i>Formica cinereofusca</i> Karawajew, 1929.	нет	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., вдоль р. Цейдон, сосновый лес, h-1920 м,	10	оседлый
20	Soudek, 1925. <i>Formica cinerea</i> Mayr, 1853	Серый песчаный муравей	обычен	До 100 муравейников	Цейское ущ., h-1690 м, сероольшанник, Нарское ущ., окр. с. Тибсли, h = 1700 м, склон Ю экспозиции, высокотравный луг	10	оседлый

					(пастбище), ущ. Адайком, h-1800 м, дорога через субальпийские луга, Цейское ущ., ольшанник папоротниковый, вдоль лесной дороги, Цейское ущ., под с. Верх. Цей (200 м к югу), h-1690 м, вдоль автотрассы		
<i>Arachnida. Opiliones</i>							
1	<i>Coccidula scutellata</i> (Herbst)	нет	Обычен, до 5000	До 1000	урочище Нижний Лабагом, сосняк; На водно-болотных осоковниках	Ок.1	размножается
2	<i>Coccidula rufa</i> (Herbst)	нет	Обычен, до 5000	До 1000	урочище Нижний Лабагом, сосняк; Осоковники, сырые луга, береговое высокотравье	Ок.1	размножается
3	<i>Zachaeus crista</i> (Brullé, 1832)	нет	Обычен, до 5000	До 1000	предгорья Лесистого хребта, заросли орляка,	Ок.1	размножается
4	<i>Zachaeus birulai</i>	нет	Обычен, до 5000	До 1000	предгорья Лесистого хребта, сырой осоковый луг	Ок.1	размножается
5	<i>Opilio parietinus</i>	нет	Обычен, до 5000	До 1000	урочище Нижний Лабагом, сосняк	Ок.1	размножается

Arachnida: Araneae							
1	<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1758)	нет	Обычен, до 7000	Ок.1000	Бадского ущ., 1410 м н.у.м, участок горной степи, предгорье Лесистого хр., 635 м над ур. м., злаково-осоковый луг,	20	
2	<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1758)	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	Нижн. Лабагом, сосновый лес	5	
3	<i>Tegenaria</i> cf. <i>abchastica</i> Charitonov, 1941	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	пос. Бурон, кустарник; Мамисонское ущ., 2005 м над ур. м., остепнённый субальпийский луг на склоне	25	
4	<i>Pireneitega ovtchinnikovi</i> Kovblyuk, Kastrygina, Marusik et Ponomarev, 2013	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	разнотравный субальпийский луг	25	
5	<i>Amaurobius</i> cf. <i>similis</i> (Blackwall, 1859)	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	СОГПЗ, ур. Уилца, окр. с. Унал, прав. борт Алагирского ущ., 1000 м, сосновый лес,	5	
6	<i>Aculepeira armida</i> (Savigny et Audouin, 1826)	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	субальпийский луг	5-6	
7	<i>Aculepeira</i> <i>seropegia</i> (Walckenaer, 1802)	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	трагакантники с злаково-разнотравной растительностью	0,5	
8	<i>Araneus diadematus</i>	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	Субальпийские луга	40	

9	<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	нет	Обычен, до 5000	Ок.500	Бадское ущ., склон В эксп., участок горной степи	5	
10	<i>Araneus marmoreus</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	с. Холст, 1200 м над ур. м., ольшаник на горном склоне	10	
11	<i>Araneus quadratus</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	трагакантники с злаково-разнотравной растительностью высокотравный луг Бадское ущ.	20	
12	<i>Araneus sturmi</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	ущ. Цмиаком, 1710 м над ур. м., склон Ю эксп., трагакантники с злаково-разнотравной растительностью	20	
13	<i>Araniella cucurbitina</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	борт Касарского ущ., 1575	20	
14	<i>Mangora acalypha</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	ур. Уилца, сосновый лес,	20	
15	<i>Neoscona adianta</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	Касарского ущ., 1570 м над ур. м., ур. Косса, разнотравный луг	20	
16	<i>Clubiona diversa</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	Верх. Цей, Цейское ущ.,	10	
17	<i>Clubiona frisia</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	Куртатинское ущ., СОГПЗ,	10	
18	<i>Clubiona golovatchi</i> Michailov, 1990	нет	Ок.3000	Ок.300	бассейн р. Ардон; Цейский хр.	10	

19	<i>Clubiona lutescens</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	бассейн р. Фиагдон, бассейн р. Ардон , СОГПЗ, ур. Уилца, лев. борт Касарского ущ	10	
20	<i>Clubiona neglecta</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	бассейн р. Ардон (Mikhailov, 1990, 2003).	1	
21	<i>Clubiona pallidula</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	бассейн р. Фиагдон (Mikhailov, 1990).	1	
22	<i>Clubiona pseudosimilis</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	Цейский хр., бассейн р. Ардон; окр. с. Дагом, В борт Алагирского ущ., 1800 м над ур. м., высокотравный луг	20	
23	<i>Phrurolithus festivus</i>	нет	Ок.3000	Ок.300	остепнённый субальпийский луг	10	
24	<i>Clubiona cf. pseudosimilis</i> Michailov, 1990	нет	Ок.3000	Ок.300	разнотравный субальпийский луг	10	
<b>Рыбы</b>							
1	<i>Salmo trutta morpha fario</i> (L.)	Ручьевая форель			горные реки и ручьи		
<b>Земноводные</b>							
1	<i>Rana macrocnemis</i> Boul., 1885	Малоазиатская лягушка	Ок.8000	Ок. 500	Эвритопный: в лесах и на высокотравных лугах лесного пояса. В верхних поясах – на сырых участках субальпийских лугов южных экспозиций. До 3000	5	размножаетс я

					м н.у.м.		
2	<i>Pelophylax ridibundus</i>	Озерная лягушка	Ок. 5000	Ок. 300	по водоемам в аридных котловинах. Наивысшая находка – Мамисонское ущелье, близ с. Зарамаг	2	размножается
3	<i>Bufo viridis</i> Laur., 1768	Зелёная жаба	Ок. 8000	Ок. 800	Эвритопный: водоемы временные, ручьи, заболоченные луга, леса до 3100 м н.у.м.	10	размножается
4	<i>Hyla arborea</i>	Обыкновенная квакша	Ок. 8000	Ок. 400	В горы проникает до высоты 1200 м (по широколиственным лесам и лесному высокотравью Пастбищного хребта). Единично отмечена в Фиагдонском ущелье (пос. Фиагдон); в Унальской котловине (с. Зинцар, пос. Мизур).	20	размножается
<b><i>Рептилии</i></b>							
1	<i>Pelias lotievi</i> (Nilson, Tuniyev, Hoggren, Orlov et Andren, 1995)	Гадюка Лотиева	Ок. 1000	2	горные степи, остепнённые луга	10	размножается

2	<i>Darevskia caucasica</i>	Даревския кавказская	Ок.4000		Выходы скал, долины рек		размножаетс я
3	<i>Coronella austriaca</i>	Медянка	Ок. 4000	Ок. 100	До альпийского пояса	40	размножаетс я
4	<i>Vipera dinniki</i>	Гадюка Динника	До 20	0, 02	Субальпийские луга высот 1500-2000 м н.у.м.	5	размножаетс я
5	<i>Lacerta agilis L., 1758</i>	Прыткая ящерица	Ок. 3000	Ок.100	горные степи, остепнённые луга	30	размножаетс я
6	<i>Darevskia rudis</i>	Грузинская ящерица	Ок. 1000	Ок.10	берега рек в семиаридных котловинах	До 0,5	размножаетс я
7	<i>Anguis fragilis</i>	Веретеница ломкая	Ок. 1000	Ок.10	Субальпийский луг, леса	До20	размножаетс я
8	<i>Natrix natrix</i>	Обыкновенный уж	Ок.1000	Ок.10	В пойменных биотопах до высот ок.1600 м н.у.м.	До 5	размножаетс я
9	<i>N. tessellata</i>	Водяной уж	Ок.1000	Ок.10	В пойменных биотопах до высот ок.1600 м н.у.м.	До 5	размножаетс я
<b>Птицы</b> (по Степаняну, 1975, 1978)							
1	<i>Tetraogallus caucasicus Pall.</i>	Улар кавказский	364		горные субал. луга, приледниковые пространства 2(скалы)	13	осёдлый
2	<i>Lyrurus mlokosiewiczzi Tacz.</i>	Тетерев кавказский	297		Горные субал. луга, заросли рододендрона кавказского, высокие горные черничники, брусничники	16	осёдлый
3	<i>Alectoris chukar Gray</i>	Кеклик	290		горные степи,	12	осёдлый

					остепнённые луга		
4	<i>Perdix perdix</i> L.	Серая куропатка	103		горные степи, остепнённые луга котловин	12	осёдлый
5	<i>Coturnix coturnix</i> L.	Перепел	$\geq 25$		субальпийские луга	15	гнездящийся, в массе пролётный
6	<i>Podiceps nigricollis</i> Br.	Черношейная поганка	единицы		долины рек	10	пролётный
7	<i>Podiceps cristatus</i> L.	Большая поганка	единицы		долины рек	10	пролётный
8	<i>Phalacrocorax carbo</i> (L.)	Большой баклан	до 10		долины рек, водохранилища	10	пролётный
9	<i>Botaurus stellaris</i> L.	Большая выпь	$\geq 100$		долины рек, водохранилища	10	пролётный
10	<i>Ixobrychus minutus</i> L.	Малая выпь, волчок	$\leq 100$		долины рек, водохранилища	10	пролётный
11	<i>Nycticorax nycticorax</i> L.	Кваква	Более 200		долины рек, водохранилища	10	пролётный
12	<i>Bubulcus ibis</i> L.	Египетская цапля	единицы		долины рек, водохранилища	10	пролётный
13	<i>Egretta alba</i> L.	Большая белая цапля	150-200		долины рек, водохранилища	10	пролётный
14	<i>Egretta garzetta</i> L.	Малая белая цапля	$\leq 50$		долины рек, водохранилища	10	пролётный
15	<i>Ardeola ralloides</i> L.	Жёлтая цапля	единицы		долины рек, водохранилища	10	пролётный
16	<i>Ardea cinerea</i> L.	Серая цапля	550-700		долины рек, водохранилища	10	пролётный
17	<i>Ardea purpurea</i> L.	Рыжая цапля	250-300		долины рек, водохранилища	10	пролётный
18	<i>Ciconia nigra</i> L.	Чёрный аист	единицы		долины рек	10	пролётный
19	<i>Anser albifrons</i> Scop.	Белолобый гусь	$\geq 35$		долины рек	10	пролётный
20	<i>Anser fabalis</i> Lath.	Гуменник	$\leq 40$		долины рек	10	пролётный
21	<i>Cygnus olor</i> Gm.	Лебедь-шипун	10-15		долины рек	10	пролётный
22	<i>Tadorna tadorna</i> L.	Пеганка	единицы		долины рек	10	пролётный

23	<i>Anas platyrhynchos</i> L.	Кряква	до 45		долины рек	10	пролётный
24	<i>Anas crecca</i> L.	Чирок-свистун	до 25		долины рек	10	пролётный
25	<i>Anas querquedula</i> L.	Чирок-свистун	до 25		долины рек	10	пролётный
26	<i>Anas acuta</i> L.	Шилохвость	единицы		долины рек	10	пролётный
27	<i>Anas clypeata</i> L.	Широконоска	единицы		долины рек	10	пролётный
28	<i>Aythya fuligula</i> L.	Хохлатая чернеть	единицы		долины рек	10	пролётный
29	<i>Pandion haliaetus</i> L.	Скопа	единицы		долины рек	10	пролётный
30	<i>Pernis apivorus</i> L.	Обыкновенный осоед	≥ 600		долины рек	10	пролетный
31	<i>Milvus milvus</i> L.	Красный коршун	единицы		долины рек	10	пролётный
32	<i>Milvus migrans</i> Bodd.	Чёрный коршун	≥ 700-800		магистральные долины рек	10	пролётный
33	<i>Circus cyaneus</i> L.	Полевой лунь	до 50		магистральные долины рек	10	пролётный
34	<i>Circus macrourus</i> Gm.	Степной лунь	до 50		магистральные долины рек	10	пролетный
35	<i>Circus pygargus</i> L.	Луговой лунь	до 50		магистральные долины рек	10	пролётный
36	<i>Circus aeruginosus</i> L.	Камышовый лунь	единицы		магистральные долины рек	10	пролетный
37	<i>Accipiter gentilis</i> L.	Тетеревятник	14-20		лесной пояс	22	осёдлый
38	<i>Accipiter nisus</i> L.	Перепелятник	50-60		лесной пояс	22	осёдлый
39	<i>Buteo lagopus</i> Pont.	Зимняк	единицы		субальпийский пояс	15	залётный
40	<i>Buteo rufinus</i> Cretz.	Курганник	≤ 1000		магистральные долины рек	10	пролётный
41	<i>Buteo buteo</i> L.	Канюк	≤ 1000		магистральные долины рек	10	гнездящийся
42	<i>Circaetus gallicus</i> Gm.	Змеяд	до 60		магистральные долины рек	10	пролётный
43	<i>Hieraaetus pennatus</i> Gm.	Орёл-карлик	2-6		лесной пояс	22	Возможно гнездящийся
44	<i>Aquila rapax</i> Tem.	Степной орёл	≥ 100		магистральные долины рек	10	пролётный
45	<i>Aquila clanga</i> Pall.	Большой подорлик	до 35		магистральные долины рек	10	пролётный

46	<i>Aquila pomarina</i> Br.	Малый подорлик	≥ 80		магистральные долины рек	10	пролётный
47	<i>Aquila heliaca</i> Sav.	Могильник	В сумме до 10-16		магистральные долины рек	10	пролётный
48	<i>Aquila chrysaetos</i> L.	Беркут	8-12		скальный пояс	10	осёдлый
49	<i>Haliaeetus albicilla</i> L.	Орлан-белохвост	единицы		магистральные долины рек	10	залётный
50	<i>Gypaetus barbatus</i> L.	Бородач	4-6		горы повсеместно, гнездится в скалах лесного пояса	14	оседлый
51	<i>Neophron percnopterus</i> L.	Стервятник	единицы		магистральные долины рек	10	залётный
52	<i>Aegyptius monachus</i> L.	Чёрный гриф	единицы		магистральные долины рек	10	залётный
53	<i>Gyps fulvus</i> Hab.	Белоголовый сип	10-16		лесной пояс	22	гнездящийся
54	<i>Falco cherrug</i> Gr.	Балобан	единицы		субальпийский пояс	15	пролётный
55	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	10-14		лесной пояс	22	гнездящийся
56	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	единицы		горная степь	9	гнездящийся
57	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	до 50		магистральные долины рек	10	пролётный
58	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	≥ 100		высокогорье, субальпийский пояс	17	гнездящийся
59	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> Tacz.	Кавказский тетерев	450-550		высокогорье, субальпийский пояс	17	осёдлый
60	<i>Tetraogallus caucasicus</i> Pall.	Кавказский улар	≥1300		высокогорье, субальпийский пояс	17	осёдлый
61	<i>Alectoris chukar</i> Gray.	Кеклик	500		горная степь	12	осёдлый
62	<i>Perdix perdix</i> L.	Серая куропатка	100-150		горная степь	12	осёдлый
63	<i>Coturnix coturnix</i> L.	Перепел	≤ 50		субальпийский пояс	15	гнездящийся
64	<i>Grus grus</i> L.	Серый журавль	≈ 5000		магистральные долины рек	10	пролётный
65	<i>Rallus aquaticus</i> L.	Пастушок	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
66	<i>Porzana porzana</i> L.	Погоньш	единицы		магистральные	10	пролётный

					долины рек		
67	<i>Crex crex</i> L.	Коростель	$\leq 15$		лесные поляны, субальпийские луга	15	гнездящийся
68	<i>Gallinula chloropus</i> L.	Камышница	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
69	<i>Fulica atra</i> L.	Лысуха	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
70	<i>Otis tetrax</i> L.	Стрепет	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
71	<i>Burhinus oedicephalus</i> L.	Авдотка	80-120		магистральные долины рек	10	пролётный
72	<i>Pluvialis apricaria</i> L.	Золотистая ржанка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
73	<i>Charadrius dubius</i> Scop.	Малый зуёк	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
74	<i>Eudromias morinellus</i> L.	Хрустан	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
75	<i>Vanellus vanellus</i> L.	Чибис	до 40		магистральные долины рек	10	пролётный
76	<i>Himantopus himantopus</i> L.	Ходулочник	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
77	<i>Tringa ochropus</i> L.	Черныш	$\approx 10$		долины рек	10	гнездящийся
78	<i>Actitis hypoleucos</i> L.	Перевозчик	$\leq 55$		магистральные долины рек	10	гнездящийся
79	<i>Phalaropus lobatus</i> L.	Круглоносый плавунчик	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
80	<i>Phylomachus pugnax</i> L.	Турухтан	50-100		магистральные долины рек	10	пролётный
81	<i>Limicola falcinellus</i> Pont.	Грязовик	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
82	<i>Lymnocyptes minimus</i> Br.	Гаршнеп	$\geq 100$		магистральные долины рек	10	пролётный
83	<i>Gallinago gallinago</i> L.	Бекас	$\geq 100$		магистральные долины рек	10	пролётный

84	<i>Gallinago media</i> Lath.	Дупель	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
85	<i>Scolopax rusticola</i> L.	Вальдшнеп	200-250		магистральные долины рек	10	пролётный
86	<i>Numenius arquata</i> L.	Большой кроншнеп	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
87	<i>Limosa limosa</i> L.	Большой веретенник	≤ 10		магистральные долины рек	10	пролётный
88	<i>Glareola pratincola</i> L.	Луговая тиркушка	≥ 600		магистральные долины рек	10	пролётный
89	<i>Glareola nordmani</i> Nord.	Степная тиркушка	200-300		магистральные долины рек	10	пролётный
90	<i>Larus ridibundus</i> L.	Озёрная чайка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
91	<i>Chlidonias leucopterus</i> Temm.	Белокрылая крачка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
92	<i>Sterna hirundo</i> L.	Речная крачка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
93	<i>Chlidonias niger</i> L.	Чёрная крачка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
94	<i>Columba livia</i> Gm.	Сизый голубь	≥ 500		населенные пункты	5	осёдлый
95	<i>Streptopelia decaocto</i> Friv.	Кольчатая горлица	единицы		населенные пункты	5	залётный
96	<i>Streptopelia turtur</i> L.	Обыкновенная горлица	≥ 100		лесная зона	26	пролётный
97	<i>Cuculus canorus</i> L.	Обыкновенная кукушка	180-250		лесная зона	26	гнездящийся
98	<i>Bubo bubo</i> L.	Филин	20-25		лесная зона	26	осёдлый
99	<i>Asio otus</i> L.	Ушастая сова	единицы		лесная зона	26	залётный
100	<i>Aegolius funereus</i> L.	Мохноногий сыч	10-16		сосняки	9	осёдлый
101	<i>Strix aluco</i> L.	Серая неясыть	до 6-8		лесная зона	26	осёдлый
102	<i>Caprimulgus europaeus</i> L.	Обыкновенный козодой	6-12		можжевельники котловин	15	гнездящийся
103	<i>Apus apus</i> L.	Чёрный стриж	250-300		населенные пункты, скальный пояс	16	гнездящийся

104	<i>Apus melba</i> L.	Белобрюхий стриж	8-16		скальный пояс	10	гнездящийся
105	<i>Coracias garrulous</i> L.	Сизоворонка	до 350		магистральные долины рек	10	пролётный
106	<i>Alcedo atthis</i> L.	Обыкновенный зимородок	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
107	<i>Merops apiaster</i> L.	Золотистая щурка	4500-5500		магистральные долины рек	10	пролётный
108	<i>Urupa eops</i> L.	Удод	≈ 100-150		магистральные долины рек, населённые пункты	10	пролётный
109	<i>Jynx torquilla</i> L.	Вертишейка	≥ 150		магистральные долины рек	10	пролётный
110	<i>Picus viridis</i> L.	Зелёный дятел	единицы		сосняки	9	залётный
111	<i>Dendrocopos major</i> L.	Пёстрый дятел	до 400		лесной пояс	26	осёдлый
112	<i>Riparia riparia</i> (L.)	Береговая ласточка	До 1000		магистральные долины рек	10	пролётный
113	<i>Ptyonoprogne rupestris</i> (Scop.)	Скалистая ласточка	100-180		магистральные долины рек, скальный пояс	10	гнездящийся
114	<i>Hirundo rustica</i> L.	Деревенская ласточка	≥ 900-1000		магистральные долины рек	10	пролётный
115	<i>Delichon urbica</i> (L.)	Воронок	1500-2500		магистральные долины рек	10	пролётный
116	<i>Galerida cristata</i> (L.)	Хохлатый жаворонок	до 10		Населённые пункты	5	зимующий
117	<i>Calandrella cinerea</i> (Gm.)	Малый жаворонок	100-150		магистральные долины рек	10	пролётный
118	<i>Melanocorypha calandra</i> (L.)	Степной жаворонок	≈ 150		магистральные долины рек	10	пролётный
119	<i>Lullula arborea</i> (L.)	Лесной жаворонок	100-150		магистральные долины рек	10	пролётный
120	<i>Eremophila alpestris</i> (L.)	Рогатый жаворонок	≥ 1000		скальный пояс	10	осёдлый
121	<i>Alauda arvensis</i> L.	Полевой жаворонок	100		субальпика	15	гнездящийся
122	<i>Anthus campestris</i> (L.)	Полевой конёк	150-200		магистральные долины рек	10	пролётный

123	<i>Anthus cervinus</i> (Pall.)	Краснозобый конёк	100-150		магистральные долины рек	10	пролётный
124	<i>Anthus trivialis</i> (L.)	Лесной конёк	50-100		лесной пояс	22	гнездящийся
125	<i>Anthus spinoletta</i> (L.)	Горный конёк	800-1200		субальпика	15	гнездящийся
126	<i>Motacilla flava</i> L.	Жёлтая трясогузка	50-100		магистральные долины рек	10	пролётный
127	<i>Motacilla feldegg</i> Mich.	Черноголовая трясогузка	50-100		магистральные долины рек	10	пролётный
128	<i>Motacilla citreola</i> Pall.	Желтоголовая трясогузка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
129	<i>Motacilla cinerea</i> Tunst.	Горная трясогузка	≤ 100		долины рек	10	гнездящийся
130	<i>Motacilla alba</i> L.	Белая трясогузка	350-500		долины рек, антропогенный ландшафт	16	гнездящийся
131	<i>Lanius collurio</i> L.	Обыкновенный жулан	100-150		долины рек, селения, можжевельники	31	гнездящийся
132	<i>Lanius minor</i> Gm.	Чернолобый сорокопуд	≈ 50		долины рек	10	пролётный
133	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	≤ 30		долины рек	10	зимующий
134	<i>Oriolus oriolus</i> (L.)	Обыкновенная иволга	единицы		долины рек	10	пролётный
135	<i>Sturnus vulgaris</i> L.	Обыкновенный скворец	до 100		долины рек	10	пролётный
136	<i>Sturnus roseus</i> (L.)	Розовый скворец	1-10		долины рек, антропогенный ландшафт	16	пролётный
137	<i>Garrulus glandarius</i> (L.)	Черноголовая сойка	100-180		лесной пояс	22	осёдлый
138	<i>Pica pica</i> (L.)	Сорока	единицы		горная степь	12	залётный
139	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i> (L.)	Клушица	до 500		альпика	25	осёдлый
140	<i>Pyrrhonorax graculus</i> (L.)	Альпийская галка	500-700		альпика	25	осёдлый
141	<i>Corvus frugilegus</i> L.	Грач	2500-4000		магистральные долины рек	10	пролётный
142	<i>Corvus cornix</i> L.	Серая ворона	до 30-50		лесной пояс	22	осёдлый
143	<i>Corvus corax</i> L.	Ворон	26-30		лесной и скальный	67	осёдлый

					пояса		
144	<i>Bombycilla garrulous</i> (L.)	Свиристель	до 45		долины рек	10	залётный
145	<i>Cinclus cinclus</i> (L.)	Оляпка	100-250		долины рек	10	осёдлый
146	<i>Troglodytes troglodytes</i> (L.)	Крапивник	≤ 80		лесной пояс	22	осёдлый
147	<i>Prunella collaris</i> (Scop.)	Альпийская завирушка	≈ 150		альпика	25	осёдлый
148	<i>Prunella modularis</i> (L.)	Лесная завирушка	100-150		лесной пояс	22	гнездящийся
149	<i>Cettia cetti</i> (Temm.)	Широкохвостая камышовка	единицы		долины рек	10	пролётный
150	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf.)	Речной сверчок	единицы		долины рек, луга	16	пролётный
151	<i>Locustella naevia</i> (Bod.)	Обыкновенный сверчок	единицы		долины рек, луга	16	пролётный
152	<i>Acrocephalus schoenodaenus</i> (L.)	Камышовка-барсучок	единицы		долины рек		пролётный
153	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bech.)	Болотная камышовка	10-18		долины рек, субальпийские луга	35	гнездящийся
154	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (L.)	Дроздовидная камышовка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
155	<i>Sylvia nisoria</i> (Bech.)	Ястребиная славка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
156	<i>Sylvia atricapilla</i> (L.)	Черноголовая славка	≈ 150		лесной пояс	22	гнездящийся
157	<i>Sylvia communis</i> Lath.	Серая славка	50-80		лесной пояс	22	гнездящийся
158	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieil.)	Пеночка-теньковка	до 100		лесной пояс	22	гнездящийся
159	<i>Phylloscopus lorenzii</i> Lor.	Кавказская пеночка	150-250		лесной пояс	22	гнездящийся
160	<i>Phylloscopus nitidus</i> Blyth.	Желтобрюхая пеночка	≥ 400		лесной пояс	22	гнездящийся
161	<i>Phylloscopus trochilus</i> (L.)	Пеночка-весничка	единицы		лесной пояс	22	пролётный
162	<i>Regulus regulus</i> (L.)	Желтоголовый королёк	250-300		сосняки	9	осёдлый
163	<i>Ficedula albicollis</i> (Temm.)	Мухоловка-белошейка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
164	<i>Ficedula parva</i> (Bech.)	Малая мухоловка	≤ 50		магистральные долины рек	10	пролётный
165	<i>Muscicapa striata</i> (Pall.)	Серая мухоловка	100-180		лесной пояс,	32	пролётный

					магистральные долины рек		
166	<i>Saxicola rubetra</i> (L.)	Луговой чекан	≤100		долины рек, субальпийские луга	25	гнездящийся
167	<i>Saxicola torquata</i> (L.)	Черноголовый чекан	40-60		долины рек, субальпийские луга	25	гнездящийся
168	<i>Oenanthe oenanthe</i> (L.)	Обыкновенная каменка	≤100		долины рек, субальпийские луга, культурный ландшафт	31	гнездящийся
169	<i>Oenanthe pleschanka</i> (Lep.)	Каменка-плешанка	единицы		культурный ландшафт	5	залётный
170	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temm.)	Каменка-плясунья	200		субальпийские луга, долины рек	25	пролётный
171	<i>Monticola saxatilis</i> (L.)	Пёстрый каменный дрозд	≈ 25		селения, субальпийские луга	20	гнездящийся
172	<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (L.)	Обыкновенная горихвостка	200-300		лесной пояс, селения	27	гнездящийся
173	<i>Phoenicurus ochruros</i> (Gm.)	Горихвостка-чернушка	≈ 500-600		скальный и лесной пояс, культурный ландшафт	76	гнездящийся
174	<i>Phoenicurus erythrogaster</i> (Guld.)	Краснобрюхая горихвостка	≤ 150		скальный пояс	10	осёдлый
175	<i>Erithacus rubecula</i> (L.)	Зарянка	единицы		лесной пояс, селения	27	гнездящийся
176	<i>Luscinia megarhynchos</i> Brehm.	Южный соловей	100-150		долины рек, облепишники	10	пролётный
177	<i>Luscinia luscinia</i> (L.)	Обыкновенный соловей	до 100		долины рек, облепишники	10	пролётный
178	<i>Luscinia svecica</i> (L.)	Варакушка	≤ 50		долины рек, облепишники	10	пролетный
179	<i>Turdus pilaris</i> L.	Рябинник	100-150		лесной пояс, культурный ландшафт	27	зимующий

180	<i>Turdus torquatus</i> L.	Белозобый дрозд	до 250		скальный пояс, субальпийские березняки и рододендронники	35	осёдлый
181	<i>Turdus merula</i> L.	Чёрный дрозд	≤ 100		лесной пояс	22	осёдлый
182	<i>Turdus ibiacus</i> L.	Белобровик	единицы		населённые пункты	5	пролётный
183	<i>Turdus philomelos</i> Br.	Певчий дрозд	100-150		лесной пояс	22	гнездящийся
184	<i>Turdus viscivorus</i> L.	Деряба	до 55-60		сосновые леса	9	гнездящийся
185	<i>Aegithalos caudatus</i> (L.)	Длиннохвостая синица	200		смешанные леса, долины рек, населённые пункты	30	осёдлый
186	<i>Parus ater</i> L.	Московка	2500-3000		лесной пояс	22	осёдлый
187	<i>Parus major</i> L.	Большая синица	≈ 2000		лесной пояс	22	осёдлый
188	<i>Tichodroma muraria</i> (L.)	Стенолаз	160		скальный пояс	10	осёдлый
189	<i>Certhia familiaris</i> L.	Обыкновенная пищуха	до 50		лесной пояс	22	осёдлый
190	<i>Passer domesticus</i> (L.)	Домовый воробей	≥ 150		культурный ландшафт	5	осёдлый
191	<i>Passer montanus</i> (L.)	Полевой воробей	около 45		культурный ландшафт	5	осёдлый
192	<i>Petronia petronia</i> (L.)	Каменный воробей	≤ 35		культурный ландшафт	5	гнездящийся
193	<i>Montifringilla nivalis</i> (L.)	Снежный воробей	200-300		скальный ландшафт		осёдлый
194	<i>Fringilla coelebs</i> L.	Зяблик	120-160		лесной пояс, культурный ландшафт	27	гнездящийся
195	<i>Fringilla montifringilla</i> L.	Вьюрок	единицы		культурный ландшафт	6	зимующий
196	<i>Serinus pusillus</i> (Pall.)	Корольковый вьюрок	250-300		можжевельники, горная степь	12	осёдлый
197	<i>Chloris chloris</i> (L.)	Обыкновенная зеленушка	до 800		долины магистральных рек	10	пролётный
198	<i>Spinus spinus</i> (L.)	Чиж	200-300		сосновые леса	9	осёдлый
199	<i>Carduelis carduelis</i> (L.)	Черноголовы щегол	≥ 150		культурный	5	осёдлый

					ландшафт		
200	<i>Acanthis cannabina</i> (L.)	Коноплянка	50-80		можжевельники	12	осёдлый
201	<i>Acanthis flavirostris</i> (L.)	Горная чечётка	800-1200		субальпийские луга, горная степь	17	осёдлый
202	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pall.)	Обыкновенная чечевица	50-100		лесные поляны, кустарники субальпийских лугов	7	гнездящийся
203	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Guld.)	Большая чечевица	≈ 50-100		скальный пояс, облепишники	15	осёдлый
204	<i>Loxia curvirostra</i> L.	Обыкновенный клёт	80-120		сосновые леса	9	осёдлый
205	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (L.)	Обыкновенный снегирь	≥ 150		сосновые и смешанные леса	22	осёдлый
206	<i>Coccothraustes coccothraustes</i> (L.)	Обыкновенный дубонос	45-50		сосновые леса	9	осёдлый
207	<i>Emberiza calandra</i> L.	Просянка	10-16		горная степь	12	гнездящийся
208	<i>Emberiza citronella</i> L.	Обыкновенная овсянка	1500-200		магистральные долины рек	10	пролётный
209	<i>Emberiza cia</i> L.	Горная овсянка	1500		горная степь, субальпийские луга, можжевельники, культурный ландшафт	56	осёдлый
210	<i>Emberiza schoeniclus</i> (L.).	Тростниковая овсянка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
211	<i>Emberiza hortulana</i> L.	Садовая овсянка	≥ 500		магистральные долины рек	10	пролётный
212	<i>Emberiza melanocephala</i> Scop.	Черноголовая овсянка	единицы		магистральные долины рек	10	пролётный
<b>Млекопитающие (по Павлинов, 2006)</b>							
1	<i>Erinaceus concolor</i> Martin, 1938	Белогрудый еж			лесной пояс	22	оседлый
2	<i>Sorex volnukhini</i> Ognev, 1921	Бурозубка Волнухина	около 12 ос./100		повсеместно до альпийского пояса	75	оседлый

			ловушко- суток		включительно		
3	<i>Sorex raddei</i> Sat., 1895	Бурозубка Радде	малочисл енна		влажные местообитания до альпийского пояса включительно	25	оседлый
4	<i>Sorex satunini</i> Ognev, 1920	Кавказская бурозубка	до 6-8 ос./100 ловушко- суток		повсеместно до альпийского пояса включительно	75	оседлый
5	<i>Neomys fodiens</i> Pennant, 1771 (? <i>schelkovnikovi</i> Sat., 1913)	Кутора Шелковникова	редка		влажные и околоводные местообитания до субальпийского пояса включительно	10	оседлый
6	<i>Crocidura suaveolens</i> Pall., 1811	Малая белозубка	единична		лесной пояс		оседлый
7	<i>Talpa caucasica</i> Sat., 1908	Кавказский крот			лесной и субальпийский пояса	67	оседлый
8	<i>Talpa coeca</i> Savi, 1822	Малый крот			лесной и субальпийский пояса	67	оседлый
9	<i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl., 1819	Средиземноморский нетопырь	15		населённые пункты		осёдлый
10	<i>Vespertilio murinus</i> L., 1758	Двуцветный кожан	единицы		населённые пункты		зимовка
11	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schr., 1775	Нетопырь-карлик	20-30		населённые пункты		осёдлый
12	<i>Lepus europeus</i> Pall., 1758	Заяц-русак	малочисл ен		лесной и субальпийский пояса	67	оседлый
13	<i>Sciurus vulgaris</i> L., 1778	Обыкновенная белка	около 150	2-3	широколиственные и сосновые леса	22	оседлый, акклиматизи рованный

14	<i>Glis glis</i> L., 1758	Полчок		до 1000	преимущественно широколиственные леса и сады до высоты 1800 м н.у.м.	15	оседлый
15	<i>Dryomys nitedula</i> Pallas, 1779	Лесная соня		до 600	леса до высоты 1600 м н.у.м.	10	оседлый
16	<i>Sicista strandi</i> Formozov, 1931	Мышовка Штранда	2-4 ос./100 ловушко-суток		леса до высоты 1600 м н.у.м.	10	оседлый
17	<i>Sicista kazbegica</i> Sokolov et al., 1986	Казбегская мышовка	2-4 ос./100 ловушко-суток		высокотравные биотопы верхней части лесного и субальпийский пояс	10	оседлый
18	<i>Cricetulus migratorius</i> Pall., 1773	Серый хомячок				?	см. Примечание
19	<i>Prometeomys schaposchnikovi</i> Sat., 1901	Прометеева полевка	8-16 ос./100 ловушко-суток		луговые ценозы верхней части лесного и субальпийского поясов южного склона Бокового хребта	5	оседлый
20	<i>Chionomys gud</i> Sat., 1909	Гудаурская полевка	4-14 ос./100 ловушко-суток		скальные и каменистые местообитания до субнивального пояса включительно	10	оседлый
21	<i>Chionomys roberti</i> Thomas, 1906	Полевка Роберта	3-4 ос./100 ловушко-суток		спорадически в каменистых околоводных местообитаниях до альпийского пояса	?	оседлый, см. Примечание

					включительно		
22	<i>Terricola daghestanicus</i> Schidlovsky, 1919	Дагестанская полевка	до 14 ос./ 100 ловушко- суток		почти повсеместно до альпийского пояса включительно	70	оседлый
23	<i>Micromys minutus</i> Pall., 1771	Мышь-малютка	2-4 ос./100 ловушко- суток		высокотравные ценозы до субальпийского пояса включительно	50	оседлый
24	<i>Sylvaemus uralensis</i> Pallas, 1811	Малая мышь	до 30 ос./100 ловушко- суток		повсеместно до альпийского пояса включительно	70	оседлый
25	<i>Vulpes vulpes</i> L., 1758	Лисица	32		луга, леса, перелески	83	оседлый
26	<i>Canis aureus</i> L., 1758	Шакал	22		горные долины, леса	67	оседлый
27	<i>Canis lupus</i> L., 1758	Волк	10		луга, скалы, леса	83	оседлый
28	<i>Nyctereutes procyonides</i> Gray, 1834	Енотовидная собака	единична		Широколиственные леса Лесистого, Пастбищного и Скалистого хребтов. После 1980-ых годов крайне редок	8	оседлый, акклиматизи рованный
29	<i>Ursus arctos</i> L., 1758	Бурый медведь	ср. 27, 25–30		леса, луга, все высотные пояса от предгорий до нивального пояса	83	оседлый
30	<i>Martes foina</i> Erxl., 1777	Каменная куница	44		луга, скалы, леса, осыпи, опушки, антропогенные ландшафты	83	оседлый
31	<i>Martes martes</i> L., 1758	Лесная куница	см. примечан		Широколиственные леса Лесистого,	10	оседлый

			ие		Пастбищного и Скалистого хребтов		
32	<i>Mustela nivalis</i> L., 1758	Ласка		1-2 ос.	Повсеместно в горах	83	оседлый
33	<i>Mustela erminea</i> L., 1758	Горноста́й			Каменистые местообитания, доминирует в горах, включая альпийский пояс	83	оседлый
34	<i>Neovison vison</i> Schreber, 1777	Американская норка	1 ос./10 км ручья, на Боковом хребте практически отсутствует		Реки и ручьи широколиственных лесов		оседлый
35	<i>Meles meles</i> L., 1758	Барсук		Менее 0,1	Повсеместно в горных долинах	33	оседлый
36	<i>Lutra lutra</i> L., 1758	Речная выдра			Более крупные реки (Ардон, Фиэгдон)		заходы
37	<i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775	Лесная кошка	12		Широколиственные леса Лесистого, Пастбищного и Скалистого хребтов. На Боковом хребте редка	17	оседлый
38	<i>Lynx lynx</i> L., 1758	Рысь	3		Повсеместно, включая альпийский пояс	83	оседлый
39	<i>Sus scrofa</i> L., 1758	Кабан	ср. 31 16-40	0,6	широколиственные леса, высокотравные луга	17	оседлый

					Пастбищного, Скалистого и северного склона Бокового хребта		
40	<i>Cervus elaphus</i> L., 1758	Благородный олень	25	0,6	Леса и луга, включая субальпийский пояс, Пастбищного, Скалистого и Бокового хребтов	17	оседлый, реакклиматизирован
41	<i>Capreolus capreolus</i> L., 1758	Косуля	Ср. 63 60–65	0,6	Леса и луга, включая субальпийский пояс, Пастбищного, Скалистого и Бокового хребтов	33	оседлый
42	<i>Bison bonasus</i> L., 1758	Зубр	Ср. 5 0–8	0,2	широколиственные леса, высокотравные луга, долинные леса Лесистого, Пастбищного и северного склона Скалистого хребтов	8	оседлый, реакклиматизирован
43	<i>Rupicapra rupicapra</i> L., 1758	Серна	Ср. 20 20–20	0,1	луга, леса верхнего пояса Скалистого и Бокового хребтов	83	оседлый
44	<i>Capra caucasica</i> Guldenstaedt et Pallas 1783 ( <i>cylicornis</i> Blyth, 1841)	Дагестанский тур	Ср. 776 436–1004	0,3	горные леса, луга и скалы Бокового хребта	83	оседлый

Примечания: 1) серый хомячок указан в лит-ре как повсеместно распространенный, однако в после 1970-ых годов его ни разу не отмечали в заповеднике;

2) полевка Роберта сотрудниками заповедника ни разу не отмечалась;

3) по ЗМУ лесная и каменная куницы не различаются.

Названия млекопитающих даны по:

Павлинов И. Я. Систематика современных млекопитающих (2 изд.). – М.: изд-во МГУ. – 2006. – 397 с.

Названия птиц по:

Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Неворобьиные. – М., 1975. – 369 с.

Степанян Л.С. Состав и распределение птиц фауны СССР. Воробьинообразные. – М., 1978. – 390 с.

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

№№	Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красная книга Российской Федерации	Приложение к Красной книге Российской Федерации	Красная книга РСО-Алания
<b>Грибы</b>						
1	<i>Hydnотria tulasnei</i> Berk. et Br.	Гиднотрия Тюляня	Нет данных	—	—	+
2	<i>Sparassis crispa</i> (Fr.) Quél. [= <i>S. ramosa</i> (Schaeff.) Schroet.]	Спарассис курчавый, или грибная капуста	Нет данных	+	—	—
3	<i>Ganoderma lucidum</i> (W. Curt.: Fr.) P. Karst.	Ганодерма блестящая, или лакированный трутовик	Нет данных	+	—	—
4	<i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	Грифола многошляпочная, или курчавая, гриб-баран	Нет данных	+	—	+
5	<i>Strobilomyces floccopus</i> (Vahl.: Fr.) Karst.	Шишкогриб хлопьеножковый	Нет данных	+	—	+
6	<i>Gyroporus castaneus</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Гиропорус каштановый, или	Нет данных	—	—	+

		каштановый гриб, каштановик				
7	<i>Gyroporus cyanescens</i> (Bull.: Fr.) Quél.	Гиропорус синеющий, или синяк	Нет данных	—	—	+
8	<i>Cortinarius violaceus</i> (L.: Fr.) S.F. Gray	Паутинник фиолетовый	Нет данных	—	—	+
9	<i>Mutinus caninus</i> Fr.	Мутинус собачий	Нет данных	—	—	+
10	<i>Dictyophora duplicata</i> (Bosc.) Fischer	Сетконоска сдвоенная	Нет данных	+	—	+
Водоросли						
Мхи						
Лишайники						
1	<i>Leptogium hildenbrandii</i> (Garov.) Nyl.	Лептогиум Гильденбранда	Нет данных	+	—	+
2	<i>Lobaria amplissima</i> (Scop.) Forss.	Лобария широкая	Нет данных	+	—	+
3	<i>L. pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Л. легочная	Нет данных	+	—	+
4	<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnefelt [= <i>Cornicularia steppae</i> Savicz]	Цетрария степная	Нет данных	+	—	+
5	<i>Letharia vulpina</i> (L.) Hue [= <i>Rhytidocaulon vulpinum</i> ]	Летария волчья	Нет данных	+	—	+
6	<i>Usnea florida</i> (L.) F.H. Wigg.	Уснея цветущая	Нет данных	+	—	+
Сосудистые растения						
1	<i>Taxus baccata</i> L.	Тис ягодный	Нет данных	+	—	+
2	<i>Stipa pennata</i> L. s. str.	Ковыль перистый	Нет данных	+	—	+
3	<i>Pseudomuscari coeruleum</i> (Losinsk.) Garbari	Псевдомускари голубой	Нет данных	+	—	+

4	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem.-Nath.	Подснежник лагодехский	Нет данных	+	—	+
5	<i>Galanthus angustifolius</i> G. Koss	Подснежник узколистный	Нет данных	+	—	+
6	<i>Iris pumila</i> L. s.l.	Касатик низкий				
7	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Анакамптис пирамидальный	Нет данных	+	—	+
8	<i>Dactylorhiza urvilleana</i> (Steudel) Baumann et Kuenkele [ <i>D. amblyoloba</i> (Nevski) Aver., <i>D. triphylla</i> (C. Koch) Czer. s. l.]	Пальчатокоренник Дюрвиля	Нет данных	+	—	+
9	<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Пыльцеголовник красный	Нет данных	+	—	+
10	<i>Orchis coriophora</i> L. s.l.	Ятрышник клопоносный	Нет данных	+	—	+
11	<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	Ятрышник мужской	Нет данных	+	—	+
12	<i>Orchis ustulata</i> L.	Ятрышник обожженный	Нет данных	+	—	+
13	<i>Orchis purpurea</i> Huds.	Ятрышник пурпурный	Нет данных	+	—	+
14	<i>Orchis militaris</i> L.	Ятрышник шлемоносный	Нет данных	+	—	+
15	<i>Traunsteinera sphaerica</i> (Bieb.) Schleih.	Траунштейнера сферическая	Нет данных	+	—	+
16	<i>Betula raddeana</i> Trautv.	Береза Радде	Нет данных	+	—	+
17	<i>Corylus colurna</i> L.	Лещина древовидная	Нет данных	+	—	+
18	<i>Pseudovesicaria digitata</i> (C.A. Mey.) Rupr.	Лжепузырник пальчатый	Нет данных	+	—	+
19	<i>Saxifraga columnaris</i> Schmalh.	Камнеломка колончатая	Нет данных	+	—	+
20	<i>Atropa bella-donna</i> L.	Красавка белладонна	Нет данных	+	—	+
21	<i>Campanula ardonensis</i> Rupr.	Колокольчик	Нет данных	+	—	+

		ардонский				
22	<i>Campanula dolomitica</i> E. Busch	Колокольчик доломитовый	Нет данных	+	—	+
23	<i>Campanula ossetica</i> Vieb.	Колокольчик осетинский	Нет данных	+	—	+
24	<i>Campanula kryophila</i> Rupr.	Колокольчик холодолюбивый	Нет данных	+	—	+
<b>Животные</b>						
Моллюски наземные						
Моллюски пресноводные						
Ракообразные						
Пауки						
<b>Насекомые</b>						
1	<i>Libelloides macaronius</i>	Бабочник пестрый	нет	нет	Прил.2	2
2	<i>Libelloides ustulatus</i>	Бабочник кавказский	нет	нет	нет	2
3	<i>Saga pedo</i>	Степная дыбка	Vulnerable B1+2bd	2		2
4	<i>Ocipus olens</i>	Стафилин пахучий	нет	нет	Прил.2	2
5	<i>Calosoma sycophanta</i>	Красотел пахучий	нет	2	нет	2
6	<i>Carabus osseticus</i>	Жужелица осетинская	нет	нет	нет	2
7	<i>C. caucasicus</i>	Жужелица кавказская	нет	2	нет	2
8	<i>Carabus hungaricus</i>	Жужелица венгерская	нет	2	нет	2

9	<i>C.riedeli</i>	Жужелица Риделя	нет	2	нет	нет
10	<i>Rosalia alpina</i>	Альпийский усач	Vulnerable A1c	2		2
11	<i>Polyommatus daphnis</i>	Голубянка дафнис	нет	нет	нет	3
12	<i>Erebia melancholia</i>	Чернушка грустная	нет	нет	нет	3
13	<i>Papilio machaon</i>	Махаон	нет	нет	Прил.2	2
14	<i>Iphiclides podalirius</i>	Подалирий	нет	нет	Прил.2	2
15	<i>Parnassius mnemosyne</i>	Аполлон черный	нет	нет	нет	2
16	<i>Callimorpha quadripunctata</i>	Медведица четырёхточечная	нет	нет	Прил.2	2
17	<i>Utetheisa pulchella</i>	Медведица красноточечная	нет	нет	Прил.2	3
18	<i>Pseudochazara alpina</i>	Сатир альпийский	нет	нет	нет	3
19	<i>Xylocopa violaceae</i>	Пчела-плотник фиолетовая	нет	нет	Прил.2	3
20	<i>Xylocopa valga</i>	Пчела-плотник	нет	2	нет	3
21	<i>Bombus muscorum</i>	Ш. моховой	нет	нет	Прил.2	3
22	<i>Bombus serratatus</i>	Ш. пластинчатозубый	нет	нет	нет	4
23	<i>B. armeniacus</i>	Ш. армянский	нет	2	нет	2
24	<i>B. paradoxus</i>	Ш. необычный	нет	2	нет	3
25	<i>B. laesus</i>	Ш. уклоненный	нет	нет	Прил.2	3
26	<i>Bombus armeniacus</i>	Армянский шмель	нет	2		2
<b>Круглоротые</b>						
<b>Рыбы</b>						
<b>Амфибии</b>						
1	<i>Rana macrocnemis</i>	Лягушка малоазиатская	Least Concern	нет	Прил.2	нет
<b>Рептилии</b>						
1	<i>Pelias dinniki</i>	Гадюка Динника	нет	2		нет

2	<i>Darevskia rudis</i>	Ящерица грузинская	Least Concern	нет		3
<b>Птицы</b>						
1	<i>Ciconia nigra</i> L., 1758	Чёрный аист		3		2
2	<i>Pandion haliaetus</i> L., 1758	Скопа		3		
3	<i>Circus macrourus</i> Gm., 1771	Степной лунь		3		
4	<i>Buteo rufinus</i> Cr., 1824	Курганник		3		
5	<i>Circaetus gallicus</i> Gm., 1788	Змеяд		3		1
6	<i>Aquila rapax</i> Temm., 1828	Степной орёл		2		0
7	<i>Aquila pomarina</i> Br., 1831	Малый подорлик		2		
8	<i>Aquila heliaca</i> Sav., 1809	Могильник		2		2
9	<i>Aquila chrysaetus</i> L., 1758	Беркут		3		2
10	<i>Haliaeetus albicilla</i> L., 1758	Орлан-белохвост		5		2
11	<i>Aegypius monachus</i> L., 1766	Чёрный гриф		2		1
12	<i>Gyps fulvus</i> Habl., 1783	Белоголовый сип		3		2
13	<i>Gypaetus barbatus</i> L., 1758	Бородач		3		2
14	<i>Neophron percnopterus</i> L., 1758	Стервятник		1		1
15	<i>Falco peregrinus</i> Gm., 1788	Сапсан		3		2
16	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i> Tacz., 1875	Кавказский тетерев		3		2
17	<i>Burhinus oedicnemus</i> L., 1758	Авдотка		3		0
18	<i>Glaucopis nordmanni</i> Nord., 1842	Степная тиркушка		3		
19	<i>Streptopelia turtur</i> L., 1758	Обыкновенная горлица		2		
20	<i>Bubo bubo</i> L., 1758	Филин		3		2
21	<i>Coracias garrulous</i> L., 1758	Сизоворонка		2		
22	<i>Crex crex</i> L., 1758	Коростель		-		2
23	<i>Columba oenas</i> L., 1758	Клинтух		-		1
24	<i>Nycticorax nycticorax</i> L., 1758	Кваква		-		1
25	<i>Pernis apivorus</i> L., 1753	Обыкновенный осоед		-		1
26	<i>Perdix perdix</i> L., 1758	Серая куропатка		-		2
27	<i>Anthropoides vigor</i> L., 1758	Красавка		-		0
28	<i>Otis tarda</i> L., 1758	Дрофа		-		0

29	<i>Otis tetrax</i> L., 1758	Стрепет		-		0
30	<i>Yaematopus ostralegus</i> L., 1758	Кулик-сорока		-		2
31	<i>Caprimulgus europaeus meridionalis</i>	Обыкновенный (южный) козодой		-		3
32	<i>Dryocopus martius</i> L., 1758	Желна		-		3
33	<i>Dendrocopos medius caucasicus</i>	Средний дятел		-		3
34	<i>Dendrocopos minor</i> L., 1758	Малый дятел		-		3
35	<i>Monticola solitarius</i> (L., 1758)	Синий каменный дрозд		-		3
36	<i>Phoenicurus erythrogaster</i> (Guld., 1775)	Краснобрюхая горихвостка		-		3
37	<i>Parus palustris</i> L., 1758	Черноголовая гаичка		-		3
38	<i>Carpodacus rubicilla</i> (Guld., 1775)	Большая чечевица		-		3
<b>Млекопитающие</b>						
1	<i>Myotis blythi</i> Tom., 1857	Остроухая ночница		3		2
2	<i>Rhinolophus hipposideros</i> Bech., 1800	Малый подковонос		3		2
3	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schr., 1775	Большой подковонос		2		2
4	<i>Plecotus austriacus</i> Fischer, 1829	Серый ушан				3
5	<i>Lutra lutra</i> L., ( <i>meridionalis</i> )	Речная выдра		2		1 (на грани исчезновения)
6	<i>Felis silvestris</i> L.	Лесная кошка		1		
7	<i>Bison bonasus</i> L. <i>bonasus</i> × <i>B. b. caucasicus</i>	Зубр	Vulnerable D1	1		5 (в стадии восстановления)

