Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации ФГБУ «Национальный парк «Алания»

Почтовый и юридический адрес: 363500, РСО-Алания, Ирафский район, с. Камата, тел.: 8-86734-3-18-81, факс: 8-86734-3-10-31,

e -mail: npalania@mail.ru, сайт национального парка: www.npalania.ru Реквизиты: ФГБУ «Национальный парк «Алания», ИНН 1508003081, КПП 150801001, p/c 40501810590332000003



КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ «АЛАНИЯ» за 2017-2020 гг.

Ответственный исполнитель:

Зам. директора по науке

«19» апреля 2022 г.

МЕСТО ДЛЯ ДИСКА

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Зам. директора по науке ФГБУ «Национальный парк «Алания», к.с-х.н. (подпись, дата) 19.04.22

А.Г. Сабеев (пункты 1-14, 16-20*a*, *н*, *o*)

Зам. директора по лесохозяйственной деятельности и охране территории ФГБУ «Национальный парк «Алания»

(подпись, дата) 19.04.22 О.Т. Тегаев (пункты 20ж, 21)

Зам. директора по экопросвещению и туризму ФГБУ «Национальный парк «Алания»

(подпись дата) 19.04.22 А.Г. Газдарова (пункт 29*a-г*)

Ведущий научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания», к. б. н.

(подпись, дата) 19.04 22 К.П. Попов (пункты 20е, 20и, к)

Старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания», к. б. н.

(подпись, дата) 19.04.22 Ю.Е. Комаров (пункты 203-к)

Старший научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания», к. с-х. н.

(подпись, дата) 19.04.22 В.В. Доброносов (пункты 203-м, n, 23-28, картографические мат-лы)

Научный сотрудник ФГБУ «Национальный парк «Алания»

(подпись, дата) 19.04.22 _ Р.А. Тавасиев (пункт 15, 206-20∂. 22)

1. Название ООПТ

Национальный парк «Алания»

2. Категория ООПТ

Национальный парк

3. Уровень значимости ООПТ

Федеральная

4. Кадастровый номер ООПТ

5. Профиль

Не определен

6. Текущий статус ООПТ

Действующая

7. Дата создания

18 февраля 1998 года

8. Цели создания ООПТ и её ценность¹

На национальный парк возложены следующие основные задачи:

- сохранение целостности природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
 - сохранение историко-культурных объектов;
 - экологическое и историко-культурное просвещение населения;
 - создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;
 - осуществление экологического мониторинга;
- восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с другими природоохранными организациями Российской Федерации и зарубежных стран;
- охрана и воспроизводство лесов, объектов растительного и животного мира, проведение необходимых лесоводственных, регуляционных и биотехнических мероприятий;
- контроль за соблюдением требований Положения о парке и установленного режима природопользования на его территории и в охранной зоне.

Флора парка насчитывает более 1000 видов растений, около 214 эндемиков Кавказа, и узких эндемиков, встречающихся только в Северной Осетии. Из растений, произрастающих в парке, 44 вида занесены в Красные книги различных рангов. Из представителей фауны, на территории парка отмечено 155 видов позвоночных животных (17 видов занесены в Красные книги различных рангов) и 865 видов беспозвоночных (44 вида занесены в Красные книги различных рангов). Парк имеет статус Международной орнитологической территории.

На территории парка находятся 22 памятника природы регионального значения: минеральные и пресные источники, озера, водопады, ледники, торфяные болота, выходы древних пород и лавовые останцы.

В парке и его охранной зоне находятся 143 объекта культурного наследия, имеющих федеральный статус и 25 объектов региональый. Это - памятники каменного века, эпохи бронзы и раннего железа (кобанская культура), средневековые и позднесредневековые

сторожевые башни, жилые башни-ганахи, склеповые могильники и одиночные склепы, святилища и церкви, менгиры, сиелинги и цырты.

Парк является одним из основных рекреационных центров республики. На его территории действуют 7 объектов рекреации: турбазы - «Дзинага», «Ростсельмаш», спортивно-оздоровительный комплекс «Порог Неба», база отдыха «Орлиное гнездо», альпинистский лагерь «Комы-Арт», студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Таймази», гостиничный комплекс «Тана Парк Отель».

Уникальные природные и историко-культурные достопримечательности региона, сохранившиеся приемы традиционного природопользования, традиции и обычаи местных жителей, наряду с достаточно развитой туристско-экскурсионной инфраструктурой, обусловливают научную, природоохранную и эколого-просветительскую ценность парка, как для Северо-Кавказского региона, так и для России в целом.

Основные направления изучения природных и культурно-исторических объектов это – инвентаризация и мониторинг.

Эколого-просветительская демонстрация посетителям осуществляется во время экскурсий и походов по 17 утвержденным экологическим тропам и туристическим маршрутам.

Экономическая ценность территории ФГБУ «Национальный парк «Алания» рассчитана на основе суммирования трех составляющих: ценности земель, находящихся под естественными экосистемами*, оценки стоимости потенциального ущерба природе**, экономической оценки туристско-рекреационных ресурсов***. Она составила — 4 667 375 401 руб.

Ценность земель, находящихся под естественными экосистемами (I уровень — общенациональный) составляет — 4 594 175 418 руб. (норматив средней ценности — 83 643 руб. / га); стоимость потенциального ущерба природе — 72 335 463 руб.; стоимость туристско-рекреационных ресурсов — 864520 руб.

* Методика государственной кадастровой оценки охраняемых территорий, разработанная под эгидой Федеральной службы земельного кадастра России и Федерального кадастрового Центра «Земля» (ФКЦ «Земля»). Документ подготовлен во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 25.08.1999 г. № 945 «О государственной кадастровой оценке земель» и в соответствии с «Правилами проведения государственной кадастровой оценки земель», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2000 г. № 316 «Об утверждении Правил проведения государственной кадастровой оценки земель». В Методике определяются основные методические принципы государственной кадастровой оценки земель (ГКОЗ) охраняемых территорий, методы и порядок проведения работ.

При проведении государственной кадастровой оценки охраняемых территорий используются данные государственного земельного кадастра, а также данные по продуктивности растительных сообществ и биологическому разнообразию различных групп биоты.

Основным методическим принципом определения кадастровой стоимости охраняемых территорий является расчет базовых показателей кадастровой стоимости (норматива средней ценности) земель заповедников и национальных парков под естественными экосистемами на уровне Российской Федерации с последующей его корректировкой по ценности экосистем и уникальности биоразнообразия.

ГКОЗ заповедников и национальных парков осуществляется на трех уровнях:

I уровень – общенациональный – определение норматива средней ценности земель заповедников под естественными экосистемами на уровне Российской Федерации;

II уровень – региональный – определение средней кадастровой стоимости земель по субъектам Российской Федерации;

III уровень – локальный – определение кадастровой стоимости земель по объектам ГКОЗ заповедников в пределах территории субъекта Российской Федерации.

** Согласно Статье 15 Гражданского Кодекса РФ под убытками понимаются расходы, которые необходимо произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение имущества (реальный ущерб), а также недополученные доходы (упущенная выгода). Указанная статья, по сути дела, описывает и закрепляет в качестве правовой нормы основную формулу, которая в настоящее время довольно широко используется или может быть использована при подсчете убытков, вызываемых повреждением, гибелью и уничтожением всех видов имущества и ресурсов, включая и природные. Экономический смысл формулы, установленной Статьей 15, заключается в том, что размер убытков определяется суммированием затрат, необходимых для восстановления нарушенного объекта (приведения его в первоначальное состояние), стоимости утраченного объекта и убытков, вызванных неполучением ожидаемых доходов.

Оценка компенсации стоимости древесины деревьев и кустарников (диаметром свыше 8 см.) основных пород составляет (сосна Коха: 145,62 руб за 1м³ согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 50-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007г. № 806 «О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (береза: 72,90 руб за 1м³ согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 50-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства Р Ф от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 «О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (ольха серая: 14,4 руб за 1м^3 согласно Постановления Правительства Р Ф от 22.05.2007 г. № 310 + 50-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп.е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 « О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (кустарники лиственных пород: стоимость древесины 1 дерева с диаметром ствола 20 см 102,24х0,19=19,43руб согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 10-ти кратная стоимость древесины согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г. № 806 « О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); (кустарники хвойных пород: стоимость древесины 1 дерева с диаметром ствола 16 см 203,76х0,16=32,60 руб согласно Постановления Правительства РФ от 22.05.2007 г. № 310 + 10-ти кратная стоимость согласно Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273. + увеличивается в 5 раз согласно п. 4 пп. е Постановления Правительства РФ от 26.11.2007 г.№ 806 «О внесении изменений в Постановления Правительства РФ от 08.05.2007 г. № 273); оценка стоимости видов, занесенных в Красные книги России и РСО-Алания (ятрышник - одного экземпляра побега или розетки травянистого покрытосеменного (цветкового) независимо от размера) – 300 руб. + увеличение в три раза согласно приказу МПР РФ.№ 658 от 1 августа 2011 г.; оценка ущерба за уничтожение мест произрастания редких видов – 1 га произрастания редкого травянистого вида – 450000 руб., на территории ООПТ Федерального значения увеличивается в 3 раза (Приказ МПР РФ № 658 от 1 августа 2011 г.); оценка стоимости поврежденного почвенного покрова $1 \text{m}^2 - 800 \text{ руб}$ + увеличение в 2 раза согласно Приказу МПР РФ № 238 от 08.07. 2010 г.; таксы для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный беспозвоночным животным, и их среде обитания рассчитаны на основании методики, утвержденной Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 28.04.2008 г., № 107.

^{***} За основу взята концепция общей экономической ценности (стоимости). Была рассчитана величина прямой стоимости использования туристско-рекреационного потенциала туристических баз по отдельным компонентам и отдела туризма парка: 1) рекреацион-

ные услуги; 2) туризм; 3) дары леса (грибы, ягоды, орехи).

Литература:

¹Экономика сохранения биоразнообразия / Под ред. А.А. Тишкова. – М.: Проект ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Российской Федерации», Институт экономики природопользования, 2002. 604 с.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

| | ПРАВОУСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ | | | | | | |
|----------|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|--|-------------------------------|---|
| № п/п | Категория право- вого акта | Название органа власти, принявшего пра- | Дата при- нятия пра- | Номер пра- вового акта | Полное название документа | Площадь ООПТ, опре- | Краткое содержание документа |
| | Solo Will | вовой акт | вового акта | DODOTO WILLW | Acri | деленная этим документом (га) | Acris Money |
| 1. | Постановление | Местное самоуправление Ирафского района | 09.11.1996 | 178 | Постановление Местного само- управления Ираф- ского района от 09.11.1996 г. № 178 | 55000 | Для сохранения и восстановления в горной зоне территории Ирафского района природных ландшафтов, водных объектов, растительного и животного мира, объектов неживой природы, памятников истории и культуры в рекреационных, просветительских, научных и культурных целях: организовать национальный природный парк «Алания», определить территорию парка, изыскать участок под центральную усадьбу, определить участки территорий традиционной хозяйственной деятельности |

| 2. | Постановление | Правительство РФ | 18.02.1998 | 225 | Постановление Правительства РФ от 18.02.1998 г. № 225 «О создании в Республике Северная Осетия-Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России» | 54926 | Создание в Республике Северная Осетия- Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России» с включением земель: лесной фонд; земли сельскохозяйственного назначения; земли запаса; земли без изъятия из хозяйственной эксплуатации |
|----|---------------|---|------------|-----|---|-------|---|
| 3. | Приказ | Федеральная служба лесного хозяйства России | 31.03.1998 | 50 | Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 31.03.1998 г. № 50 «О создании Национального парка «Алания» | 54926 | Во исполнение Постановления Правительства РФ создать на территории РСО-А национальный парк «Алания» общей площадью 54926 га с включением земель: лесной фонд; земли сельскохозяйственного назначения; земли запаса; земли без изъятия из хозяйственной эксплуатации |
| 4. | Постановление | Правительство РФ | 10.09.1998 | 237 | Постановление Правительства РСО- Алания от 10.09.1998 г. № 219 | 54926 | Формирование структур, ограничение хозяйственной деятельности, учет в схемах |

| | | | | | (O) (O) | | TORRYTORY OF THE |
|----|---------------|--------------------|------------|-----|----------------------|----------------|------------------------|
| | | | | | «О мероприятиях по | | территориального |
| | | | | | организации нацио- | | планирования, уста- |
| | | | | | нального парка | | новление охранной |
| | | | | | «Алания» | | зоны вдоль северо- |
| | | | | | | | западной границы |
| | | | | | | | парка шириной 1км, |
| | | | | | | | оформление землеот- |
| | | | | | | | водной документации |
| 5. | Постановление | Глава местного са- | 28.10.2005 | 136 | Постановление Гла- | 55410,49 - | Предоставить Нацио- |
| | | моуправления Ираф- | | | вы местного само- | общая пло- | нальному парку «Ала- |
| | | ского района РСО- | | | управления Ираф- | щадь | ния» земельный уча- |
| | | Алания | | | ского района РСО- | 37100 – в ста- | сток общей площадью |
| | | | | | Алания от | тусе феде- | 55410,49 га в постоян- |
| | | | | | 28.10.2005 г. № 136 | ральной соб- | ное пользование, из |
| | | | | | «Об отмене поста- | ственности | них 37100 га в статусе |
| | | | | | новления админи- | 18310,49 – без | федеральной соб- |
| | | | | | страции местного | изъятия из хо- | ственности, 18310,49 |
| | | | | | самоуправления | зяйственной | га без изъятия из хо- |
| | | | | | Ирафского района | деятельности | зяйственной деятель- |
| | | | | | № 178 от | ,,, | ности, в следующих |
| | | | | | 09.11.1996 г. и № | | границах: исходная |
| | | | | | 113 от 23.07.2001 г. | | точка – слияние рек |
| | | | | | и предоставлении | | Урух и Айгамуга, да- |
| | | | | | Национальному | | лее по левому берегу |
| | | | | | парку «Алания» зе- | | реки Айгамуга до пе- |
| | | | | | мельного участка в | | ревала в Садонское |
| | | | | | соответствии с По- | | ущелье, далее на юго- |
| | | | | | становлением Рос- | | запад по границе с Се- |
| | | | | | сийской Федерации | | веро-Осетинским гос- |
| | | | | | № 225 от | | заповедником до |
| | | | | | 18.02.1998 г. и Пра- | | Главного Кавказского |
| | | | | | вительства Респуб- | | Водораздельного |
| | | | | | Dutchbotba Fechiyo- | | родораздельного |

| Тия-Алания № 45 от 21.02. 1997 г. Прозапад по гранище с Кабардино-Балкарской Республикой, далсе по границе с КЕР до истоков р. Гибенадон, далсе по правому берегу реки Урух и исходной точки — слияние рек Урух и Айгамуга. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ Замельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие Ос.09.2005 Тому дельной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алапия Осетия-Ал | | | | | | лики Северная Осе- | | хребта, далее на севе- |
|--|----|---------------|---------------------|------------------|------------|---------------------|-------|-------------------------|
| 21.02.1997 г. Прузией до гранищы с Кабардино-Балкарской Республикой, далес по границе с КБР до истоков р. Тибеладоп, далее по правму берету реки Урух до исходной точки — слияшие рек Урух и Айгамута. Земельно республика далет района и Комитету по земельным ресурсам и землеустрой ству оказать всяческое солействие III ABOVДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ Окументы Окумен | | | | | | 1 | | _ |
| Видетельство Вид | | | | | | | | - |
| Республикой, далее по границе с КБР до истоков р. Гибенадон, далее по правому берегу реки Урух до исходной точки — слияние рек Урух и Айгамута. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ | | | | | | 21.02. 1997 F. | | |
| Правождостоверяющие документы Правождостоверя Правождостоверя Правождостоверя Правождостоверя Правождостоверя Правождостоверя Правождостоверя | | | | | | | | |
| Токов р. Гибенадон, далее по правому берегу реки Урух до исходной точки — слияние рек Урух и Айгамута. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие IIPABOVДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ Sugarenscreen Virgability Virgab | | | | | | | | |
| Далее по правому берсту рски Урух до исходной точки – слияние рек Урух и Айгамуга. 3 емельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания Осетия-Алания Осетия-Алания Далее по правому берсту урух до исходина ние рек Урух и Айгамуга. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ Свидетельство О тосударственной регистрации права Управление Федеральной регистраци права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания обътву по упрафской района ресо-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | | | |
| Бегу реки Урух до исходной точки — слияние рек Урух и Айгамуга. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ | | | | | | | | |
| ТРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ТОДИТЕТЬНО В ВОДИТЕТЬНО В ВОДИТЕТЬ | | | | | | | | 1 |
| Ние рек Урух и Айгамуга. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие | | | | | | | | |
| мута. Земельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустрой- ству оказать всяческое содействие Б. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания Осетия-Алания Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрации права управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрации права управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 (Видетельство о государственной регистрации права управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 АЕ 706513 (Видетельство о государственной регистрации права управа управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания от 02.09.2005 15 АЕ 706513 (Видетельство о государственной регистрации права управа | | | | | | | | ходной точки – слия- |
| Вемельно-кадастровой палате района и Комитету по земельным ресурсам и землеустройству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания Осетия-Алания Осетия-Алания Осетия — Алания от 02.09.2005 15 AE 706513 Оберанный парк осетия — Алания от 02.09.2005 Осетия — | | | | | | | | ние рек Урух и Айга- |
| ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания Осетия-Алания Осетия-Алания ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ТОВИДЕТЕЛЬСТВО ОЗОРОЗОВ В ТБАЕ706513 Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания Осетия-Алания ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ ОЗОРОЗОВ В ТБАЕ706513 В ТОВИЗОВНОВНЕНИЯ В ТОВИЗОВНЕНИЯ В ТОВИ | | | | | | | | муга. |
| Тету по земельным ресурсам и землеустрой- ству оказать всяческое содействие ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Феде- ральной регистраци- онной службы по республике Северная Осетия-Алания 02.09.2005 15АЕ706513 Свидетельство о государственной ре- гистрации права Управление Феде- ральной регистра- ционной службы по республике Север- ная Осетия — Ала- ния от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513 Субъект права: ГУ «Национальный парк «Алания», ИНН 1508003081 зареги- стрирован АМСУ Ирафского района РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | | | Земельно-кадастровой |
| Сурсам и землеустрой- ству оказать всяческое содействие | | | | | | | | палате района и Коми- |
| ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания 02.09.2005 15АЕ706513 Свидетельство огосударственной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия - Алания Осетия - Алания от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513 З7100 Субъект права: ГУ «Национальный парк «Алания», ИНН 1508003081 зарегистрационной службы по республике Северная Осетия - Алания от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513 Ирафского района Осетия - Алания от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513 № 178, местонахождение: РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | | | тету по земельным ре- |
| ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания 02.09.2005 15АЕ706513 Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания Осетия – Алания Осетия – Алания от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513 15 АЕ 706513 Осетия – Алания Осетия – Осетия | | | | | | | | сурсам и землеустрой- |
| ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания 02.09.2005 15АЕ706513 Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания Осетия – Алания Осетия – Алания от 02.09.2005 - 15 АЕ 706513 15 АЕ 706513 Осетия – Алания Осетия – Осетия | | | | | | | | ству оказать всяческое |
| 6. Свидетельство Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания 02.09.2005 15АЕ706513 Свидетельство огосударственной регистрации права Управление Федеральной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Алания от 02.09.2005 — 15 АЕ 706513 Осетия — Осети | | | | | | | | содействие |
| ральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания Тосударственной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания Осетия — Осетия — Алания Осетия — Осет | | | П | <i>РАВОУДОСТ</i> | ОВЕРЯЮЩИ | Е ДОКУМЕНТЫ | | |
| онной службы по республике Северная Осетия-Алания Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северционной службы по республике Северная Осетия — Алания, от 02.09.2005 - 15 AE 706513 Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кар | 6. | Свидетельство | Управление Феде- | 02.09.2005 | 15AE706513 | Свидетельство о | 37100 | Субъект права: ГУ |
| республике Северная Осетия-Алания Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия — Алания, ная Осетия — Алания от 02.09.2005 - 15 AE 706513 1508003081 зареги-стрирован АМСУ Ирафского района РСО-Алания, 09.11.1996, Рег.свид-во № 178, местонахождение: РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | ральной регистраци- | | | государственной ре- | | «Национальный парк |
| Осетия-Алания ральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания от 02.09.2005 - 15 AE 706513 Стрирован АМСУ Ирафского района РСО-Алания, 09.11.1996, Рег.свид-во РСО-Алания, ирафский район, с. | | | онной службы по | | | гистрации права | | «Алания», ИНН |
| Осетия-Алания ральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания от 02.09.2005 - 15 AE 706513 Стрирован АМСУ Ирафского района РСО-Алания, 09.11.1996, Рег.свид-во РСО-Алания, ирафский район, с. | | | республике Северная | | | Управление Феде- | | 1508003081 зареги- |
| ционной службы по республике Северная Осетия – Алания от 02.09.2005 - 15 AE 706513 Ирафского района РСО-Алания, 09.11.1996, Рег.свид-во № 178, местонахождение: РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | | | стрирован АМСУ |
| республике Север- ная Осетия — Ала- ния от 02.09.2005 - 15 AE 706513 РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | | | Ирафского района |
| ная Осетия — Ала- ния от 02.09.2005 - 15 AE 706513 О9.11.1996, Рег.свид-во № 178, местонахожде- ние: РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | | | |
| ния от 02.09.2005 - 15 AE 706513 | | | | | | | | 09.11.1996, Рег.свид-во |
| 15 AE 706513 ние: РСО-Алания, Ирафский район, с. | | | | | | ния от 02.09.2005 - | | |
| Ирафский район, с. | | | | | | 15 AE 706513 | | |
| | | | | | | | | |
| Чикола. vл. М. Бултуе- | | | | | | | | Чикола, ул. М. Будтуе- |
| ва, 93; | | | | | | | | |

| | | | | | | | Вид права: постоянное (бессрочное) пользование; Адрес объекта: РСО- Алания, Ирафский район |
|-----|-------------------------------|--|-------------|------------|---|--------------|--|
| 7. | Свидетельство | Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия-Алания | 10.05.2006 | 15AE725757 | Свидетельство о государственной регистрации права Управление Федеральной регистрационной службы по республике Северная Осетия – Алания от 10.05.2006 - 15 AE 725757 | 37100 | Субъект права: РФ; Вид права: Федеральная собственность |
| | | ИНЫЕ ДОКУМЕН | НТЫ ОБ ОРГА | НИЗАЦИИ И | <i>ФУНКЦИОНИРОВАН</i> | ИИ ООПТ | |
| 8. | Положение | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 26.03.2009 | 72 | Положение о федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Алания» | 54926 | Описание структуры и регламентация всех видов природоохранной деятельности |
| 9. | Устав | Министерство природных ресурсов и экологии РФ | 24.05.2011 | 405 | Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Алания» | - | Описание структуры и регламентация всех видов управленческой деятельности |
| 10. | Карта (План) охранной зоны | Управление Росреестра по РСО-Алания государственный фонд данных | 26.09.2014 | 42 | Карта (План) охранной зоны, составленная по результатам землеустрои- | 3722,49±5,34 | Описание основных поворотных точек и карты (планы) разных масштабов |

| тельных работ, про- |
|---------------------|
| веденных на осно- |
| вании Постановле- |
| ния Правительства |
| Республики Север- |
| ная Осетия-Алания |
| № 279 от 10.09.1998 |
| и Постановления |
| Правительства Рос- |
| сийской Федерации |
| № 225 от 18.02.1998 |

10. Ведомственная подчиненность

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ

| $N_{\underline{0}}$ | Название объекта / меж- | Дата при- | Номер / | Основание для | Коммента- |
|---------------------|-------------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|
| Π/Π | дународный статус | своения | код объ- | присвоения ста- | рии |
| | | статуса | екта | туса | |
| 1. | Alaniya National Park | 2009 | EU- | Место обитания | - |
| | (Национальный парк | | RU384 | кавказских ви- | |
| | «Алания») / IBA (КОТР) | | | довых эндеми- | |
| | | | | ков (критерий А | |
| | | | | 2) и большой | |
| | | | | группы птиц, | |
| | | | | ограниченных в | |
| | | | | своём распро- | |
| | | | | странении био- | |
| | | | | мом высокого- | |
| | | | | рий (критерий | |
| | | | | A3) | |
| 2. | Digoriya rocks (Скалы | 2009 | EU- | Место обитания | - |
| | Дигории) / IBA (КОТР) | | RU415 | кавказских эн- | |
| | | | | демиков (крите- | |
| | | | | рий А 2) | |

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП / IUCN)

II. NATIONAL PARK - национальный парк

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории / акватории ООПТ: 1

14. Местоположение ООПТ

Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия-Алания, Ирафский муниципальный район

15. Географическое положение ООПТ

| Принадлежность к физико-географической стране ¹ | Крымско-Кавказская горная страна | | |
|--|--|--|--|
| Положение в рельефе ^{2,3} | Область Большого Кавказа, Центральный Кавказ, северный склон Главного Водораздельного хребта, южный и северный склоны Передового (Бокового) хребта, Центрально-Юрская депрессия, Северо-Юрская депрессия | | |
| Положение в системе природной зональности | - | | |
| Положение в системе высотной поясно- сти ^{4,5} | Когорта типов поясности – умеренно- климатическая; Тип поясности – восточно-северо- кавказский (полупустынный); Подтип поясности – континентальный; Вариант поясности – терский; | | |

| | Состав поясного ряда: среднегорный лесной |
|--|---|
| | (1100-1700 м над ур. м.), высокогорный |
| | лесной (1700-2200 м над ур. м.), субальпий- |
| | |
| | ский (2200-2700 м над ур. м.), альпийский |
| | (2700-3200 м над ур. м.), субнивальный |
| | (3200-3800 м над ур. м.), нивально- |
| | гляциальный (3800-4646 м над ур. м.) |
| Положение в ландшафтной структуре ^{6,7} | І. Переходные Евразиатские высокогорные |
| | ландшафты Большого Кавказа; |
| | А. Высокогорные: |
| | 1 – ледники, вечные снега, скалы и осыпи; |
| | 2 – культурно-природные и окультуренные |
| | природные ландшафты высоких хребтов, |
| | сложенных кислыми кристаллическими |
| | породами с ледниковой и нивальной |
| | обработкой, субальпийскими и |
| | альпийскими лугами на горно-луговых |
| | почвах: а – высокотравные субальпийские |
| | луга; б – разнотравно-злаковые |
| | |
| | субальпийские и альпийские луга; в – |
| | альпийские и субальпийские злаковые луга; |
| | 3 – культурно-природные ландшафты высо- |
| | ких хребтов, сложенных палеозойскими |
| | песчаниками, известняками, сланцами с |
| | ледниковой и эрозионной обработкой, суб- |
| | альпийскими лугами на горно-луговых поч- |
| | Bax; |
| | 4 – культурно-природные ландшафты высо- |
| | ких хребтов, сложенных нижнеюрскими |
| | сланцевыми толщами с остаточно- |
| | ледниковыми формами рельефа, активными |
| | процессами механического выветривания, |
| | злаковыми и злаково-разнотравными суб- |
| | альпийскими, а также альпийскими лугами |
| | на горно-луговых почвах; |
| | 5 – культурно-природные ландшафты высо- |
| | когорно-среднегорных хребтов, сложенных |
| | песчано-глинистыми толщами юры со |
| | • |
| | скульптурно-эрозионными формами релье- |
| | фа, субальпийскими, часто остепненными и |
| | альпийскими лугами на горно-луговых ти- |
| | пичных и дерновоторфянистых почвах; |
| | 6 – культурно-природные ландшафты высо- |
| | ких известняковых куэст, сложенных из- |
| | вестняками, гипсами и песчаниками юры, с |
| | субальпийскими, на южных склонах |
| | остепненными лугами, а также фрагмента- |
| | ми альпийских лугов на горно-луговых и |
| | черноземовидных почвах; |
| | 7 – культурно - природные ландшафты вы- |
| | соких известняковых хребтов и плато мело- |
| | вых отложений с остатками древней дену- |
| | вых отложении с остатками древней дену- |

дационной поверхности выравнивания, субальпийскими лугами местами остепненными на горно-луговых и черноземовидных почвах;

8 – природно-культурные и культурноприродные ландшафты складчатоэрозионных межгорных, местами глубоко расчлененных меридиональными долинами рек депрессии с распространением песчаноглинистых отложений юры и эффузивов, субальпийскими лугами, часто остепненными, нагорными ксерофитами на горнолуговых темноцветных почвах и горных черноземах.

- II. <u>Среднеевропейские ландшафты барьер</u>ного подножья Большого Кавказа;
- Б. Среднегорные:
- 9 культурно-природные и окультуренные природные ландшафты складчато-глыбовых хребтов, сложенных палеозойскими песчаниками, сланцами и известняками, с буковыми лесами на горнолесных бурых почвах.
- III. <u>Восточноевропейские степные ланд-</u> шафты;
- Б. Среднегорные ландшафты Большого Кавказа:
- 10 культурно-природные и окультуренные природные ландшафты меридиональных троговых долин в кристаллических и метаморфических породах палеозоя с сосновыми лесами на горнолесных почвах;
- 11 культурно-природные ландшафты эрозионно-складчатых гор Гойтхского антиклинория с широким развитием нижнеюрских сланцев, дубовых и дубово-грабовых лесов на горнолесных оподзоленных почвах;
- 12 культурно-природные ландшафты складчато-эрозионных депрессий, сложенных песчано-глинистыми толщами нижней и средней юры, с дубовыми и дубовограбовыми лесами на горнолесных оподзоленных почвах;
- 13 природно-культурные ландшафты структурно-денудационных депрессий, сложенных песчано-глинистыми толщами нижней и средней юры, распаханными луговыми степями и участками дубовограбовых и березовых лесов; 14 культурно-природные ландшафты структурноденудационных гор с распространением меловых флишевых отложений, с дубовыми

лесами на горно-лесных бурых и дерново-карбонатных почвах;

14 – природно-культурные ландшафты поперечных речных долин и продольных эрозионно-тектонических депрессий в известняках, сланцах и песчаниках юры и мела, с лесостепями, остепненными лугами и горными степями на горных черноземах и аллювиальных почвах;

15 – культурно-природные ландшафты куэстовых хребтов, сложенных карбонатными породами и песчаниками, мела и верхней юры, с остепненными горными лугами и участками горных степей на горных черноземах;

IV. <u>Кавказские и Переднеазиатские ксерофитные и полуаридно-лесные ландшафты;</u> Б. Среднегорные ландшафты Большого Кавказа:

16 – культурно-природные ландшафты меридиональных долин рек и субширотных межгорных депрессий в нижнеюрских глинисто-песчанистых отложениях с произрастанием березово-сосновых лесов на горнолесных неоподзоленных почвах и остепненных лугов и нагорных ксерофитов (склоны южных экспозиций) на кустарниково-коричневых и черноземовидных почвах;

17 – культурно-природные ландшафты меридиональных и субширотных долин, сложенных песчано-глинистыми отложениями юры, со структурными террасами, осыпями, отвесными склонами, произрастанием нагорных ксерофитов на горно-коричневых почвах, горных степей и остепненных лугов на горно-луговых темноцветных и черноземовидных почвах и небольших рощ дубово-грабовых лесов; 18 – культурно-природные ландшафты эрозионно-денудационных хребтов наветренных (северо-восточных) склонов, сложенных песчано-глинистыми отложениями нижней и средней юры, с буковыми, грабово-дубовыми и сосновыми лесами на серо-лесных почвах, послелесными лугово-степями на выщелоченных черноземах и остепненными лугами на черноземовидных почвах; 19 – культурно-природные ландшафты глубоко расчлененных денудационных гор

с устойчивым наклоном флишевых

(известняки, мергеля, песчаники) верхнемеловых пород в сторону третичных предгорий, буковыми и грабово-дубовыми лесами на серых лесных почвах, послелесными лугово-степями и предгорными злаковыми степями в сочетании с шибляком и фриганой на черноземовидных почвах; 20 – культурно-природные ландшафты высоких хребтов и невысоких плато, сложенных нерасчлененными толщами неокома (глинистые сланцы, мергеля, известняки), с остепненными лугами и горными степями на черноземовидных почвах, нагорными ксерофитами на горнокоричневых почвах и отдельными рощами дубово-грабовых и сосновых лесов; 21 – природно-культурные ландшафты речных долин и межгорных котловин, сложенных песчано-глинистыми отложениями юры и карбонатными породами мела, с произрастанием типчаково-ковыльных степей на черноземах и каштановых почвах и нагорных ксерофитов (шибляк, фригана) на горнокоричневых почвах.

Главная водная артерия парка – река Урух (Ираф) с притоками, по обоим берегам которой он и расположен.

Парк находится в 35 км к югу от с. Чикола – районного центра Ирафского района.

Литература:

- ¹ Физико-географическое районирование СССР: характеристика региональных единиц / Под ред. проф. Н.А. Гвоздецкого. М.: Изд-во Московского Университета, 1968. С. 158.
- 2 Берг Л.С. Географические зоны Советского Союза. Т. 2. М.: Гос. изд-во гографич. лит-ры, 1952. С. 247.
- ³ Будун А.С. Природа, природные ресурсы Северной Осетии и их охрана. Владикавказ: РИО, 1994. С. 14-16.
- ⁴ Темботов А.К., Темботова Ф.А., Ворокова И.Л. Номенклатура и систематика высотно-поясной структуры Кавказа для макроэкологических целей // Экол. млекопитающих горн. территорий: популяц. аспекты: Матер. Всерос. совещ., Нальчик (Приэльбрусье) Майкоп, 9-14 июня, 8-11 окт., 1997. Нальчик: Эль-Фа, 1997. С. 3-9.
- ⁵ Темботов А.К. Как сохранить биоразнообразие горного Кавказа // Вестник Российской Академии Наук. 1998. Т. 68. № 8. С. 741-745.
- 6 Исаченко А.Г. Ландшафтоведение и физико-географическое районирование: учеб. для вузов. М.: Высшая школа, 1991. С. 119-248.
- 7 Шальнев В.А. Эволюция ландшафтов Северного Кавказа: Автореф. дис. докт. геогр. наук. Ставрополь, 2007. С. 29-34.

16. Общая площадь ООПТ (га)

| Субъект Россий- | Административно- | Общая пло- | В т.ч. пло- | В т.ч. площадь |
|-----------------|------------------|------------|-------------|----------------|
| ской Федерации | территориальное | щадь ООПТ, | щадь мор- | земельных |

| | образование | га | ской аквато- | участков (га), |
|-------------------|------------------|-------|--------------|----------------|
| | | | рии, входя- | включенных в |
| | | | щей в | ООПТ без изъ- |
| | | | ООПТ, га | ятия из хозяй- |
| | | | | ственного ис- |
| | | | | пользования |
| Республика Север- | Ирафский муници- | 54926 | 0 | 17826 |
| ная Осетия-Алания | пальный район | | | |

17. Площадь охранной зоны (га)

| 1 | () | | |
|---|---------------------|-------------------|----------------------|
| Субъект Российской | Административно- | Общая площадь | В т.ч. площадь мор- |
| Федерации | территориальное об- | охранной зоны, га | ской акватории, вхо- |
| | разование | | дящей в охранную |
| | | | зону, га |
| Республика Север- | Ирафский муници- | 3722,49±5,34 | 0 |
| ная Осетия-Алания | пальный район | | |

18. Границы ООПТ

Площадь парка, установленная правоустанавливающими документами (54926 га) не совпадает с площадью закрепленной свидетельством о бессрочном пользовании (37100 га).

Перечень координат поворотных точек границ $\mathbf{OO\PiT}^1$

| Координата | Центр | Север | Восток | Юг | Запад |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| X | 42029,85 | 54387,41 | 37670,28 | 29657,11 | 45328,66 |
| Y | 256678,36 | 266740,66 | 277362,57 | 267022,56 | 236002,15 |

¹ Система координат МСК-15

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

| | | <u> </u> | 1 | | _** |
|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|----------------|--|
| № п/п | Категория | Название | Значимость | Площадь, га | Реквизиты до- кумента об ор- ганизации |
| 1. | Памятник | Караугомский лед- | Республиканский | 1807 | Постановление |
| | природы | ник | - | | Правительства |
| | | | | | Республики Се- |
| | | | | | верная Осетия- |
| | | | | | Алания от |
| | | | | | 22.02.2008 №31 |
| 2. | - « - | Фасналский сосно- | - « - | 170 | - « - |
| | | вый бор | | | |
| 3. | - « - | Дзинагинская по- | - « - | 2 | - « - |
| | | ляна Фатанта | | | |
| 4. | - « - | Урочище Дзагарас- | - « - | 2,5 | |
| | | ка | | | |
| 5. | - « - | Останец лавы | - « - | 0,15 | - « - |
| | | древнего вулкана г. | | | |
| | | Лабода | | | |
| 6. | - « - | Минеральный ис- | - « - | 0,005 | - « - |
| | | точник «Мосуатта» | | | |

| | | («Magazza») | | | |
|----------|--------|-------------------|---|--------|-------|
| <u> </u> | | («Мосота») | | 0.007 | |
| 7. | - « - | Минеральный ис- | - « - | 0,005 | - « - |
| | | точник «Колтиса- | | | |
| | | yap» | | | |
| 8. | - « - | Минеральный ис- | | 0,005 | - « - |
| | | точник «Танадон» | | | |
| 9. | - << - | Минеральный ис- | - « - | 0,02 | |
| | | точник «Хумес» | | | |
| 10. | - « - | Минеральный ис- | | 0,003 | - « - |
| | | точник «Гурам» | | ŕ | |
| 11. | | Минеральный ис- | - « - | 0,001 | |
| | | точник «Скодтат» | | , , | |
| 12. | - « - | Минеральный ис- | - « - | 0,005 | - « - |
| | | точник | | Ź | |
| | | «Аставдорт» | | | |
| 13. | - « - | Минеральный ис- | - « - | 0,005 | |
| | | точник «Дзираска» | | , | |
| 14. | - « - | Минеральный ис- | | 0,0025 | |
| | | точник «Сайрагко- | | | |
| | | тар» | | | |
| 15. | - « - | Минеральный ис- | - « - | 0,005 | - « - |
| | | точник «Лабода» | | , , | |
| 16. | - « - | Озеро Микелай | - « - | 0,11 | - « - |
| 17. | - « - | Фастагское озеро | - « - | 0,35 | - « - |
| 18. | - « - | Донисарское озеро | - « - | 0,49 | |
| 19. | - « - | Гуларские озера | - « - | 1,9 | - « - |
| 20. | - « - | Озеро Мадзаскицад | - « - | 0,1 | - « - |
| 21. | - « - | Кубусский торфя- | - « - | 0,3 | - « - |
| | | ник | | | |
| 22. | - « - | Сфагнумное болото | - « - | 37,6 | - « - |
| | | Чифандзар | | | |
| | | | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e | | |

20. Природные особенности ООПТ

а) Нарушенность территории¹

По данным литературных источников, Дигория была заселена с глубокой древности. Здесь известны памятники каменного века, эпохи бронзы и раннего железа (кобанская культура), раннего и позднего средневековья. В Дигории сохранились стоянки древних людей, исторические объекты антропогенного происхождения (в том числе историко-культурные), следы нарушений природных комплексов, как отпечаток хозяйственной и военно-оборонительной деятельности различных эпох. По долине р. Урух (Ираф), через Дигорское ущелье проходил древний торговый путь в Закавказье. С глубокой древности человек использовал для стоянок и убежищ пещеры и скальные навесы.

На склонах и в долинах ущелий в населенных пунктах сохранился средневековый облик селений, патриархальный уклад жизни и традиционное природопользование местных жителей. Уцелели памятники традиционного природопользования: былого животноводства - пастушеские стоянки (коши); охотничьи гроты; ирригационные сооружения (оросительные и дренажные каналы); склонового и террасного растениеводства — земледельческие террасы (следы древнего земледелия), межевые валы и кучи камней, собранные за многие века при расчистке участков огородов, сенокосов и пастбищ; строительства дорог с подпорными каменными стенами.

| Общая площадь, га | Преобразованные (антропо- | Малонарушенные террито- |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|
| | генно измененные) террито- | рии, га |
| | рии, га | |
| 54926 | 17826 | 37100 |

Степень современного антропогенного воздействия на территорию парка характеризуется как: очень низкая - 16,4%; низкая - 51,14%; средняя - 32,4%; высокая - 0,06% территории парка.

Литература:

 1 Сабеев А.Г. Горная Дигория: история и современность. Владикавказ: Проект-Пресс, 2014. С. 259-312.

б) Краткая характеристика рельефа¹

| U) Kpai | о) краткая характеристика рельефа | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|--------------|--------------|---------------------|-------------------|--|--|
| Min. | Max. | Основные т | ипы рельефа | Достопримечательные | | | |
| высота | высота | | | геологические и | | | |
| (м над | (м над | | | геоморфологі | ические объекты | | |
| ур. м.) | ур. м.) | название | % от площади | название | краткая | | |
| | | | | | характеристика | | |
| 1100 | 4646 | Высокогорный | 70 | Караугомский | Один из самых | | |
| | | (2000-4646 м | | ледник | больших на Кав- | | |
| | | над ур. м.) | | | казе, спускаю- | | |
| | | | | | щийся гораздо | | |
| | | | | | ниже всех без ис- | | |
| | | | | | ключения ледни- | | |
| | | | | | ков Северного | | |
| | | | | | Кавказа | | |
| | | | | Останец лавы | Геоморфологиче- | | |
| | | | | древнего вул- | ский памятник | | |
| | | | | кана г. Лабода | природы | | |
| | | Среднегорный | 30 | Поляна Фатан- | Поляна с массой | | |
| | | (1100-2000 м | | та | эрратических и | | |
| | | над ур. м.) | | | обвальных скаль- | | |
| | | | | | ных валунов. | | |
| | | | | | Геоморфологиче- | | |
| | | | | | ский памятник | | |
| | | | | | природы | | |

Литература:

в) Краткая характеристика климата¹

| Среднемесячны | Годовая сумма осадков | |
|---------------|-----------------------|------|
| января июля | | (MM) |
| - 8° C | +12° C | 870 |

| Параметр | Север | Восток | Юг | Запад |
|---------------|-------|--------|----|-------|
| Повторяемость | 18 | 2 | 8 | 2 |
| ветров (%%) | | | | |

¹ – Будун А.С. Природа, природные ресурсы Северной Осетии и их охрана. Владикав-каз: РИО, 1994. С. 20-21.

| | Северо-Восток | Юго-Восток | Юго-Запад | Северо-Запад |
|---------------|---------------|------------|-----------|--------------|
| Повторяемость | 28 | 2 | 38 | 2 |
| ветров (%%) | | | | |

| Климатические районы | Краткая характеристика |
|----------------------|---|
| Куэстовый | В зоне действия отчетливо проявляется вертикальная зональ- |
| | ность климата. Так, если на высоте 900-1000 м над ур. м. сред- |
| | негодовая температура воздуха составляет 8,2°C, то на высоте |
| | 3000 м – 2,0-2,5°С. Суммы положительных температур выше |
| | 10° имеют такую же закономерность, соответственно 3300° и |
| | 870°. Суммы годового количества осадков увеличиваются с вы- |
| | сотой от 750 до 1200 мм. Первые заморозки в этом районе от- |
| | мечаются в начале ноября, а устойчивый снеговой покров обра- |
| | зуется в конце ноября, высота его может быть от 5-10 до 35 см. |
| | Продолжительность зимнего периода сотавляет 190 дней, а ко- |
| | личество осадков за сезон – 350-400 мм. Теплый период начи- |
| | нается в апреле и длится 180 дней. На этот период приходится |
| | максимум осадков (550-600 мм). |
| Северо-юрский | Это район «дождевой тени» за Скалистым хребтом (южная экс- |
| | позиция). Среднегодовые температуры в котловинах составля- |
| | ют 5,4-6,3°С, а сумма положительных температур выше 10° |
| | уменьшается до 700-750°. Годовое количество осадков здесь не |
| | превышает 400-550 мм. Холодный период начинается в котло- |
| | винах с конца ноября, на высоте до 2200 м - с начала этого же |
| | месяца и продолжается до 150 дней. Среднемесячная темпера- |
| | тура января – от 4,3 до -8,3°С. Продолжительность снежного |
| | покрова (средняя высота снега не более 20 см) – от 60 до 120 |
| | дней. Теплый период начинается со второй декады марта в котловинах, и с конца апреля – на высотах более 2000 м. Продол- |
| | жительность летнего периода составляет 180-260 дней. Средне- |
| | месячная температура июля до 16°C, на высоте 2400 м – 10,5°C. |
| | За теплый период выпадает около 440 мм осадков. |
| Южно-юрский | Перепады высот здесь невелики и изменчивость климатических |
| Tomic Toperani | параметров небольшая. Среднегодовая температура воздуха ко- |
| | леблется в пределах 3,0-4,3°C, а годовое количество осадков - |
| | от 640 до 910 мм. Холодный период начинается с середины но- |
| | ября и продолжается до 140 дней. Среднемесячная температура |
| | января -6,3°С. Снежный покров сохраняется в течение 105 дней. |
| | В этот период выпадает до 230 мм осадков и заканчивается хо- |
| | лодный период в конце третьей декады марта. Теплый сезон |
| | продолжается до 235 дней. Среднемесячные температуры июля |
| | $-+12,8-14,3$ °C. За теплый период накапливается до 1400° по- |
| | ложительных температур воздуха выше 10°, выпадает от 470 до |
| | 620 мм осадков. |
| Центральный | Среднегодовая температура воздуха сотавляет 3,2°С, а сумма |
| | положительных температур выше 10° - 1800-1900°. Здесь выпа- |
| | дает до 950 мм осадков в год. Зимний период в районе начина- |
| | ется с первых чисел ноября и длится около 150 дней. Среднеме- |
| | сячная температура января составляет -6,5°C, а абсолютный |
| | минимум температуры воздуха достигает -33°C. Устойчивого |
| | снегового покрова практически не бывает в 30% зим, а в |
| | остальные годы он сохраняется в течение 95-100 дней. За зим- |

| | ний период выпадает до 20% (200 мм) годовой нормы осадков. Теплый период начинается в начале апреля и длится около 215 дней. Среднемесячная температура воздуха в июле составляет 13,2°C, а абсолютный максимум достигает 31°C. Осадков выпадает до 720 мм за сезон. Характерны зимние и весенние фены. |
|------------|---|
| Альпийский | Занимает весь высокогорный пояс, и его нижняя граница находится на высоте 1800-2000 м над уровнем моря (с. Гулар). Вариант климата здесь экстремальный. Выше 2000 м среднегодовая температура воздуха составляет - 6,1°С. Сумма положительных температур выше 10° уменьшается до 100°, а в отдельных местах (у ледников) до 0°С. За год выпадает до 1400 мм осадков, в основном, в твердом виде. Зимний период начинается в верхних (нивальных) поясах с середины сентября и длится до 275 дней. В январе средняя температура воздуха опускается до -15°С. высота снежного покрова может достигать 2 м. Заканчивается зимний период во второй декаде июня. Теплый период, короткий и дождливый, длится 90-180 дней. Среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца — августа, колеблется от 3 до 12°С. Сумма положительных температур выше 10° на нижней ступени района составляет около 1000°, а на верхней (от 3000 м и выше) — этот предел не выражен. |

| Опасные климатические явления | Периодичность проявлений | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ураганы | Спорадически, зима-начало весны | |
| Бури | Спорадически, круглогодично | |
| Шквалы | - « - | |
| Сильные дожди, ливни | Спорадически, весна – осень | |
| Сильные снегопады | Спорадически, зима (весна, осень) | |
| Оползни, сели | Спорадически, весна – лето | |
| Лавины | Спорадически, зима – начало весны | |
| Склоновый смыв | Спорадически, конец весны – лето | |

г) Краткая характеристика почвенного покрова¹

| Типы почв | % от площади ООПТ | Почвообразующие по- роды | Типы коренных пород | Средняя глубина залегания коренных пород (м) |
|--|-------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Бурые лесные опод- золенные | н/д | Древние континентальные отложения | Конгломераты, туфопесчаники, глины | 0,18 |
| Горнолесные почвы хвойных лесов (подзолистые (С. скл.), темноцветные (Ю. скл.) | - « - | Элювий-делювий | Сланцы глини- стые и кристал- лические, ба- зальты, граниты | 0,55 |

Литература: 1 – Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Климат / Отв. ред. Л.Б. Валиева. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2002. – 224 с.

| Горные лесолуго- | - « - | Элювий-делювий | Сланцы, граниты | 0,40 |
|--|-------|--|--|-----------|
| Горно-луговые неполноразвитые (примитивные) – у ледников субнивального пояса | - « - | Элювий-делювий | Граниты, диаба- зы, сланцы | 0,15 |
| Горно-луговые аль- пийские | - « - | Элювио-делювий (хрящ и камни) | Граниты, слан- цы, известняки | 0,30-0,48 |
| Горно-луговые суб- альпийские | - « - | Элювио-делювий (хрящ и камни) | Сланцы, известняки, граниты, песчаники | 0,45 |
| Горные лугово- степные | - « - | Элювий-делювий | Сланцы, известняки, песчаники, граниты | 0,80 |
| Горно-луговые чер- ноземовидные | - « - | Элювио-делювий пес-чаников, серпентиниты | Известняки | 0,95 |

д) Краткое описание гидрологической сети1

Водотоки

| Тип водотока | Число | Суммарная протяженность (км) | Суммарная площадь (га) | Густота сети (км/100 га) |
|-------------------------|-------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Реки, ручьи | 70 | 300,0 | 1200 | 1,0 |
| Каналы | - | - | - | - |
| Иные водотоки (родники) | 25 | - | 2,0 | - |

Водоемы

| Тип | Число | Суммарная площадь (га) | Густота сети (га/100 га) |
|--|-------|---------------------------|--------------------------|
| Озера | 45 | около 11,27 га | - |
| Иные природные водоемы (указать какие) | - | ı | - |
| Пруды | 3 | 2,0 | - |
| Водохранилища | - | ı | - |
| Иные искусственные водоемы (указать какие) | - | - | - |
| Болота | 5 | 103,0 га | - |

Основные гидрологические объекты

| Название | Протяженность в пределах ООПТ (км) | Площадь в пределах ООПТ (га) | Происхождение (для водоемов) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| р. Урух (Ираф) | 13,5 | 16,2 | - |
| р. Харесидон | 23,0 | 16,1 | - |
| р. Гебидон | 5,5 | 3,85 | - |

Литература:
¹ — Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Почвы. Т. 6. / Отв. ред. В.С. Вагин. — Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. — 384 с.

| р. Танадон | 7,0 | 4,9 | - |
|-------------------|-------|--------|------------|
| р. Орсдон | 7,0 | 3,5 | - |
| р. Гелискадон | 4,0 | 2,0 | - |
| р. Караугомидон | 8,0 | 5,6 | - |
| р. Бартуйдон | 6,0 | 4,2 | - |
| р. Фастагдон | 4,5 | 2,7 | - |
| р. Сонгутидон | 21,5 | 12,9 | - |
| р. Халбиатидон | 1,5 | 0,75 | - |
| р. Даргомидон | 10,0 | 5,0 | - |
| р. Сардидон | 11,0 | 5,5 | - |
| р. Галауз | 4,5 | 2,25 | - |
| р. Каматидон | 3,0 | 1,5 | - |
| р. Билагидон | 14,0 | 9,8 | - |
| оз. Билагидонское | 0,012 | 0,3 | ледниковое |
| оз. Микелай | 0,06 | 0,1075 | - « - |
| оз. Фастагское | 0,05 | 0,035 | - « - |
| оз. Донисарское | 0,194 | 0,028 | - « - |
| оз. Гуларские | 0,214 | 1,867 | - « - |
| оз. Кайсарское | 0,1 | 0,5 | - « - |
| оз. Мадзаскицада | 0,05 | 0,075 | родниковое |

Литература:

¹ – Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Водные ресурсы. Т. 10. / Сост. В.И. Донцов, В.Б. Цогоев. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2001. – 367 с.

е) Краткая характеристика флоры и растительности Флора

Большое разнообразие форм рельефа с разнообразным почвенным покровом создают условия для образования в этом районе разнообразия растительных сообществ, что сказывается и на богатстве флоры (более 1 000 видов растений). Уникальность флоры определяется наличием в ней узко региональных и эндемичных видов (колокольчик доломитовый, харезия Акинфиева, рожь дигорская, горечавка кавказская и пр.).

Растительный покров

Для парка характерна сравнительно небольшая лесистость. Леса, состоящие из сосны Коха, ольхи серой и берёзы Литвинова, поднимаются до высоты 1900-2200 м над ур. м., выше - субальпийские луга, образованные мезофитными видами: астрой альпийской, маком горным, камнеломками, вероникой горечавковидной и др. Сосново-берёзовые леса занимают 50 % покрытой лесом площади. Встречаются смешанные сосново-берёзовые, с примесью осины, ив и клёна Траутфеттера леса.

Сосново-берёзовые леса занимают 50% покрытой лесом площади. Встречаются смешанные сосново-берёзовые, с примесью осины, ив и клёна Траутфеттера леса. Северные склоны занимают субальпийские берёзовые криволесья и небольшие пятна кавказского рододендрона. Вдоль русел рек произрастают заросли облепихи и мирикарии. В котловине (Донифарс-Фаснальской) произрастают сухолюбивые (ксерофитные) растения: полыни, чабрец, типчак, астрагал обожжённый и редкие кусты можжевельника, шиповника, барбариса, жостера Палласа и т.д.

На территории парка известно более 80 видов лекарственных растений: кровохлёбка, пятилистник кустарниковый, душица, чабрец (тимьян), тмин обыкновенный и др.

Сведения о растительном мире

| | Видовой соста | в фоновых видов | | | % пло- |
|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------|--|--|
| № п/п | Латинское название | Русское название | Встре- чае- мость | Основные биотопы | щади место- обита- ний от общей площа- ди ООПТ |
| Fung | i (Mycota) | Грибы ¹ | | | |
| Basic | liomycota | Базидиомицето- вые грибы | | | |
| 1. | Mutinus caninus Fr. | Мутинус собачий | Ред. | В сосновых лесах, на грунте | 5,9 |
| 2. | Dictyophora duplicata (Bosc) E.Fisch. | Сетконоска сдвоенная | - « - | В лиственных лесах | 5,6 |
| | mycota | Сумчатые грибы | | | |
| 3. | Cudonia circinans (Pers.) Fr. | Кудония закру- ченная | Обыч. | На подстилке в смешанных и лиственных лесах | 11,5 |
| 4. | Ascocoryne sarcoides (Jacq.) Groves | Аскокорине мясная | - « - | На валежной древе- сине в лиственных и смешанных лесах | - « - |
| 5. | Calycella citrina (Hedw.: Fr.) Boud. | Калицелла ли- монно-желтая | Мн. ч. | - « - | - « - |
| 6. | Neobulgaria pura (Pers.) Petr. | Необулгария чи- стая | Обыч. | - « - | - « - |
| 7. | Gyromitra esculenta (Pers.: Fr.) Fr. | Строчок обыкновенный | Немн. | В широколиственных и смешанных лесах | - « - |
| 8. | Gyromitra infula (Schaeff.: Fr.) Quél. | Строчок осенний | - « - | В мелколиственных и смешанных лесах, до верхней границы лесного пояса, на грунте и валежнике | 4,0 |
| 9. | Helvella acetabu- la (L.: Fr.) Quél. | Лопастник обык- новенный | - « - | На грунте в широко- лиственных, мелко- лиственных и сме- шанных лесах | 5,7 |
| 10. | Helvella crispa (Scop.: Ак.) Ак. | Лопастник курча- вый | - « - | На грунте в широко- лиственных и сме- шанных горных лесах | 6,5 |
| 11. | Helvella lacunosa Afz.: Fr. | Лопастник ямча- тый | - « - | На грунте в лиственных, смешанных и хвойных лесах | 11,5 |
| 12. | Helvella elasti- ca Bull. (=Leptopodia elastica (Bull.) Boud.) | Лопастник упругий | - « - | На грунте в лиственных и смешанных лесах | 7,0 |
| 13. | Rhizina undulata | Ризина волнистая | | На опаде хвои в сме- | 5,9 |

| | Fr.: Fr. | | | шанных и хвойных | |
|-------|--|---|--------|--|-------|
| | | | | лесах | |
| 14. | Morchella conica Pers. | Сморчок конический | - « - | На грунте в лиственных и смешанных лесах | 7,0 |
| 15. | Morchella esculenta Pers. | Сморчок съедоб- | - « - | - « - | - « - |
| 16. | Verpa bohemica (Krombh.) Schroet. | Сморчковая шапочка (вер- па чешская) | - « - | В широколиственных и мелколиственных лесах | 5,6 |
| 17. | Humaria hemi- sphaerica (Wigg.: Fr.) Fuckel | Гумария полушаровидная | - « - | На валежнике в широ- колиственных и сме- шанных лесах | 4,7 |
| 18. | Scutellinia scutellata (L.) Lambotte | Скутеллиния блюдцевидная (щитовидная) | - « - | - « - | - « - |
| 19. | Aleuria aurantia (Pers.: Fr.) Fuckel | Алверия оранжевая | - « - | В лиственных и сме- шанных лесах, на по- лянах и на обнажен- ном грунте | 8,6 |
| 20. | Peziza badia Pers.: Fr. | Пецица коричнево-каштановая | Обыч. | В широколиственных лесах | 1,7 |
| 21. | Peziza vesiculosa Bull.: Fr. | Пецица пузырча- тая | - « - | - « - | - « - |
| 22. | Peziza violacea Pers. | Пецица фиолето- вая | Немн. | - « - | - « - |
| 23. | Sarcoscypha coc- cinea (Scop.: Fr.) Lambotte | Саркосцифа ярко- красная | Мн. ч. | На древесине, повсеместно в лиственных и смешанных лесах | 8,6 |
| 24. | Daldinia concentrica (Bolton: Fr.) Ges. et de Not. | Дальдиния концентрическая | Немн. | На древесине лист- венных пород в сред- негорье | 2,2 |
| 25. | Hypoxylon fuscum (Pers.: Fr.) Fr. | Гипоксилон бурый | Обыч. | На мертвой древе- сине, повсеместно, до 2000 м над ур. м. | 12,0 |
| 26. | Hypoxylon fragi- forme (Pers.: Fr.) Kickx | Гипоксилон зем- ляничный (лом- кий) | - « - | На мертвой древесине, повсеместно | 15,4 |
| 27. | Ustulina vulgaris Tul. | Устулина обык- новенная | - « - | На валежнике в широколиственных лесах | 1,7 |
| 28. | Xylaria polymor- pha (Pers. ex Merat) Grev. | Ксилярия многообразная (полиморфная) | Немн. | - « - | - « - |
| Basic | diomycota | Базидиальные грибы | | | |
| 29. | Agaricus arvensis Schaeff. | Шампиньон поле- вой | Обыч. | В открытых место- обитаниях до субаль- пийских лугов | 23,0 |
| 30. | Agaricus bisporus (J. Lange) Imbach | Шампиньон дву- споровый | - « - | На лугах и пастбищах до субальпийских и | 33,0 |

| | | | | альпийских лугов | |
|-----|---|--|--------|---|-------|
| 31. | Agaricus augustus Fr. | Шампиньон авгу- стовский | - « - | В широколиственных лесах и на открытых пространствах | 24,0 |
| 32. | Agaricus campestris L.: Fr. | Шампиньон обыкновенный (луговой) | Мн. ч. | На выгонах, пастбищах и других местах с унавоженной почвой, повсеместно | 33,0 |
| 33. | Agaricus silvaticus Schaeff. ex Secr. | Шампиньон лесной (благушка) | Немн. | В хвойных и смешанных лесах | 5,9 |
| 34. | Agaricus silvicola (Vittad.) Peck | Шампиньон пере- лесковый | - « - | На выгонах и опуш-ках, в редколесьях | 4,0 |
| 35. | Lepiota aspera (Pers.: Fr.) Quél. | Лепиота шерохо- ватая | - « - | В широколиственных, мелколиственных и смешанных лесах | 8,6 |
| 36. | Lepiota cristata (Bolton: Fr.) P. Kumm. | Лепиота гребен- чатая | - « - | В широколиственных лесах и на открытых пространствах | 5,2 |
| 37. | Macrolepiota ex- coriata (Schaeff.: Fr.) Wasser | Гриб-зонтик по- левой (белый) | - « - | В лесах и на опушках | 11,5 |
| 38. | Macrolepiota procera (Scop.: Fr.) Singer | Гриб-зонтик пест- рый | Мн. ч. | На открытых местах и в лесах | 44,5 |
| 39. | Macrolepiota rhacodes (Vittad.) Singer | Гриб-зонтик краснеющий | Немн. | - « - | - « - |
| 40. | Amanita citrina (Schaeff.) Pers. | Мухомор поган- ковидный (ли- монный) | Обыч. | В широколиственных и смешанных лесах | 4,7 |
| 41. | Amanita muscaria (L.: Fr.) Pers. | Мухомор красный | Мн. ч. | В широколиственных, смешанных и хвойных лесах | 7,6 |
| 42. | Amanita pan- therina (DC.: Fr.) Secr. | Мухомор пантер- ный | Обыч. | В широколиственных, мелколиственных и хвойных лесах | 8,0 |
| 43. | Amanita phal- loides (Vaill.: Fr.) Link | Бледная поганка | - « - | Повсеместно в лесах | 11,5 |
| 44. | Amanita porphy- ria (Alb. et Schw.: Ак.) Ак. | Мухомор порфи- ровый | Ред. | В смешанных и хвойных лесах | 5,9 |
| 45. | Amanita vaginata (Bull.: Fr.) Vittad. | Поплавок серый | Обыч. | В широколиственных лесах | 1,7 |
| 46. | Amanita virosa (Fr.) Bertilloni | Мухомор воню- чий (белая поган- ка) | Немн. | В смешанных лесах | 3,0 |
| 47. | Amanitopsis vag- inata (Bull.: Fr.) Vitt. | - | - « - | В широколиственных и смешанных лесах | 4,7 |

| 48. | Coprinus apramentarius (Bull.: Fr.) Fr. | Навозник серый | Обыч. | Повсеместно на богатой органикой почве | 44,5 |
|-----|--|-----------------------------------|--------|--|-------|
| 49. | Coprinus disseminatus (Pers.: Fr.) Gray | Навозник рассе- янный | Мн. ч. | Повсеместно, чаще в лесах, на древесине и грунте | - « - |
| 50. | Coprinus cinereus (Schaeff.: Fr.) Gray | Навозник серый (обыкновенный) | Обыч. | Повсеместно | - « - |
| 51. | Coprinus comatus (O.F. Müll.: Fr.) Gray | Навозник белый (лохматый) | - « - | - « - | - « - |
| 52. | Coprinus mica- ceus (Bull.: Ак.) Ак. | Навозник мерца- ющий | - « - | - « - | - « - |
| 53. | Coprinus plicatilis (Curtis: Ак.) Ак. | Навозник склад- чатый | - « - | - « - | - « - |
| 54. | Coprinopsis nivea (Pers.) Redhead. | Навозник бело- снежный | - « - | - « - | - « - |
| 55. | Clitopilus prunulus (Scop.: Fr.) P. Kumm. | Клитопилус сливовый (подвишенник) | - « - | В широколиственных и смешанных лесах | 4,7 |
| 56. | Entoloma clype- atum (L.: Fr.) P. Kumm. | Энтолома садовая | - « - | На грунте, в лесах и на открытых про- странствах | 44,5 |
| 57. | Hygrocybe conica (Scop.: Fr.) Kumm. | Гидроцибе кони- ческая | Немн. | В мелколиственных лесах, на открытых пространствах | 7,0 |
| 58. | Pluteus cervinus (Schaeff.: Fr.) P. Kumm. | Плютей олений | - « - | На грунте и гниющем валежнике, в различ- ных типах леса | 11,5 |
| 59. | Pluteus leoninus (Fr.) Kumm. | Плютей львино- желтый | - « - | На гнилой древесине в широколиственных лесах | 1,7 |
| 60. | Pluteus lutivireus Rea. | Плютей золоти- стый | - « - | На древесине в широколиственных лесах | - « - |
| 61. | Endoptychum agaricoides (Czern.) Hollós | Эндоптихум агариковидный | - « - | На грунте (сельские свалки, выгоны, субальпийские луга) | 19,2 |
| 62. | Hypholoma fas- ciculare (Huds.: Fr.) P. Kumm. | Ложный опенок серно-желтый | Обыч. | В лесах на древесине | 11,5 |
| 63. | Kuehneromyces mutabilis (Schaeff.: Fr.) Singer et A.H. Sm. | Летний опенок | Мн. ч. | В широколиственных лесах на древесине | 1,7 |
| 64. | Pholiota gummo- sa (Lasch: Fr.) Singer | Фолиота камеденосная | Обыч. | В лиственных лесах на грунте и древесине | 5,6 |

| 65. | Pholiota high- landensis (Peck) A.H. Sm. et Sing- er | Чешуйчатка гаревая | - « - | В хвойных и лиственных лесах на древесине и пожарищах | 11,5 |
|-----|---|---------------------------------|--------|---|-------|
| 66. | Pholiota squar- rosa (Fr.: Fr.) P. Kumm. | Чешуйчатка обыкновенная | Немн. | В лиственных лесах, на древесине | 5,6 |
| 67. | Pholiota spumosa (Ак.: Ак.) Singer | Чешуйчатка боро- вая | Обыч. | В сосновых лесах и искусственных насаждениях | 5,9 |
| 68. | Stropharia aeruginosa (Curtis.: Fr.) Quél. | Строфария сине- зелёная | Немн. | На грунте и валежни- ке в широколиствен- ных и смешанных ле- сах | 4,7 |
| 69. | Stropharia semi- globata (Batsch: Fr.) Quél. | Строфария полушаровидная | Обыч. | На грунте и навозе в лесах и на открытых пространствах | 44,5 |
| 70. | Armillariella mellea (Vahe.: Fr.) P. Karst. | Опенок настоя- щий (осенний) | Мн. ч. | На древесине и грунте в широколиственных и смешанных лесах | 4,7 |
| 71. | Armillaria gallica Merxm.: Roman. | Опенок толстоногий | Обыч. | - « - | - « - |
| 72. | Calocybe gam- bosa (Fr.: Fr.) Singer ex Donk | Рядовка майская | Немн. | На лугах, пастбищах, в разреженных древо- стоях | 19,5 |
| 73. | Clitocybe clavipes (Pers.: Fr.) P. Kumm. | Говорушка була- воногая | Обыч. | На открытых про- странствах и в сме- шанных лесах | 39,0 |
| 74. | Clitocybe gibba (Pers.: Fr.) P. Kumm. | Говорушка во- рончатая | - « - | В хвойных, смешан- ных лесах и на откры- тых пространствах | 25,4 |
| 75. | Flammulina velutipes (Curtis: Fr.) P. Karst. | Зимний опенок | Немн. | На древесине в широ- колиственных лесах, на селитебных терри- ториях | 1,72 |
| 76. | Laccaria amethystea (Bull.) Murrill | Лаковица аметистовая | - « - | В лиственных и хвойных лесах | 11,5 |
| 77. | Laccaria lacca- ta (Scop. : Fr.) Berk. et Broome | Лаковица розовая (лаковая) | - « - | На открытых про- странствах и в лесах | 44,5 |
| 78. | Lepista nuda (Bull.: Fr.) Cooke. | Рядовка фиолето- вая | Обыч. | В смешанных и лиственных лесах, на открытых пространствах | - « - |
| 79. | Lepista personata (Ак.: Ак.) Cooke | Синеножка | Мн. ч. | Повсеместно, во всех растительных сообществах | - « - |
| 80. | Lyophyllum dec- astes (Fr.: Fr.) Singer | Рядовка скучен- ная | Немн. | На открытых местах, на лесных полянах | 40,0 |
| 81. | Lyophyllum con- | Рядовка сросшая- | - « - | В широколиственных | 5,6 |

| | natum (Schu- mach.: Fr.) Singer | ся | | и мелколиственных лесах | |
|-----|--|--|--------|--|-------|
| 82. | Marasmius al- liaceus (Jacq.: Fr.) Fr. | Чесночник боль- шой | Обыч. | На древесине, опав- ших листьях и грунте в широколиственных и мелколиственных, иногда в смешанных лесах | 11,5 |
| 83. | Marasmius ore- ades (Bolton: Ак.) Ак. | Опенок луговой | Мн. ч. | На открытых местах, тяготеет к пастбищам | 33,0 |
| 84. | Marasmius pra- siosmus (Fr.: Ак.) Ак. | Чесночник дубо- вый | Обыч. | В широколиственных лесах | 1,7 |
| 85. | Marasmius rotula (Scop.: Ак.) Ак. | Негниючник ко- лесовидный | - « - | В широколиственных лесах на валежнике и растительных остатках | - « - |
| 86. | Marasmius scor- odonius (Ак.: Ак.) Ак. | Чесночник обык- новенный | - « - | В широколиственных и смешанных лесах на растительных остатках | 4,7 |
| 87. | Marasmiellus an- drosaceus (L.: Fr.) Fr. | Негниючник ты- чинковый | - « - | В широколиственных лесах на растительных остатках | 1,7 |
| 88. | Megacollybia platyphylla (Pers.: Fr.) Kotlaba et Pouzar | Мегаколлибия широкопластин- чатая | - « - | На гниющей древе- сине и на грунте в ле- сах и на полянах | 17,4 |
| 89. | Mycena ga- lericulata (Scop.: Fr.) Gray. | Мицена колпако- видная | Немн. | На валежнике в широколиственных лесах | 1,7 |
| 90. | Mycena haema- topus (Pers.: Fr.) P. Kumm. | Мицена кроваво- ножковая | - « - | На валежнике в лесном поясе, до 1500 м над ур. м. | 8,0 |
| 91. | Mycena inclinata (Fr.) Quél. | Мицена накло- ненная | - « - | На грунте и древесине в широколиственных лесах | 1,7 |
| 92. | Mycena polygramma (Bull.: Fr.) Gray | Мицена полосатоножковая (рубчатоногая, штриховатая) | - « - | На грунте и валежни- ке на лесных террито- риях в среднегорье | 8,0 |
| 93. | Pseudoclitocybe cyanthiformis (Bull.: Fr.) Singer | Говорушка бока- ловидная | Обыч. | В лиственных и хвойных лесах, на открытых пространствах | 44,5 |
| 94. | Tricholoma columbetta (Fr.: Fr.) P. Kumm. | Рядовка голуби- ная | - « - | В лиственных и сме- | 11,5 |
| 95. | Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. | Рядовка рыцар- ская | Немн. | В широколиственных, смешанных и хвойных (сосновых) лесах | 7,6 |

| | (= flavovirens (Pers.: Fr.) Lundell | | | | |
|------|--|-------------------------------|--------|---|-------|
| 96. | Tricholoma portentosum (Fr.: Fr.) Quél. | Рядовка серая | Мн. ч. | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах | 5,9 |
| 97. | Tricholoma terreum (Schaeff.: Fr.) P. Kumm. | Рядовка землисто- серая | Обыч. | В смешанных и лиственных лесах | 11,5 |
| 98. | Tricholomopsis rutilans (Schaeff.: Fr.) Singer | Рядовка желто- красная | Немн. | В сосновых лесах и искусственных насаждениях, на древесине | 11,5 |
| 99. | Xeromphalina campanella (Batsch: Fr.) Maire | Ксеромфалина колокольчатая | Обыч. | На валежнике в широколиственных лесах | 1,7 |
| 100. | Albatrellus ovinus (Schaeff.: Fr.) Kotl. et Pouzar | Трутовик овечий | Немн. | В хвойных и смешанных лесах на грунте у деревьев | 5,9 |
| 101. | Grifola frondosa (Dicks.: Fr.) Gray | Грифола курчавая | Ред. | На пнях, корнях, а также на грунте в лиственных, смешанных и сосновых лесах | 11,5 |
| 102. | Laetiporus sul- phureus (Bull.: Fr.) Murrill | Трутовик серно- желтый | Немн. | На погибших и поврежденных деревьях в широколиственных лесах | 1,7 |
| 103. | Chondrostereum purpureum (Pers.: Fr.) Pouzar | Стереум пурпур- ный | - « - | На валежнике и живых деревьях повсеместно в широколиственных лесах | - « - |
| 104. | Fistulina hepatica (Schaeff.: Fr.) Fr. | Печеночница обыкновенная | - « - | В широколиственных и смешанных лесах | 7,0 |
| 105. | Inonotus radiatus (Sow.: Fr.) P. Karst. | Трутовик лучевой | - « - | В лиственных лесах на мертвой древесине | 5,6 |
| 106. | Phellinus igniari- us (L.: Fr.) Quél | Трутовик ложный (дубовый) | Обыч. | В широколиственных лесах на живых деревьях и валежнике, повсеместно | 1,7 |
| 107. | Polyporus arcularius Batsch: Fr. | Полипорус ямча- тый | Немн. | На валежнике в широколиственных лесах | - « - |
| 108. | Polyporus brumalis Pers.: | Трутовик зимний | - « - | В широколиственных и мелколиственных лесах на валежнике | 5,6 |
| 109. | Antrodia lenis (P. Karst.) Ryvarden | - | - « - | На живых деревьях и на валежнике в сосновых лесах | 5,9 |
| 110. | Antrodia sinuosa | Белый домовый | Обыч. | На валежнике в сме- | 3,0 |

| | (Fr.) P. Karst. | гриб (антродия извилистая) | | шанных лесах | |
|------|--|---|--------|--|-------|
| 111. | Bjerkandera adu- sta (Willd.: Fr.) P. Karst. | Бьеркандера опаленная | - « - | На валежной и живой древесине в широко- лиственных лесах | 1,7 |
| 112. | Daedalea quercina (L.: Fr.) Pers. | Губка дубовая | Ред. | Повсеместно на древесине лиственных пород | 5,6 |
| 113. | Daedaleopsis confragosa (Bolton: Fr.) Schroet. | Дадалеопсис буг- ристый | Немн. | На буковой и березовой древесине | 5,0 |
| 114. | Fomes fomentarius (L.: Fr.) Fr. | Трутовик настоя- щий | Мн. ч. | Повсеместно в лиственных лесах на живых деревьях и валежнике | 5,6 |
| 115. | Fomitopsis pinicola (Sw.: Fr.) P. Karst. | Трутовик окайм- ленный (сосно- вый) | - « - | Повсеместно на живых деревьях и валежнике сосны и лиственных пород | 11,5 |
| 116. | Fomitopsis rosea (Alb. et Schw.: Fr.) P. Karst. | Трутовик розовый | Обыч. | На валежнике в сме-шанных лесах | 3,0 |
| 117. | Gloeophyllum odoratum (Wul- fen: Fr.) Ymazeki | Глеофиллум пахучий | Немн. | В смешанных и хвойных (сосновых) лесах на сосне | 5,9 |
| 118. | Heterobasidion annosum (Fr.) Bref. | Корневая губка | Обыч. | Повсеместно на древесине, до 2000 м над ур. м. | 8,5 |
| 119. | Lenzites betulinus (L.: Fr.) Fr. | Лензитес березо- вый | - « - | Повсеместно в лесах на валежнике | 11,5 |
| 120. | Piptoporus betu- linus (Bull.: Fr.) P. Karst. | Трутовик березо- вый | - « - | На живой и мертвой древесине повсеместно в зоне распространения березы | 3,4 |
| 121. | Pycnoporus cin- nabarinus (Jacq.: Fr.) P. Karst. | Пикнопорус ки- новарно-красный | Немн. | В широколиственных и смешанных лесах на валежнике лиственных пород | 5,7 |
| 122. | Trichaptum biforme (Fr.) Ryvarden | Трихаптум двоя- кий | Обыч. | На валежнике лиственных пород | 5,6 |
| 123. | Trametes hirsuta (Wulfen: Fr.) Pilát | Трутовик жестковолосистый | Немн. | - « - | - « - |
| 124. | Trametes versi- color (L.: Fr.) Pilát | Трутовик разно- цветный | Обыч. | - « - | - « - |
| 125. | Trametes pu- bescens (Schu- mach.) Pilát | Траметес пуши- стый | - « - | - « - | - « - |
| 126. | Schizophyllum | Щелелистник | Немн. | В широколиственных | 1,7 |

| | commune Fr.: Fr. | обыкноовенный | | лесах | |
|------|--|---|----------|--|-------|
| 127. | Stereum hirsutum (Willd.: Fr.) Gray | Стереум жестко- волосистый | - « - | На валежнике в широколиственных лесах | - « - |
| 128. | Stereum subtomentosum Pouzar | Стереум нежно- войлочный | - « - | В широколиственных лесах | - « - |
| 129. | Boletus edulis Bull.: Fr. | Белый гриб (боровик) | - « - | В лиственных и сме-шанных лесах | 5,7 |
| 130. | Boletus erythro- pus (Ак.: Ак.) Secr. | Дубовик крапча- тый | - « - | - « - | - « - |
| 131. | Boletus luridus Schaeff.: Fr. | Дубовик оливко- во-бурый | - « - | В лиственных и сме- шанных лесах с уча- стием дуба | 5,72 |
| 132. | Boletus satanas Lenz | Сатанинский гриб | - « - | - « - | - « - |
| 133. | Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray | Подосиновик красный | - « - | В широколиственных и мелколиственных лесах с участием осины | 1,82 |
| 134. | Leccinum mela- neum (Smotl.) Pilát et Dermek | Подберезовик черный | Обыч. | В смешанных лесах с участием березы, в сырых местообитаниях | 2,8 |
| 135. | Leccinum niveum (Fr.) Rauschert | Подберезовик бо- лотный | Оч. ред. | В смешанных лесах, иногда в березняках, в сырых местах | 6,8 |
| 136. | Leccinum oxydabile (Singer) Singer | Подберезовик розовеющий | Немн. | В горных березняках или лесах с участием березы | 3,6 |
| 137. | Leccinum sca- brum (Bull.: Fr.) Gray. | Подберезовик обыкновенный | Мн. ч. | - « - | - « - |
| 138. | Strobilomyces floccopus (Vahl.: Fr.) P. Karst. | Шишкогриб хло- пьеножковый | Ред. | В лиственных и сме- шанных лесах на почве | 5,7 |
| 139. | Suillus bovinus (L.: Fr.) Kuntze | Козляк (решет- ник) | - « - | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах | 10,0 |
| 140. | Suillus granulatus (L.: Fr.) Kuntze | Масленок зерни- | Обыч. | В сосновых лесах | 5,9 |
| 141. | Suillus luteus (L.: Fr.) Gray | Масленок обык- новенный | Мн. ч. | - « - | - « - |
| 142. | Suillus variegatus (Sw.: Fr.) Kuntze | Масленок желто- бурый (моховик желто-бурый) | Обыч. | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах | 10,0 |
| 143. | Tylopilus felleus (Bull.: Fr.) P. Karst. | Желчный гриб | Ред. | В лиственных, хвойных и смешанных лесах | 16,0 |
| 144. | Chroogomphus rutilus (Schaeff.: Fr.) O.K. Mill. | Мокруха пурпу- ровая | Немн. | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах | 10,0 |

| 145. | Gomphidius glutinosus (Schaeff.: Fr.) Fr. | Мокруха еловая | - « - | В хвойных и смешанных лесах | - « - |
|------|---|-----------------------------------|--------|--|-------|
| 146. | Gomphidius roseus (Ak.) Ak. | Мокруха розовая | Ред. | В хвойных лесах | 5,9 |
| 147. | Gyroporus casta- neus (Bull.: Fr.) Quél. | Гиропор кашта- новый | - « - | В широколиственных и смешанных лесах | 5,7 |
| 148. | Gyroporus cya- nescens (Bull.: Fr.) Quél. | Гиропор синею- щий | Немн. | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах | 10,0 |
| 149. | Gyrodon lividis (Bull.: Fr.) Sacc. | Гиродон сизоватый (подольшаник) | Обыч. | В широколиственных лесах, ольшаниках, на древесине | 1,71 |
| 150. | Paxillus involutus (Batsch: Fr.) Fr. | Свинушка тонкая | - « - | В лесах | 11,5 |
| 151. | Chalciporus piperatus (Bull.: Fr.) Bataille | Перечный гриб | Немн. | В хвойных и лиственных лесах | - « - |
| 152. | Xerocomus badi- us (Fr.: Fr.) Gilb. | Польский гриб | - « - | В хвойных лесах | 5,9 |
| 153. | Xerocomus chrys- enteron (Bull.) Quél. | Моховик трещи- новатый | Обыч. | В лиственных и сме-шанных лесах | 10,0 |
| 154. | Xerocomus pulverulentus (Opat.) Gilb. | Моховик припудренный (чернеющий) | - « - | - « - | - « - |
| 155. | Xerocomus rubellus Quél. | Моховик красный (краснеющий) | Ред. | В широколиственных лесах | 1,7 |
| 156. | Craterellus cor- nucopioides (L.: Fr.) Pers. | Вороночник рожковидный | Немн. | В лиственных и сме- шанных лесах, часто на обнаженном грунте | 10,0 |
| 157. | Cantharellus cibarius Fr. | Лисичка обыкно- венная | Обыч. | В хвойных и лиственных лесах | 11,5 |
| 158. | Clavariadelphus fistulosus (Holmsk.: Fr.) Cor | Рогатик дудчатый | - « - | В широколиственных лесах | 1,7 |
| 159. | Clavariadelphus ligula (Schaeff.: Fr.) Donk | Рогатик язычко- вый | - « - | В лиственных и сме-шанных лесах | 10,0 |
| 160. | Clavariadelphus pistillaris (Schaeff.: Fr.) Donk | Рогатик пестиковый (булавовидный) | - « - | В лиственных лесах | 5,6 |
| 161. | Hydnum re- pandum L.: Fr. | Ежевик желтый (выемчатый) | Немн. | На грунте в лиственных и хвойных лесах | 11,5 |
| 162. | Ramaria abietina (Pers.:Fr.) Quél. | Рамария еловая | Мн. ч. | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах, на грунте | 10,0 |
| 163. | Ramaria aurea | Рамария золоти- | Обыч. | - « - | |

| | (Schaeff.: Fr.) Quél. | стая | | | |
|------|---|--|--------|--|-------|
| 164. | Ramaria eumor- pha (P. Karst.) Corner | Рамария обыкно- венная | - « - | - « - | - « - |
| 165. | Ramaria flava (Schaeff.: Fr.) Quél. | Рамария желтая (грибная лапша) | - « - | В сосновых, смешанных и широколиственных лесах | 11,7 |
| 166. | Ramaria gracilis (Pers.:Fr.) Quél. | Рамария стройная | - « - | В хвойных (сосновых) и смешанных лесах, на грунте | 10,0 |
| 167. | Cortinarius allutus Fr. | Паутинник глад- кокожий | - « - | - « - | - « - |
| 168. | Cortinarius purpurascens (Fr.) | Паутинник багря- ный (краснова- тый) | - « - | - « - | - « - |
| 169. | Cortinarius triumphans Fr. | Паутинник три- умфальный (жел- тый) | Немн. | В лиственных и сме-шанных лесах | - « - |
| 170. | Cortinarius vio- laceus (L.: Fr.) Gray | Паутинник фио- летовый | - « - | В хвойных и смешанных лесах | - « - |
| 171. | Hebeloma crustiliniforme (Bull.) Quél. | Гебелома клейкая | - « - | В лесах и на открытых пространствах | 44,5 |
| 172. | Inocybe patouillardii Bres. | Волоконница Патуйяра (краснеющая) | - « - | В широколиственных лесах и на открытых пространствах | 24,0 |
| 173. | Auriscalpium vulgare Gray. | Аурискальпиум обыкновенный | Обыч. | В сосновых лесах на шишках сосны Коха | 5,9 |
| 174. | Hericium coralloides (Scop.: Fr.) Pers. | Ежевик коралло- видный | Ред. | В широколиственных и смешанных лесах, до 1500 м над ур. м., на древесине | 5,7 |
| 175. | Lentinellus vulpinus (Sowerby: Fr.) Kühner et Maire | Пилолистник вол- чий | Обыч. | В лиственных лесах и населенных пунктах, на древесине | 5,6 |
| 176. | Geastrum campestre Morgan | Земляная звезда | Немн. | В степях и во всех типах леса | 15,0 |
| 177. | Trichaster melanocephalus Czern. | Звездовик черноголовый | - « - | На грунте на лугах и в разреженных древостоях, до 1500 м над ур. м. | 4,0 |
| 178. | Bovista nigrescens Pers.: Pers. | Порховка черне- ющая | Мн. ч. | На открытых местах и в лесах | 44,5 |
| 179. | Bovista plumbea Pers.: Pers. | Порховка свинцо- во-серая | - « - | В лесах и на открытых пространствах, до субальпийского пояса | 25,5 |

| 180. | C -14: 1: 1 - | Fa-a-a | 06 | II. | 115 |
|------|---|--|-------|---|-------|
| | Calvatia candida (Rostk.) Hollos | Головач белый | Обыч. | На грунте на лугах, и в лесах | 44,5 |
| 181. | Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd | Головач гигант- | Немн. | На открытых местах | 33,0 |
| 182. | Calvatia excipuli- formis (Scop.: Pers.) Perdeck. | Головач продол- говатый | Обыч. | - « - | - « - |
| 183. | Calvatia uniformis (Bull.: Pers.) Jaap. | Головач мешко- видный (пузыре- видный) | - « - | - « - | - « - |
| 184. | Handkea utri- formis (Bull.: Pers.) Kreisel | Головач урновид- ный | - « - | На грунте, среди травы альпийских лугов | 10,0 |
| 185. | Handkea excipuli- formis (Pers.: Pers) Kreisel | Головач продолговатый | - « - | На грунте в степях и лесах, до альпийских лугов | 34,5 |
| 186. | Lycoperdon caudatum J. Schröt. | Дождевик хвоста- тый | - « - | В лесах на почве | 11,6 |
| 187. | Lycoperdon echinatum Pers.: Pers. | Дождевик еже- видный | - « - | В лесах на грунте и гнилой древесине | - « - |
| 188. | Lycoperdon ericaeum Bonozd. | - | Немн. | На открытых местах и в лесах | 44,5 |
| 189. | Lycoperdon perlatum Pers.: Pers. | Дождевик жем- чужный | Обыч. | В лесах и на открытых местах на грунте и гнилой древесине | - « - |
| 190. | Lycoperdon pyriforme Schaeff.: Pers. | Дождевик груше- видный | - « - | В лиственных лесах на гнилой древесине | 5,6 |
| 191. | Lycoperdon umbrinum Pers.: Pers. | Дождевик умбро- вый | - « - | Леса, луга, пастбища, на древесине | 44,5 |
| 192. | Rhizopogon rose- olus (Corda) Th. M. Fr. | Ризопогон розо- ватый | Немн. | В сосновых лесах | 5,9 |
| 193. | Crucibium laeve (Huds.) Kambly | Бокальчик глад- кий | - « - | В лесах и на открытых пространствах на древесине и растительных остатках | 44,5 |
| 194. | Cyathus olla (Batsch: Pers.) Pers. | Бокальчик олла | - « - | На древесине | - « - |
| 195. | Sphaerobolus stellatus Tode: Pers. | Сфероболюс звездчатый | - « - | - « - | - « - |
| 196. | Lentinus lepideus (Fr.: Fr.) Fr. | Пилолистник че- шуйчатый (шпальный гриб) | Обыч. | Повсеместно в лиственных лесах на древесине, в населенных пунктах на деревянных столбах | 5,64 |

| 197. | Lentinus | Пинониотини имо | ,, | Ио положиние в носок | 11.6 |
|------|---------------------|-------------------|----------|----------------------|--------|
| 197. | | Пилолистник ухо- | | На валежнике в лесах | 11,6 |
| | torulosus (Pers.: | видный | | | |
| 100 | Fr.) Lloyd | | | 1 | |
| 198. | Pleurotus os- | Вешенка обыкно- | | В широколиственных | 1,7 |
| | treatus (Jacq.: | венная | | лесах | |
| | Fr.) P. Kumm. | | | | |
| 199. | Pleurotus pul- | Вешенка легочная | | | - << - |
| | monarius (Fr.: | | | | |
| | Fr.) Quél. | | | | |
| 200. | Lactarius cam- | Млечник | - << - | В хвойных и смешан- | 6,0 |
| | phoratus (Bull.: | камфорный | | ных лесах во влажных | 3,0 |
| | Fr.) Fr. | камфорным | | местообитаниях | |
| 201. | Lactarius deli- | Рыжик настоящий | | В сосновых лесах и | 6,25 |
| 201. | | | - ((- | | 0,23 |
| | ciosus (L.: Fr.) | (деликатесный) | | можжевеловых редко- | |
| | Gray | | | лесьях | |
| 202. | Lactarius | Груздь черный | | В лиственных и сме- | 3,5 |
| | plumbeus (Bull.: | | | шанных лесах с при- | |
| | Fr.) Gray | | | месью березы | |
| 203. | Lactarius | Волнушка белая | | - « - | |
| | pubescens Fr. | | | | |
| 204. | Lactarius torm- | Волнушка розовая | | В лиственных (бере- | 7,4 |
| | inosus (Schaeff.: | | | зовых) и смешанных | .,. |
| | Fr.) Pers. | | | лесах | |
| 205. | Lactarius vel- | Груздь войлочный | - « - | | 5,7 |
| 203. | | | - « - | В широколиственных | 3,7 |
| | lereus (Fr.: Fr.) | (скрипица) | | и смешанных лесах | |
| 20.6 | Fr. | T. | 7.7 | | |
| 206. | Lactarius volemus | Груздь красно- | Немн. | - « - | |
| | (Fr.: Fr.) Fr. | коричневый (под- | | | |
| | | молочник) | | | |
| 207. | Russula alutacea | Сыроежка зелено- | Обыч. | В лиственных и сме- | 9,6 |
| | (Pers.: Fr.) Fr. | красная | | шанных лесах | |
| 208. | Russula | Сыроежка сине- | | В лиственных и хвой- | 11,5 |
| | cyanoxantha | желтая | | ных лесах | |
| | (Schaeff.) Fr. | | | | |
| 209. | Russula delica Fr. | Подгруздок белый | | В лиственных и сме- | 9,6 |
| _0, | 110000000 WOULD II. | тодгруздок ослын | ,,, | шанных лесах | ,,, |
| 210. | Russula foetens | Валуй | | В лиственных и хвой- | 11,5 |
| ∠10. | _ | Балуп | - " - | | 11,5 |
| 211 | (Pers.: Fr.) Fr. | C | | ных лесах | |
| 211. | Russula lutea | Сыроежка золо- | | - « - | |
| | (Huds.: Fr.) Gray | тисто-желтая | | | |
| 212. | Russula virescens | Сыроежка зелено- | | | - « - |
| | (Schaeff.) Fr. | ватая | | | |
| 213. | Russula vesca Fr. | Сыроежка пище- | Мн. ч. | - « - | |
| | | вая (съедобная) | | | |
| 214. | Scleroderma | Ложнодождевик | Обыч. | В хвойных и листвен- | - « - |
| | citrinum Pers.: | обыкновенный | | ных лесах | |
| | Pers. | | | | |
| 215. | Sarcodon imbri- | Ежевик пестрый | Немн. | В широколиственных | 1,7 |
| 413. | | DWORK HOOTABIN | IIOMIII. | - | 1,/ |
| | catus (L.: Fr.) P. | | | лесах на грунте | |
| 016 | Karst. | 2 | | 11 | 0.2 |
| 216. | Astraeus | Звездчатка гигро- | - << - | На песчаном грунте в | 0,2 |

| | hygrometricus (Pers.) Morg. | метрическая | | широколиственных лесах | |
|-------|---|-------------------------------------|--------|---|-------|
| 217. | Auricularia au- riculajudae (Bull.: Fr.) Wettst. | Аурикулярия уховидная | Мн. ч. | На валежнике, повсеместно | 12,0 |
| 218. | Exidia glandulosa (Bull.: Fr.) Fr. | Эксидия железистая | - « - | На валежнике и живых деревьях, повсеместно | 11,6 |
| 219. | Pseudohydnum gelatinosum Fr. | Ложноежевик студенистый | Немн. | В сосновых лесах | 5,9 |
| 220. | <i>Tremella foliacea</i> Pers.: Fr. | Дрожалка листо- вая | - « - | В лесах, на валежнике | 11,6 |
| 221. | Tremella mesen- terica Retz. Per Hook.: Fr. | Дрожалка оран- жевая (пленчатая) | Обыч. | В лесах на валежнике, повсеместно | - « - |
| Liche | enes | Лишайники ² | | | |
| 1. | Cladonia cenotea (Ach.) Schaer. | Кладония пусто- ватая | Обыч. | На заболоченных почвах | 0,005 |
| 2. | Cladonia gracilis (L.) Willd. | Кладония строй- ная | - « - | В сухих сосновых лесах | 4,5 |
| 3. | Gyrophora cylindrica (L.) Ach (=Umbilicaria cylindrica (L.) Delise ex Duby) | Гирофора цилин- дрическая | - « - | На скалах и камнях | 1,0 |
| 4. | Leptogium hildenbrandii (Garov.) Nyl. | Лептогиум Гиль- денбрандта | Ред. | В составе альпийских ковров | 5,0 |
| 5. | Lobaria pulmonaria (L.) Hoffm. | Лобария легочная | - « - | В лесах, на коре лиственных и хвойных деревьев, замшелых камнях, до 2000 м над ур. м. | 8,0 |
| 6. | Lobaria amplis- sima (Scop.) Forssell | Лобария широкая | - « - | В лесах, на коре старых деревьев, замшелых скалах, до 1600 м над ур. м. | 7,5 |
| 7. | Letharia vulpi- na (L.) Hue | Летария лисья | - « - | На стволах и ветвях деревьев хвойных пород, до 2500 м над ур. м. | 11,4 |
| 8. | Usnea florida (L) Weber ex F. H. Wigg. | Уснея цветущая | Немн. | На стволах и ветвях деревьев лиственных и хвойных пород, до 2000 м над ур. м. | 8,0 |
| Algae | 2 | Водоросли ³ | | | |
| 1. | Botryococcus braunii Kützing | Ботриококкус Брауна | н/д | В р. Урух | н/д |
| 2. | Closterium | Клостериум про- | - << - | - « - | |

| | intermedium Ralfs | межуточный | | | |
|------|--|---|--------|---|-------|
| 3. | Closterium pritchardianum W. Archer | Клостериум Притчарда | - « - | - « - | - « - |
| 4. | Hydrurus foetidus (Vill.) Kirchn. | Гидрурус воню- чий | Немн. | В ручье, вытекающем из оз. Донисар, на камнях | - « - |
| Bryo | psida | Листостебель- ные мхи ⁴⁻⁷ | | | |
| 1. | Sphagnum girgensohnii Russow | Сфагнум Гирген- зона | Обыч. | На болоте Чифандзар | 0,003 |
| 2. | Sphagnum subsec undum Nees | Сфагнум однобо- кий | - << - | - « - | - « - |
| 3. | Sphagnum teres (Schimp.) Ångstr. | Сфагнум гладкий | - « - | - « - | - « - |
| 4. | Climacium dendroides (Hedw.) F.Weber & D.Mohr | Климациус древовидный | - « - | - « - | - « - |
| 5. | Amblystegium serpens (Hedw.) Bruch et al. | Амблистегиум ползучий | Обыч. | Кленовые сообщества, на камнях, почве, стволах деревьев | н/д |
| 6. | Atrichum undulatum (Hedw.) P.Beauv. | Атрихум волни- стый | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 7. | Brachythecium geheebii Milde | Брахитециум Гехеба | - « - | | - « - |
| 8. | Brachythecium salebrosum (Web. et Mohr) Schimp. in Bruch et al. | Брахитециум кочковатый | - « - | - « - | - « - |
| 9. | Brachythecium rivulare Bruch et al. | Брахитециум ру- чейный | Немн. | На влажных осыпях, по склонам | 1,0 |
| 10. | Bryum moravicum Podp. | - | - « - | Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев | н/д |
| 11. | Bryum pseudotri- quetrum (Hedw.) Gaertn. et al. | Бриум ложно- трёхгранный | Обыч. | Кленовые сообщества, на влажной почве | - « - |
| 12. | Bryum alpinum Huds. ex With. | Бриум альпий- ский | Немн. | На влажных осыпях, по склонам | 1,0 |
| 13. | Bryum kunzei Hornsch. | = | - « - | На почве в трещинах скал | н/д |
| 14. | Bryum schleicheri DC. | Бриум Шлейхера | - « - | В руслах ручьев | - « - |
| 15. | Bucklandiella su- detica (Funck) | Букландиелла су- детская | - « - | На влажных осыпях, по склонам | 1,0 |

| | Bednarek-Ochyra & Ochyra | | | | |
|-----|---|----------------------------------|-------|---|-------|
| 16. | Calliergonella cuspidata (Hedw.) Loeske | Каллиэргонелла заостренная | Обыч. | Кленовые сообщества, на сочащемся склоне | н/д |
| 17. | Calliergonella lindbergii (Mitt.) Hedenaes | Каллиэргонелла Линдберга | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 18. | Campylium protensum (Brid.) Kindb. | Кампилиум вытя- нутый | Немн. | Кленовые сообщества, на почве; по склонам на почве среди камней | - « - |
| 19. | Ceratodon purpureus (Hedw.) Brid. | Цератодон пурпурный | Обыч. | - « - | - « - |
| 20. | Dichodontium palustre (Dicks.) M. Stech | - | Немн. | На влажных склонах среди травы | - « - |
| 21. | Encalypta mi- crostoma Bals Criv. & De Not. | - | - « - | В трещинах скал на почве | - « - |
| 22. | Encalypta pilifera Funck | - | - « - | - « - | - « - |
| 23. | Cratoneuron filicinum (Hedw.) Spruce | - | Обыч. | Кленовые сообщества, на сочащихся склонах | - « - |
| 24. | Dicranum montanum Hedw. | Дикранум горный | - « - | Кленовые сообщества, на стволах деревьев | - « - |
| 25. | Entodon concin- nus (De Not.) Par. | Энтодон строй- ный | - « - | Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев | - « - |
| 26. | Fissidens bryoides Hedw. | Фиссиденс мохо- видный | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 27. | Fissidens taxifolius Hedw. | Фиссиденс тиссо- листный | - « - | - « - | - « - |
| 28. | Ochyraea duri- uscula (De Not) Ignatov & Igna- tov | - | Немн. | Возле ручьев | - « - |
| 29. | Oxystegus tenui- rostris (Hook. & Taylor) A.J.E. Sm. | - | - « - | В трещинах скал на почве | - « - |
| 30. | Grimmia elatior Bruch ex Bals. et De Not. | Гриммия высокая | Обыч. | Кленовые сообщества, на камнях | - « - |
| 31. | Hedwigia ciliata (Hedw.) P.Beauv. | Гедвигия реснитчатая (беловатая) | - « - | Кленовые сообщества, на камнях, на почве | - « - |
| 32. | Herzogiella seli- gerii (Brid.) Z. Iwats. | Герцогиелла се- лигера | - « - | Кленовые сообщества, на гнилой древесине | - « - |

| 33. | Hylocomiastrum pyrenaicum (Spruce) Fleisch. in Broth. | Гилокомиаструм пиренейский | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
|-----|---|---------------------------------|-------|---|-------|
| 34. | Hylocomium splendens (Hedw.) Bruch et al. | Гилокомиум блестящий | - « - | Кленовые сообщества, в основании стволов, на почве, на гнилой древесине | - « - |
| 35. | Hymenoloma crispulum (Hedw.) Ochyra | Гименолома куд- реватая | - « - | Кленовые сообщества, на камнях | - « - |
| 36. | Hypnum cupressiforme Hedw. | Гипнум кипарисовый | - « - | Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев | - « - |
| 37. | Isothecium alopecuroides (Dubois) Isov. | Изотециум лисо- хвостовидный | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 38. | Lescuraea mutabilis (Brid.) Lindb | Лекереа изменчи- вая | - « - | Кленовые сообщества, на стволах деревьев | - « - |
| 39. | Lescuraea saxico- la (Schimp. in Bruch et al.) Milde | - | Немн. | Кленовые сообщества, на камнях | - « - |
| 40. | Leucodon sciuroides (Hedw.) Schwaegr. | Леукодон беличий | Обыч. | - « - | - « - |
| 41. | Niphotrichum ca- nescens (Hedw.) Bednarek-Ochyra, Ochyra | Нифотрихум се- доватый | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 42. | Orthotrichum anomalum Hedw. | Ортотрихум необыкновенный | - « - | Кленовые сообщества, на камнях, реже в основании стволов | - « - |
| 43. | Orthotrichum patens Bruch ex Brid. | Ортотрихум от- стоящий | Немн. | На стволах берез | - « - |
| 44. | Orthotrichum pumilum Sw. | Ортотрихум кар- ликовый | Обыч. | - « - | - « - |
| 45. | Orthotrichum striatum Hedw. | Ортотрихум по- лосатый | - « - | Кленовые сообщества, на древесине | - « - |
| 46. | Orthotrichum vladikavkanum Vent. | Ортотрихум вла- дикавказский | - « - | - « - | - « - |
| 47. | Palustriella de- cipiens (De Not.) Ochyra | Палюстриелла обманчивая | Немн. | В ручьях | - « - |
| 48. | Paraleucobryum longifolium (Hedw.) Loeske | Паралеукобриум длиннолистный | Обыч. | Кленовые сообщества, на гнилой древесине | - « - |

| 49. | Paraleucobryum sauteri (Bruch et al.) Loeske | Паралеукобриум заутера | Немн. | Кленовые сообщества, на камнях | - « - |
|-----|---|-------------------------------|-------|---|-------|
| 50. | Plagiomnium cuspidatum (Hedw.) T. Kop. | Плагиомниум остроконечный | Обыч. | Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев | - « - |
| 51. | Plagiomnium medium (Bruch et Schimp. in Bruch et al.) T. Kop. | Плагиомниум средний | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 52. | Plagiomnium rostratum (Schrad.) T. Kop. | Плагиомниум клювовидный | - « - | Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев | - « - |
| 53. | Plagiothecium cavifolium (Brid.) Iwats. | Плагиотециум вздутолистный | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 54. | Plagiothecium laetum Schimp. in Bruch et al. | Плагиотециум яр- кий | - « - | Кленовые сообщества, на почве, гнилой древесине | - « - |
| 55. | Schistidium rivulare (Brid.) Podp. | Схистидиум реч- ной | Немн. | Возле ручьев на камнях | - « - |
| 56. | Weissia rostellata (Brid.) Lindb. | Вейсия мелко- клювиковая | - « - | На почве по склонам | - « - |
| 57. | Weissia wimmeriana (Sendtn.) Bruch et al. | Вейсия Виммера | - « - | На скалах по склонам | - « - |
| 58. | Platygyrium repens (Brid.) Bruch et al. | Платигириум пол- зучий | Обыч. | Кленовые сообщества, на стволах деревьев | - « - |
| 59. | Pogonatum ur- nigerum (Hedw.) P. Beauv. | Погонатум урновидный | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 60. | Pohlia nutans (Hedw.) Lindb. (=Pohlia cruda (Hedw.) Lindb.) | Полия поникшая | - « - | | - « - |
| 61. | Polytrichastrum alpinum (Hedw.) G. L. Smith | Политрихаструм альпийский | - « - | Кленовые сообщества, на почве, на камнях | - « - |
| 62. | Polytrichum piliferum Hedw. | Политрихум во- лосоносный | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 63. | Pseudoleskeella nervosa (Brid.) Nycholm | Псевдолескеелла жилковатая | - « - | Кленовые сообщества, на стволах деревьев | - « - |
| 64. | Pterigynandrum filiforme Hedw. | Птеригинандрум нитевидный | - « - | Кленовые сообщества, на камнях, на стволах | - « - |
| 65. | Pylaisia polyan- tha (Hedw.) Bruch et al. | Пилезия много- цветковая | - « - | Кленовые сообщества, на древесине | - « - |

| 66. | Rhizomnium punctatum (Hedw.) T. Kop. | Ризомниум то- чечный | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
|-----|---|--------------------------------|-------|---|-------|
| 67. | Rhytidiadelphus triquetrus (Hedw.) Warnst. | Ритидиадельфус трёхгранный | - « - | Кленовые сообщества, в основании стволов деревьев | - « - |
| 68. | Sanionia uncinata (Hedw.) Loeske | Саниония крюч- коватая | - « - | Кленовые сообщества, на камнях, стволах, гнилой древесине | - « - |
| 69. | Sciurohypnum populeum (Hedw.) Ignatov et Huttunen | Сциурогипнум тополёвый | - « - | Кленовые сообщества, на почве, в основании стволов деревьев | - « - |
| 70. | Syntrichia sinen- sis (Müll.Hal.) Ochyra | Синтрихия китайская | - « - | Кленовые сообщества, на скалах, грунте | - « - |
| 71. | Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr. | Тортелла извили- стая | - « - | Кленовые сообщества, на камнях | - « - |
| 72. | Tortula subulata Hedw. | Тортула шило- видная | - « - | Кленовые сообщества, на почве | - « - |
| 73. | Ulota crispa (Hedw.) Brid. | Улота курчавая | - « - | На стволах берез | 3,4 |
| 74. | Ulota hutchinsiae (Sm.) Hammar | Улота Хатчинсона | Немн. | На коре кленов | н/д |
| 75. | Riccardia multifida (L.) Gray | Риккардия много- раздельная | Ред. | Осоково-сфагновые участки болот | 0,005 |
| 76. | Marchantia polymorpha L. | Маршанция из- менчивая | - « - | По берегам ручьёв, на скалах, в сырых местах с плохим освещением | н/д |
| 77. | Funaria hygro- metrica Hedw. | Фунария влаго- мерная | - « - | Пирогенные ланд- шафты | - « - |

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

Литература:

¹ Николаев И.А., Габеева З.П., Крапивина Е.А., Ребриев Ю.А. Видовой состав макромицетов Национального парка «Алания» // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. – Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 27-35.

²Толпышева Т.Ю., Комжа А.Л. Лишайники // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 84-95. ³Хадикова Ю.М., Белякова Г.А., Комжа А.Л. Водоросли // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. – Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. – С. 72-84.

⁴Абрамова Л.И., Комжа А.Л. Мохообразные // Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительный мир. Т. 18. − Владикавказ: Проект-Пресс, 2000. − С. 95-109.
⁵Дорошина Г.Я., Николаев И.А., Хетагуров Х.М. Мхи сообществ *Acer trautvetteri* Medw. в Северной Осетии // Сб. Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран. - Вып. 10. - Владикавказ: СОГУ, 2014. − С. 8-11.

⁶ Дорошина Г.Я., Николаев И.А. Новые находки мхов в Республике Северная Осетия-Алания. 2. // Arctoa. -2013. -№ 22. - C. 250-251.

 7 Дорошина Г.Я., Николаев И.А. Новые находки мхов в Республике Северная Осетия-Алания. 3. // Arctoa. -2015. -№ 24. - C. 249-25

СПИСОК СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ1-4

Отдел Polypodiophyta – Папоротникообразные Класс Polypodiopsida – Полиподиевидные (Папоротники)

Семейство ONOCLEACEAE – ОНОКЛЕЕВЫЕ

1. *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

Семейство ATHYRIACEAE – КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ

- 2. Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz. Кочедыжник расставленнолистный
- 3. *A. filix-femina* (L.) Roth К. женский, или женский папоротник
- 4. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. Пузырник ломкий
- 5. *C. montana* (Lam.) Desv. П. горный
- 6. Woodsia alpina (Bolt.) S.F. Gray Вудсия альпийская
- 7. W. fragilis (Trev.) Moore В. ломкая

Семейство ASPIDIACEAE – ЩИТОВНИКОВЫЕ

- 8. Dryopteris austriaca (Jacq.) Woynar ex Schinz. et Thell. Щитовник австрийский
- 9. D. filix-mas (L.) Schott Щ. мужской, или мужской папоротник
- 10. D. oreades Fomin Щ. высокогорный
- 11. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. Голокучник трехраздельный, или обыкновенный
- 12. Polystichum aculeatum (L.) Roth Многорядник шиповатый, или мелкошиповатый
- 13. *P. lonchitis* (L.) Roth М. копьевидный

Семейство THELYPTERIDACEAE – ТЕЛИПТЕРИСОВЫЕ

14. Phegopteris connectilis (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий, или буковый

Семейство ASPLENIACEAE – КОСТЕНЦОВЫЕ

- 15. Asplenium ruta-muraria L. Костенец постенный, или К. рута постенная
- 16. A. septentrionale (L.) Hoffm. К. северный
- 17. *A. trichomanes* L. К. волосовидный
- 18. A. viride Huds. К. зеленый

Семейство НҮРОLЕРІDACEAE – ГИПОЛЕПИСОВЫЕ, или ОРЛЯКОВЫЕ

19. Pteridium aquilinun (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

Семейство POLYPODIACEAE – МНОГОНОЖКОВЫЕ

20. Polypodium vulgare L. – Многоножка обыкновенная

Класс Marsileopsida - Марсилеевые

Семейство OPHIOGLOSSACEAE – УЖОВНИКОВЫЕ

21. Botrychium lunaria (L.) Sw. – Гроздовник полулунный

Отдел Equisetophyta – Хвощеобразные

Класс Equisetopsida – Хвощевидные

Семейство EQUISETACEAE – XBОЩЕВЫЕ

- 22. Equisetum arvense L. Хвощ полевой
- 23. *E. hyemale* L. X. зимующий
- 24. *E. pratense* L. X. луговой

Отдел Lycopodiophyta – Плаунообразные

Класс Lycopodiopsida – Плауновидные

Семейство LYCOPODIACEAE – ПЛАУНОВЫЕ

25. Lycopodium annotinum L. – Плаун годичный, или годовалый

Семейство HUPERSIACEAE – БАРАНЦЕВЫЕ

26. Hupersia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. – Баранец обыкновенный

Семейство SELAGINELLACEAE – ПЛАУНКОВЫЕ

27. Selaginella helvetica (L.) Spring – Плаунок швейцарский

Отдел Gymnospermae (Pinophyta) – Голосемянные Класс Pinopsida - Хвойные

Семейство PINACEAE – COCHOBЫE

- 28. Abies nordmanniana (Stev.) Spach Пихта Нордманна, или кавказская
- 29. Picea orientalis (L.) Link Ель восточная
- 30. *Pinus kochiana* Klotzsch ex C. Koch [= *P. hamata* (Stev.) Sosn. 1925, non Roezl, 1857, *P. sosnovskyi* Nakai, *P. sylvestris* auct. fl. cauc.] Сосна Коха

Семейство EPHEDRACEAE - ЭФЕДРОВЫЕ

31. *Ephedra procera* Fisch. et C.A. Mey

Семейство CUPRESSACEAE – КИПАРИСОВЫЕ

- 32. Juniperus oblonga Bieb. Можжевельник продолговатый
- 33. *J. sabina* L. М. казацкий

Отдел Angiospermae (Magnoliophyta) – Покрытосемянные (Цветковые) Класс Monocotyledones (Liliopsida) - Однодольные

Семейство POACEAE (GRAMINEAE) – ЗЛАКИ

- 34. Agrostis gigantea Roth (= A. alba auct.) Полевица гигантская
- 36. Alopecurus aequalis Sobol. Лисохвост равный
- 37. *A. glacialis* C. Koch Л. ледниковый
- 38. *A. pratensis* L. Л. луговой
- 39. A. vaginatus (Willd.) Pall. ex Kunth Л. влагалищный
- 40. Anisantha sterilis (L.) Nevski Неравноцветник бесплодный, или анизанта бесплодная
- 41. Anthoxanthum alpinum A. et D. Löve [= Anthoxanthum odoratum L. subsp. alpinum
- (A. et D. Löve) B.M.G. Jones et Melderis] Душистый колосок альпийский
- 42. Botriochloa caucasica (Trin.) С.Е. Hubb. Бородач кавказский
- 43. *В. ischaemum* (L.) Keng Б. кровоостанавливающий
- 44. Brachypodium pinnatum (L.) Beauv. Коротконожка перистая
- 45. *B. rupestre* (Host) Roem. et Schult. К. скальная
- 46. Briza elatior Sibth. et Smith (= B. australis Prokud.) Трясунка высокая
- 47. *B. media* L. Т. средняя

- 48. Bromopsis inermis (Leyss.) Holub [= Zerna inermis (Leyss.) Lindm.] Кострец безостый
- 49. В. riparia (Rehm.) Holub [= Zerna riparia (Rehm.) Nevski] К. береговой
- 50. B. variegata (Bieb.) Holub [= Zerna variegata (Bieb.) Nevski] К. пестрый
- 51. Calamagrostis arundinacea (L.) Roth Вейник тростниковидный
- 52. *C. balkharica* P. Smirn. В. балкарский
- 53. *C. pseudophragmites* (Hall. fil.) Koel. В. ложнотростниковый
- 54. Dactylis glomerata L. Ежа сборная
- 55. Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. Луговик дернистый, или щучка
- 56. *Echinochloa crusgalli* (L.) Beauv. Ежовник обыкновенный, или куриное просо, петушье просо
- 57. Elymus buschianus (Roshev.) Tzvel. Пырейник (элимус) Буша
- 58. Elytrigia elongata (Host) Nevski [= Agropyron elongatum (Host) Beauv.] Пырей удлиненный
- 59. *E. intermedia* (Host) Nevski П. средний
- 60. *E. repens* (L.) Nevski П. ползучий
- 61. Eragrostis minor Host Полевичка малая
- 62. Festuca altissima All. Овсяница высокая
- 63. *F. caucasica* (Boiss.) Hack. ex Trautv. [= *Leucopoa caucasica* (Boiss.) V. Krecz. et Bobr.] О. кавказская
- 64. *F. drymeja* Mert. et Koch О. горная
- 65. *F. ovina* L. О. овечья
- 66. *F. pratensis* Huds О. луговая
- 67. *F. rubra* L. О. красная
- 68. F. saxatilis Schur (= F. laevis auct. p. p.) O. скальная
- 69. *F. sclerophylla* Boiss. et Hohen. [= *Leucopoa sclerophylla* (Boiss. et Hohen.) V. Krecz. et Bobr.] О. жестколистная
- 70. F. valesiaca Gaudin [= F. sulcata (Hack.) Nym. p. p.] О. валлисская, или типчак
- 71. *F. woronowii* Hack. (= F. varia auct.) О. Воронова, или пестрая
- 72. Helictotrichon adzharicum (Albov) Grossh. Овсец аджарский
- 73. *Hierochloe arctica* C. Presl [= *H. hirta* (Schrank) Borb. subsp. *arctica* (C. Presl.) G.

Weimarck, H. odorata (L.) Beauv. subsp. arctica (C. Presl) Tzvel.] – Зубровка арктическая

- 74. Holcus lanatus L. Бухарник шерстистый
- 75. Hordeum leporinum Link Ячмень заячий
- 76. *H. violaceum* Boiss. et Huet Я. фиолетовый
- 77. *Hyalopoa pontica* (Bal.) Tzvel. [= *Colpodium ponticum* (Bal.) Woronow] Пленчатомятлик понтийский, или гиалопоа понтийская
- 78. Koeleria albovii Domin [= K. buschiana (Domin) Gontsch.] Тонконог Альбова
- 79. *K. cristata* (L.) Pers. [= *K. gracilis* Pers.] Т. гребенчатый
- 80. Lerchenfeldia flexuosa (L.) Schur [= Deschampsia flexuosa (L.) Nees.] Лерхенфельдия извилистая (луговик извилистый)
- 81. *Melica minor* Hack. Перловник малый
- 82. *M. transsilvanica* Schur П. трансильванский
- 83. *Milium effusum* Bieb. Бор развесистый
- 84. *Molinia coerulea* (L.) Moench Молиния голубая
- 85. Nardus stricta L. Белоус торчащий
- 86. Paracolpodium colchicum (Albov) Tzvel. [= Colpodium colchicum (Albov) Woronow] Параколподиум колхидский
- 87. Phleum alpinum L. Тимофеевка альпийская
- 88. *Ph. montanum* С. Koch Т. горная
- 89. *Ph. pratense* L. Т. луговая
- 90. Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. Тростник обыкновенный, или южный

- 91. *Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss. [= *Oryzopsis virescens* (Trin.) G. Beck] Ломкоостник. (пиптатерум) зеленоватый
- 92. *Poa alpina* L. Мятлик альпийский
- 93. *Р. аппиа* L. М. однолетний
- 94. *P. caucasica* Trin. (= P. naltchikensis Roshev.) М. кавказский
- 95. *P. nemoralis* L. М. боровой
- 96. *P. pratensis* L. М. луговой
- 97. P. trivialis L. М. обыкновенный
- 98. Secale dighoricum (Vav.) Tzvel. Рожь дигорская (дигорийская)
- 99. Sesleria phleoides Stev. ex Roem. et Schult. Сеслерия тимофеевковидная
- 100. Stipa caucasica Schmalh. Ковыль кавказский
- 101. S. daghestanica Grossh. К. дагестанский
- 102. S. pennata L. К. перистый
- 103. S. pulcherrima C. Koch К. красивейший
- 104. Trisetum buschianum Seredin Трищетинник Буша
- 105. *T. ovatipaniculatum* (Hult.) Galushko [= *T. spicatum* (L.) K. Richt. subsp. *ovatipaniculatum* Hult.] Т. яйцевиднометельчатый
- 106. *T. rigidum* (Bieb.) Roem. et Schult. Т. жесткий

Семейство СҮРЕRACEAE – ОСОКОВЫЕ

- 107. Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link Блисмус сжатый
- 108. *Carex acutiformis* Ehrh. Осока заостренная
- 109. *C. caucasica* Stev. О. кавказская
- 110. *C. cespitosa* L. (= *C. caespitosa* auct.) О. дернистая
- 111. *C. humilis* Leys. (= *C. buschiorum* V. Krecz.) О. низкая
- 112. *С. limosa* L. О. топяная
- 113. *C. polyphylla* Kar. et Kir. О. многолистная
- 114. *C. sylvatica* Huds. О. лесная
- 115. *C. tristis* Bieb. (= *C. meinschauseniana* V. Krecz.) О. печальная
- 116. *Cyperus fuscus* L. Сыть бурая
- 117. Eleocharis acicularis (L.) R. Br. Болотница игольчатая, или ситняг игольчатый
- 118. *E. palustris* (L.) Roem. et Schult. Б. болотная
- 119. Eriophorum latifolium Hoppe Пушица широколистная
- 120. *E. vaginatum* L. П. влагалищная
- 121. Kobresia capilliformis Ivanova Кобрезия волосолистная
- 122. Scirpus setaceus L. (= Schoenoplectus setaceus L.) Камыш щетиновидный
- 123. S. sylvaticus L. К. лесной

Семейство LEMNACEAE – РЯСКОВЫЕ

124. *Lemna minor* L. – Ряска малая

Семейство JUNCACEAE – СИТНИКОВЫЕ

- 126. *J. ambiguus* Guss. s. l. [= *J. ranarius* Song. et Perr. ex Billot, *J. bufonius* L. var. *ambiguus* (Guss) Grossh.] C. сомнительный
- 127. *J. articulatus* L.(= *J. geniculatus* Schrank) С. членистый
- 128. Luzula multiflora (Retz.) Lej. (= L. pallescens Swarz) Ожика многоцветковая
- 129. *L. pilosa* (L.) Willd. О. волосистая
- 130. *L. spicata* (L.) DC. О. колосистая

Семейство LILIACEAE – ЛИЛЕЙНЫЕ

- 131. Convallaria transcaucasica Utkin ex Grossh. Ландыш закавказский
- 132. Fritillaria latifolia Willd. Рябчик широколистный
- 133. *F. lutea* Mill. Р. желтый
- 134. F. orientalis Adam Р. восточный
- 135. Gagea alexeenkoana Miscz. Гусиный лук Алексеенко
- 136. *G. glacialis* С. Koch Г. л. ледниковый
- 137. *G. sulfurea* Miscz. Γ . л. серно-желтый
- 138. Lilium monadelphum Bieb. Лилия однобратственная
- 139. Lloydia serotina (L.) Reichenb. Ллойдия поздняя
- 140. *Merendera trigyna* (Adam) Woronow Мерендера трехстолбиковая
- 141. *Muscari szovitsianum* Baker Гадючий лук Шовица, или мышиный гиацинт Шовица
- 142. Ornithogalum balansae Boiss. Птицемлечник Балансы
- 143. Paris incompleta Bieb. Вороний глаз неполный
- 144. *P. quadrifolia* L. В. г. обыкновенный, или четырехлистный
- 145. Polygonatum glaberrimum С. Koch Купена гладкая
- 146. P. verticillatum (L.) All. К. мутовчатая
- 147. Pseudomuscari coeruleum (Losinsk.) Garbari Псевдомускари голубой
- 148. Puschkinia scilloides Adam Пушкиния пролесковидная
- 149. Scilla sibirica Haw. Пролеска сибирская
- 150. Veratrum lobelianum Bernh. Чемерица Лобеля

Семейство ALLIACEAE – ЛУКОВЫЕ

- 151. Allium albidum Fisch. ex Boiss. Лук беловатый
- 152. *A. oreophillum* C.A. Mey. Л. горолюбивый
- 153. *A. saxatile* Bieb. Л. скальный
- 154. *A. victorialis* L. Л. победный, или черемша

Семейство ASPARAGACEAE – СПАРЖЕВЫЕ

155. Asparagus verticillatus L. – Спаржа мутовчатая

Семейство AMARYLLIDACEAE – АМАРИЛЛИСОВЫЕ

156. Galanthus angustifolius G. Koss [= G. nivalis L. subsp. angustifolius (G. Koss) Artjushenko] – Подснежник узколистный

Семейство IRIDACEAE – КАСАТИКОВЫЕ (ИРИСОВЫЕ)

- 157. Crocus reticulatus Stev. ex Adam Шафран сетчатый
- 158. *C. vallicola* Herb. Ш. долинный
- 159. Gladiolus communis L. Шпажник обыкновенный
- 160. *G. imbricatus* L. Ш. черепитчатый
- 161. Iris colchica Kem.-Nath. Касатик (ирис) колхидский
- 162. *I. pumila* L. subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. (= *I. taurica* Lodd.) К. (И.) крымский
- 163. *I. sibirica* L. К. (И.) сибирский

Семейство ORCHIDACEAE – ОРХИДНЫЕ (ЯТРЫШНИКОВЫЕ)

- 164. Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. Анакамптис пирамидальный
- 165. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. Пыльцеголовник красный
- 166. Dactylorhiza euxina (Nevski) Czer. Пальцекорник (пальчатокоренник) черноморский
- 167. Epipactis palustris (L.) Crantz. Дремлик болотный

- 168. *Goodyera repens* (L.) R. Br. Гудайера ползучая
- 169. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. Кокушник длиннорогий
- 170. Herminium monorchis (L.) R. Br. Бровник одноклубневый
- 171. Listera cordata (L.) R. Br. Тайник сердцевидный
- 172. Neottia nidus-avis (L.) Rich. Гнездовка настоящая
- 173. Orchis coriophora L. Ятрышник клопоносный
- 174. *O. mascula* (L.) L. Я. мужской
- 175. *O. militaris* L. Я. шлемоносный
- 176. *O. ustulata* L. Я. обожженный
- 177. Platanthera bifolia (L.) Rich. Любка двулистная, или ночная фиалка
- 179. Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schlechter Траунштейнера сферическая

Класс Dicotyledones (Magnoliopsida) - Двудольные

Семейство SALICACEAE – ИВОВЫЕ

- 180. Populus tremula L. Тополь дрожащий, или осина
- 181. *Salix caprea* L. Ива козья
- 182. S. caucasica Anderss. И. кавказская
- 183. S. kazbekensis A. Skvorts. И. казбекская
- 184. S. kuznetzowii Laksch. ex Goerz. И. Кузнецова

Семейство JUGLANDACEAE – ОРЕХОВЫЕ

185. Juglans regia L. — Орех грецкий

Семейство CORYLACEAE – ЛЕЩИНОВЫЕ

- 186. *Caprinus betulus* L. (= *C. caucasica* Grossh.) Граб обыкновенный, или кавказский
- 187. Corylus avellana L. Лещина обыкновенная, или орешник
- 188. Ostrya carpinifolia Scop. Хмелеграб обыкновенный

Семейство ВЕТИLАСЕАЕ – БЕРЕЗОВЫЕ

- 189. Alnus incana (L.) Moench. Ольха серая
- 190. Betula litwinowii Doluch. Береза Литвинова
- 191. *В. pendula* Roth. Б. повисшая, или бородавчатая
- 192. *B. raddeana* Trautv. Б. Радде

Семейство FAGACEAE – БУКОВЫЕ

- 193. Fagus orientalis Lipsky Бук восточный
- 194. *Ouercus petraea* (Mattuschka) Liebl. Дуб скальный
- 195. *Q. robur* L. Д. черешчатый

Семейство ULMACEAE – ИЛЬМОВЫЕ (ВЯЗОВЫЕ)

- 196. *Ulmus glabra* Huds. (= *U. elliptica* C. Koch, *U. montana* Stokes, *U. scabra* Mill.) Вяз голый, или ильм
- 197. *U. minor* Mill. (= *U. campestris* auct., non L., *U. carpinifolia* Rupr. et Suckow, *U. foliacea* Gilib., *U. suberosa* Moench) В. малый, или полевой, бе́рест

Семейство CANNABACEAE – КОНОПЛЕВЫЕ

198. *Humulus lupulus* L. – Хмель обыкновенный

Семейство URTICACEAE – КРАПИВНЫЕ

199. Parietaria judaica L. – Постенница иудейская

200. Urtica dioica L. – Крапива двудомная

Семейство LORANTHACEAE – РЕМНЕЦВЕТНЫЕ

- 201. Arceutobium oxycedri (DC.) Bieb. Арцеутобиум можжевельниковый
- 202. Viscum album L. Омела белая

Семейство SANTALACEAE – САНТАЛОВЫЕ

- 203. Thesium alpinum L. Ленец альпийский
- 204. Th. arvense Horvatovszky Л. полевой
- 205. Th. procumbens C.A. Mey. Л. простертый

Семейство POLYGONACEAE – ГРЕЧИШНЫЕ

- 206. Oxyria elatior R. Br.ex Meissn. Кисличник высокий
- 207. Polygonum alpestre C.A. Mey. Горец предальпийский
- 208. *P. carneum* C. Koch Г. мясо-красный
- 209. *P. persicaria* L. Γ. почечуйный
- 210. *Р. viviparum* L. Г. живородящий
- 211. Rumex acetosa L. Щавель кислый
- 212. R. acetoselloides Bal. Щ. кисловатый
- 213. *R. alpinus* L. Щ. альпийский
- 214. R. confertus Willd. Щ. конский

Семейство CHENOPODIACEAE – MAPEBЫE

- 215. Blytum virgatum L. Блитум прутьевидный
- 216. Ceratoides papposa Botsch. et Ikonn. Терескен обыкновенный, или хохлатый
- 217. Chenopodium album L. Марь белая
- 218. Kochia prostrata (L.) Schrad. Прутняк простертый

Семейство AMARANTHACEAE – AMAPAHTOBЫE, или ЩИРИЦЕВЫЕ

219. Amaranthus albus L. – Амарант белый, или щирица белая

Семейство PORTULACACEAE – ПОРТУЛАКОВЫЕ

220. Portulaca oleracea L. – Портулак огородный

Семейство CARYOPHYLLACEAE – ГВОЗДИЧНЫЕ

- 221. Arenaria rotundifolia Bieb. Песчанка круглолистная
- 222. Cerastium arvense L. Ясколка полевая
- 223. *C. brachypetalum* Desp. ex Pers. (= *C. tauricum* Spreng.) Я. коротколепестковая
- 224. *C. holosteoides* Fries. Я. обыкновенная
- 225. *C. holosteum* Fisch. ex Hornem. (= *C. meyeranum* Rupr.) Я. костенцовая
- 226. *C. kazbek* Parrot Я. казбекская
- 227. *C. oreades* Schischk. Я. горная
- 228. Dianthus armeria L. Гвоздика армериевидная
- 229. D. caucaseus Smith Γ . кавказская
- 230. *D. fragrans* Adam Γ. душистая
- 231. D. ruprechtii Schischk. Γ. Рупрехта
- 232. Dichodon cerastoides (L.) Reichenb. (= Cerastium cerastoides (L.) Britt.) Вилозубник (диходон) ясколковый
- 233. Eremogone holostea (Bieb.) Rupr. (= Arenaria holostea Bieb.) Эремогонэ костенцовая
- 234. *E. lychnidea* (Bieb.) Rupr. (= *A. lychnidea* Bieb.) Э. горицветная, или горицветовидная

- 235. Gypsophila elegans Bieb. Гипсолюбка изящная, или Качим изящный
- 236. Herniaria besseri Fisch. ex Hornem (= H. incana Lam.) Грыжник Бессера
- 237. *Melandrium album* (Mill.) Garcke Дрёма белая
- 238. *M. latifolium* (Poir.) Maire (= *M. balansae* Boiss., *M. boissieri* Schischk., *M. divaricatum* (Reichenb.) Fenzl) Д. широколистная
- 239. Minuartia aizoides (Boiss.) Bornm. Минуарция аизовидная
- 240. *M. biebersteinii* (Rupr.) Schischk. М. Биберштейна
- 241. *M. oriena* (Mattf.) Schischk. М. горная
- 242. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. Мерингия трехжилковая
- 243. *Myosoton aquaticum* (L.) Moench. Мягковолосник водный
- 244. *Oberna behen* (L.) Ikonn. (= *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *S. cucubalus* Wib., *S.*

latifolia (Mill.) Brit.) – Смолевка обыкновенная, или хлопушка

- 245. O. lacera (Stev.) Ikonn. (= S. lacera (Stev.) Sims) О. разрезная
- 246. Petrocoma hoefftiana (Fisch.) Rupr. Петрокома Гефта
- 247. Sagina procumbens L. Мшанка лежачая
- 248. S. saginoides (L.) Karst. М. обыкновенная
- 249. Scleranthus annuus L. Дивала однолетняя
- 250. Silene caucasica (Bunge) Boiss. Смолевка кавказская
- 251. S. chlorifolia Smith С. зеленолистная
- 252. S. compacta Fisch. ex Hornem. С. скученноцветковая
- 253. *S. humilis* C.A. Mey. С. низкая
- 254. S. marcowiczii Schischk. С. Марковича
- 255. S. ruprechtii Schischk. С. Рупрехта
- 256. S. viscosa (L.) Pers. С. клейкая
- 257. S. akinfievii Schmalh. С. Акинфиева
- 258. Stellaria anagalloides C.A. Mey. ex Rupr. Звездчатка курослепная
- 259. *S. holostea* L. 3. жестколистная
- 260. S. media (L.) Vill. 3. средняя

Семейство RANUNCULACEAE – ЛЮТИКОВЫЕ

- 261. Aconitum confertiflorum (DC.) Gáyer (= A. anthora subsp. confertiflorum (DC.)
- Worosch.) Борец скученноцветковый
- 262. A. nasutum Fisch. ex Reichenb. Б. носатый
- 263. *A. orientale* Mill. Б. восточный
- 264. *Actaea spicata* L. Воронец колосовидный, или колосистый
- 265. Anemonastrum fasciculatum (L.) Holub (= Anemone fasciculata L., A. narcissiflora L.
- f. fasciculata (L.) A. Nyárády) Анемонаструм пучковатый, или ветреница пучковатая
- 266. A. speciosum (Adam ex G. Pritz.) Galushko (= Anemone speciosa Adams ex G. Pritz.) А. видный, или В. видная
- 267. Anemonoides caucasica (Rupr.) Holub (= Anemone caucasica Willd. ex Rupr.) Анемоноидес кавказская, или В. кавказская
- 269. Aquilegia olympica Boiss. Водосбор олимпийский
- 270. Caltha polypetala Hochst. Калужница многолепестная
- 271. Clematis integrifolia L. Ломонос цельнолистный
- 272. Delphinium bracteosum Somm. et Levier Живокость прицветничная
- 273. *D. caucasicum* C.A. Mey. Ж. кавказская
- 274. Ficaria calthifolia Reichenb. Чистяк калужницелистный
- 275. Pulsatilla albana (Stev.) Bercht. et J. Presl. Прострел албанский
- 276. *P. violacea* Rupr. П. фиолетовый
- 277. Ranunculus acutilobus Ledeb. Лютик остролопастный

- 278. *R. auricomus* L. Л. золотистый
- 279. R. balkharicus N. Busch Л. балкарский
- 280. R. caucasicus Bieb. Л. кавказский
- 281. R. oreophilus Bieb. Л. горный
- 282. *R. repens* L. Л. ползучий
- 283. Thalictrum alpinum L. Василистник альпийский
- 284. *Th. foetidum* L. В. вонючий
- 285. *Th. minus* L. В. малый
- 286. Trollius ranunculinus (Smith) Stearn Купальница лютиковая

Семейство BERBERIDACEAE – БАРБАРИСОВЫЕ

287. Berberis vulgaris L. – Барбарис обыкновенный

Семейство PAPAVERACEAE – MAKOBЫE

- 288. Chelidonium majus L. Чистотел большой
- 289. Papaver dubium L. Мак сомнительный
- 290. *P. fugax* Poir. (= *P. caucasicum* Bieb.) М. опадающий, или кавказский
- 291. *P. oreophilum* Rupr. М. горный
- 292. *P. rhoeas* L. М. самосейка

Семейство FUMARIACEAE – ДЫМЯНКОВЫЕ

- 293. Corydalis alpestris C.A. Mey. Хохлатка альпийская
- 294. *C. angustifolia* (Bieb.) DC. X. узколистная
- 295. *C. caucasica* DC. X. кавказская
- 296. Fumaria schleicheri Soy.-Willem. Дымянка Шлейхера

Семейство CAPPARACEAE – КАПЕРСОВЫЕ

297. *Cleome daghestanica* (Rupr.) Tzvel. (= *C. ornothopodioides* L. f. *daghestanica* Rupr.) – Клеоме дагестанская (К. птиценогая)

Семейство BRASSICACEAE (CRUCIFERAE) – КАПУСТНЫЕ, или КРЕСТОЦВЕТНЫЕ

298. *Acachmena cuspidata* (Bieb.) H.P. Fuchs (= *Erysimum cuspidatum* (Bieb.) DC.) – Акахмена щитовидная, или желтушник щитовидный

- 299. *Alliaria petiolata Cavara et Grande* Чесночница черешковая (Ч. лекарственная), или чесночник черешковый (Ч. лекарственный)
- 300. Alyssum hirsutum Bieb. Бурачок шершавый
- 301. A. trichostachyum Rupr. Б. пушистый
- 302. Arabis caucasica Schlecht. Резуха кавказская
- 303. A. gerardii (Bess.) Koch P. Жерара
- 304. A. sagittata (Bertol.) DC. (= A. hirsuta auct.) Р. стреловидная
- 305. *Barbarea vulgaris* R. Br. (= *B. arcuata* (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb.) Сурепка обыкновенная
- 306. Berteroa incana (L.) DC. Икотник серый
- 307. Bunias orientalis L. Свербига восточная
- 308. Camelina sylvestris Wallr. Рыжик лесной
- 309. Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. Пастушья сумка обыкновенная
- 310. Cardamine impatiens L. Сердечник недотрога
- 311. *C. uliginosa* Bieb. С. болотный
- 312. Conringia orienatalis (L.) Dumort. Конрингия восточная
- 313. Dentaria bipinnata С.А. Меу. Зубянка двоякоперистая
- 314. *D. bulbifera* L. 3. клубненосная
- 315. D. quinquefolia Bieb. 3. пятилистная

- 316. Descurainia sophia (L.) Webb. ex Prantl Дескурения София
- 317. Draba bryoides DC. Крупка моховидная
- 318. D. sibirica (Pall.) Thell. К. сибирская
- 319. D. siliquosa Bieb. К. стручковая
- 320. Erophila verna (L.) Bess. Веснянка весенняя
- 321. Erucastrum armoracioides (Czern. ex Turcz.) Cruchet Рогачка хреновидная
- 322. Erysimum aureum Bieb. Желтушник золотистый
- 323. *E. ibericum* (Adam) DC. Ж. грузинский
- 324. Eunomia rotundifolia C.A. Mey. Эвномия круглолистная
- 325. Hesperis matronalis L. (= H. caucasica Rupr. p. p.) Вечерница ночная фиалка
- 326. *H. voronovii* N. Busch В. Воронова
- 327. Isatis caucasica (Rupr.) N. Busch Вайда кавказская
- 328. Lepidium ruderale L. Клоповник мусорный
- 329. Matthiola daghestanica (Conti) N. Busch Левкой дагестанский
- 330. *M. odoratissima* (Bieb.) R. Br. Л. душистый
- 331. *Microthlaspi perfoliatum* (L.) F.K. Mey. (= *Thlapsi perfoliatum* L.) Микротласпи пронзенная (ярутка пронзенная)
- 332. *Thlapsi pumilum* (Stev.) Ledeb. Ноккея низкорослая (ярутка низкорослая)
- 333. Pseudovesicaria digitata (С.А. Mey.) Rupr. Лжепузырник пальчатый
- 334. Rorippa palustris (L.) Bess. (= R. islandica auct.) Жерушник болотный
- 335. Sysimbrium erucastrifolium (Rupr.) Trautv. Гулявник эруколистный
- 336. *S. lipskyi* N. Busch Г. Липского
- 337. *S. loeselii* L. − Г. Лёзелиев
- 338. Thlaspi arvense L. Ярутка полевая
- 339. Turritus glabra L. Башенница (вяжечка) гладкая

Семейство RESEDACEAE – РЕЗЕДОВЫЕ

- 340. Reseda globulosa Fisch. et Mey. Резеда шароплодная
- 341. *R. lutea* L. Р. желтая

Семейство CRASSULACEAE – ТОЛСТЯНКОВЫЕ

- 342. Rosularia pilosa (Bieb.) Boriss. Розеточница волосистая
- 343. Sedum acre L. Очиток едкий
- 344. *S. hispanicum* L. О. испанский
- 345. S. oppositifolium Sims. О. супротиволистный
- 346. S. stevenianum Rouy et Camus О. Стевена
- 347. Sempervivum altum Turrill Молодило высокое
- 348. S. caucasicum Rupr. ex Boiss. М. кавказское
- 349. *S. pumilum* Bieb. М. низкое

Семейство SAXIFRAGACEAE – КАМНЕЛОМКОВЫЕ

- 350. Chrysosplenium alternifolium L. Селезеночник очереднолистный
- 351. Saxifraga adenophora C. Koch Камнеломка железистая
- 352. S. cartilaginea Willd. К. хрящеватая
- 353. S. caucasica Somm. et Levier К. кавказская
- 354. *S. cymbalaria* L. К. кимвальная
- 355. S. flagellaris Willd. ex Sternb. К. усатая, или плетистая
- 356. S. juniperifolia Adam К. можжевельниколистная
- 357. S. ruprechtiana Manden. К. Рупрехта
- 358. S. scleropoda Somm. et Levier К. твердоногая, или жестконогая
- 359. *S. sibirica* L. (= *S. mollis* Smith) К. сибирская (К. мягкая)
- 360. S. verticillata Losinsk. К. мутовчатая

Семейство PARNASSIACEAE – БЕЛОЗОРОВЫЕ

361. Parnassia palustris L. – Белозор болотный

Семейство GROSSULARIACEAE – КРЫЖОВНИКОВЫЕ

- 362. Grossularia reclinata (L.) Mill. Крыжовник отклоненный, или обыкновенный
- 363. *Ribes alpinum* L. Смородина альпийская
- 364. R. biebersteinii Berl. ex DC. С. Биберштейна
- 365. R. orientale Desf. С. восточная

Семейство ROSACEAE – PO3ОЦВЕТНЫЕ

- 366. Agrimonia eupatoria L. Репешок обыкновенный
- 367. Alchemilla caucasica Bus. Манжетка кавказская
- 368. A. sericea Willd. М. шелковая
- 369. *A. speciosa* Bus. М. видная
- 370. *A. tephrosericea* (Bus.) Jus. М. пепельно-шелковистая
- 371. Amelanchier ovalis Medik. Ирга овальная
- 372. Aruncus vulgaris Rafin. Волжанка обыкновенная
- 373. Cerasus avium (L.) Moench. Вишня птичья, или черешня
- 374. Cotoneaster integerrimus Medik. Кизильник цельнокрайный
- 375. *C. melanocarpus* Fisch. ex Blytt К. черноплодный
- 376. *C. racemiflorus* (Desf.) Booth ex Bosse К. кистецветковый, или кистецветный
- 377. Crataegus curvisepala Lindm. Боярышник отогнуточашелистиковый
- 378. С. топодупа Јаса. Б. однопестичный
- 379. Dryas caucasica Juz. Дриада кавказская, или куропаточья трава кавказская
- 380. Filipendula ulmaria (L.) Maxim. Лабазник вязолистный
- 381. *F. vulgaris* Moench Л. обыкновенный, или шестилепестный
- 382. Fragaria moschata Duch. Земляника мускусная
- 383. *F. vesca* L. 3. лесная
- 384. *Geum rivale* L. Гравилат речной
- 385. *G. urbanum* L. Г. городской
- 386. *Malus domestica* Borkh. Яблоня домашняя
- 387. *M. orientalis* Uglitzk. Я. восточная
- 388. Mespilus germanica L. Мушмула германская
- 389. *Padus avium* Mill. (= *P. racemosa* (Lam.) Gilib.) Черемуха птичья (Ч. кистевидная), или обыкновенная
- 390. Pentaphylloides fruticosa (L.) O. Schwarz (= Dasiphora furticosa (L.) Rydb., Potentilla fruticosa L. subsp. floribunda (Pursh) Elkington) Курильский чай кустарниковый (лапчатка кустарниковая)
- 391. Potentilla adenophylla Boiss. et Hohen. Лапчатка железистолистная
- 392. *P. caucasica* Juz. Л. кавказская
- 394. *P. gelida* C.A. Mey. Л. холодная
- 395. *P. nivea* L. Л. снежная
- 396. *Р. recta* L. Л. прямая
- 397. *P. reptans* L. Л. ползучая
- 398. Poterium polygamum Waldst. et Kit. Черноголовник многобрачный
- 399. Prunus divaricata Ledeb. Слива растопыренная, или алыча
- 400. Pyrus caucasica Fed. Груша кавказская
- 401. Rosa boissieri Crép. Роза (шиповник) Буасье
- 402. *R. brotherorum* Chrshan. Р. (Ш.) Бротеруса
- 403. *R. canina* L. Р. собачья, или Ш. собачий

- 404. *R. corymbifera* Borkh. Р. щитконосная, или Ш. щитконосный
- 405. *R. iberica* Stev. ex Bieb. Р. грузинская, или Ш. грузинский
- 406. *R. oxyodon* Boiss. Р. острозубчатая, или Ш. острозубчатый
- 407. R. spinosissima L. (= R. pimpinellifolia L.) Р. колючейшая, или бедренцелистная;
- Ш. колючейший, или бедренцелистный
- 408. *R. villosa* L. Р. мохнатая, или Ш. мохнатый
- 409. Rubus buschi Grossh. ex Sinkova Малина Буша
- 410. *R. caesius* L. Ежевика сизая
- 411. R. saxatilis L. Костяника
- 412. Sanguisorba officinalis L. Кровохлебка лекарственная
- 413. Sibbaldia parviflora Willd. Сиббальдия редкоцветковая, или трехзубчатка редкоцветковая
- 414. S. semiglabra C.A. Mey. С. полуголая, или трехзубчатка полуголая
- 415. Sorbus aucuparia L. Рябина обыкновенная
- 416. S. graeca (Spach) Lodd. ex Schauer Р. греческая
- 417. Spiraea crenata L. Спирея городчатая
- 418. *S. hypericifolia* L. С. зверобоелистная

Семейство FABACEAE – БОБОВЫЕ

- 419. *Anthyllis caucasica* (Grossh.) Juz. (= *A. variegata* Boiss. ex Grossh.) Язвенник кав-казский
- 420. *А. lachnophora* Juz. Я. опушенный, или шерстеносный
- 421. Astragalus alexandri Charadze Астрагал Александра
- 422. *A. alpinus* L. А. альпийский
- 423. *A. aureus* Willd. [= Tragacantha aurea Stev.] А. золотистый
- 424. *A. denudatus* Stev. (= *A. marschallianus* Fisch., *Tragacantha denudata* (Stev.) Stev.) A. обнаженный, или обыкновенный
- 425. *A. galegiformis* L. А. козлятниковидный
- 426. *A. oreades* C.A. Mey. А. горный
- 427. Caragana grandiflora (Bieb) DC Карагана крупноцветковая
- 428. Coronilla balansae (Boiss.) Grossh. Вязель Балансы
- 429. *С. coronata* L. В. корончатый
- 430. *C. varia* L. В. пестрый
- 431. Galega officinalis L. Козлятник лекарственный
- 432. G. orientalis Lam. К. восточный
- 433. Hedysarum biebersteinii Zertová Копеечник Биберштейна
- 434. *Н. саисазісит* Віев. К. кавказский
- 435. Lathyrus cyaneus (Stev.) С. Koch Чина голубая, или синяя
- 436. *L. pratensis* L. Ч. луговая
- 437. Lotus caucasicus Kuprian. ex Juz. Лядвенец кавказский
- 438. *L. corniculatus* L. Л. рогатый
- 439. *Medicago falcata* L. Люцерна серповидная
- 440. *M. glutinosa* Bieb. (= *M. virescens* Grossh.) Л. железистая
- 441. *М. lupulina* L. Л. хмелевидная, или хмелевая
- 442. Melitotus albus Medik Донник белый
- 443. *М. officinalis* (L.) Pall. Д. лекарственный, или желтый
- 444. Onobrychis biebersteinii Širj. Эспарцет Биберштейна
- 445. *O. petraea* (Bieb. ex Willd.) Fisch. Э. каменный
- 446. *O. ruprechtii* Grossh. Э. Рупрехта
- 447. *O. vassilczenkoi* Grossh. (= *Xanthobrychis vassilczenkoi* (Grossh.) Galushko) Э. Васильченко

- 448. Ononis arvensis L. Стальник пашенный
- 449. Oxytropis cyanea Bieb. Остролодочник синий
- 450. *O. pilosa* (L.) DC. О. волосистый
- 451. Robinia pseudoacacia L. Робиния лжеакация, или белая акация
- 452. Trifolium alpestre L. Клевер предальпийский
- 453. *Т. ambiguum* Bieb. К. непостоянный
- 454. *T. campestre* Schreb. К. полевой
- 455. *T. canescens* Willd. К. седоватый
- 456. *T. caucasicum* Tausch К. кавказский
- 457. *T. hybridum* L. К. гибридный
- 458. *Т. montanum* L. К. горный
- 459. *T. pratense* L. К. луговой
- 460. *Т. repens* L. К. ползучий
- 461. Vicia alpestris Stev. Горошек предальпийский
- 462. V. caucasica Ekutim. Г. кавказский
- 463. V. grossheimii Ekutim. Г. Гроссгейма

Семейство GERANIACEAE – ГЕРАНИЕВЫЕ

- 464. Erodium cicutarium (L.) L'Her. ex Haiton Аистник (Журавельник) обыкновенный, или грабельки
- 465. *Geranium collinum* Steph. Герань холмовая
- 466. *G. dissectum* L. Γ . рассеченная
- 467. *G. divaricatum* Ehrh. Γ . раскидистая
- 468. *G. pusillum* L. Γ . маленькая
- 469. *G. renardii* Trautv. Г. Ренарда
- 470. *G. robertianum* L. Γ. Ροберта
- 471. *G. ruprechtii* (Woronow) Grossh. Γ. Рупрехта
- 472. *G. sylvaticum* L. Γ . лесная

Семейство OXALIDACEAE – КИСЛИЧНЫЕ

473. Oxalis acetosella L. – Кислица обыкновенная

Семейство LINACEAE – ЛЬНОВЫЕ

- 474. *Linum alexeenkoanum* E. Wolf (= *L. orientale* (Boiss. et Heldr.) Boiss. p.p.) Лен Алексеенко
- 475. L. austriacum L. Π . австрийский
- 476. L. hypericifolium Salisb. Л. зверобоелистный
- 477. *L. nervosum* Waldst et. Kit. Л. жилковатый
- 478. L. tenuifolium L. Л. тонколистный

Семейство RUTACEAE – РУТОВЫЕ

479. Dictamnus caucasicus (Fisch. et Mey.) Grossh. – Ясенец кавказский

Семейство POLYGALACEAE – ИСТОДОВЫЕ

- 480. Polygala alpicola Rupr. Истод альпийский
- 481. *P. anatolica* Boiss. et Heldr. И. анатолийский
- 482. P. caucasica Rupr. И. кавказский

Семейство EUPHORBIACEAE – МОЛОЧАЙНЫЕ

483. Euphorbia buschiana Grossh. (= Tithymalus buschianus (Grossh.) Sojak) — Молочай Буша

- 484. E. falcata L. (= T. falcatus (L.) Klotzsch et Garcke) М. серповидный
- 485. E. iberica Boiss. (= T. ibericus (Boiss.) Prokh.) М. грузинский
- 486. *E. squamosa* Willd. (= *T. squamosus* (Willd.) Klotzsch et Garcke ex Klotzsch) М. чешуйчатый
- 487. E. stepposa Zoz. (= T. stepposus (Zoz.) Prokh.) М. степной

Семейство CALLITRICHACEAE – БОЛОТНИКОВЫЕ

488. *Callitriche verna* L. (= *C. palustris* L.) – Болотница весенняя, или водяная звездочка

Семейство ЕМРЕТКАСЕАЕ – ВОДЯНИКОВЫЕ

489. *Етретит саисазісит* Juz. – Водяника (вороника, шикша) кавказская

Семейство CELASTRACEAE – БЕРЕСКЛЕТОВЫЕ

- 490. *Euonymus europaea* L. Бересклет европейский
- 491. *E. verrucosa* Scop. Б. бородавчатый

Семейство ACERACEAE – КЛЕНОВЫЕ

- 492. *Acer campesrte* L. Клен равнинный, или полевой
- 493. *A. platanoides* L. К. платановидный
- 494. *А. pseudoplatanus* L. К. ложноплатановый, или белый (явор)
- 495. *A. trautvetteri* Medw. К. Траутфеттера

Семейство RHAMNACEAE – КРУШИНОВЫЕ

- 496. Frangula alnus Mill. Крушина ломкая
- 497. Rhamnus cathartica L. Жёстер слабительный
- 498. Rh. depressa Grub. Ж. прижатый
- 499. Rh. pallasii Fisch. et Mey. Ж. Палласа

Сем. TILIACEAE – ЛИПОВЫЕ

- 501. *Т. cordata* Mill. Л. сердцевидная, или мелколистная

Сем. MALVACEAE – МАЛЬВОВЫЕ

- 502. Alcea rugosa Alef. Шток-роза морщинистая
- 503. Lavatera thuringiaca L. Хатьма тюрингенская
- 504. *Malva neglecta* Wallr. Просвирник пренебреженный, или мальва пренебреженная
- 505. *М. pussila* Smith П. приземистый, или М. приземистая

Семейство HYPERICACEAE – ЗВЕРОБОЙНЫЕ

- 506. *Hypericum hirsutum* L. Зверобой волосистый
- 507. *H. nummularioides* Trautv. 3. округлолистный
- 508. H. perforatum L. 3. продырявленный

Семейство TAMARICACEAE – TAMAPИКСОВЫЕ, или ГРЕБЕНЩИКОВЫЕ (ГРЕБЕН-ЧУКОВЫЕ)

509. *Myricaria bracteata* Royle (= *M. alopecuroides* Schrenk.) – Мирикария прицветниковая, или лисохвостниковая

Семейство CISTACEAE – ЛАДАННИКОВЫЕ

- 510. Helianthemum buschii (Palib.) Juz. et Pozd. Солнцецвет Буша
- 511. *H. ciscaucasicum* Juz. et Pozd. С. предкавказский
- 512. *H. nummularium* (L.) Mill. С. монетолистный

Семейство VIOLACEAE – ФИАЛКОВЫЕ

- 513. Viola ambigua Waldst. et Kit. Фиалка сомнительная
- 514. V. caucasica Kolenati Ф. кавказская
- 515. *V. minuta* Bieb. Ф. мелкая
- 516. *V. montana* L. Ф. горная
- 517. *V. odorata* L. Ф. душистая
- 518. *V. oreades* Bieb. Ф. высокогорная
- 519. V. somchetica C. Koch Ф. сомхетская

Семейство ТНҮМЕLAEACEAE – ВОЛЧНИКОВЫЕ

- 520. Daphne glomerata Lam. Волчник скученный
- 521. *D. mezereum* L. В. обыкновенный, или волчье лыко

Семейство ELAEAGNACEAE – ЛОХОВЫЕ

522. Hippophaë rhamnoides L. – Облепиха крушиновая

Семейство LYTHRACEAE – ДЕРБЕННИКОВЫЕ

523. Lythrum salicaria L. – Дербенник иволистный, или плакун-трава

Семейство ONAGRACEAE – КИПРЕЙНЫЕ

- 524. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. (= *Chamerion angustifolium* (L.) Holub.) Иван-чай узколистный
- 525. *Ch. caucasicum* (Hausskn.) Sosn. ex Grossh. (= *Chamerion caucasicum* (Hausskn.) Galushko) И.-ч. кавказский
- 526. *Circaea alpina* L. Двулепестник альпийский, или колдуница альпийская
- 527. Epilobium algidum Bieb. Кипрей холодный
- 528. *E. montanum* L. К. горный

Семейство APIACEAE (UMBELLIFERAE) – СЕЛЬДЕРЕЙНЫЕ, или ЗОНТИЧНЫЕ

- 529. *Aethusa cynapium* L. Кокорыш обыкновенный, или собачья петрушка
- 530. Agasyllis latifolia (Bieb.) Boiss. Агазиллис широколистная
- 531. Angelica tatianae Bordz. (= Xanthogalum tatianae (Bordz.) Schischk.) Дудник Татьяны
- 532. Anthriscus ruprechtii Boiss. Купырь Рупрехта
- 533. A. sylvestris (L.) Hoffm. К. лесной
- 534. Astrantia biebersteinii Trautv. Астранция Биберштейна
- 535. *A. maxima* Pall. А. наибольшая
- 536. Astrodaucus orientalis (L.) Drude Морковник восточный
- 537. *Bilacunaria microcarpa* (Bieb.) M. Pimen. ex V. Tichomirov (= *Hippomarathrum microcarpum* (Bieb.) V. Petrov) Билакунария мелкоплодная, или конский фенхель мелкоплодный
- 538. Bupleurum exaltatum Bieb. Володушка возвышенная
- 539. *В. polyphyllum* Ledeb. В. многолистная
- 540. *Carum carvi* L. Тмин обыкновенный
- 541. *C. caucasicum* (Bieb.) Boiss. Т. кавказский
- 542. Chaerophyllum angelicifolium Bieb. Бутень дягилелистный
- 543. *Ch. aureum* L. (= *Ch. maculatum* Willd. ex DC.) Б. золотистый (Б. пятнистый)
- 544. *Ch. roseum* Bieb. Б. розовый

- 545. Chamaesciadium acaule (Bieb.) Boiss. Низкозонтичник бесстебельный
- 546. *Conium maculatum* L. Болиголов пятнистый
- 547. Eleutherospermum cicutarium (Bieb.) Boiss. Свободносемянник цикутовый
- 548. Eryngium giganteum Bieb. Синеголовник гигантский
- 549. Falcaria vulgaris Bernh. Резак обыкновенный
- 550. Heracleum asperum (Hoffm.) Bieb. Борщевик жесткий
- 551. *H. mantegazzianum* Somm. et Levier Б. Мантегацци
- 552. *H. roseum* Stev. Б. розовый
- 553. Laser trilobum (L.) Borkh. Лазурник трехлопастный
- 554. *Ligusticum alatum* (Bieb.) Spreng. (= *Macrosciadium alatum* (Bieb.) V. Tichomirov et Lavrova) Лигустикум крылатый

555. *Pastinaca armena* Fisch. et Mey. – Пастернак армянский

- 556. Peucedanum ruthenicum Bieb. Горичник русский
- 557. Pimpinella rhodantha Boiss. Бедренец розоцветный
- 558. *P. saxifraga* L. Б. камнеломка
- 559. Sanicula europaea L. Подлесник европейский
- 560. Seseli alpinum Bieb. Жабрица альпийская
- 561. S. transcaucasicum (Schischk.) M. Pimen. et Sdobnina (= Libanotis transcaucasica

Schischk.) – Ж. закавказская

- 562. *S. varium* Trev. Ж. варьирующая
- 563. Symphyoloma graveolens C. A. Mey. Сростноплодник пахучий

Семейство CORNACEAE – КИЗИЛОВЫЕ

- 564. *Cornus mas* L. Кизил мужской
- 565. Swida australis (C.A. Mey.) Pojark. ex Grossh. Свидина южная

Семейство PYROLACEAE – ГРУШАНКОВЫЕ

- 566. **Moneses uniflora** (L.) А. Gray Одноцветка крупноцветковая
- 567. Orthilia secunda (L.) House (= Ramischia secunda (L.) Garcke) Ортилия однобокая
- 568. Pyrola chlorantha Sw. Грушанка зеленоцветковая
- 569. *P. media* Sw. − Г. средняя
- 570. *P. rotundifolia* L. Γ . круглолистная

Семейство ERICACEAE – ВЕРЕСКОВЫЕ

- 571. Rhododendron caucasicum Pall. Рододендрон кавказский
- 572. Rh. luteum Sweet Р. желтый
- 573. Vaccinium myrtillus L. Черника обыкновенная
- 574. V. vitis-idaea L. Брусника

Семейство PRIMULACEAE – ПЕРВОЦВЕТНЫЕ

- 575. Androsace albana Stev. Проломник восточнокавказский
- 576. A. septentrionalis L. П. северный
- 577. Primula algida Adam Первоцвет холодный
- 578. *P. amoena* Bieb. П. приятный
- 579. *P. auriculata* Lam. П. ушковатый
- 580. *P. bayernii* Rupr. П. Байерна
- 581. *P. cordifolia* Rupr. П. сердцелистный
- 582. *P. macrocalyx* Bunge П. крупночашечный
- 583. *P. meyeri* Rupr. П. Мейера
- 584. *P. ruprechtii* Kusn. П. Рупрехта

Семейство OLEACEAE – МАСЛИННЫЕ

585. Fraxinus excelsior L. – Ясень обыкновенный, или высокий

Семейство GENTIANACEAE – ГОРЕЧАВКОВЫЕ

- 586. *Gentiana angulosa* Bieb. Горечавка угловатая
- 587. *G. nivalis* L. Γ . снежная
- 588. *G. schistocalyx* (C. Koch) C. Koch Γ . раздельночашечная
- 589. G. septemfida Pall. Γ . семираздельная
- 590. Gentianella caucasea (Lodd. ex Sims) Holub (= Gentiana caucasea Lodd. ex Sims, G. marcowiczii Kusn., Gentianella caucasica (Bieb.) Czern.) Горечавочка кавказская
- 591. *Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko (= *Gentiana blepharophora* Bordz.) Горечавочник ресниценосный
- 592. Swertia iberica Fisch. ex C.A. Mey. Сверция грузинская

Семейство АРОСҮNАСЕАЕ – КУТРОВЫЕ

593. Vinca herbacea Waldst. et Kit. – Барвинок травянистый

Семейство ASCLEPIADACEAE – ЛАСТОВНЕВЫЕ

- 594. Vincetoxicum funebre Boiss. et Kotschy Ластовень погребальный
- 595. V. schmalhausenii (Kusn.) Stank. (= Cynanchum schmalhausenii Kusn.) Л. Шмальгаузена

Семейство CONVOLVULACEAE – ВЫЮНКОВЫЕ

596. Convolvulus arvensis L. – Вьюнок полевой

Семейство CUSCUTACEAE – ПОВИЛИКОВЫЕ

- 597. *Cuscuta approximata* Bab. Повилика сближенная, или люцерновая
- 598. *С. еигораеа* L. П. европейская

Семейство POLEMONIACEAE – СИНЮХОВЫЕ

599. Polemonium caucasicum N. Busch – Синюха кавказская

Семейство BORAGINACEAE – БУРАЧНИКОВЫЕ

- 600. *Cerinthe glabra* Mill. (= *C. alpina* Kit.) Восковник (воскоцветник) голый, или вощанка голая
- 601. *С. minor* L. В. (В.) малый, или В. малая
- 602. Cynoglossum officinale L. Чернокорень лекарственный
- 603. *Echium maculatum* L. (= E. russicum J. F. Gmel., E. rubrum Jacq.) Синяк пятнистый (С. красный), или румянка
- 604. *E. vulgare* L. С. обыкновенный
- 605. Eritrichium caucasicum (Albov) Grossh. Незабудочник кавказский
- 606. Lappula barbata (Bieb.) Guerke Липучка бородчатая
- 607. *Macrotomia echioides* (L.) Boiss. Макротомия синяковидная
- 608. *Myosotis alpestris* F.W. Schmidt. Незабудка приальпийская
- 609. *M. arvensis* (L.) Hill. Н. полевая
- 610. *M. sylvatica* Ehrh. ex Hoffm. Н. лесная
- 611. Nonea intermedia Ledeb. Нонея промежуточная
- 612. Omphalodes rupestris Rupr. ex Boiss. Пупочник скальный
- 613. Onosma caucasica Levin ex M. Pop. Оносма кавказская
- 614. Pulmonaria dacica Simonk. Медуница дакийская
- 615. *Symphytum asperum* Lepech. Окопник жесткий, или шероховатый

Семейство VERBENACEAE – ВЕРБЕНОВЫЕ

616. Verbena officinalis L. – Вербена лекарственная

Семейство LAMIACEAE (LABIATAE) – ЯСНОТКОВЫЕ (ГУБОЦВЕТНЫЕ)

- 617. Aiuga genevensis L. Живучка женевская
- 618. *A. orientalis* L. Ж. восточная
- 619. Betonica macrantha C. Koch (= B. grandiflora Willd.) Буквица крупноцветковая
- 620. Calamintha caucasica Somm. et Levier Душевик кавказский
- 621. Dracocephalum austriacum L. Змееголовник австрийский
- 622. *D. ruyschiana* L. 3. Руйша
- 623. Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl. Эльсгольция реснитчатая
- 624. Galeopsis bifida Boenn. Пикульник двунадрезанный, или жабрей
- 625. Hyssopus angustifolius Bieb. Иссоп узколистный
- 626. *Lamium album* L. Яснотка белая
- 627. L. tomentosum Willd. Я. войлочная
- 628. Leonurus quinquelobatus Gilib. Пустырник пятилопастный
- 629. *Mentha arvensis* L. s.l. Мята полевая
- 630. *M. longifolia* (L.) L. М. длиннолистная
- 631. *Nepeta cyanea* Stev. Котовник синий
- 632. Origanum vulgare L. Душица обыкновенная
- 633. Phlomis tuberosa L. Зопник клубненосный
- 634. Prunella grandiflora (L.) Scholl. Черноголовка крупноцветковая
- 635. *P. vulgaris* L. Ч. обыкновенная
- 636. Salvia daghestanica Sosn. Шалфей дагестанский
- 637. S. verticillata L. Ш. мутовчатый
- 638. Scutellaria oreophila Grossh. Шлемник горолюбивый
- 639. Sideritis montana L. Железница горная
- 640. Stachys atherocalyx C. Koch Чистец острочашечковый
- 641. *S. sylvatica* L. Ч. лесной
- 642. Teucrium chamaedrys L. Дубровник обыкновенный
- 643. *T. orientale* L. Д. восточный
- 644. Thymus caucasicus Willd. ex Ronn. Тимьян (чабрец) кавказский
- 645. Th. marschallianus Willd. Т. (ч.) Маршалла
- 646. Th. nummularius Bieb. (= Th. buschianus Klok. et Shost., Th. pseudonummularius

Klok. et Shost.) – Т. (ч.) монетный

- 647. Ziziphora puschkinii Adam Зизифора Пушкина
- 648. Z. subnivalis Ter.-Chatsch. 3. подснежная

Семейство SOLANACEAE – ПАСЛЕНОВЫЕ

- 649. Datura stramonium L. Дурман вонючий, или обыкновенный
- 650. *D. violaceum* Д. фиолетовый
- 651. *Hyoscyamus niger* L. Белена черная
- 652. Physochlaina orientalis (Bieb.) G. Don Физохляйна восточная
- 653. Solanum nigrum L. Паслён черный
- 654. S. pseudopersicum Pojark. П. ложноперсидский

Семейство SCROPHULARIACEAE – НОРИЧНИКОВЫЕ

- 655. Euphrasia caucasica Juz. Очанка кавказская
- 656. Linaria caucasigena Kem.-Nath. Льнянка кавказская
- 657. L. vulgaris Mill. Л. обыкновенная
- 658. *Melampyrum arvense* L. Марьянник полевой
- 659. *M. caucasicum* Bunge М. кавказский

- 660. Pedicularis caucasica Bieb. Мытник кавказский
- 661. *P. crassirostris* Bunge М. толстоносый
- 662. Rhinanthus minor L. Погремок малый
- 663. Rh. vernalis (N. Zing.) Schischk. et Spreng. П. весенний
- 664. Rhynchocorys elephas (L.) Grizeb. Хоботник слоновый
- 665. Rh. orientalis (L.) Benth. X. восточный
- 666. Scrophularia charadzeae Kem.-Nath. Норичник Харадзе
- 667. *S. orientalis* L. Н. восточный
- 668. Verbascum gossypinum Bieb. Коровяк хлопковый
- 669. *V. phoeniceum* L. К. фиолетовый
- 670. *V. thapsus* L. К. обыкновенный, или медвежье ухо
- 671. Veronica anagallis-aquatica L. Вероника ключевая
- 672. V. caucasica Bieb. В. кавказская
- 673. *V. chamaedrys* L. В. дубравная
- 674. V. gentianoides Vahl В. горечавковидная

Семейство OROBANCHACEAE – ЗАРАЗИХОВЫЕ

- 675. *Diphelypaea coccinea* (Bieb.) Nicolson (= *Phelypaea coccinea* (Bieb.) Poir.) Дифелипея красная, или фелипея красная
- 676. Orobanche alba Steph. Заразиха белая
- 677. *О. purpurea* Jacq. 3. Пурпурная

Семейство PLANTAGINACEAE – ПОДОРОЖНИКОВЫЕ

- 678. Plantago caucasica Т. Pop. Подорожник кавказский
- 679. *P. lanceolata* L. (= *P. lanuginosa* Bast.) П. ланцетный
- 680. *Р. тајот* L. П. большой
- 681. *P. saxatilis* Bieb. П. скальный

Семейство RUBIACEAE – MAPEHOBЫE

- 682. Asperula cristata (Somm. et Levier) V. Krecz. Ясменник гребенчатый
- 683. *Cruciata glabra* (L.) Egrend. (= *Galium vernum* Scop.) Круциата гладкая
- 684. *C. rugosa* (Galushko) Galushko (= *G. rugosum* Galushko) К. морщинистая
- 685. *Galium aparine* L. Подмаренник цепкий
- 686. *G. verum* L. П. настоящий

Семейство CAPRIFOLIACEAE – ЖИМОЛОСТНЫЕ

- 687. Linnaea borealis L. Линнея северная
- 688. Lonicera caprifolium L. Жимолость каприфоль
- 689. L. caucasica Pall. Ж. кавказская
- 690. L. steveniana Fisch. ex Pojark. (= L. xylosteum auct. fl. cauc.) Ж. Стевена
- 691. Sambucus ebulus L. Бузина травянистая
- 692. S. nigra L. Б. черная
- 693. Viburnum lantana L. Калина гордовина
- 694. V. opulus L. К. обыкновенная, или красная

Семейство VALERIANACEAE – ВАЛЕРИАНОВЫЕ

- 695. Valeriana alliariifolia Adam Валериана чесночницелистная
- 696. *V. saxicola* C. A. Mey. В. скальная
- 697. V. tiliifolia Troitzk. В. липолистная

Семейство DIPSACACEAE – ВОРСЯНКОВЫЕ

698. *Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Bobr. – Головчатка гигантская

- 699. Knautia involucrata Somm. et Levier Короставник крупнообертковый
- 700. *К. montana* (Bieb.) DC. К. горный
- 701. Scabiosa bipinnata C. Koch Скабиоза (вдовушка) дважды-перистая
- 702. *S. caucasica* Bieb. С. (в.) кавказская

Семейство CAMPANULACEAE – КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ

- 703. Asyneuma campanuloides (Bieb. ex Sims.) Bornm. Азинеума колокольчиковая
- 704. Campanula alliariifolia Willd. Колокольчик чесночницелистный
- 705. *C. ardonensis* Rupr. К. ардонский
- 706. *C. dolomitica* E. Busch К. доломитовый
- 707. *C. songutica* Amirchanov К. сонгутинский
- 708. С. bellidifolia Adam К. маргаритколистный
- 709. C. kryophila Rupr. К. холодолюбивый
- 710. С. *latifolia* L. К. широколистный
- 711. C. *ochroleuca* Kem.-Nath. К. бледноохряный
- 712. C. *stevenii* Bieb. К. Стевена
- 713. $Gadelia\ lactiflora\ (Bieb.)\ Schulkina\ (=C.\ lactiflora\ Bieb.)$ Гаделия молочноцветковая, или млечноцветная
- 714. Symphyandra pendula (Bieb.) A. DC. Симфиандра повислая

Семейство ASTERACEAE (COMPOSITAE) – ACTPOBЫE,

или СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ

- 715. Achillea biserrata Bieb. (= Ptarmica biserrata (Bieb.) DC.) Тысячелистник (деревей) дважды-пильчатый
- 716. *А. millefolium* L. Т. (д.) обыкновенный, или Д. тысячелистник
- 717. A. setacea Waldst. et Kit. Т. (д.) щетинистый
- 718. Adenostyles rhombifolia (Adam) M. Pimen. (= Senecio rhombifolius (Adam) Sch. Bip.) Аденостилес ромболистная (крестовник ромболистный)
- 719. Aetheopappus caucasicus Sosn. Этеопаппус кавказский
- 720. Antennaria caucasica Boriss. Кошачья лапка кавказская
- 721. Anthemis fruticulosa Bieb. Пупавка кустарничковая
- 722. A. sosnovskyana Fed. П. Сосновского
- 723. *Arctium lappa* L. Лопух (репейник) большой, или лопух репейник
- 724. Artemisia absinthium L. Полынь горькая
- 726. A. campestris L. (= A. marschalliana Spreng.) П. полевая
- 727. A. chamaemelifolia Vill. П. ромашниковая, или ромашколистная
- 728. *A. vulgaris* L. П. обыкновенная, или чернобыльник
- 729. Aster alpinis L. Астра альпийская
- 730. A. amelloides Bess. А. ложноитальянская
- 731. Carduus adpressus C.A. Mey. Чертополох прижатый
- 732. Carlina vulgaris L. Колючник обыкновенный
- 733. Centaurea abbreviata (C. Koch) Hand.-Маzz. Василек укороченный
- 734. *C. fischeri* Schlecht. В. Фишера
- 735. *C. salviifolia* (Boiss.) Sosn. (= *Psephellus salviifolius* Boiss.) В. шалфеелистный
- 736. *C. willdenowii* Czer. В. Вильденова
- 737. Chamomilla suaveolens (Pursh) Rydb. (= Matricaria matricarioides (Less) Porter ex
- Britt, M. suaveolens (Pursh) Busch) Ромашка пахучая, или ромашковидная
- 738. *Cicerbita macrophylla* (Willd.) Wallr. Цицербита крупнолистная
- 739. *C. racemosa* (Willd.) Beauverd. Ц. кистевидная
- 740. Cichorium intybus L. Цикорий обыкновенный

- 741. *Cirsium arvense* (L.) Scop. Бодяк полевой, или розовый осот
- 742. *С. macrocephalum* С.А. Меу. Б. крупноголовый
- 743. *C. obvallatum* (Bieb.) Fisch. Б. окутанный
- 744. *C. rhizocephalum* C.A. Mey. Б. корнеголовый
- 745. Crepis caucasica C.A. Mey. Скерда кавказская
- 746. *С. caucasigena* Czer. С. кавказородная
- 747. Dolichorhiza caucasica (Bieb.) Galushko Долихориза кавказская
- 748. D. renifolia (C.A. Mey.) Galushko Д. почковидная
- 749. Doronicum macrophyllum Fisch. ex Hornem Дороникум крупнолистный
- 750. *D. oblongifolium* DC. Д. продолговатолистный
- 751. Echinops sphaerocephalus L. Мордовник шароголовый
- 752. Erigeron acris L. Мелколепестник едкий
- 753. *E. alpinus* L. М. альпийский
- 754. *E. annuus* (L.) Pers. М. однолетний
- 755. E. caucasicus Stev. М. кавказский
- 756. *Eupatorium cannabinum* L. Посконник коноплевый
- 757. Filago arvensis L. Жабник полевой
- 758. Galatella dracunculoides (Lam.) Nees Солонечник эстрагоновидный
- 759. Hieracium bupleurifolioides (Zahn) Juxip Ястребинка володушколистовидная
- 760. *H. pilosella* L. Я. волосистая
- 761. Inula aspera Poir. Девясил шероховатый
- 762. *I. britannica* L. Д. британский
- 763. *I. germanica* L. Д. германский
- 764. Jurinea arachnoidea Bunge Наголоватка паутинистая
- 765. Jurinella moschus (Habl.) Bobr. Юринелла мускусная
- 766. *J. subacaulis* (Fisch. et Mey.) Iljin Ю. бесстебельная
- 767. *Lactuca tatarica* (L.) С.А. Меу. Латук (молокан) татарский
- 768. Lagoseris sancta (L.) K. Maly (= Pterothaeca sancta (L.) C. Koch) Лагозерис палестинская
- 769. *Lapsana communis* L. Бородавник обыкновенный
- 770. *L. intermedia* Bieb. Б. промежуточный
- 771. Leontodon asperrimus (Willd.) Ball Кульбаба шероховатейшая
- 772. L. caucasicus (Bieb.) Fisch. К. кавказская
- 773. Leucanthemum vulgare Lam. Нивяник обыкновенный, или поповник
- 774. Ligularia subsagittata Pojark. Бузульник полустреловидный
- 775. *Matricaria caucasica* (Willd.) Poir. (= *Tripleurospermum caucasicum* (Willd.) Hayek, *T. subnivale* Pobed., *M. subnivalis* (Pobed.) Rauschert) Матрикария кавказская (трехреберник кавказский)
- 776. *M. perforata* Merat (= M. inodora L. nom. illegit, T. perforatum (Merat) M. Lainz) M. непахучая (Т. непахучий)
- 777. Omalotheca supina (L.) DC. (= G. supinum L.) Омалотека приземистая (сушеница приземистая)
- 778. *O. sylvatica* (L.) Sch. Bip. et F. Schultz (= *Gnaphalium sylvaticum* L.) О. лесная (С. лесная)
- 779. Petasites albus (L.) Gaertn. Белокопытник белый
- 780. *P. hybridus* (L.) Gaertn., Mey. et Schreb. Б. гибридный
- 781. *Pyrethrum carneum* Bieb. (= *P. coccineum* sensu Tzvel., *P. roseum sensu* Tzvel.) Пиретрум мясо-красный, или розовый
- 782. *P. coccineum* (Willd.) Worosch. (= *P. roseum* (Adam) Bieb.) П. красный
- 783. *P. parthenifolium* Willd. П. девичьелистный
- 784. Reichardia glauca Matthews Рейхардия сизая
- 785. Scorzonera filifolia Boiss. Козелец нителистный

- 786. Senecio calvertii Boiss. Крестовник Кальверта
- 787. S. sosnovskyi Sof. К. Сосновского
- 788. S. vernalis Waldst. et Kit. К. весенний
- 789. Serratula radiata (Waldst. et Kit.) Bieb. Серпуха лучевая, или лучистая
- 790. Sigesbeckia orientalis L. Сигезбекия восточная
- 791. Solidago caucasica Kem.-Nath. Золотарник кавказский
- 792. S. virgaurea L. 3. обыкновенный, или золотая розга
- 793. Sonchus arvensis L. Осот полевой
- 794. *Tanacetum vulgare* L. Пижма обыкновенная
- 795. *Taraxacum confusum* Schischk. Одуванчик смешиваемый
- 796. *T. officinale* Wigg. О. лекарственный
- 797. *Т. porphyranthum* Boiss. О. пурпуровоцветковый
- 798. *Т. stevenii* DC. О. Стевена
- 799. Telekia speciosa (Schreb.) Baumg. Телекия видная
- 800. Tragopogon filifolius Rehm. ex Boiss. Козлобородник нителистный
- 801. *T. reticulatus* Boiss. et Huet К. сетчатый
- 802. Tussilago farfara L. Мать-и-мачеха обыкновенная

Литература:

- ¹Черепанов С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР). СПб.: Мир и семья, 1995. 992 с.
- ² Комжа А.Л., Попов К.П., Сабеев А.Г. Редкие, сокращающиеся в численности, реликтовые, эндемичные виды сосудистых растений и священные ботанические объекты национального парка «Алания» и сопредельной территории бассейна реки Урух // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 35-44.
- ³ Комжа А.Л. Классические местонахождения таксонов сосудистых растений, описанных из бассейна реки Урух (Центральный Кавказ) // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 62-67.
- ⁴ Комжа А.Л. Древесные и полудревесные растения природной флоры горной части бассейна реки Урух // Труды Национального парка «Алания». Вып. 2. Владикавказ: ООО НПКП «Мавр», 2013. С. 67-78.

Основные типы растительных сообществ

| Основные типы ристительных сообществ | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|---|--|--|--|
| Тип растительных сообществ | Состав | Источник | Автор | Характерис- тика | Распреде- ление (% от общей площади ООПТ) | | |
| | СТЕП | НАЯ РАСТИТЕ | ЛЬНОСТЬ | | | | |
| Ковыльно- бородачевые и бородачево- разнотравные степи | Ковыль красивейший, бородач, овсяница валлисская, осоки | Природные ресурсы Республики Северная Осетия-Алания: Растительны й мир. Т. 18. / Науч. ред. А.Л. Комжа, К.П. Попов. — Владикавказ: Проект- | Николаев И.А. | Ксерофиль - ные формации семиарид- ных котловин | н/д | | |

| | | Пресс, 2000. - С. 33-43 | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|------------------------------|---|-----|
| Ковыльно- разнотравные степи | Ковыль красивейший, ковыль перистый, костер безостый, бородач обыкновенный, овсяница валлисская, тимофеевка степная, осока низкая, лабазник обыкновенный, птицемлечник понтийский | - « - | - « - | Ксерофильные формации на маломощных карбонатных почвах | н/д |
| Ковыльно- типчаковые степи | Ковыль красивейший, ковыль дагестанский | - « - | - « - | Ксерофильные формации семиаридных котловин | н/д |
| Разнотравно- злаковые степи | Ковыль красивейший, ковыль перистый, костер безостый, бородач, овсяница валлисская, тимофеевка степная, осока низкая, лабазник обыкновенный, лук беловатый, лук шаровидный, земляника зеленая, солодка голая | - « - | - « - | Ксерофильные формации семиаридных котловин и склонов южных экспозиций | н/д |
| Луговые степи | Костер, мятлик, овсяница, тимофеевка, типчак, разнотравье (около 200 видов растений) | - « - | - « - | Облик сильно варьирует от лугового до степного, в зависимости от экспозиций склонов и субстрата | н/д |
| Аридное | ЛЕСОСТ. Дуб скальный, | ЕПНАЯ РАСТИ - « - | <u> 1 ЕЛЬНОСТ.</u> - « - | Б Также со- | н/д |
| редколесье | алыча, боярышник однопестичный, ива белая | `` | ** | путствуют: можжевель- ник длинно- листный, барбарис обыкновен- | |

| | 1 | 1 | 1 | T | 1 |
|----------------|-------------------|----------------|---|--------------|--------|
| | | | | ный, кизиль- | |
| | | | | ник, жостер | |
| | | | | Палласа, | |
| | | | | шиповники, | |
| | | | | проективное | |
| | | | | покрытие | |
| | | | | травостоя – | |
| | | | | 20-90% | |
| | ЛЕСН | НАЯ РАСТИТЕЛ | ТЬНОСТЬ | | l. |
| Широколист- | Бук восточный, | - « - | - « - | Образуют | 1,7 |
| венные леса | клен Траутфет- | | | как чистые, | -,, |
| Bennible sieea | тера, липа | | | в основном | |
| | сердцевидная | | | незначитель | |
| | (мелколистная), | | | ные по | |
| | липа бегоние- | | | | |
| | | | | площади, | |
| | листная, дуб | | | так и | |
| | скальный, дуб | | | смешанные | |
| | крупнопыльни- | | | с сосной | |
| | ковый | | | Koxa | |
| | G 14 | | | насаждения | |
| Светлохвой- | Сосна Коха | | - << - | Сосняки- | 5,9 |
| ные леса | | | | зеленомош- | |
| | | | | ники, | |
| | | | | сосняки | |
| | | | | травяно- | |
| | | | | кустарнико- | |
| | | | | вые, сосняки | |
| | | | | ксерофити- | |
| | | | | зированные | |
| Мелколиствен- | Береза | - « - | | Березняки, | 3,9 |
| ные леса | Литвинова, | ** | | ольшаники, | 3,5 |
| HBIC HCCC | береза повисшая | | | осинники | |
| | (бородавчатая), | | | | |
| | береза Радде, | | | | |
| | ольха серая, | | | | |
| | • | | | | |
| Листопадные | осина Рододендрон | - « - | | Заросли | н/д |
| | т ододендрон | - ((- | - ((- | | н/д |
| кустарниковые | желтый, лещина | | | кустарников | |
| сообщества | обыкновенная, | | | рододендро- | |
| | облепиха | | | на желтого, | |
| | крушиновая, | | | лещинники | |
| | мирикария | | | в среднегор- | |
| | прицветниковая | | | ных лесах, | |
| | | | | облепишни- | |
| | | | | ки в поймах | |
| | | | | рек | |
| Среднегорные | Овсяница | - << - | - << - | Луговые | н/д |
| суходольные | жестколистная, | | | сообщества | |
| луга | овсяница овечья, | | | среднегорно | |
| | шалфей | | | го лесного | |
| | мутовчатый | | | пояса | |
| Пойменные | Овсяница | - « - | | Приречные | н/д |
| (горно- | горная, | ''' | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | луговые | 11/ 74 |
| долинные) | папоротник | | | сообщества | |
| _ | | | | | |
| луга | мужской | | | среднегорно | |
| | | | | го лесного | |
| | HAPODIO IO | EDO&UTUAGI | <i> </i> | ПОЯСА | |
| Δ | НАГОРНО-КС | | | | /_ |
| Фриганоидная | Овсяница | | | Сопутствую | н/д |

| растительность | жестколистная | | | щие | |
|-----------------|-------------------|--------|--------|-------------------|-------|
| растительность | жестколистиал | | | ксерофит- | |
| | | | | ные виды | |
| | | | | губоцвет- | |
| | | | | ных и др., | |
| | | | | всего более | |
| | | | | 100 видов | |
| Колючеподу- | Астрагалы | - « - | - « - | Также: дуб | н/д |
| шечники | 1 To I pair and I | ** | | скальный, | 11/ 🛱 |
| (трагакантники) | | | | боярышник | |
| (| | | | однопестич- | |
| | | | | ный, | |
| | | | | барбарис | |
| | | | | обыкновен- | |
| | | | | ный, | |
| | | | | проективное | |
| | | | | покрытие от | |
| | | | | 20 до 90% | |
| Полидоминант- | Жостер | | - << - | Также: | н/д |
| ные сообщества | Палласа, | | | шиповники, | |
| | эфедра рослая, | | | злаки, | |
| | барбарис | | | ковыли, | |
| | обыкновенный, | | | дубровник | |
| | крушина | | | беловойлоч- | |
| | ломкая, | | | ный, | |
| | можжевельни- | | | тимьяны, | |
| | ки длиннолист- | | | коровяки, | |
| | ный и казацкий | | | шалфеи, | |
| | | | | котовник, | |
| | | | | заразиха, | |
| | | | | различные | |
| | | | | эфемероиды | , |
| Тимьянники | Тимьян, | | | Проективное | н/д |
| (томилляры) | зизифора, | | | покрытие | |
| | котовник, | | | низкое – до | |
| | дубровник | | | 70%, | |
| | | | | сформиро- | |
| | | | | вано под | |
| | | | | влиянием | |
| | | | | усиленной пастьбы | |
| Сообщества | Шалфей | - « - | | Аридные | н/д |
| шалфея | дагестанский | - ((- | - ((- | редколесья | н/Д |
| дагестанского | дагсстанский | | | можжевельн | |
| дагестанского | | | | ИКОВ | |
| | | | | казацкого и | |
| | | | | длиннолист- | |
| | | | | ного, | |
| | | | | сопутству- | |
| | | | | ющие виды: | |
| | | | | овсяница | |
| | | | | валлисская, | |
| | | | | шалфей | |
| | | | | мутовчатый, | |
| | | | | котовник | |
| | | | | василько- | |
| | | | | вый, | |
| | | | | прострел | |
| | | | | албанский, | |

| | | | | астрагалы | | | |
|------------------------------|---|-------------|-----------|---|-----|--|--|
| Формации караганы | Карагана крупноцветко- вая | - « - | - « - | Однотипные сообщества с небольшим набором видов (мене 100) | н/д | | |
| СУБАЛЬПИЙСКАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ | | | | | | | |
| Субальпийские луга | Овсяница Воронова, кобрезия, буквица крупноцветковая | - « - | - « - | Основные группы: злаковые, злаковоразнотравные, разнотравные луга | н/д | | |
| Субальпийское высокотравье | Борец восточный, телекия видная, борщевик | - « - | - « - | Характери- зуется высоким (1,5-2 и более м) травостоем, отсутствием дернины, обилием широколист ных видов | н/д | | |
| Кустарниковые стланики | Можжевельник казацкий, рододендрон кавказский, ива казбекская | - « - | - « - | Представлены 3-мя формациями: родореты, можжевеловые и ивовые стланики | н/д | | |
| | АЛЬПИЙ | ЙСКАЯ РАСТИ | ТЕЛЬНОСТЕ |) | | | |
| Альпийские луга | Злаки, осоки, кобрезия | - « - | - « - | Характери- зуются густым, низким травостоем, с участием около 150 видов, проективное покрытие — 75-100% | н/д | | |
| Альпийские ковры | Сиббальдия мелкоцветковая, минуарция аизовидная, крупки, лютики, мытники, колокольчики, примулы | - « - | - « - | Характеризуются рыхлой дерниной, сомкнутым травостоем, отсутствием ярусности, насчитывает около 200 видов | н/д | | |

| Альпийские | Овсяница | | | Образуются | н/д | |
|-------------------------------|----------------|--------|--|-------------|-------|--|
| пустоши | Рупрехта, | | | психрофита | | |
| | кобрезия | | | ми, | | |
| | волосолистная, | | | количество | | |
| | белоус, мытник | | | видов | | |
| | Нордманна, | | | высших | | |
| | сиббальдия | | | растений – | | |
| | мелкоцветковая | | | не более 50 | | |
| Растительность | Камнеломка | - « - | | Незначитель | н/д | |
| скал | можжевелолист- | | | ное число | | |
| | ная, жостер | | | видов | | |
| | прижатый | | | сосудистых | | |
| | | | | растений, | | |
| | | | | преобладани | | |
| | | | | е мхов и | | |
| | | | | лишайников | | |
| Растительность | Ластовень | - « - | | - « - | н/д | |
| осыпей | Шмальгаузена | | | | | |
| Растительность | Сиббальдия, | - << - | | - << - | н/д | |
| ледниковых | первоцвет | | | | | |
| морен, | Байерна | | | | | |
| каменистых | • | | | | | |
| россыпей | | | | | | |
| каров и цирков | | | | | | |
| ИНТРАЗОНАЛЬНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ | | | | | | |
| Растительность | Злаки, осоки, | | | Высокогор- | 0,005 | |
| болот | кобрезия, | | | ное торфя- | | |
| | лютики, | | | ное болото | | |
| | сфагнум, мхи | | | (2400 м над | | |
| | - | | | ур. м) | | |

ж) Краткие сведения о лесном фонде
Лесничество Национальный парк «Алания» состоит из 2-х участковых лесническтв — Махческого (1813 га) и Караугомского (5633 га) и представлено 44 кварталами.

Видовой и возрастной состав древостоев

| Лесообразующая порода / вид | Основные возрастные группы лесообразующих пород | Площадь (га) | Общий запас (дес. м ³) |
|-----------------------------|---|-----------------|--|
| Сосна Коха | Молодняки | 185,7 | 1121 |
| | Средневозрастные | 2989,9 | 32010 |
| | Приспевающие | 29,3 | 402 |
| | Спелые и перестойные | 11,0 | 154 |
| | ИТОГО | 3215,9 | 33687 |
| Дуб в /с | Молодняки | 4,4 | 22 |
| | Средневозрастные | - | - |
| | Приспевающие | - | - |
| | Спелые и перестойные | - | - |
| | ИТОГО | 4,4 | 22 |
| Липа | Молодняки | - | - |
| | Средневозрастные | 424,5 | 2383 |
| | Приспевающие | 212,1 | 1695 |
| | Спелые и перестойные | 308,9 | 2826 |
| | ИТОГО | 945,5 | 6904 |

| Береза | Молодняки | 1,7 | 2 |
|-------------|----------------------|--------|------|
| | Средневозрастные | 802,2 | 2773 |
| | Приспевающие | 569,2 | 3858 |
| | Спелые и перестойные | 510,5 | 2939 |
| | ИТОГО | 1883,6 | 9572 |
| Осина | Молодняки | - | - |
| | Средневозрастные | 21,8 | 33 |
| | Приспевающие | 41,1 | 261 |
| | Спелые и перестойные | - | - |
| | ИТОГО | 62,9 | 294 |
| Ольха серая | Молодняки | 7,1 | 9 |
| | Средневозрастные | - | - |
| | Приспевающие | - | - |
| | Спелые и перестойные | - | - |
| | ИТОГО | 7,1 | 9 |
| Лещина | Молодняки | - | - |
| | Средневозрастные | 214,7 | 254 |
| | Приспевающие | - | - |
| | Спелые и перестойные | - | - |
| | ИТОГО | 214,7 | 254 |

Типы лесов

| типы лесов | | | |
|--------------------|--|--------------|----------------------|
| Формация | Тип леса | Площадь (га) | % от площади ООПТ |
| Широколиственные | Буковые | н/д | 1,7 |
| леса | Кленовые | н/д | |
| | Липовые | 945,5 | |
| | Дубовые | 4,4 | |
| Светлохвойные леса | Сосняки-зеленомошники | 3215,9 | 5,9 |
| | Сосняки травяно-кустарниковые | | |
| | Сосняки ксерофитизированные | | |
| Мелколиственные | Березняки с развитым подлеском | 1883,6 | 3,4 |
| леса | Березники с развитым травяным покровом | | |
| | Ольшаники злаковые | 7,1 | 0,01 |
| | Ольшаники злаково-разнотравные | | |
| | Осинники | 62,9 | 0,12 |
| | Естественные насаждения | 214,7 | 0,39 |
| | лещины | | |

з) Краткие сведения о животном мире¹⁻¹¹

| | краткие сведения | o minbornom minpe | | | | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|---|--|
| № п/п | Видовой соста Латинское название | в фоновых видов Русское название | Чис- лен- ность (ос) | Плот- ность (ос/100 га) | Основные биотопы | % пло- щади место- обита- ний от общей площа- ди ООПТ | |
| | INVERTEBRATA – БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ | | | | | | |
| Araneae Пауки* | | | | | | | |
| 1. | Clubiona | - | Немн. | н/д | Субальпий- | 19,0 | |

| | diversa (O. P | | | | ские луга | |
|-------|------------------------|------------------|----------|-------|---------------|-------|
| | Cambridge, 1862) | | | | | |
| 2. | Clubiona | Клубиона желто- | | | Лещинники | 0,39 |
| | lutescens | ватая | | | | |
| | (Westring, 1851) | | | | | |
| 3. | Micaria pulicaria | - | | | Субальпий- | 19,0 |
| | (Sundevall, 1831) | | | | ские луга | |
| 4. | Zelotes latreillei | - | | | | |
| | (Simon, 1878) | | | | | |
| 5. | Bolyphantes al- | - | | | - « - | |
| | piceps (Sun- | | | | | |
| | devall, 1832) | | | | | |
| 6. | Centromerus mi- | - | | | Сосновые ле- | |
| | nor (Tanasevitch, | | | | ca | 5,9 |
| 7 | 1990) | | 0.5 | | | |
| 7. | Drapetisca so- | - | Обыч. | | | |
| | cialis (Sundevall, | | | | | |
| 8. | 1833) Linyphia horten- | - | - « - | | Смешанные | 7,6 |
| 0. | sis (Sundevall, | - | - ((- | | леса | 7,0 |
| | 1830) | | | | Jicca | |
| 9. | Micrargus herbi- | - | Немн. | | - « - | |
| · · | gradus (Black- | | 11011111 | ,,, | ** | ** |
| | wall, 1854) | | | | | |
| 10. | Pardosa buchari | - | Мн. ч. | | Субальпий- | 19,0 |
| | (Ovtsharenko, | | | | ские луга | , |
| | 1979) | | | | | |
| 11. | Pardosa caucasi- | - | Обыч. | | - « - | - « - |
| | ca (Ovtsharenko, | | | | | |
| | 1979) | | | | | |
| 12. | Salticus scenicus | - | Немн. | | Населенные | 0,15 |
| | (Clerck, 1758) | | | | пукты, пусты- | |
| | | | | | ри | |
| 13. | Phylloneta im- | Теридион | | | Горные степи | 3,4 |
| | pressa (L.Koch, | клейменый | | | | |
| 1.4 | 1881) | | | | 0.5 | 10.0 |
| 14. | Titanoeca psam- | - | | | Субальпий- | 19,0 |
| | mophila (Wunderlich, | | | | ские луга | |
| | 1993) | | | | | |
| 15. | Zora silvestris | _ | - « - | - « - | Луга различ- | 32,0 |
| 15. | (Kulczynski, | | | | ных типов | 32,0 |
| | 1897) | | | | IIDIX IIIIOD | |
| Insec | | Насекомые | | | | |
| | toptera | Богомоловые | | | | |
| 1. | Bolivaria | Боливария корот- | Ред. | н/д | Горные степи | 3,4 |
| | brachyptera (Pal- | кокрылая | | | | |
| | las, 1773) | - | | | | |
| Pleco | optera | Веснянки | | | | |
| 2. | Perla caucasica | Веснянка кавказ- | Немн. | н/д | Речки с под- | 0,09 |
| | (Guerin- | ская | | | земным и | |

| | Meneville, 1838) | | | | ледниковым питанием, р. Урух | |
|------|---|-----------------------------|-------|-------|---|-------|
| 3. | Isoperla bithynica (Kempny, 1908) | - | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | - « - |
| 4. | Perlodes micro- cephalus (Pictet, F.J., 1833) | - | Немн. | - « - | Ручьи | н/д |
| 5. | Pontoperla teber- dinica (Balinsky, 1950) | - | - « - | - « - | р. Урух | - « - |
| 6. | Taeniopteryx caucasica (Zhiltsova, 1981) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 7. | Amphinemura mirabilis (Martynov, 1928) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 8. | Protonemura bifida (Martynov, 1928) | - | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,1 |
| 9. | Protonemura triangulata (Martynov, 1928) | - | Немн. | - « - | Ручьи, речки с ледниковым питанием, р. Урух | 0,09 |
| 10. | Nemoura cinerea (Retzius, 1783) | Веснянка серая (желтоногая) | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,1 |
| 11. | Nemoura marty- novia (Claassen, 1936) | - | Немн. | - « - | Ручьи, р. Урух | н/д |
| 12. | Capnia nigra (Pictet, 1833) | - | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с ледниковым питанием, р. Урух | 0,09 |
| 13. | Leuctra hippopus (Kempny, 1899) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| Orth | optera | Прямокрылые | | | | |
| 14. | Conocephalus discolor (Thunberg, 1815) | Обыкновенный мечник | Обыч. | н/д | Горные степи | 3,4 |
| 15. | Tettigonia viridissima (Linnaeus, 1758) | Зеленый кузнечик | - « - | - « - | Остепненные луга и луго- вые степи, | 32,0 |

| | | | | | агроценозы | |
|------|--|----------------------------|--------|-------|---|--------|
| | | | | | (сенокосы, | |
| 16. | Decticus | Обыкновенный | | | пастбища) | 42,0 |
| 10. | verrucivorus | серый кузнечик | | - « - | Остепненные луга и луго- | 42,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | серый кузнечик | | | вые степи, | |
| | (Elimacus, 1750) | | | | субальпий- | |
| | | | | | ские луга | |
| 17. | Saga pedo (Pallas, 1771) | Степная дыбка | Ред. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 18. | Nocaracris cy- anipes (Fischer von Waldheim, 1846) | Синеногая каменная кобылка | Немн. | - « - | Остепненные луга и луго- вые степи, субальпий-ские луга | 42,0 |
| 19. | Psophus stridulus (Linnaeus, 1758) | Трескучая огневка | Обыч. | - « - | Горные степи, субальпий- ские луга | 22,0 |
| 20. | Chorthippus mac- rocerus (Fischer von Waldheim, 1846) | Усатый конек | - « - | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 21. | Chorthippus biguttulus (Linnaeus, 1758) | Изменчивый ко- нек | - « - | - « - | Лесные поляны в сосновоберезовых лесах | 0,35 |
| 22. | Omocestus | Зеленая травянка | - << - | | - « - | - << - |
| | viridulus | The second second | | | | |
| 23. | (Linnaeus, 1758) Mecostethus par- | Зеленая болотная | - « - | - « - | Заболоченные | 0,005 |
| 23. | apleurus (Hagenbach, 1822) (= alliaceus Germar, 1825) | кобылка | · · | ** | луга речных долин | 0,000 |
| 24. | Chrysochraon dispar (Germar, 1835) | Непарный зелен- чук | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 25. | Gryllus campestris (Linnaeus, 1758) | Полевой сверчок | Мн. ч. | - « - | Луга и степи различных типов, агроценозы (сенокосы, пастбища) | 32,0 |
| Odor | nata | Стрекозы | | | | |
| 26. | Cordulia aenea (Linnaeus, 1758) | Бабка бронзовая (зеленая) | - « - | н/д | Приречные и околоводные биотопы, торфяники | 0,115 |
| 27. | Aeshna grandis (Linnaeus, 1758) | Коромысло большое | Немн. | - « - | Приречные и околоводные биотопы | 0,1 |

| 28. | Aeshna affinis (Van der Linden, 1820) | Коромысло зеленобокое | | - « - | - « - | - « - |
|-----|---|-----------------------------------|--------|-------|--|-------|
| 29. | Aeshna cyanea (Müller, 1764) | Коромысло синее | Мн. ч. | - « - | Приречные и околоводные биотопы, торфяники | 0,115 |
| 30. | Sympetrum flaveolum (Linnaeus, 1758) | Стрекоза желтая (желтоватая) | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 31. | Sympetrum danae (Sulzer, 1776) | Стрекоза черная | - « - | - « - | Приречные и околоводные биотопы | 0,1 |
| 32. | Sympetrum fonscolombei (Selys, 1840) | Сжатобрюх фон- сколомба | Немн. | - « - | Приречные и околоводные биотопы, торфяники | 0,115 |
| 33. | Sympetrum striolatum (Charpentier, 1840) | Стрекоза исчер- ченная | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 34. | Sympetrum meridionale (Selys, 1841) | Стрекоза распро- страненная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 35. | Sympetrum pedemontanum (Allioni, 1766) | Стрекоза перевя- занная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 36. | Sympetrum vulgatum (Linnaeus, 1758) | Стрекоза обыкновенная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 37. | Libellula depressa (Linnaeus, 1758) | Стрекоза плоская | - « - | - « - | Приречные и околоводные биотопы | 0,1 |
| 38. | Libellula quadri- maculata (Linnaeus, 1758) | Стрекоза четы- рехпятнистая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 39. | Crocothemis erythraea (Brulle, 1832) | Стрекоза красная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 40. | Orthetrum brunneum (Fonscolombe, 1837) | Стрекоза корич- невая | - « - | - « - | Приречные и околоводные биотопы, торфяники | 0,115 |
| 41. | Orthetrum albistylum (Selys, 1848) | Стрекоза бело- хвостая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 42. | Coenagrion armatum (Charpentier, 1840) | Стрелка зеленоватая (вооруженная) | Обыч. | - « - | Приречные и околоводные биотопы | 0,1 |
| 43. | Ischnura pumilio | Стрелка малень- | | | - « - | |

| | (Charpentier, 1825) | кая | | | | |
|-----|---|------------------------|-------|-------|--|-------|
| 44. | Ischnura elegans (Van der Linden, 1820) | Стрелка изящная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| Eph | emeroptera | Поденки | | | | |
| 45. | Baetis baksan (Soldan 1977) | - | Обыч. | н/д | р. Урух | н/д |
| 46. | Baetis bioculatus (Linnaeus, 1758) | Поденка белохвостая | - « - | - « - | Ручьи, речки с подземным питанием | - « - |
| 47. | Baetis rhodani (Pictet, 1843) | - | - « - | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,2 |
| 48. | Baetis niger (Linnaeus, 1761) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 49. | Baetis pumilus (Burmeister 1839) | - | - « - | - « - | Речки с под- земным пита- нием, р. Урух | н/д |
| 50. | Ecdyonurus venosus (Fabricius, 1775) | - | - « - | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,2 |
| 51. | Ecdyonurus monticolis (Braasch, 1980) | - | Немн. | - « - | р. Урух | н/д |
| 52. | Heptagenia samochai (Demoulin, 1973) | Гептагения само- ха | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 53. | Heptagenia sulphurea (Müller, 1776) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 54. | Iron caucasicus (Tchernova, 1938) | - | - « - | - « - | Речки с под- земным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,2 |
| 55. | Iron fuscus (Sinitshenkova 1976) | - | - « - | - « - | Ручьи, речки с ледниковым питанием, р. Урух | н/д |
| 56. | Iron znojkoi (Tshernova, 1938) | - | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,2 |
| 57. | Iron nigripilosus (Sinitshenkova, | - | Немн. | - « - | Речки с под- земным пита- | н/д |

| | 1976) | | | | нием, р. Урух | |
|-----|--|--------------------------|--------|-------|--|-------|
| 58. | Rhithrogena lasi- niosa | - | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с подземным | 0,2 |
| | (Sinitshenkova, 1976) | | | | и ледниковым питанием, р. Урух | |
| Hom | optera | Равнокрылые хоботные | | | | |
| 59. | Cicadella viridis (Linnaeus, 1758) | Цикадка зеленая | Мн. ч. | н/д | Лесные поляны, опушки, сырые луга, болота | 0,355 |
| 60. | Cercopis vulnerata (Rossi, 1807) | Керкопа раненная | - « - | - « - | Горные степи и луга с уча- стием злаков | 15,0 |
| 61. | Aphrophora alni (Fallen, 1805) | Пенница ольховая | Обыч. | - « - | Лесные поляны, опушки, луга | 0,5 |
| 62. | Philaenus spumarius (Linnaeus, 1758) | Пенница обыкновенная | - « - | - « - | Трава под по- логом леса, сырые луга | 6,5 |
| 63. | Cixius intermedius (Scott, 1870) | - | - « - | - « - | Облепишники в речных до- линах | 0,05 |
| 64. | Lepyronia coleoptrata (Linnaeus 1758). | Пенница желто- крылая | - « - | - « - | Повсеместно на травах | 70,0 |
| 65. | Asiraca clavicornis (Fabricius, 1794) | - | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 66. | Cicadatra persica (Kirkaldy, 1909) | - | - « - | - « - | | - « - |
| 67. | Macropsis mendax (Fieber, 1868) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 68. | Macropsis mulsanti (Fieber, 1868) | - | Немн. | - « - | Облепишники в речных до- линах | 0,05 |
| 69. | Agallia brachyptera (Boheman, 1847) | - | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 70. | Ribautiana ulmi (Linnaeus 1758) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 71. | Fagocyba cruenta (Herrich- Schäffer, 1838) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 72. | Edwardsiana frustrator (Edwards 1908) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 73. | Aphrodes | Афродес опоя- | Обыч. | | - « - | |

| | bicinctus | санный | | | | |
|--------|----------------------------|---------------------------------|--------|--------|----------------------|--------|
| | (Schrank, 1776) | | ** | | | |
| 74. | Aphrodes | - | Немн. | | - « - | - << - |
| | trifasciatus | | | | | |
| 75 | (Fourcroy, 1785) | | | | | |
| 75. | Aphrodes | - | | | - « - | - « - |
| | monticola | | | | | |
| | (Logvinenko, | | | | | |
| 76. | 1965) Recilia horvathi | | | | | |
| 70. | | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 77. | (Then, 1896) Psammotettix | Полосатая цикад- | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| //. | alienus | ка | Обыч. | - ((- | - " - | - ((- |
| | (Dahlbom, 1851) | Ka | | | | |
| 78. | Psammotettix | _ | | | Повсеместно, | 40,0 |
| 70. | confinis | | ** | ** | на злаках | 70,0 |
| | (Dahlbom, 1850) | | | | iiu siiakax | |
| 79. | Ebarrius | _ | Немн. | | Горные степи | 3,4 |
| | cognatus | | | | Paragraphic Comments | |
| | (Fieber, 1869) | | | | | |
| 80. | Goniagnathus | - | | | - « - | |
| | brevis (Herrich- | | | | | |
| | Schäffer, 1835) | | | | | |
| 81. | Doratura exilis | - | - << - | | | - << - |
| | (Horvath, 1903) | | | | | |
| 82. | Aconurella | - | | | - « - | - « - |
| | diplachnis | | | | | |
| | (Emeljanov, | | | | | |
| | 1964) | | | | | |
| 83. | Bobacella | - | - << - | - << - | | |
| | corvina (Horvath, | | | | | |
| | 1903) | | | | | |
| 84. | Laburrus | - | | - << - | - « - | |
| | kuznetsovi | | | | | |
| | (Emeljanov, | | | | | |
| | 1962) | | | | | |
| 85. | Platymetopius | - | | | | |
| | guttatus | | | | | |
| 0.5 | (Fieber, 1869) | | | 1 | | |
| 86. | Platymetopius | - | | | - « - | - << - |
| | obsoletus | | | | | |
| TT - 4 | (Signoret, 1880) | Пожите | | | | |
| Hete | roptera | Полужесткокры- лые (Клопы)** | | | | |
| 87. | Derephysia | - | Обыч. | н/д | Лиственные | 6,0 |
| | foliacea | | | | леса | |
| | (Fallen, 1807) | | | | | |
| 88. | Galeatus affinis | - | | | Лесные поля- | 0,35 |
| | (Herrich-Schäffer, | | | | ны, опушки | |
| | 1835) | | | | | |
| 89. | Pyrrhocoris | Красноклоп бес- | Обыч. | | Населенные | 0,02 |

| | apterus (Linnaeus, 1758) | крылый | | | пункты | |
|------|---|--------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|
| 90. | Saldula arenicola (Scholtz, 1847) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 91. | Saldula melanoscela (Fieber, 1859) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 92. | Saldula c- album (Fieber, 1859) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 93. | Saldula orthochi- la (Fieber, 1859) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 94. | Saldula pallipes (Fabricius, 1794) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 95. | Saldula pilosella (Thomson, 1871) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 96. | Saldula palustris (Douglas, 1874) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 97. | Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 98. | Prostemma aeneicolle (Stein, 1857) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 99. | Prostemma sanguineum (Rossi, 1790) | Простемма крова- во-красная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 100. | Himacerus ma- jor (A. Costa, 1842) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 101. | Himacerus apterus (Fabricius, 1798) | Охотник бескры- лый | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 102. | Nabis flavomar- ginatus (Scholtz, 1848) | Охотник желтока- емчатый | - « - | - « - | Березовые ле- са, на травах | 3,4 |
| 103. | Nabis brevis (Scholtz, 1847) | - | Обыч. | - « - | Мезофильные луга | 20,0 |
| 104. | Nabis ferus (Linnaeus, 1758) | Охотник свире- пый | - « - | - « - | Луга различ- ных типов, огороды | 32,0 |
| 105. | Nabis pseudofe- rus (Remane, 1949) | - | - « - | - « - | Мезофильные луга | 20,0 |
| 106. | Nabis punctatus (A. Costa, 1847) | Охотник точеч- | - « - | - « - | Сосновые ле- | 5,9 |
| 107. | Lyctocoris campestris (Fabricius, 1794) | - | Немн. | - « - | Населенные пункты | 0,02 |
| 108. | Xylocoris cursitans | - | - « - | - « - | Влажные леса | 0,52 |

| | (Fallen, 1807 | | | | | |
|------|---|----------------------------|-------|-------|--|-------|
| 109. | Anthocoris confusus (Reuter, 1884) | - | - « - | - « - | Лиственные деревья и ку- старники | 6,0 |
| 110. | Anthocoris nemoralis (Fabricius, 1794) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 111. | Anthocoris nemorum (Linnaeus, 1761) | Антокорис дуб- равный | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 112. | Anthocoris pilosus (Jakovlev, 1877) | - | Немн. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 113. | Monalocoris filicis (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | Населенные пункты | 0,02 |
| 114. | Dicyphus epilobii (Reuter, 1883) | - | Обыч. | - « - | Заросли кипрея | 0,13 |
| 115. | Dicyphus errans (Wolff, 1804) | Дицифус стран- ствующий | - « - | - « - | Огороды, сады, сухие луга, на цветущих растениях | 15,0 |
| 116. | Dicyphus globulifer (Fallen, 1829) | - | Немн. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 117. | Macrolophus pygmaeus (Rambur, 1839) | - | Обыч. | - « - | Огороды, са- ды | 0,02 |
| 118. | Macrolophus rubi (Woodroffe, 1957) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 119. | Bothynotus pilosus (Boheman, 1852) | - | - « - | - « - | Поляны и опушки в сосновых лесах | 1,0 |
| 120. | Deraeocoris punctulatus (Fallen, 1807) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 121. | Deraeocoris ruber (Linnaeus, 1758) | Красный капсид | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье, высокотравье | 9,4 |
| 122. | Deraeocoris rutilus (Herrich- Schäffer, 1838) | - | Немн. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 123. | Deraeocoris scutellaris (Fabricius, 1794) | - | - « - | - « - | Торфяники | 0,005 |
| 124. | Deraeocoris trifasciatus | - | Обыч. | - « - | Редколесья в среднегорье, | 0,35 |

| | (Linnaeus, 1767) | | | | сады | |
|------|---------------------------|------------------|--------|--------|---------------|------|
| 125. | Deraeocoris | - | Немн. | - << - | - « - | |
| | lutescens | | | | | |
| | (Schilling, 1837) | | | | | |
| 126. | Deraeocoris | - | | - << - | Субальпий- | 9,0 |
| | olivaceus | | | | ские высоко- | |
| | (Fabricius, 1777) | | | | травные луга | |
| 127. | Adelphocoris | Слепняк люцер- | Обыч. | - << - | Сенокосы в | 3,0 |
| | lineolatus (Goeze, | новый | | | среднегорье | |
| | 1778) | | | | | |
| 128. | Adelphocoris | Слепняк бурый | - << - | - << - | Субальпий- | 9,0 |
| | seticornis | | | | ские высоко- | |
| | (Fabricius, 1775) | | | | травные луга | |
| 129. | Alloeonotus | - | Немн. | | Поляны и | 1,0 |
| | fulvipes (Scopoli, | | | | опушки в | |
| | 1763) | | | | сосновых ле- | |
| | | | | | cax | |
| 130. | Alloeonotus | Аллоеонотус | | - << - | - « - | |
| | spectabilis | представительный | | | | |
| | (Kiritshenko, | | | | | |
| | 1951) | | | | | |
| 131. | Apolygus spinolae | - | | | | |
| | (H. Meyer-Dür, | | | | | |
| | 1841) | | | | | |
| 132. | Apolygus lucorum | - | Обыч. | | | |
| | (H. Meyer-Dür, | | | | | |
| | 1843) | | | | | |
| 133. | Closterotomus cos- | - | | | Ольховые ле- | 0,01 |
| | <i>tae</i> (Reuter, 1888) | | | | са, на травах | |
| 134. | Calocoris | - | Немн. | | Субальпий- | 9,0 |
| | alpestris (Meyer- | | | | ские высоко- | |
| | Diir, 1843) | | | | травные луга | |
| 135. | Liocoris | - | Обыч. | | - « - | |
| | tripustulatus | | | | | |
| | (Fabricius, 1781) | | | | | |
| 136. | Lygocoris | - | | | - « - | |
| | contaminatus | | | | | |
| | (Fallen, 1807) | | | | | |
| 137. | Lygocoris | Желто-зеленый | | - << - | - « - | |
| | pabulinus (Lin- | клоп | | | | |
| | naeus, 1761) | | | | | |
| 138. | Lygus pratensis | Клоп луговой | | | Луга различ- | 32,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | ных типов | |
| 139. | Lygus punctatus | - | Немн. | | Поляны и | 1,0 |
| | (Zetterstedt, | | | | опушки в | |
| | 1838) | | | | сосновых ле- | |
| | | | | | cax | |
| 140. | Lygus gemellatus | Лигус полынный | | | Луга различ- | 32,0 |
| | (Herrich-Schäffer, | | | | ных типов | |
| | 1835) | _ | | | <u> </u> | |
| 141. | Lygus rugulipennis | Слепняк травяной | Обыч. | - << - | В сосновых | 6,0 |

| | (Poppius, 1911) | | | | лесах, на травах, на пустырях | |
|------|--|-----------------------------|-------|--------|---|-------|
| 142. | Lygus wagneri (Remane, 1955) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 143. | Lygus orientis (Aglyamzyanov, 1994) | - | - « - | - « - | Ольховые леса, на травах | 0,01 |
| 144. | Orthops basalis (A. Costa, 1853) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские высоко- травные луга | 9,0 |
| 145. | Orthops kalmii (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | Ольховые леса, на травах | 0,01 |
| 146. | Stenotus binotatus (Fabricius, 1794) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские высоко- травные луга | 9,0 |
| 147. | Notostira elongata (Geoffroy, 1785) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 148. | Stenodema calca- rata (Fallen, 1807) | - | - « - | - « - | Сосновые и смешанные леса | 11,0 |
| 149. | Stenodema laevigata (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 150. | Stenodema holsata (Fabricius, 1787) | - | - « - | - « - | Ольховые леса, на травах | - « - |
| 151. | Stenodema virens (Linnaeus, 1767) | - | - « - | - « - | Горные степи, остепненные луга | 12,0 |
| 152. | Placochilus seladonicus (Fall- en, 1807) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские высоко- травные луга | 9,0 |
| 153. | Graphosoma lineatum (Linnaeus, 1758) | Щитник линейча- тый | Обыч. | - ‹‹ - | Пустыри, огороды, луга различных типов (до субальпики включительно) | 23,0 |
| 154. | Palomena prasina (Linnaeus, 1761) | Щитник зеленый древесный | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье, сады | 0,4 |
| 155. | Pentatoma rufipes (Linnaeus, 1758) | Щитник рыжено- гий | - « - | - « - | Лиственные леса | 5,6 |
| 156. | Picromerus bidens (Linnaeus, 1758) | Щитник двузуб- чатый | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 157. | Dolycoris baccarum (Linnae us, 1758) | Щитник ягодный | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье, сады | 0,37 |
| 158. | Carpocoris | Щитник черно- | | - « - | Лиственные | 35,0 |

| | | U | | 1 | | |
|------|--------------------------|------------------|----------|--------|--------------|--------|
| | purpureipennis | усый | | | леса, сады, | |
| | (De Geer, 1773) | | | | огороды, пу- | |
| | | | | | стыри, луга | |
| | | | | | различных | |
| | | | | | типов | |
| 159. | Coreus | Краевик окайм- | | | | |
| | marginatus | ленный | | | | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| 160. | Coriomeris denticu- | - | Немн. | | Каменистые | 1,0 |
| | latus (Scopoli, | | | | осыпи | |
| | 1763) | | | | | |
| 161. | Corizus hyoscyami | Булавник белено- | Обыч. | | Населенные | 0,02 |
| 1011 | (Linnaeus, 1758) | вый | 0 021 1. | | пункты, на | 0,02 |
| | (Emmacus, 1750) | DDIN | | | травах | |
| 162. | Rhopalus subrufus | _ | | | | - « - |
| 102. | 1 | - | - ((- | - // - | - « - | - ((- |
| 162 | (Gmelin, 1790) | Гуугоруучч | | | ,, | |
| 163. | Stictopleurus punc- | Булавник | | | - « - | - « - |
| | tatonervosus | точечножилковый | | | | |
| | (Goeze, 1778) | | | | | |
| 164. | Stictopleurus cras- | - | | | | |
| | sicornis (Linnaeus, | | | | | |
| | 1758) | | | | | |
| 165. | Stictopleurus uni- | Стиктоплеурус | Немн. | - << - | Луга различ- | 32,0 |
| | color (Jakovlev, | одноцветный | | | ных типов | |
| | 1873) | | | | | |
| 166. | Sehirus luctuosus | Зехирус печаль- | | - << - | - « - | |
| | (Mulsant & Rey, | ный | | | | |
| | 1866) | | | | | |
| 167. | Eurygaster maura | Черепашка мавр- | | - << - | Субальпий- | 9,0 |
| 107. | (Linnaeus, 1758) | ская | ** | ,,, | ские высоко- | ,,, |
| | (Elimacus, 1750) | СКил | | | травные луга | |
| 168. | Aelia rostrata | Элия носатая | | | Луга различ- | 32,0 |
| 100. | | Элия носатая | - ((- | - ((- | | 32,0 |
| 1.00 | (Boheman, 1852) | 2 | | | ных типов | |
| 169. | Aelia furcula | Элия вильчатая | | | - « - | - « - |
| 170 | (Fieber, 1868) | | | | C 5 | 0.0 |
| 170. | Neottiglossa lepo- | - | | | Субальпий- | 9,0 |
| | rina (Herrich- | | | | ские высоко- | |
| | Schaeffer, 1830) | | | | травные луга | |
| 171. | Neottiglossa pusil- | - | | - << - | - « - | |
| | <i>la</i> (Gmelin, 1790) | | | | | |
| 172. | Holcostethus | - | - << - | - << - | - « - | |
| | strictus vernalis | | | | | |
| | (Wolff, 1804) | | <u> </u> | | | |
| 173. | Holcostethus | - | - << - | - << - | | |
| | strictus strictus | | | | | |
| | (Fabricius, 1803) | | | | | |
| 174. | Carpocoris pudi- | Щитник обыкно- | | | Луга различ- | 32,0 |
| | cus (Poda, 1761) | венный | | | ных типов | 7 = |
| 175. | Carpocoris medi- | - | | | Субальпий- | 9,0 |
| 115. | terraneus (Tamani- | | ,,, | ,,, | ские высоко- | ,,, |
| | ni, 1958) | | | | | |
| | ш, 1750) | | | 1 | травные луга | |

| 176. | Eurydema ventra- lis (Kolenati, 1846) | - | - « - | - « - | Луга различ- ных типов | 32,0 |
|-------|---|--------------------------|--------|-------|---|-------|
| 177. | Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758) | Клоп рапсовый | Обыч. | - « - | Субальпий- ские высоко- травные луга | 9,0 |
| 178. | Neides mi- nor (Herrich- Schäffer, 1835) (=Berytinus minor Herrich-Schäffer, 1835) | - | Немн. | - « - | Лиственные леса, сады, огороды, пустыри, луга различных типов | 35,0 |
| 179. | Lygaeus equestris (Linnaeus, 1758) | Наземник осед- ланный | - « - | - « - | Населенные пункты, пу- стыри | 0,15 |
| 180. | Heterogaster cathariae (Geof- froy, 1785) | - | - « - | - « - | Луга различ- ных типов | 32,0 |
| 181. | Heterogaster urticae (Fabricius, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 182. | Drymus sylvaticus (Fabricius, 1775) | - | - « - | - « - | На пастбищах | 12,0 |
| 183. | Scolopostethus decoratus (Hahn, 1833) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 184. | Peritrechus genicu- latus (Hahn, 1832) | - | - « - | - « - | Луга различ- ных типов | 32,0 |
| 185. | Raglius alboacu- minatus (Goeze, 1778) | Раглиус беловершинный | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 186. | Rhyparochromus pini (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 187. | Rhyparochromus phoeniceus (Rossi, 1794) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| Coled | optera | Жесткокрылые (Жуки) | | | | |
| 188. | Carabus caucasicus (Adams, 1817) | Жужелица кав- казская | Ред. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 189. | Carabus exaratus (Quensel, 1806) | Жужелица ребри- стая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 190. | Carabus hungaricus (Fabricius, 1792) | Жужелица вен- герская | Ред. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 191. | Carabus (Tribax) osseticus (Adams, 1817) | Жужелица осе- тинская | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 192. | Carabus | Жужелица коро- | - << - | | Альпийские | 10,0 |

| | (Pachycarabus) koenigi (Ganglbauer, 1886) | левская | | | луга | |
|------|--|-----------------------------|--------|-------|---|-------|
| 193. | Calosoma sycophanta (Lin- naeus, 1758) | Красотел пахучий | Ред. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 194. | Calathus caucasicus (Chaudoir, 1846) | Быстряк кавказ- ский | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 195. | Leistus elegans (Rost, 1891) (=osseticus Reit- ter, 1909) | Лейстус элегант- ный | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 196. | Nebria livida (Linnaeus, 1758) | Плотник желтый | - « - | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 197. | Nebria nigerrima (Chaudoir, 1846) | Плотник нигер- рима | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 198. | Cicindela germanica (Linnaeus, 1758) | Скакун герман- ский | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 199. | Cicindela caucasica (Adams, 1817) | Скакун кавказ- ский | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 200. | Silpha obscura (Linnaeus, 1758) | Мертвоед темный | - « - | - « - | Субальпий- ские луга, речные доли- ны | 19,1 |
| 201. | Silpha carinata (Herbst, 1783) | Мертвоед ребри- стый | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 202. | Cetonia aurata (Linnaeus, 1758) | Бронзовка золо- тистая | Обыч. | - « - | Лесные поля- ны и опушки | 2,0 |
| 203. | Oxythyrea funesta (Poda, 1761) | Бронзовка пятни- стая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 204. | Potosia hungarica (Herbst, 1790) | Бронзовка венгер- ская | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 205. | Anisoplia agricola (Poda, 1761) | Хлебный жук- крестоносец | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 206. | Geotrupes stercorarius (Lin- naeus, 1758) | Обыкновенный навозник | Мн. ч. | - « - | Остепненные луга и луговые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища) | 20,0 |
| 207. | Copris lunaris (Linnaeus, 1758) | Лунный копр | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 208. | Onthophagus ovatus (Linnaeus, 1767) | Овальный калоед | Обыч. | - « - | - « - | - « - |

| 209. | Oryctes nasicomis | Жук-носорог | Немн. | - << - | .,, | |
|------|---|----------------------------------|--------|--------|--|-------|
| | (Linnaeus, 1758) | ing in the copier | TICMH. | - ((- | - « - | - « - |
| 210. | Lucanus ibericus (Motschulsky, 1845) | Жук-олень кав- казский | Ред. | - « - | Дубовые леса | 0,01 |
| 211. | Rosalia alpina | Альпийский усач | Оч. | - << - | Сосново- | 0,001 |
| | (Linnaeus, 1758) | | ред. | | буковые леса | , |
| | (,, | | I r v | | на г. Кубус | |
| 212. | Agapanthia villosoviridescens (de Geer, 1775) | Стеблевой обык- новенный усач | Немн. | - « - | Лесные поля- ны и опушки | 2,0 |
| 213. | Dorcadion carinatum (Pallas, 1771) | Корнеед черный | - « - | - « - | Остепненные луга и луго- вые степи, агроценозы (сенокосы, пастбища) | 20,0 |
| 214. | Acanthocinus aedilis (Linnaeus, 1758) | Длинноусый серый усач | - « - | - « - | Березовые леса | 3,4 |
| | Monochamus galloprovincialis pistor (Germar, 1818) | Бронзовый сосновый усач | - « - | - « - | Сосновые, сосново- березовые ле- са | 9,3 |
| 216. | Leptura maculata (Poda, 1761) | Лептура пятни- стая | Обыч. | | Лесные поля- ны и опушки | 2,0 |
| 217. | Leptura quadrifasciata (Linnaeus, 1758) | Лептура четырех- полосая | - « - | - « - | Долины рек и ручьев, на зонтичных растениях | 0,2 |
| | Meloe proscarabaeus (Linnaeus, 1758) | Майка обыкно- венная | Немн. | - « - | Лесные поля- ны и опушки | 2,0 |
| 219. | Meloe violaceus (Marsham, 1802) | Майка фиолето- вая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| | Trichodes apiarius (Linnaeus, 1758) | Пестряк пчели- ный | - « - | - « - | - « - | - « - |
| Hyme | noptera | Перепончато- | | | | |
| | - | крылые | | | | |
| 221. | Bombus lucorum (Linnaeus, 1761) | Норовой шмель | Обыч. | н/д | Лесные поля- ны, берега рек | 2,2 |
| | Bombus pascuorum (Sco- poli, 1763) | Шмель полевой | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 223. | Bombus sylvarum (Linnaeus, 1761) | Шмель лесной | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 224. | Bombus | Шмель моховой | Ред. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| | muscorum (Linnaeus, 1758) | | | | | |

| | nus (Kirby, 1802) | чатый | | | | |
|------|---|-------------------------------------|-------|-------|---|-------|
| 226. | Bombus armeniacus (Radoszkowski, 1877) | Шмель армянский | - « - | - « - | Горные разнотравно- злаковые степи, редколесья в средне- горье | 3,75 |
| 227. | Bombus pomorum (Panzer, 1805) | Шмель степной плодовый | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 228. | Bombus confusus Schenck, 1859 | Шмель необыкно- венный | - « - | - « - | Горные раз- нотравно- злаковые сте- пи | 3,0 |
| 229. | Bombus laesus (A. Morawitz, 1875) | Шмель уклонён- ный | - « - | - « - | Сосновые леса, редколесья в среднегорье | 6,25 |
| 230. | Xylocopa valga (Gerstaecker, 1872) | Пчела-плотник | Немн. | - « - | Села и поселки, лесные опушки, горные степи и луга до 1500м над ур. м. | 25,0 |
| 231. | Ellampus auratus (Linnaeus, 1758) | Оса-блестянка зо- лотая | Обыч. | - « - | Придорожные обрывы | 0,15 |
| 232. | Vespa crabro (Linnaeus, 1758) | Шершень обык- новенный | - « - | - « - | Сосновые, березовые леса, субальпийские луга | 28,3 |
| 233. | Apis mellifera (Linnaeus, 1758) | Пчела медоносная | - « - | - « - | Повсеместно на цветущих растениях | 70,0 |
| Neur | optera | Сетчатокрылые | | | | |
| 234. | Myrmeleon formicarius (Linnaeus, 1758) | Муравьиный лев обыкновенный | Немн. | н/д | Сосновые леса | 5,9 |
| 235. | Chrysoperla carnea (Stephens, 1836) | Златоглазка обыкновенная | Обыч. | - « - | Повсеместно | 80,0 |
| 236. | Hemerobius micans (Olivier, 1792) | - | Немн. | - « - | Влажные луга в среднегорье | 0,2 |
| 237. | Micromus angulatus (Stephens, 1836) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 238. | Libelloides ustu- latus (Eversmann, 1850) | Аскалаф кавказ- ский (опаленный) | Ред. | - « - | Поляны и опушки сосновых лесов, горные степи, нижняя часть субальпийского пояса | 8,0 |

| Meco | ptera | Скорпионницы | | | | |
|-------|---|------------------------------|-------|-------|--|-------|
| 239. | Panorpa communis (Linnaeus 1758) | Скорпионница обыкновенная | Обыч. | н/д | Влажные за- росли кустар- ников, сырые поляны и луга | 16,0 |
| 240. | Panorpa cognata (Rambur, 1842) | Скорпионница осенняя | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 241. | Panorpa germanica (Linnaeus, 1758) | Скорпионница германская | Немн. | - « - | Влажные заросли кустарников, сырые поляны | - « - |
| 242. | Boreus chadzhigireji Pliginsky, 1914 | Ледничник | Обыч. | н/д | Снежники, ледники вы- сокогорий | н/д |
| Trich | optera | Ручейники | | | 1 | |
| 243. | Rhyacophila aliena (Martynov, 1916) | - | Немн. | н/д | Речки с под- земным пита- нием | н/д |
| 244. | Rhyacophila armeniaca (Gue- rin-Meneville, 1843) | - | - « - | - « - | Ручьи, речки с ледниковым питанием | - « - |
| 245. | Rhyacophila forcipulata (Martynov, 1926) | - | - « - | - « - | Ручьи, р. Урух | - « - |
| 246. | Rhyacophila nubila (Zetterstedt, 1840) (=subnubila Martynov, 1913) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 247. | Rhyacophila subovata (Martynov, 1913) | - | - « - | - « - | Речки с лед- никовым пи- танием | - « - |
| 248. | Clossosoma capitatum (Martynov, 1913) | - | - « - | - « - | Речки с под- земным и ледниковым питанием, р. Урух | - « - |
| 249. | Hydroptila tineoides (Dalman, 1819) | - | - « - | - « - | Ручьи, речки с подземным питанием | - « - |
| 250. | Wormaldia sub- nigra (McLachlan, 1865) | - | - « - | - « - | Ручьи | - « - |
| 251. | Hydropsyche acuta (Martynov, 1909) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 252. | Hydropsyche angustipennis | - | Обыч. | - « - | Ручьи, р. Урух | - « - |

| | (Custia 1924) | | | 1 | | |
|---------|---------------------------|--------------------|--------|------|--------------|-------|
| 252 | (Curtis, 1834) | | Haver | | D | |
| 253. | Hydropsyche | - | Немн. | | Ручьи | - « - |
| | martynovi (Boto- | | | | | |
| 25.4 | saneanu, 1968) | | | | 37 | |
| 254. | Hydropsyche | - | | | р. Урух | |
| | sciligra (Malicky, | | | | | |
| 255 | 1977) | | | | D | |
| 255. | Plectrocnemia la- | - | - << - | | Ручьи | |
| | tissima | | | | | |
| 256 | (Martynov, 1913) | | | | D | |
| 256. | Apatania subtilis | - | | | Ручьи, речки | |
| | (Martynov, 1909) | | | | с подземным | |
| 257 | | | 0.5 | | питанием | 0.1 |
| 257. | Drusus caucasi- | - | Обыч. | | Ручьи, речки | 0,1 |
| | <i>cus</i> (Ulmer, 1907) | | | | с подземным | |
| | | | | | и ледниковым | |
| | | | | | питанием, | |
| 250 | 7 . 1 . 1 | | 11 | 1 | р. Урух | , |
| 258. | Limnephilus po- | - | Немн. | | Ручьи | н/д |
| | litus (McLachlan, | | | | | |
| • • • • | 1865) | | | | | |
| 259. | Limnephilus vit- | - | | | - « - | |
| | tatus (Fabricius, | | | | | |
| • • • | 1798) | | 0.7 | | | 0.1 |
| 260. | Potamophylax | - | Обыч. | | Ручьи, речки | 0,1 |
| | excisus | | | | с подземным | |
| | (Martynov, 1926) | | | | и ледниковым | |
| | | | | | питанием, | |
| 261 | G 11 | | 7.7 | | р. Урух | |
| 261. | Grammotaulius | - | Немн. | | Ручьи | |
| | nigropunctatus | | | | | |
| 2.62 | (Retzius, 1783) | | | | D | , |
| 262. | Dinarthrum | - | | | Ручьи | н/д |
| | chaldyrense | | | | | |
| | (Martynov, 1909) | | | | | , |
| 263. | Sericostoma | - | | | Ручьи, речки | н/д |
| | grusiense | | | | с ледниковым | |
| T | (Martynov, 1913) | Г-б | | | питанием | |
| | loptera | Бабочки | | | | |
| | ta (Homoneura) | Равнокрылые | | | | |
| | ia Hepialidae Ste- | Семейство Тон- | | | | |
| • | s, 1829 | КОПРЯДЫ | 06 | **/ | Coorrection | 5.0 |
| 264. | Triodia sylvina | Тонкопряд лесной | Обыч. | н/д | Сосновые ле- | 5,9 |
| Even- | (Linnaeus, 1761) | Danvoyany | | 1 | ca | |
| Frena | | Разнокрылые | | 1 | | |
| rapil | ionoformes | Булавоусые | | | | |
| Ec. 21 | io Uognaviidaa | (Дневные) | | 1 | | |
| | ia Hesperiidae | Семейство Тол- | | | | |
| _ | eille, 1809) | СТОГОЛОВКИ | 06 | 11/7 | Роздиничи | 20.0 |
| 265. | Erynnis tages | Толстоголовка | Обыч. | н/д | Различные | 30,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | черноватая | | | типы откры- | I |

| | | | | | тых ландшаф- | |
|------|---|--------------------------------------|-------|-------|--|------|
| | | | | | сушливых | |
| | | | | | горных скло- нов | |
| 266. | Carcharodus alceae (Esper, 1780) | Толстоголовка мальвовая боль- шая | Немн. | - « - | Различные типы безлесных сооб- | 33,4 |
| | | | | | ществ, в т.ч. и агроценозы | |
| 267. | Carcharodus lavatherae (Esper, 1783) | Толстоголовка чистецовая | - « - | - « - | Остепнённые луга и разреженные кустарниковые сообщества на склонах | 23,0 |
| | | | | | южных экспо- зиций до 2300 м над ур. м. | |
| 268. | Carcharodus flocciferus | Толстоголовка шандровая | Обыч. | - « - | Поляны и опушки, пре- | 3,4 |
| | (Zeller, 1847) | | | | имуществен- но, в берёзо- вых лесах, | |
| | | | | | встречается на лесных, хорошо осве- | |
| | | | | | щённых доро- гах | |
| 269. | Carcharodus ori- entalis teberdinus (Devyatkin, 1990) | Толстоголовка восточная | Немн. | - « - | Опушки лесов и редколесья, горные луга до 2400 м над | 20,0 |
| 270. | Spialia orbifer (Hübner, 1823) | Толстоголовка | - « - | - « - | ур. м. Горные степи | 18,0 |
| | (Hublief, 1823) | круглопятнистая | | | с зарослями кустарников, пойменные | |
| | | | | | луга горных речек, ниж- | |
| | | | | | нюю часть субальпий- | |
| | | | | | ских лугов до 2300 м над ур. м. | |
| 271. | Muschampia tessellum (Hübner, 1803) | Толстоголовка мозаичная | - « - | - « - | Склоны с луговой и луговой и луговостепной растительно- | 12,0 |
| | | | | | стью, не- | |

| | | | | | старниками до 1500 м над ур. м. | |
|------|--|--------------------------------|-------|-------|--|-------|
| 272. | Pyrgus carthami (Hübner, 1813) | Толстоголовка сафлоровая | Обыч. | - « - | Степные и остепнённые биотопы до 2500 м над ур. м. | 6,5 |
| 273. | Pyrgus malvae (Linnaeus, 1758) | Толстоголовка мальвовая малая | - « - | - « - | Различные открытые биотопы до 2000 м над ур. м. | 45,0 |
| 274. | Pyrgus melotis ponticus (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. | Pyrgus serratulae (Rambur, 1839) | Толстоголовка серпуховая | Обыч. | - « - | Пойменные и субальпий-ские луга до 2500 м над ур. м. | 22,0 |
| 276. | Pyrgus armoricanus (Oberthür, 1910) | Толстоголовка земляничная | - « - | - « - | Хорошо прогреваемые горные луга, степи и редколесья до 2000 м над ур. м. | 19,0 |
| 277. | Pyrgus alveus (Hübner, 1803) | Толстоголовка белопятнистая | - « - | - « - | Субальпий- ские луга от 1600 до 2800 м над ур. м. | 17,0 |
| 278. | Pyrgus jupei (Alberti, 1967) | Толстоголовка юпе | Немн. | - « - | Увлажнённые субальпийские и альпийские луга от 1800 до 3000 м над ур. м. | 12,0 |
| 279. | Pyrgus sidae (Esper, 1784) | Толстоголовка серо-бурая | Обыч. | - « - | Засушливые склоны со степной растительностью, | 11,75 |

| 280. | Heteropterus morpheus (Pallas, 1771) | Разнокрылка морфей | Ред. | - « - | сухолюбивыми кустарниками, остепнённые субальпийские луга до 2400 м над ур. м. Высокотравные пойменные луга р. Айгомугидон, вдоль северной границы парка | 0,001 |
|-----------------------------|--|-----------------------------|-------|-------|--|-------|
| 281. | Carterocephalus palaemon (Pallas, 1771) | Крепкоголовка палемон | Немн. | - « - | Влажные луга по берегам рек, лесные поляны и опушки | 0,55 |
| 282. | Thymelicus lineola (Ochsenheimer, 1808) | Толстоголовка тире | Обыч. | - « - | Опушки лесов, заболоченные берега водоёмов, разнотравные луга до 2600 м над ур. м. | 12,0 |
| 283. | Thymelicus sylvestris (Poda, 1761) | Толстоголовка лесная | - « - | - « - | Луга различных типов, лесные поляны и опушки до 2400 м над ур. м. | 32,0 |
| 284. | Hesperia comma (Linnaeus, 1758) | Толстоголовка за- пятая | - « - | - « - | Луга различных типов, степи, редколесья — до 3000 м над ур. м. | 33,0 |
| 285. | Ochlodes sylvanus (Esper, 1778) | Толстоголовка лесовик | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки, редколесья, пойменные и горные луга | 42,0 |
| Familia Papilionidae | | Семейство Па- | | | | |
| Latrei 286. | lle, 1802 Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758) | русники Подалирий | Немн. | н/д | Редколесья, опушки гор- ных и пой- менных лесов, сады – до | 25,0 |

| | | | | | 2000 м над ур. | |
|------|---|--------------------------------|-------|-------|---|------|
| | | | | | M | |
| 287. | Papilio machaon (Linnaeus, 1758) | Махаон | Обыч. | - « - | Редколесья, горные луга и опушки лесов, поймы рек — до 2700 м над ур. м. | 65,0 |
| 288. | Parnassius apollo svaneticus (Arnold, 1909) | Аполлон обыкновенный | - « - | - « - | Субальпий- ские луга с выходами скальных по- род, камен- ными россы- пями и каме- нистыми осыпями, за- лётные особи отмечались в лесных, аль- пийском и субнивальном поясах | 30,0 |
| 289. | Parnassius mne- mosyne (Linnaeus, 1758) | Мнемозина (Аполлон чёрный) | Немн. | - « - | Опушки широколиственных лесов, разреженные заросли кустарников и субальпийские луга — до 2500 м над ур. м. | 10,0 |
| 290. | Parnassius nord- manni (Menetries, 1850) | Аполлон норд- манна | - « - | - « - | Верхняя часть субальпий- ского пояса, альпийские луга и субни- вальный пояс, предпочитает каменные россыпи и каменистые осыпи — от 2200 до 3500 м над ур. м. | 3,0 |
| | ia Pieridae Du- iel, 1835 | Семейство Бе - лянки | | | и ищ ур. 141. | |
| 291. | Leptidea sinapis (Linnaeus, 1758) | Беляночка горош- ковая | Обыч. | н/д | Пойменные и горные луга с древесно-кустарнико- | 45,0 |

| | I | I | 1 | T | | - |
|------|-----------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------------|--------------|
| | | | | | вой расти- | |
| | | | | | тельностью, | |
| | | | | | лесные поля- | |
| | | | | | ны и опуш- | |
| | | | | | ки – до 2000 м | |
| | | | | | над ур. м. | |
| 292. | Leptidea uvernica | Беляночка зага- | | | Остепнённые | 12,4 |
| | (Williams, 1946) | дочная | | | луга и горные | |
| | | | | | степи | |
| 293. | Leptidea du- | Беляночка дю- | | | Сухие склоны | 3,8 |
| | poncheli | поншеля | | | со степной | |
| | (Staudinger, | | | | растительно- | |
| | 1871) | | | | стью и разре- | |
| | , | | | | женными ку- | |
| | | | | | старниковы- | |
| | | | | | ми заросля- | |
| | | | | | ми – до 1700 | |
| | | | | | м над ур. м. | |
| 294. | Anthocharis car- | Зорька аврора | Мн. ч. | | Пойменные и | 15,0 |
| | damines (Linnae- | Зорына аврора | 1,111. 1. | ** | горные леса, | 15,0 |
| | us, 1758) | | | | заросли ку- | |
| | us, 1750) | | | | старников, | |
| | | | | | редколесья – | |
| | | | | | до 2000 м над | |
| | | | | | | |
| 295. | Euchloe ausonia | Зорька белая | Обыч. | - « - | ур. м. Лугостепные | 10,0 |
| 293. | volgensis | зорька ослая | Обыч. | - ((- | и степные | 10,0 |
| | (Krulikovsky, | | | | | |
| | (Krunkovsky, 1897) | | | | участки – до | |
| | 1097) | | | | 2000 м над | |
| 296. | Aporia crataegi | Боярышница | Мн. ч. | | ур. м. Древесно- | 25,0 |
| 290. | - | вриншница | WIH. 4. | | · · · | 23,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | кустарнико- | |
| | | | | | вые заросли, | |
| | | | | | предпочитает | |
| | | | | | редколесья с | |
| | | | | | боярышником | |
| | | | | | и кизильни- | |
| | | | | | ком – до 2300 | |
| 207 | Pieris brassicae | Гондина ма | ., | | м над ур. м. | 75.0 |
| 297. | | Белянка капуст- | | | Практически | 75,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | ная | | | все типы от- | |
| | | | | | крытых | |
| | | | | | ландшафтов, | |
| | | | | | возделывае- | |
| | | | | | мые поля, | |
| | | | | | населённые | |
| | | | | | пункты – до | |
| | | | | | субнивально- | |
| | | | | | го пояса | |
| 298. | Pieris rapae | Белянка репная | | | Различные | 80,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | открытые | |
| | | | | | ландшафты: | |

| | T | 1 | T | 1 | T | |
|------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------------|-------------|
| | | | | | степи, луга, | |
| | | | | | опушки лесов, | |
| | | | | | сады, огоро- | |
| | | | | | ды, возделы- | |
| | | | | | ваемые и за- | |
| | | | | | брошенные | |
| | | | | | поля — до | |
| | | | | | 2600 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 299. | Pieris napi (Lin- | Белянка брюквен- | | | Заросли ку- | 85,0 |
| | naeus, 1758) | ная | | | старников, | ,- |
| | | | | | луга различ- | |
| | | | | | ных типов, | |
| | | | | | степи, лесные | |
| | | | | | опушки и по- | |
| | | | | | ляны, субаль- | |
| | | | | | пийские и | |
| | | | | | альпийские | |
| | | | | | | |
| | | | | | луга, сады, | |
| | | | | | лесополосы, | |
| | | | | | по обочины | |
| | | | | | дорог, насе- | |
| | | | | | лённые пунк- | |
| | | | | | ты – до 3000 | |
| 200 | | - | | | м над ур. м. | 0.005 |
| 300. | Pieris bryoniae | Белянка горная | Немн. | | Хорошо | 0,005 |
| | (Hübner, 1806) | | | | увлажнённые | |
| | | | | | болотистые | |
| | | | | | места на вы- | |
| | | | | | сотах 1500- | |
| | | | | | 2500 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 301. | Pontia callidice | Белянка альпий- | - << - | | Альпийские | 8,0 |
| | chrysidice (Her- | ская | | | низкотравные | |
| | rich-Schaffer, | | | | луга и субни- | |
| | 1841) | | | | вальный пояс | |
| | | | | | на высотах | |
| | | | | | 2500-3900 м | |
| | | | | | над ур. м. | |
| 302. | Pontia chloridice | Белянка- | - << - | - « - | Аридные ред- | 3,0 |
| | (Hübner, 1808) | зеленушка | | | колесья и | |
| | | | | | нагорно- | |
| | | | | | ксерофильные | |
| | | | | | сообщества | |
| | | | | | (особенно | |
| | | | | | щебнистые и | |
| | | | | | скалистые | |
| | | | | | участки) – до | |
| | | | | | 2000 м над ур. | |
| | | | | | м. | |
| 303. | Pontia daplidice | Белянка резедовая | Обыч. | | Все типы от- | 80,0 |
| 505. | (Linnaeus, 1758) | Болинка резодовая | OODI-1. | ,,, , | крытых био- | 50,0 |
| | (Limacus, 1750) | 1 | <u> </u> | <u> </u> | Khpitpiv Aun. | |

| | 1 | 1 | T | | 1 | 1 |
|------|-------------------|------------------|--------|--------|----------------|----------|
| | | | | | топов — до | |
| | | | | | 2500 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 304. | Pontia edusa | Белянка рапсовая | | - « - | Остепнённые | 10,0 |
| | (Fabricius, 1807) | 1 | | | луга и горные | , |
| | (=) | | | | степи – до | |
| | | | | | 2500 м над ур. | |
| | | | | | | |
| 205 | Calina annta (Ea | Жаттичи атат | Mar | | М. | 10.5 |
| 305. | Colias erate (Es- | Желтушка степ- | Мн. ч. | - « - | Горные степи, | 10,5 |
| | per, 1840) | ная | | | остепнённые | |
| | | | | | луга и сухо- | |
| | | | | | любивые ред- | |
| | | | | | колесья – до | |
| | | | | | 2000 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 306. | Colias croceus | Желтушка ша- | | | Различные | 65,0 |
| | (Geoffroy in | франная | | | типы безлес- | |
| | Fourcroy, 1785) | -1 | | | ных ланд- | |
| |] | | | | шафтов: сте- | |
| | | | | | пи, горные и | |
| | | | | | пойменные | |
| | | | | | | |
| | | | | | луга, редколе- | |
| | | | | | сья и субаль- | |
| | | | | | пийские раз- | |
| | | | | | нотравья – до | |
| | | | | | 2000 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 307. | Colias thisoa | Желтушка аль- | Немн. | | Высокогор- | 10,0 |
| | (Menetries, 1832) | пийская | | | ные луга суб- | |
| | | | | | альпийского и | |
| | | | | | альпийского | |
| | | | | | пояса от 2300 | |
| | | | | | до 3200 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 308. | Colias chrys- | Желтушка золо- | | | Горные степи | 3,4 |
| | otheme (Esper, | тистая | | | и аридные | - , |
| | 1777) | 11101111 | | | редколесья | |
| | 1111) | | | | _ | |
| | | | | | межгорных | |
| 200 | Colias buals | Wantanina mas | | | КОТЛОВИН | 65.0 |
| 309. | Colias hyale | Желтушка луго- | | | Горные степи, | 65,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | вая | | | луга, сухолю- | |
| | | | | | бивые редко- | |
| | | | | | лесья, обочи- | |
| | | | | | ны дорог, по- | |
| | | | | | ля бобовых – | |
| | | | | | до 1500 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 310. | Colias alfacari- | Желтушка южная | - << - | - << - | Горные степи, | 4,5 |
| | ensis (Ribbe, | J | | | луга, сухолю- | , |
| | 1905) | | | | бивые редко- | |
| | | | | | лесья, обочи- | |
| | | | | | ны дорог – до | |
| | 1 | 1 | | L | пы дорот – до | <u> </u> |

| | | | | | 2000 м над ур. | |
|------|----------------------------|-----------------------------|--------|---------|-----------------------------|------|
| 211 | C | П | M | | M. | 10.0 |
| 311. | Gonepteryx rhamni (Linnae- | Лимонница (кру- шинница) | Мн. ч. | - « - | Лесные поля- ны, опушки, | 18,0 |
| | us, 1758) | шиница) | | | обочины до- | |
| | us, 1700) | | | | рог в смешан- | |
| | | | | | ных и сосно- | |
| | | | | | вых лесах – | |
| | | | | | до 2500 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| | ia Lycaenidae | Семейство Голу- | | | | |
| | n, 1815 | бянки | | | | |
| 312. | Lycaena helle | Червонец голубо- | Немн. | н/д | Поляны и | 22,5 |
| | (Denis et Schiff- | ватый | | | опушки в вы- | |
| | ermüller, 1775) | | | | сокогорных | |
| | | | | | лесах, суб- | |
| | | | | | альпийские | |
| | | | | | луга на высо- | |
| | | | | | тах – 1600- | |
| | | | | | 2700 м над ур. м. | |
| 313. | Lycaena phlaeas | Червонец пятни- | Обыч. | | Лесные поля- | 3,55 |
| 313. | (Linnaeus, 1761) | стый | ООВГЧ. | - " - | ны и опушки, | 3,33 |
| | (Linnacus, 1701) | Стын | | | редколесья, | |
| | | | | | разреженные | |
| | | | | | кустарнико- | |
| | | | | | вые заросли, | |
| | | | | | населённые | |
| | | | | | пункты – до | |
| | | | | | 2100 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 314. | Lycaena vir- | Червонец огнен- | | | Опушки лесов | 22,5 |
| | gaureae (Linnae- | ный | | | и пойменные | |
| | us, 1758) | | | | луга высоко- | |
| | | | | | горного лес- | |
| | | | | | ного пояса, | |
| | | | | | субальпий- | |
| | | | | | травные лу- | |
| | | | | | га – от 1600 | |
| | | | | | до 2700 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 315. | Lycaena tityrus | Червонец чер- | Немн. | | Субальпий- | 19,0 |
| | (Poda, 1761) | нопятнистый | |] " | ские луга на | ,0 |
| | | | | | высотах 1800- | |
| | | | | | 2500 м над | |
| | | | | <u></u> | ур. м. | |
| 316. | Lycaena dispar | Червонец непар- | | | Хорошо | 0,2 |
| | (Haworth, 1802) | ный | | | увлажнённые | |
| | | | | | луга вдоль | |
| | | | | | рек и ручьёв – | |
| | | | | | до 2000 м над | |

| | | | | | ур. м. | |
|------|---|--|-------|-------|--|-------|
| 317. | Lycaena alci- phron melibea (Staudinger, 1878) | Червонец фиоле- товый | 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. | Lycaena candens (Herrich- Schäffer, 1844) | Червонец чистый (ранее был некорректно определен и указан как Червонец щавелевый - Lycaena hippothoe (Linnaeus, 1761)) | Немн. | - « - | Высокогор- ные луга суб- альпийского пояса от 1800 до 2500 м над ур. м., чаще - по балкам и берегам вы- сокогорных ручьёв и рек | 19,0 |
| 319. | Thecla betulae (Linnaeus, 1758) | Хвостатка берёзовая | - « - | - « - | Опушки лиственных лесов, разреженные кустарниковые заросли — до 1500 м над ур. м. | 0,5 |
| 320. | Favonius quercus (Linnaeus, 1758) | Хвостатка дубо- вая | - « - | - « - | Растительные ассоциации с участием дуба – до 1200 м над ур. м. | 0,37 |
| 321. | Callophris rubi (Linnaeus, 1758) | Зеленушка ма- линная | - « - | - « - | Разреженные кустарниковые заросли – до 2000 м над ур. м. | 0,35 |
| 322. | Callophris chalybeitincta (Sovinsky, 1905) | Зеленушка стальная | - « - | - « - | Разреженные кустарниковые заросли и опушки лесов — до 2000 м над ур. м. | - « - |
| 323. | Satyrium acaciae (Fabricus, 1787) | Хвостатка акаци- евая | Обыч. | - « - | Лесные поляны и опушки, кустарниковые заросли — до 1500 м над ур. м. | 0,5 |

| 324. | Satyrium ilicis (Esper, 1779) | Хвостатка па- дубовая | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки, редколесья, кустарники — до 1600 м над ур. м. | 0,6 |
|------|--|--------------------------|-------|-------|--|-------|
| 325. | Satyrium spini (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Хвостатка терновая | - « - | - « - | Кустарниковые заросли, редколесья, опушки широколиственных и смешанных лесов – до 1500 м над ур. м. | 0,5 |
| 326. | Satyrium w-album (Knoch, 1782) | | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки, заросли кустарников на высотах 1200-1400 м над ур. м. | - « - |
| 327. | Satyrium pruni (Linnaeus, 1758) | Хвостатка сливовая | - « - | - « - | Редколесья и разреженные кустарники с участием тёрна и алычи — до 1200 м над ур. м. | 0,35 |
| 328. | Lampides boeticus (Linnaeus, 1767) | Голубянка горо- ховая | - « - | - « - | Луга с зарослями кустарников, опушки лесов на засушливых склонах — до 1700 м над ур. м. | 0,5 |
| 329. | Cupido minimus (Fuessly, 1775) | Голубянка малая | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки, пойменные, разнотравные, субальпийские высокотравные луга – до 2500 м над ур. м. | 19,0 |
| 330. | Cupido osiris (Meigen, 1829) | Голубянка осирис | - « - | - « - | Лесные опушки, склоны с участками степной растительности и | - « - |

| | | 1 | | 1 | | ı |
|------|-------------------|------------------|--------|--------|----------------|------|
| | | | | | зарослями ку- | |
| | | | | | старников – | |
| | | | | | до 2000 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 331. | Cupido alcetas | Голубянка альцет | | - << - | Луга различ- | 32,0 |
| | (Hoffmannsegg, | | | | ных типов | |
| | 1804) | | | | | |
| 332. | Cupido argiades | Голубянка аргиад | - << - | - << - | Кустарнико- | 20,0 |
| | (Pallas, 1771) | | | | вые сообще- | , |
| | , | | | | ства, опушки | |
| | | | | | лесов, склоны | |
| | | | | | с участками | |
| | | | | | степной рас- | |
| | | | | | тительности и | |
| | | | | | | |
| | | | | | зарослями ку- | |
| | | | | | старников – | |
| | | | | | до 1600 м над | |
| 222 | ~ | | | | ур. м. | |
| 333. | Celastrina argio- | Голубянка кру- | - << - | | Лесные и ку- | |
| | lus (Linnaeus, | шинная | | | старниковые | |
| | 1758) | | | | сообщества | |
| | | | | | естественного | |
| | | | | | и искусствен- | |
| | | | | | ного проис- | |
| | | | | | хождения – до | |
| | | | | | 1900 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 334. | Pseudophilotes | Голубянка бавий | - << - | | Склоны с | 3,75 |
| | bavius (Evers- | | | | участками су- | -, |
| | mann, 1832) | | | | холюбивой | |
| | mami, 1032) | | | | растительно- | |
| | | | | | сти, заросля- | |
| | | | | | ми кустарни- | |
| | | | | | 1 3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | тельным при- | |
| | | | | | сутствием | |
| | | | | | шалфеев – до | |
| | | | | | 1600 м над ур. | |
| 225 | D 1 111 | Б | | | M. | 20.0 |
| 335. | Pseudophilotes | Голубянка викра- | - << - | | Склоны юж- | 30,0 |
| | vicrama schiff- | ма | | | ной экспози- | |
| | ermülleri (Hem- | | | | ции с участ- | |
| | ming, 1929) | | | | ками степной | |
| | | | | | растительно- | |
| | | | | | сти и зарос- | |
| | | | | | лями кустар- | |
| | | | | | ников, суб- | |
| | | | | | альпийские и | |
| | | | | | частично аль- | |
| | | | | | пийские лу- | |
| | | | | | га – до 2700 м | |
| | | | | | | |
| | 1 | | I | I. | над ур. м. | |

| 336. | Glaucopsyche alexis (Poda, 1761) | Голубянка алексис | - « - | - « - | Склоны с зарослями кустарников и редколесьями, опушки лесов различного типа, луга, нижний горизонт субальпийского пояса | - « - |
|------|---|----------------------------|--------|-------|---|-------|
| 337. | Phengaris alcon (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Голубянка алькон | Немн. | - « - | Разнотравные луга – до 2700 м над ур. м. | 22,4 |
| 338. | Phengaris arion zara (Jachontov, 1935) | Голубянка арион | - « - | - « - | Разнотравные луга в среднегорном и высокогорном лесных, а также субальпийском поясах — до 2500 м над ур. м. | - « - |
| 339. | Phengaris telejus (Bergstrasser, 1779) | Голубянка совер- шенная | - « - | - « - | Хорошо увлажнённые луга – до 1600 м над ур. м. | 2,0 |
| 340. | Cyaniris semiargus (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. | Polyommatus amandus (Schneider, 1792) | Голубянка быстрая | Обыч. | - « - | Луга средне- горного лес- ного пояса, субальпий- ские и ча- стично аль- пийские луга | 27,0 |
| 342. | Polyommatus daphnis (Denis et Schiffermüller, 1775) | Голубянка меле- агр | Немн. | - « - | Лугово-степи, степи и луга среднегорного лесного пояса — до 2000 м над ур. м. | 4,0 |
| 343. | Polyommatus damon zhicharevi | Голубянка зеле- новатая | - « - | - « - | Степные склоны с ку- | 3,4 |

| | (Sovinsky, 1915) | | | | старниками | |
|------|--|-----------------------------|--------|-------|---|-------|
| 344. | Polyommatus dorylas armenus (Staudinger, 1871) | Голубянка донни- ковая | - « - | - « - | Луга средне- горного лес- ного пояса — до 1200 м над ур. м. | 1,2 |
| 345. | Polyommatus thersites (Canten- er, 1834) | Голубянка терсит | - « - | - « - | Разнообразные безлесные ландшафты: степи и луга, редколесья, населённые пункты и сельскохозяйственные угодья — до 2000 м над ур. м. | 4,0 |
| 346. | Polyommatus eros tschetverikovi (Nekrutenko, 1977) | Голубянка эрос | - « - | - « - | Субальпий- ские и аль- пийские луга на высотах от 1500 до 3000 м над ур. м. | 29,0 |
| 347. | Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775) | Голубянка икар | Мн. ч. | - « - | Разнообразные безлесные ландшафты: степи и луга, редколесья, населённые пункты и сельскохозяйственные угодья | 6,5 |
| 348. | Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775) | Голубянка красивая | Немн. | - « - | Степные и луговые склоны с кустарниками и редколесьями – до 2400 м над ур. м. | - « - |
| 349. | Lysandra corydonius melamarina (Dantchenko, 2000) | Голубянка черно- морская | - « - | - « - | Степные и луговые склоны с кустарниками и редколесьями | - « - |
| 350. | Lysandra corydonius sheikh (Dantchenko, 2000) | Голубянка кори- доний | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 351. | Aricia agestis (Denis et Schiff- | Голубянка бурая | - « - | - « - | Склоны с участками | 1,5 |

| Crmüller, 1775 | | 11 1.555 | | | | U | 1 |
|---|------|---|------------------|--------|--------|----------------|------|
| 352. Aricia anteros (Freyer, 1838) Толубянка антэрос -« « - -« - -« - - - - | | ermüller, 1775) | | | | 1 | |
| 352. Aricia anteros (Freyer, 1838) Толубянка антэрос Толубянка измен-чивая Толубянка измен-инжая Толубянка измен-инжая Толубянка измен-инжая Толубянка измен-инжая Толубянка теберлий (Каке и альшийские и аль | | | | | | гово-степной | |
| 352. Агісіа апітегов (Гетуег, 1838) Голубянка апітэрос Толубянка апітэрос Толубянка апітэрос Толубянка наменче (Гетуег, 1838) Толубянка наменче (Толубянка наменче (Толубанка наменче (Толуб | | | | | | растительно- | |
| 352. Aricia anteros (Freyer, 1838) Голубянка антэрос Голубянка измен- | | | | | | сти и зарос- | |
| 352. Aricia anteros (Freyer, 1838) Голубянка антэрос Голубянка измен- | | | | | | лями кустар- | |
| 352. Агісіа апісгов (Геует, 1838) Голубянка антэрос -« - « - « - « - Пута с при сутствием герапи — до 2500 м над ур. м. 19,0 сутствием герапи — до 2500 м над ур. м. 353. Агісіа агіахегх- ев (Fabricius, 1793) Голубянка изменчивая -« - « - « - « - « - « - « - Субальпийские лута, наредка встречаясь на дутах среднегоріюго лесного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м. 354. Агісіа teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская Голубянка эвмед ефон модема (Nekrulenko, 1972) Голубянка эвмед ефон модема (Nekrulenko, 1972) Голубянка аргус -« - « - « - « - « - Различныс тапы травя нистых ландшафтов — до 2200 м над ур. м. 356. РІевејиз агду годомо (Вегд- strasser, 1779) Голубянка аргус -« - « - « - » Различныс тапы травя нистых ландшафтов — до 2200 м над ур. м. 357. РІевејиз агду годомо (Вегд- strasser, 1779) Голубянка арги голубанка арги голубанка арги голубянка арги голубянка арги голубянка арги голубанка арг | | | | | | | |
| 352. Aricia anteros (Freyer, 1838) | | | | | | | |
| 352. Aricia artaxerx-ex (Fabricius, 1793) Голубянка измен-горного лесного пояса от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Суба | | | | | | | |
| 352. Aricia anteros (Freyer, 1838) Полубянка антэрос -«- -«- Луга с присутствием герани – до 2500 м над ур. м. Субальпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегориого лессного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга изредка встречаясь на лугах среднегориого лессного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга изредка встречаясь на лугах среднегориого лессного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м | | | | | | | |
| (Freyer, 1838) антэрос сутствием герапи – до 2500 м над ур. м. 353. Aricia artaxerx es (Fabricius, 1793) Голубянка измен – « - « - « - « - Субальпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного пояса – от 1300 до 2800 м над ур. м. 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебер динская Голубянка эвмед (Под 2800 м над ур. м. 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед (Под 2800 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - « - « - « - Различные типы травя нистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy годяютой (Вегд strasser, 1779) Голубянка арги годяютой (Вегд на дърна дърна на д | 252 | Avioia antoros | Голубание | | | | 10.0 |
| 353. Aricia artaxerx-es (Fabricius, 1793) Толубянка измен-инвая - « - « - « - « - Субальпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного пояса — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного пояса — от 1300 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Субальпийские луг | 332. | | | - ((- | - ((- | | 19,0 |
| 353. Aricia artaxerx-es (Fabricius, 1793) Голубянка измен-чивая - « - « - « - « - Субальпий-ские и альпийские луга, изредка встречаясь на лутах среднегорного лесного пояса — от 1300 до 2800 м над ур. м. 29,0 сме и альпийские луга изредка встречаясь на лутах среднегорного лесного пояса — от 1300 до 2800 м над ур. м. 29,0 сме и альпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. 29,0 сме и альпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 сме и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 357. Plebejus argy-годпомоги (Вегузтахвет, 1779) Голубянка арги-рогномоги 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности, кустарниками и ред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности и пред-колесьями — 1779 и склоним степной растительности и пред-колесьями и пред-колесьями и пред-колесьями и пред-к | | (Fleyel, 1838) | антэрос | | | | |
| 353. Aricia artaxerx | | | | | | - | |
| 353. Aricia artaxerx-es (Fabricius, 1793) Голубянка изменчивая - « - « - « - « - Субальпийские и альпийские лугах среднегорного лесного пожеа — от 1300 до 2800 м над ур. м. | | | | | | 2500 м над ур. | |
| es (Fabricius, 1793) чивая ские и альпийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного покаса от 1300 до 2800 м над ур. м. 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская - « - - « - Субальпийские луга ские и альпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 29,0 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед (Nekrutenko, 1972) Обыч « - Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 28,0 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус голубаний | | | | | | | |
| 1793 Пийские луга, изредка встречаясь на лугах среднегорного лесного пояса — от 1300 до 2800 м над ур. м. 29,0 ские и альпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. 29,0 ские и альпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - « - — - « - Различные типы травянистых ландшафтов — до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Вегеstrasser, 1779) Голубянка аргиногом на рогномон - « - — - « - — Луга и склоны с участками с тепной растительности, кустарниками и редколесьями — | 353. | | Голубянка измен- | - << - | | Субальпий- | 30,0 |
| 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская Толубянка тебердинская Толубянка тебердинская Толубянка тебердинская Толубянка эвмед обыч. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. | | 1 | чивая | | | ские и аль- | |
| 354. Aricia голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Голубянка эвмед (Nekrutenko, 1972) Голубянка аргус Голубян | | 1793) | | | | пийские луга, | |
| 354. Aricia голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Голубянка эвмед (Nekrutenko, 1972) Голубянка аргус Голубян | | | | | | изредка | |
| 354. Aricia Голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Толубянка эвмед Обыч. - « - Субальпийские пуга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 29,0 ские и альпийские пуга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские пуга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские пуга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские пуга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - « - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Вегд-strasser, 1779) Голубянка арги-рогномон - « - « - Пута и склоны сучастками степной растительности, кустарниками и редколесьями – колесьями – | | | | | | встречаясь на | |
| 354. Aricia Голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Толубянка эвмед Обыч. - « - Субальпийские пуга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 29,0 ские и альпийские пуга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские пуга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские пуга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские пуга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - « - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Вегд-strasser, 1779) Голубянка арги-рогномон - « - « - Пута и склоны сучастками степной растительности, кустарниками и редколесьями – колесьями – | | | | | | * | |
| 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Субальпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. Субальпийские лу | | | | | | | |
| 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская Голубянка тебердинская Голубянка эвмед Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. М. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. М. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. Обыч. Субальпийские луга — на высотах от 1600 — до 2700 м над ур. м. Обыч. О | | | | | | - | |
| 354. Aricia Голубянка тебердинская - « - - « - Субальпийские и альпийские луга на высотах от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские и ур. м. 28,0 ские и альпийские и ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-годпотоп (Вегд-strasser, 1779) Голубянка арги-рогномон - « - - « - Луга и склоны с участками степной растительности, кустарниками и редколесьями – 3,5 никами и редколесьями – 1 никами и никами и нами | | | | | | | |
| 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская - « - « - « - Субальпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед (Сипаеия, 1758) Голубянка аргус - « - « - « - « - Различные типь травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Bergstrasser, 1779) Голубянка аргирогномон Голубянка аргирогномон - « - « - Лута и склоны с участками степной растительности, кустарниками и редколесьями – колесьями – колесь – ко | | | | | | | |
| 354. Aricia teberdina (Shelju zhko, 1934) Голубянка тебердинская - « - - « - Субальпийские и альпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Bergstrasser, 1779) Голубянка аргирогномон - « - - « - Лута и склоны с участками степной растительности, кустарниками и редколесьями – - « - никами и редколесьями – | | | | | | | |
| teberdina (Shelju zhko, 1934) динская ские и альпийские луга – от 1700 до 2800 м над ур. м. 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед (Nekrutenko, 1972) Обыч « - Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 28,0 ские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 30,0 типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Bergstrasser, 1779) Голубянка арги-рогномон - « « - Пуга и склоны с участками степной растительности, кустарниками и редколесьями – ны с участками и редколесьями – | 25/ | Arioia | Γοιινίσαμα ποδορ | // | - // | | 20.0 |
| zhko, 1934) | 334. | | | - ‹‹ - | | - | 29,0 |
| 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед Обыч. - « - Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. | | | динская | | | | |
| До 2800 м над ур. м. 28,0 | | Znko, 1934) | | | | _ | |
| 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед Обыч. - « - Субальпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. | | | | | | | |
| 355. Eumedonia eumedon modesta (Nekrutenko, 1972) Голубянка эвмед Обыч. - « - Субальпийские и альпийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. | | | | | | до 2800 м над | |
| edon modesta (Nekrutenko, 1972) Ские и аль- пийские луга на высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травя- нистых ланд- шафтов – до 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy- rognomon (Berg- strasser, 1779) Голубянка арги- рогномон - « - - « - Луга и скло- ны с участка- ми степной растительно- сти, кустар- никами и ред- колесьями — | | | | | | * * | |
| (Nekrutenko, 1972) 1972) 1972) 1972) 1972 1972 1972 1972 1972 1972 1972 1972 1972 1972 2700 м над ур. м. 3700 м над ур. м. | 355. | Eumedonia eum- | Голубянка эвмед | Обыч. | | Субальпий- | 28,0 |
| 1972) На высотах от 1600 – до 2700 м над ур. м. | | edon modesta | | | | ские и аль- | |
| 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. | | (Nekrutenko, | | | | пийские луга | |
| 2700 м над ур. м. 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. | | 1972) | | | | на высотах от | |
| 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов — до 2200 м над ур. м. | | | | | | 1600 – до | |
| 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов — до 2200 м над ур. м. | | | | | | 2700 м над ур. | |
| 356. Plebejus argus (Linnaeus, 1758) Голубянка аргус - « - - « - Различные типы травянистых ландшафтов – до 2200 м над ур. м. | | | | | | | |
| (Linnaeus, 1758) (Linnaeus, 1758) Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Толубянка аргирогномон Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Толубянка аргирогномон Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Толубянка аргирогномон Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Типы травянистых ланднафтов – до 2200 м над ур. м. Толубянка аргирогномон | 356. | Plebejus argus | Голубянка аргус | - << - | - << - | | 30.0 |
| 357. <i>Plebejus argy-</i> годпото (Вегд- strasser, 1779) Толубянка арги- рогномон Толубянка арги « - — — — — — — — — — — — — — — — — | | v c | | ., | | | |
| 357. Plebejus argy- | | (21111111111111111111111111111111111111 | | | | - | |
| 2200 м над ур. м. 357. Plebejus argy-rognomon (Bergstrasser, 1779) Голубянка арги-рогномон - « - | | | | | | | |
| 357. Plebejus argy- rognomon (Berg- strasser, 1779) Голубянка арги- рогномон - « - - « - Луга и скло- ны с участка- ми степной растительно- сти, кустар- никами и ред- колесьями — | | | | | | - | |
| 357. <i>Plebejus argy- rognomon</i> (Berg- strasser, 1779) Голубянка арги- рогномон - « - | | | | | | | |
| rognomon (Berg- strasser, 1779) рогномон ны с участка- ми степной растительно- сти, кустар- никами и ред- колесьями — | 257 | Dlahaina are | Гонубачча са | | | | 2.5 |
| strasser, 1779) ми степной растительности, кустарниками и редколесьями — | 33/. | | • | | - « - | _ | 3,3 |
| растительно- сти, кустар- никами и ред- колесьями — | | | рогномон | | | - | |
| сти, кустар- никами и ред- колесьями — | | strasser, 1779) | | | | | |
| никами и ред- колесьями — | | | | | | растительно- | |
| колесьями — | | | | | | сти, кустар- | |
| | | | | | | никами и ред- | |
| до 1500 м над | | | | | | | |
| | | | | | | до 1500 м над | |

| | | | | | ур. м. | |
|--------------|---|--|-------|-------|--|-------|
| 358. | Plebejus idas (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. | Agriades pyrenaicus dardanus (Freyer, 1844) | Голубянка пиренейская | - « - | - « - | Луга с выходами каменистых обнажений – до 2800 м над ур. м. | 20,0 |
| | ia Nymphalidae | Семейство Ним- | | | | |
| 360. | Apatura ilia (Denis et Shiff- ermüller, 1775) | фалиды Переливница то- полевая | Ред. | н/д | Селитебные территории на участке с. Мацута — с. Махческ — с. Камата — с. Вакац — пос. Фаснал, в которых имеются насаждения тополя, ивы, осины | 0,01 |
| 361. | Limenitis reducta (Staudinger, 1901) | Ленточник голу- боватый | Обыч. | - « - | Опушки лесов, редколесья и кустарниковые сообщества — до 2000 м над ур. м. | 0,35 |
| 362. | Limenitis camilla (Linnaeus, 1763) | Малый ленточник | Немн. | - « - | Поляны и опушки разреженных лесов | - « - |
| 363. 364. | Neptis rivularis (Scopoli, 1763) | Пеструшка таволговая Углокрыльница ц- | Обыч. | - « - | Редколесья, лесные поляны и опушки, кустарниковые заросли — до 1800 м над ур. м. Лесные поля- | 12,0 |

| | album (Linnaeus, 1758) | белое | | | ны и опушки, кустарниковые заросли – до 2000 м над ур. м. | |
|------|---|-------------------------------|--------|-------|--|-------|
| 365. | Polygonia egea (Cramer, 1775) | Углокрыльница эгея | Немн. | - « - | Ущелья и расщелины со скальными обнажения-ми – до 2500 м над ур. м. | 4,4 |
| 366. | Nymphalis vaual- bum (Denis et Schiffermüller, 1775) | Многоцветница v- белое | Ред. | - « - | Поляны и опушки в смешанных лесах | 0,35 |
| 367. | Nymphalis xan- thomelas (Esper, 1781) | Многоцветница чёрно-жёлтая | Немн. | - « - | Поляны, опушки, обочины дорог в смешанных лесах — до 1700 м над ур. м. | - « - |
| 368. | Nymphalis polychloros (Linnaeus, 1758) | Многоцветница обыкновенная | - « - | - « - | Поляны, опушки, обо- чины дорог в смешанных лесах | - « - |
| 369. | Nymphalis antiopa (Linnaeus, 1758) | Траурница | Обыч. | - « - | Поляны, опушки, обо- чины дорог в смешанных и берёзовых ле- сах | 20,0 |
| 370. | Vanessa atalanta (Linnaeus, 1758) | Адмирал | Мн. ч. | - « - | Опушки лесов, редколесья, пойменные и горные луга, населённые пункты, лесополосы | 70,0 |
| 371. | Vanessa cardui (Linnaeus, 1758) | Репейница | - « - | - « - | Все типы от- крытых ландшафтов | 80,0 |
| 372. | Aglais urticae (Linnaeus, 1758) | Крапивница | - « - | - « - | Различные естественные ландшафты, сельскохозяйственные угодья и населённые пунк- | 70,0 |

| | | | | | ты – до 3500 | |
|------|-------------------|-----------------|--------|--------|---------------------------|--------|
| | | | | | | |
| 373. | Aglais io | Павлиний глаз | - « - | - « - | м над ур. м. Различные | |
| 373. | (Linnaeus, 1758) | Павлинин глаз | - ((- | - ((- | естественные | - ((- |
| | (Linnacus, 1736) | | | | ландшафты, | |
| | | | | | сельскохозяй- | |
| | | | | | | |
| | | | | | ственные уго- | |
| | | | | | дья и насе- | |
| | | | | | лённые пунк- | |
| | | | | | ты – до 2500 | |
| 274 | A 1 | П | 05 | | м над ур. м. | 0.25 |
| 374. | Araschnia levana | Пестрокрыльница | Обыч. | - « - | Травянистые | 0,35 |
| | (Linnaeus, 1758) | изменчивая | | | сообщества с | |
| | | | | | зарослями | |
| | | | | | крапивы, вы- | |
| | | | | | сокотравные | |
| | | | | | и пойменные | |
| | | | | | луга, поляны, | |
| | | | | | опушки лесов, | |
| | | | | | лесополосы – | |
| | | | | | до 1700 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 375. | Euphydryas iduna | Шашечница иду- | Ред. | | Сухие низко- | 10,0 |
| | inexpectata | на | | | травные аль- | |
| | (Sheljuzhko, | | | | пийские луга, | |
| | 1934) | | | | на высотах | |
| | , | | | | 2200-2700 м | |
| | | | | | над ур. м. | |
| 376. | Euphydryas au- | Шашечница аври- | Обыч. | | Сухие горные | 5,4 |
| | rinia aurinia | ния | | | степи, поляны | , |
| | (Rottemburg, | | | | и опушки в | |
| | 1775) | | | | среднегорном | |
| | | | | | лесном поясе | |
| 377. | Euphydryas au- | Шашечница аври- | | | Субальпий- | 29,0 |
| 0,,, | rinia pellucida | ния | | ,,, | ские и аль- | _>, |
| | (Christoph, 1893) | | | | пийские лу- | |
| | (Christoph, 1075) | | | | га – до 3000 м | |
| | | | | | над ур. м. | |
| 378. | Melitaea athalia | Шашечница ата- | | | Разнотравные | 19,5 |
| 370. | (Rottemburg, | | _ ' - | - // - | луга и редко- | 17,5 |
| | _ | лия | | | * * | |
| | 1775) | | | | лесья — до 2400 м жол | |
| | | | | | 2400 м над | |
| 270 | M -1:4 | III | | | ур. м. | 10.0 |
| 379. | Melitaea | Шашечница кав- | - « - | - << - | Разнотравные | 19,0 |
| | caucasogenita | казская | | | луга – до 2500 | |
| 200 | (Verity, 1930) | *** | | | м над ур. м. | 20.0 |
| 380. | Melitaea aurelia | Шашечница авре- | | - << - | Разнотравные | 20,0 |
| | (Nickerl, 1850) | лия | | | луга – до 2700 | |
| | | | | | м над ур. м. | |
| 381. | Melitaea diamina | Шашечница чер- | | | Влажные луга | 10,0 |
| | (Lang, 1789) | новатая | | | на высотах | |

| | 1 | | | | 1200 2000 | |
|------|-------------------|-----------------|--------|----------|---------------|-------|
| | | | | | 1200-2000 м | |
| 202 | | *** | | | над ур. м. | |
| 382. | Melitaea didyma | Шашечница ди- | | | Степные и | 6,4 |
| | (Esper, 1777) | дима | | | остепнённые | |
| | | | | | склоны с за- | |
| | | | | | рослями ку- | |
| | | | | | старников – | |
| | | | | | до 2500 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 383. | Melitaea | Шашечница пре- | Немн. | - << - | Открытые | 35,0 |
| | interrupta | рывчатая | | | склоны, по- | |
| | (Kolenati, 1846) | | | | крытые степ- | |
| | | | | | ной или луго- | |
| | | | | | вой расти- | |
| | | | | | тельностью – | |
| | | | | | до 3000 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 384. | Melitaea phoebe | Шашечница феба | | | Различные | |
| | (Denis et Shiff- | | | | открытые | |
| | ermüller, 1775) | | | | ландшафты, | |
| | · | | | | вплоть до | |
| | | | | | альпийского | |
| | | | | | пояса | |
| 385. | Melitaea cinxia | Шашечница опоя- | Обыч. | - << - | Открытые | - « - |
| | (Linnaeus, 1758) | санная | | | склоны со | |
| | | | | | степной или | |
| | | | | | луговой рас- | |
| | | | | | тительностью, | |
| | | | | | с зарослями | |
| | | | | | кустарников | |
| | | | | | или без них – | |
| | | | | | до 2700 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 386. | Melitaea trivia | Шашечница юж- | - << - | - << - | Склоны юж- | 10,0 |
| | (Denis et Schiff- | ная | | | ной экспози- | |
| | ermuller, 1775) | | | | ции с зарос- | |
| | | | | | лями трага- | |
| | | | | | кантовых аст- | |
| | | | | | рагалов, | |
| | | | | | остепнённые | |
| | | | | | участки по | |
| | | | | | берегам рек – | |
| | | | | | до 1800 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 387. | Melitaea | Шашечница гор- | | | Сухие склоны | 8,0 |
| | arduinna (Esper, | ная | | | с зарослями | |
| | 1783) | | | | колючих аст- | |
| | , | | | | рагалов и | |
| | | | | | других сухо- | |
| | | | | | любивых ку- | |
| | | | | | старников – | |
| | | | | | до 1600 м над | |
| | L | | 00 | <u> </u> | до 1000 и пад | |

| | | | | | ур. м. | |
|------|---|------------------------------|--------|-------|--|------|
| 388. | Argynnis paphia (Linnaeus, 1758) | Перламутровка большая лесная | Мн. ч. | - « - | Поляны и опушки лиственных и смешанных лесов, редколесья — до 2000 м над ур. м. | 10,0 |
| 389. | Argynnis niobe (Linnaeus, 1758) | Перламутровка ниобея | Обыч. | - « - | Луга различ- ной форма- ции, особенно субальпий- ские – до 2700 м над ур. м. | 19,0 |
| 390. | Argynnis adippe (Denis et Shiff- ermüller, 1775) | Перламутровка красная | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки, редколесья, луга различных типов — до 2000 м над ур. м. | 10,0 |
| 391. | Argynnis aglaja (Linnaeus, 1758) | Перламутровка аглая | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки, редколесья, луга различных типов — до 2700 м над ур. м. | 19,0 |
| 392. | Argynnis pandora (Denis et Shiff- ermüller, 1775) | Перламутровка пандора | - « - | - « - | Степи, сухо- любивые ред- колесья, луга различных типов – до 3000 м над ур. м. | 35,0 |
| 393. | Brenthis hecate (Denis et Shiff- 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. | Brenthis daphne (Bergstrasser, 1780) | Перламутровка дафна | - « - | - « - | Лесные поляны и опушки – до 1500 м над ур. м. | 5,0 |
| 395. | Brenthis ino (Rot- | Перламутровка | Обыч. | - « - | Берега речек | 45,0 |

| | temburg, 1775) | таволжанка | | | и ручьёв с от- | |
|--------------|---|--|--------|-------|--|-------|
| | 8, 111 | | | | крытыми лу- | |
| | | | | | гами и зарос- | |
| | | | | | лями кустар- | |
| | | | | | • • | |
| | | | | | ников, забо- | |
| | | | | | лоченные лу- | |
| | | | | | га с крово- | |
| | | | | | хлёбкой и ла- | |
| | | | | | базником, | |
| | | | | | лесные поля- | |
| | | | | | ны и опушки, | |
| | | | | | субальпий- | |
| | | | | | ские луга – до | |
| | | | | | 2000 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 396. | Issoria lathonia | Перламутровка | Мн. ч. | | Все типы без- | 70,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | полевая | | | лесных ланд- | , |
| | | | | | шафтов – до | |
| | | | | | 2500 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 397. | Boloria eunomia | Перламутровка | Ред. | | Влажные аль- | 5,0 |
| 377. | (Esper, 1799) | болотная | 104. | ,,, | пийские луга, | 3,0 |
| | (Esper, 1777) | Oosioiiiax | | | долины ручь- | |
| | | | | | | |
| | | | | | ёв и речек в | |
| | | | | | альпийском | |
| | | | | | поясе | |
| 200 | D 1 1 | | 0.5 | | | 20.0 |
| 398. | Boloria | Перламутровка | Обыч. | - « - | Сосновые и | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | Перламутровка фиалковая | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные | 20,0 |
| 398. | | | Обыч. | - « - | Сосновые и | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в ле- | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорно- | 20,0 |
| 398. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных по- | 20,0 |
| 398. 399. | euphrosyne | | Обыч. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 | 20,0 |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) | фиалковая | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поля- | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины до- | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et Shiffemüller, | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et Shiffemüller, | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сы- | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et Shiffemüller, | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разно- | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et Shiffemüller, | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные лу- | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et Shiffemüller, | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верх- | |
| | euphrosyne (Linnaeus, 1758) Boloria selene (Denis et Shiffemüller, | фиалковая Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга — до верхней границы | |
| 399. | Boloria selene (Denis et Shiffemüller, 1775) | фиалковая Перламутровка обыкновенная | Немн. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верхней границы леса | - « - |
| | Boloria selene (Denis et Shiffemüller, 1775) Boloria dia (Lin- | фиалковая Перламутровка обыкновенная Перламутровка | | | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга — до верхней границы леса Лесные поля- | |
| 399. | Boloria selene (Denis et Shiffemüller, 1775) | фиалковая Перламутровка обыкновенная | Немн. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верхней границы леса Лесные поляны и опушки, | - « - |
| 399. | Boloria selene (Denis et Shiffemüller, 1775) Boloria dia (Lin- | фиалковая Перламутровка обыкновенная Перламутровка | Немн. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верхней границы леса Лесные поляны и опушки, редколесья, | - « - |
| 399. | Boloria selene (Denis et Shiffemüller, 1775) Boloria dia (Lin- | фиалковая Перламутровка обыкновенная Перламутровка | Немн. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов — до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга — до верхней границы леса Лесные поляны и опушки, редколесья, заросли ку- | - « - |
| 399. | Boloria selene (Denis et Shiffemüller, 1775) Boloria dia (Lin- | фиалковая Перламутровка обыкновенная Перламутровка | Немн. | - « - | Сосновые и смешанные редколесья, поляны и опушки в лесах средне- и высокогорного лесных поясов – до 2600 м над ур. м. Лесные поляны, опушки, обочины дорог, заболоченные и сырые разнотравные луга – до верхней границы леса Лесные поляны и опушки, редколесья, | - « - |

| | | | | | м над ур. м. | |
|------|---|-------------------------------|-------|-------|--|------|
| 401. | Boloria caucasica (Lederer, 1852) | Перламутровка кавказская | Немн. | - « - | Луга, каменные россыпи, каменистые осыпи субальпийского, альпийского и субнивального поясов | 30,0 |
| | milia Satyrinae luval, 1833 | Подсемейство Сатиры | | | | |
| 402. | Pararge aegeria (Linnaeus, 1758) | Крупноглазка эге- рия | Немн. | н/д | Смешанные и лиственные леса – до 1800 м над ур. м. | 10,0 |
| 403. | Lasiommata pet- ropolitana (Fab- ricius, 1787) | Краеглазка петер- буржская | - « - | - « - | Поляны у верхней границы леса; нижнюю полосу субальпийских лугов — от 1600 до 2200 м над ур. м. | 9,0 |
| 404. | Lasiommata maera (Linnaeus, 1758) | Краеглазка боль- шая | 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. | Coenonympha tullia chatiparae (Sheljuzhko, 1937) | Сенница болотная | - « - | - « - | Субальпий- ские и аль- пийские увлажнённые луга с преоб- ладанием зла- ков, на высо- тах 1800-2800 м над ур. м. | 9,5 |
| 406. | Coenonympha arcania (Linnaeus, 1761) | Сенница таинственная | - « - | - « - | Опушки лесов, редколесья и кустарниковые за- | 4,5 |

| | | | | | росли – до | |
|------|-------------------------------|-----------------|--------|--------|------------------------|------|
| | | | | | 2000 м над ур. | |
| 407. | Coenonympha glycerion alta | Сенница луговая | - « - | - « - | Влажные за- болоченные | 19,0 |
| | (Sheljuzhko, | | | | луга высоко- | |
| | 1937) | | | | горного лес- | |
| | , | | | | ного пояса, | |
| | | | | | субальпий- | |
| | | | | | ские луга | |
| 408. | Coenonympha le- | Сенница леандр | | - << - | Горные степи | 9,5 |
| | ander (Esper, | _ | | | и субальпий- | |
| | 1784) | | | | ские злаковые | |
| | · | | | | луга – до 2500 | |
| | | | | | м над ур. м. | |
| 409. | Coenonympha | Сенница обыкно- | Мн. ч. | | Открытые | 70,0 |
| | pamphilus | венная | | | травянистые | , |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | сообщества | |
| | | | | | различного | |
| | | | | | типа, редко- | |
| | | | | | лесья, опушки | |
| | | | | | лесов | |
| 410. | Erebia aethiops | Чернушка эфиоп- | | | Лесные поля- | 23,0 |
| | melusina | ка | | | ны и опушки, | |
| | (Herrich- | | | | горные степи, | |
| | Schaeffer, 1847) | | | | субальпий- | |
| | | | | | ские луга – до | |
| | | | | | 2700 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 411. | Erebia medusa | Чернушка медуза | Обыч. | | Влажные лу- | 19,0 |
| | chatiparae | | | | га, преимуще- | |
| | (Hübner, 1804) | | | | ственно суб- | |
| | | | | | альпийского и | |
| | | | | | альпийского | |
| | | | | | пояса – до | |
| | | | | | 3000 м над ур. | |
| | | | | | M. | |
| 412. | Erebia melan- | Чернушка медли- | Немн. | | Субальпий- | 17,0 |
| | cholica (Herrich- | тельная | | | ские и частич- | |
| | Schäeffer, 1846) | | | | но альпий- | |
| | | | | | ские злаковые | |
| | | | | | луга, на высо- | |
| | | | | | тах 1800-3000 | |
| | | | | | м над ур. м. | |
| 413. | Erebia iranica | Чернушка иран- | Обыч. | | Открытые | 29,0 |
| | sheljuzhkoi | ская | | | участки с ка- | |
| | (Warren, 1935) | | | | менистыми | |
| | | | | | обнажениями | |
| | | | | | субнивально- | |
| | | | | | го, альпий- | |
| | | | | | ского, ча- | |
| | | | | | стично суб- | |
| | | | | | альпийского | |

| | 1702) | | | 1 | | |
|-------|---|-------------------------|--------|--------|----------------|-------|
| | 1783) | | | | сообщества, | |
| | | | | | засушливые | |
| | | | | | редколесья – | |
| | | | | | до 2700 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 420. | Minois dryas | Сатир дриада | - << - | - << - | Луга, лугово- | 19,0 |
| | (Scopoli, 1763) | | | | степи с ку- | |
| | | | | | старниковы- | |
| | | | | | ми зарослями, | |
| | | | | | опушки лесов, | |
| | | | | | редколесья – | |
| | | | | | до 1500 м над | |
| | | | | | ур. м. | |
| 421. | Chazara briseis | Бризеида | - << - | - << - | Открытые ка- | 23,0 |
| | (Linnaeus, 1764) | I / (| | | менистые | - 4- |
| | (====================================== | | | | степи, лугово- | |
| | | | | | степи, дубо- | |
| | | | | | вые и сосно- | |
| | | | | | вые редколе- | |
| | | | | | сья – до 2700 | |
| | | | | | м над ур. м. | |
| 422. | Pseudochazara | Бархатница аль- | Немн. | | Склоны с от- | 1,0 |
| 422. | alpina (Stauding- | пийская | TICMH. | - ((- | крытыми ка- | 1,0 |
| | er, 1878) | Пииская | | | _ | |
| | (1, 1676) | | | | менистыми | |
| | | | | | осыпями, | |
| | | | | | скальными | |
| | | | | | обнажениями, | |
| | | | | | каменными | |
| | | | | | россыпями – | |
| | | | | | до 2800 м над | |
| 3.4: | 1 4 | TT | | + | ур. м. | |
| Micro | oheterocera | Низшие разно- | | | | |
| D 1 | • 1 | усые | | + | | |
| Pyral | oidea | Огневкообраз- | | | | |
| 423. | Aphomia sociella | ные Восковая огневка | Обыч. | н/д | Населенные | 0,02 |
| 423. | - | Босковая отневка | Обыч. | Н/Д | | 0,02 |
| 404 | (Linnaeus, 1758) | C | | | ПУНКТЫ | 5.0 |
| 424. | Hypsopygia | Сенная огневка | | | Сосновые ле- | 5,9 |
| | costalis | | | | са в среднего- | |
| 105 | (Fabricius, 1775) | | | 1 | рье | |
| 425. | Tegostoma | Огневка сравни- | | | - « - | - « - |
| | comparalis | тельная | | | | |
| 40 - | (Hübner, 1796) | | | 1 | | |
| 426. | Evergestis | Огневка кресто- | | | - « - | |
| | frumentalis | цветная | | | | |
| | (Linnaeus, 1761) | | | | | |
| 427. | Scoparia | Огневка лишай- | | | - « - | |
| | basistigalis | никовая сомни- | | | | |
| | (Knaggs, 1866) | тельная | | 1 | | |
| | | 1 401211001 | + | | | |
| 428. | Scoparia pyr- alella (Denis et | - | - « - | | - « - | - « - |

| | Schiffermüller, 1775) | | | | | |
|------|--|-----------------------------------|--------|-------|-----------------------------|-------|
| 429. | Scoparia subfusca (Haworth, 1811) | Лишайница сумеречная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 430. | Scoparia ambigualis (Treitschke, 1829) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 431. | Eudonia delunella (Stainton, 1849) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 432. | Udea prunalis (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Сливовая огневка | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 433. | Loxostege sticticalis (Linnaeus, 1761) | Луговой мотылек | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 434. | Pyrausta despicata (Scopoli, 1763) | Мотылек пестрый | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 435. | Pyrausta sanguinalis (Linnaeus, 1767) | Огневка кровавая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 436. | Pyrausta aurata (Scopoli, 1763) | Огневка золотая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 437. | Pyrausta purpuralis (Linnaeus, 1758) | Огневка пурпур- ная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 438. | Pyrausta aerealis (Hübner, 1793) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 439. | Pyrausta ostrinalis (Hübner, 1796) | Мотылек багря- ный | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 440. | Pyrausta virginalis (Duponchel, 1832) | Мотылек девичий | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 441. | Sitochroa verticalis (Linnaeus, 1758) | Мотылек желтый | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 442. | Ostrinia nubilalis (Hübner, 1796) | Стеблевой куку- рузный мотылек | - « - | - « - | Населенные пункты | 0,02 |
| 443. | Ostrinia scapulalis (Walker, 1859) | Мотылек щетин- коногий | - « - | - « - | Сосновые леса в среднегорье | 5,9 |
| 444. | Anania crocealis (Hübner, 1796) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 445. | Anania hortulata (Linnaeus, 1758) | Огневка крапив- ная | Мн. ч. | - « - | - « - | - « - |
| 446. | Anania lancealis (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | - | Обыч. | - « - | - « - | - « - |

| 1.47 | D1 | O | | | П | 0.02 |
|------|---|--------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|
| 447. | Pleuroptya ru- ralis (Scopoli, 1763) | Огневка крапив- ная большая | - « - | - « - | Населенные пункты | 0,02 |
| 448. | Mecyna flavalis (Denis et Schiffermüller, 1775) | Желтая луговая огневка | - « - | - « - | Сосновые леса в среднегорье | 5,9 |
| 449. | Nomophila noctuella (Denis et Schiffermüller, 1775) | Огневка совковидная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 450. | Calamotropha paludella (Hübner, 1824) | Травянка болот- ная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 451. | Chrysoteuchia culmella (Linnaeus, 1758) | Травянка садовая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 452. | Crambus perlella (Scopoli, 1763) | Травянка сереб- ристая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 453. | Agriphila tristella (Denis et Schiffermüller, 1775) | Травянка темноватая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 454. | Catoptria permutatellus (Herrich-Schäffer, 1848) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 455. | Catoptria maculalis (Zetterstedt, 1839) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 456. | Ancylolomia pal- pella (Denis et Schiffermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 457. | Hypochalcia fuliginella (Düponchel, 1836) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 458. | Acrobasis tu- midana (Denis et Schiffermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 459. | Acrobasis sodalella (Zeller, 1848) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 460. | Myelois circumvoluta (Fourcroy, 1785) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 461. | Sciota adelphella (Fischer v. Roslerstamm, 1836) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |

| 160 | A | | | T | | |
|-------|---------------------------|-------------------|----------|--------|---------------|-----------------|
| 462. | Anerastia lotella | - | | | - « - | - « - |
| 162 | (Hübner, 1813) | | | | | |
| 463. | Bradyrrhoa | - | - << - | | - « - | - « - |
| | divaricella | | | | | |
| D. | (Ragonot, 1887) | П | | | | |
| | phoroidea | Пальцекрылки | | | | |
| | lia Pterophoridae | Семейство Паль- | | | | |
| | r, 1841 | цекрылки | | | | |
| 464. | Stenoptilia | Пальцекрылка уз- | Обыч. | н/д | Остепненные | 5,4 |
| | pterodactyla | кокрылая | | | луга, луговые | |
| | (Linnaeus, 1761) | | | | степи | |
| 465. | Pterophorus | Пальцекрылка | | | | |
| | pentadactyla | сливовая | | | | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| Zyga | enoidea | Пестрянковые | | | | |
| 466. | Adscita albanica | Пестрянка зеленая | Ред. | н/д | Субальпий- | 19,0 |
| | (Naufock, 1926) | албанская | | | ские луга | |
| 467. | Jordanita buden- | Пестрянка тыся- | - << - | | | |
| | sis (Ad. et Au. | челистниковая | | | | |
| | Speyer, 1858) | | | | | |
| 468. | Jordanita notata | Пестрянка замет- | - << - | - << - | | |
| | (Zeller, 1847) | ная | | | | |
| 469. | Jordanita chloros | Пестрянка желто- | Немн. | | - « - | |
| | (Hübner, 1813) | вато-зеленая | | | | |
| 470. | Jordanita | Пестрянка ва- | | | | |
| | globulariae | сильковая | | | | |
| | (Hübner, 1793) | | | | | |
| 471. | Zygaena punctum | Пестрянка точеч- | Обыч. | - << - | | |
| | (Ochsenheimer, | ная | | | | |
| | 1808) | | | | | |
| 472. | Zygaena cynarae | - | - << - | - << - | | |
| | (Esper, 1789) | | | | | |
| 473. | Zygaena brizae | Пестрянка вен- | - << - | - << - | | - « - |
| | (Esper, 1800) | герская | | | | |
| 474. | Zygaena minos | Пестрянка во- | Немн. | - << - | - « - | |
| | (Denis et Schiff- | сточная пурпур- | | | | |
| | ermüller, 1775) | ная | | | | |
| 475. | Zygaena | Пестрянка пур- | Обыч. | - << - | Все типы от- | 60,0 |
| ., | purpuralis | пурная | O ODI I. | ** | крытых био- | 00,0 |
| | (Brünnich, 1763) | in j prium | | | топов | |
| 476. | Zygaena | Пестрянка алфе- | Ред. | | Субальпий- | 29,0 |
| ., 0. | alpherakyi | раки | 1 0/4. | '` | ские, альпий- | , |
| | (Sheljuzhko, | Pariti | | | ские луга | |
| | 1936) | | | | | |
| 477. | Zygaena fraxini | _ | Оч. | | Субальпий- | 19,0 |
| 1//. | (Menetries, 1832) | | ред. | ,,, | ские луга | 17,0 |
| 478. | Zygaena | Пестрянка глазча- | мн. ч. | | Степные био- | 3,4 |
| 7/0. | carniolica | тая | 191Н. Ч. | - " - | топы | J, + |
| | (Scopoli, 1763) | тал | | | IUIIDI | |
| 479. | • | Пестранка арман | Ред. | - // | Субальпий- | 29,0 |
| 4/7. | Zygaena armena (Eversmann | Пестрянка армян- | 1 СД. | | | 29,0 |
| | (Eversmann, | ская | | | ские, альпий- | |

| | 1851) | | | | ские луга | |
|-----------------------|---|---|----------------|--------------|---|--------------|
| 480. | Zygaena mana (Kirby, 1892) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 481. | Zygaena nevadensis (Rambur, 1858) | Пестрянка невад- ская | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 482. | Zygaena osterodensis (Reiss, 1921) | Пестрянка скаби- озовая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 483. | Zygaena viciae (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Пестрянка горош- ковая | Обыч. | - « - | Все типы от- крытых био- топов | |
| 484. | Zygaena dorycnii (Ochsenheimer, 1808) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские, альпий- ские луга | 29,0 |
| 485. | Zygaena filipendulae (Linnaeus, 1758) | Пестрянка тавол- говая | - « - | - « - | Все типы от- крытых био- топов | 60,0 |
| 486. | Zygaena lonicerae (Scheven, 1777) | Пестрянка жимо- лостная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 487. | Zygaena transalpina alpina (Boisduval, 1834) | Пестрянка швей- царская | Ред. | - « - | Субальпий- ские, альпий- ские луга | 29,0 |
| Meta | heterocera | Высшие разно- | | | | |
| | lia Thyatiridae | усые Семейство Сов- | | | | |
| 488. | 1, 1893 | Ковидки | 05 | / | Сосновые ле- | 5.0 |
| | Thyatira batis (Linnaeus, | Пухоспинка розовая | Обыч. | н/д | са | 5,9 |
| 489. | batis (Linnaeus, 1758) Habrosyne pyritoides | • | - « - | н/д - « - | | - « - |
| Famil | batis (Linnaeus, 1758) Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) lia Drepanidae | вая Совковидка ма- линная Семейство Сер- | | | ca | , |
| Famil | batis (Linnaeus, 1758) Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) lia Drepanidae rick, 1895 Falcaria lacertinaria | вая Совковидка ма- линная | | | ca | , |
| Family 490. | batis (Linnaeus, 1758) Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) lia Drepanidae rick, 1895 Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) | вая Совковидка малинная Семейство Серпокрылки Серпокрылка зубщекрылая Семейство Коко- | - « - | - « - | са - « - | - « - |
| Family 490. | batis (Linnaeus, 1758) Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) lia Drepanidae rick, 1895 Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) lia Lasiocampidae s, 1841 Malacosoma neustrium | вая Совковидка малинная Семейство Серпокрылки Серпокрылка зубцекрылая | - « - | - « - | са - « - Сосновые ле- са | - « - 5,9 |
| Famil Meyr 490. | batis (Linnaeus, 1758) Habrosyne pyritoides (Hufnagel, 1766) lia Drepanidae ick, 1895 Falcaria lacertinaria (Linnaeus, 1758) lia Lasiocampidae s, 1841 Malacosoma | вая Совковидка малинная Семейство Серпокрылки Серпокрылка зубцекрылая Семейство Коконопряды Коконопряд коль- | - « - Обыч. | - « - | са - « - Сосновые ле- са - « - Сосновые ле- | 5,9 |

| | 1758) | | | | | |
|--------------|---------------------------|------------------|-----------|--------|--------------|-------|
| Famil | ia Lemoniidae | Семейство Жел- | | | | |
| Hamp | oson, 1918 | тые шелкопряды | | | | |
| 494. | Lemonia | Шелкопряд бал- | Немн. | н/д | Сосновые ле- | 5,9 |
| | balcanica | канский | | | ca | · |
| | (Herrich-Schäffer, | | | | | |
| | 1847) | | | | | |
| Famil | ia Notodontidae | Семейство Хох- | | | | |
| Steph | ens, 1829 | латки | | | | |
| 495. | Clostera | Кисточница от- | Немн. | н/д | Сосновые ле- | 5,9 |
| | anachoreta | шельница | | | ca | |
| | (Denis et | | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| | 1775) | | | | | |
| 496. | Notodonta | Хохлатка ольхо- | Обыч. | | - « - | |
| | dromedarius | вая | | | | |
| | (Linnaeus, 1767) | | | | | |
| 497. | Eligmodonta | | | | | |
| | ziczac (Linnaeus, | | | | | |
| | 1758) | | | | | |
| 498. | Pterostoma | Хохлатка остро- | Обыч. | | - « - | |
| | palpina (Clerck, | головая | | | | |
| <u> </u> | 1759) | | | | | |
| 499. | Ptilodon | Хохлатка капу- | | | - « - | |
| | capucina | цинка | | | | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| 500. | Ptilodon | - | | | | |
| | saerdabensis | | | | | |
| 501 | (Daniel, 1938) | Г | | | | |
| 501. | Furcula | Гарпия березовая | | | | - « - |
| | bicuspis | | | | | |
| | (Borkhausen, | | | | | |
| 502. | 1790) | Пууууд аарабруу | .,, | | | |
| 302. | Phalera | Лунка серебри- | - << - | | - « - | |
| | bucephala | стая | | | | |
| 503. | (Linnaeus, 1758) Harpyia | Хохлатка миль- | Немн. | - // | | - // |
| <i>5</i> 05. | milhauseri | | 11CMH. | | - « - | - « - |
| | (Fabricius, 1775) | гаузера | | | | |
| Famil | ia Lymantriidae | Семейство Вол- | | | | |
| | oson, 1893 | нянки | | | | |
| 504. | Calliteara | Краснохвост | Мн. ч. | н/д | Сосновые ле- | 5,9 |
| JU F. | pudibunda | Терионольог | 17111. 1. | 11/ /4 | ca | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| 505. | Teia | _ | Оч. | - « - | Альпийские | 10,0 |
| | ochrolimbata | | ред. | | луга | - , - |
| | (Staudinger, | | r - O' | | | |
| | 1881) | | | | | |
| Famil | ia Sphingidae | Семейство Браж- | | | | |
| | ille, 1802 | ники | | | | |
| 506. | Laothoe populi | Бражник тополе- | Немн. | н/д | Сосновые ле- | 5,9 |

| | (Linnaeus, 1758) | вый | | | ca | |
|-------|---------------------|------------------|----------|---------|--------------------------|----------|
| 507. | Smerinthus | Бражник глазча- | | | - « - | |
| | ocellata | тый | | | | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| 508. | Mimas tiliae | Бражник липовый | - << - | - << - | Населенные | 0,02 |
| | (Linnaeus, 1758) | 1 | | | пункты | , |
| 509. | Sphinx pinastri | Бражник сосно- | | - << - | Сосновые ле- | 5,9 |
| | Linnaeus, 1758 | ВЫЙ | | ,,, | ca | |
| 510. | Agrius convolvuli | Бражник вьюнко- | Обыч. | | Повсеместно, | 70,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | ВЫЙ | | | до субни- | , . |
| | | | | | вального поя- | |
| | | | | | ca | |
| 511. | Hemaris tityus | Шмелевидка ска- | Немн. | - << - | Субальпий- | 19,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | биозовая | | | ские луга | ,- |
| 512. | Macroglossum | Языкан обыкно- | Обыч. | | Во всех типах | 80,0 |
| 012. | stellatarum | венный | 0 021 1. | ,,, | открытых | 00,0 |
| | (Linnaeus, | | | | биотопов | |
| | 1758) | | | | | |
| 513. | Hyles euphorbiae | Бражник моло- | Ред. | | Горные степи | 3,4 |
| | (Linnaeus, 1758) | чайный | | | - op | |
| 514. | Hyles gallii | Бражник подма- | | - << - | Сосновые ле- | 5,9 |
| | (Rottemburg, | ренниковый | | | ca | |
| | 1775) | 1 | | | | |
| 515. | Hyles livornica | Бражник ливорн- | Мн. ч. | - << - | Во всех типах | 80,0 |
| | (Esper, 1780) | ский | | | открытых | , - |
| | | | | | биотопов | |
| 516. | Deilephila | Бражник винный | Обыч. | - << - | Сосновые ле- | 5,9 |
| | elpenor | 1 | | | ca | , |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| 517. | Deilephila | Бражник винный | Обыч. | - << - | - « - | |
| | porcellus | малый | | | | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| Famil | ia Arctiidae | Семейство Мед- | | | | |
| Leach | n, 1815 | ведицы | | | | |
| 518. | Arctia caja | Медведица кайя | Немн. | | Сосновые ле- | 5,9 |
| | ossetica | | | / | ca | |
| | (Dubatolov, | | | н/д | | |
| | 1996) | | | | | |
| 519. | Epicallia villica | Медведица сель- | | - << - | Горные степи | 3,4 |
| | (Linnaeus, 1758) | ская | | | | |
| 520. | Callimorpha | Медведица гос- | Обыч. | | Сосновые ле- | 5,9 |
| | dominula rossica | пожа | | | ca | |
| | (Kolenati, 1846) | | | | | |
| 521. | Coscinia | Медведица сетча- | Ред. | | Горные степи | 3,4 |
| | cribraria | тая | | | | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
| 522. | Coscinia striata | Медведица поло- | Обыч. | | - « - | |
| | (Linnaeus, 1758) | сатая | | <u></u> | | <u> </u> |
| | Diacrisia sannio | Медведица луго- | Немн. | | Сосновые ле- | 5,9 |
| 523. | Diacrisia sannio | тиедведица луго | TICMIII. | ** | C C C III C D D I C VI C | - 9- |
| 523. | caucasica | вая | TIOMII. | | ca | |

| | 1904) | | | | | |
|--------------|--|-------------------------------|-------|-------|--|-------|
| 524. | Euplagia quadripunctaria (Poda, 1761) | Медведица гера | Ред. | - « - | Поляны в смешанных лесах | 2,0 |
| 525. | Parasemia plantaginis caucasica (Menetries, 1832) | Медведица подо- рожниковая | - « - | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 526. | Hyphoraia aulica testudinarioides (Sovinsky, 1905) | Медведица буро- желтая | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 527. | Rhyparia purpurata caucasica (Alpheraky, 1867) | Медведица пур- пуровая | Обыч. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 528. | Spilosoma urticae (Esper, 1789) | Медведица кра- пивная | - « - | - « - | Населенные пункты, сосновые леса, субальпийские луга | 15,92 |
| 529. | Eilema caniola (Hübner, 1808) | Лишайница седая | - « - | - « - | Населенные пункты, сос- новые леса | 5,92 |
| 530. | Eilema complana (Linnaeus, 1758) | Лишайница топо- левая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 531. | Eilema depressa (Esper, 1787) | Лишайница плос- кая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 532. | Eilema palliatella (Scopoli, 1763) | Лишайница зем- ляная | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 533. | Eilema uniola (Rambur, 1866) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 534. | Lithosia quadra (Linnaeus, 1758) | Лишайница четырехпятнистая | Обыч. | - « - | Населенные пункты, сос- новые леса | 5,92 |
| 535. | Atolmis rubricollis (Linnaeus, 1758) | Лишайница тем- ная | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 536. | Setina aurata (Menetries, 1832) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские, альпий- ские луга | 19,0 |
| 537. | Setina roscida (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 538. | Amata nigricornis (Alpheraky, 1883) | Лжепестрянка черноусая | Обыч. | - « - | Во всех типах открытых биотопов | 80,0 |
| - | familia Noctuoi- | Надсемейство | | | | |
| dea Famil | ia Noctuidae | Совкообразные Семейство Совки | | | | |
| | ille, 1809 | CONCRETED CUBAN | | | | |

| 539. | Moma alpium (Os beck, 1778) | Стрельчатка аль- пийская | Ред. | н/д | Сосновые леса | 5,9 |
|------|--|-------------------------------|-------|-------|---------------|-------|
| 540. | Acronicta alni (Linnaeus, 1767) | Стрельчатка оль- ховая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 541. | Acronicta aceris (Linnaeus, 1758) | Стрельчатка кле- новая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 542. | Acronicta lepo- rina (Linnaeus, 1758) | Стрельчатка зай- чик | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 543. | Acronicta mega- cephala (Denis et Schiffermüller, 1775) | Стрельчатка большеголовая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 544. | Acronicta cinerea (Hufnagel, 1766) | - | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 545. | Simyra nervosa (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Совка острокры- лая серая | Немн. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 546. | Zanclognatha lu- nalis (Scopoli, 1763) | Совка-пяденица буроватая | Обыч. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 547. | Catocala nupta (Linnaeus, 1767) | Ленточница крас- ная | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 548. | Catocala elocata (Esper, 1787) | Ленточница топо- левая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 549. | Catocala fulminea (Scopoli, 1763) | Ленточница жел- тая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 550. | Lygephila lubrica (Freyer, 1842) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 551. | Lygephila viciae (Hübner, 1822) | Совка горошковая желто-серая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 552. | Aedia funesta (Esper, 1786) | Совка белопятни- стая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 553. | Pericyma albidentaria (Frey er, 1842) | - | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 554. | Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790) | Калиптра васи- листниковая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 555. | Zekelita (Rhynchodonto- des) antiqualis (Hübner, 1809) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 556. | Hypena opulenta (Christoph, 1877) | Усатка роскошная | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 557. | Euchalcia variabilis (Piller, 1783) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |

| 558. | Diachrysia stenochrysis (War ren, 1913) | Металловидка зо- лотистая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
|------|--|--------------------------------|--------|-------|--|-------|
| 559. | Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758) | Металловидка зо- лотая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 560. | Diachrysia chryson (Esper, 1789) | Металловидка шалфейная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 561. | Autographa gamma (Linnaeus, 1758) | Металловидка гамма | Мн. ч. | - « - | Все типы от- крытых био- топов | 80,0 |
| 562. | Autographa jota (Linnaeus, 1758) | Металловидка йо- та | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 563. | Autographa bractea (Denis et Schiffermüller, 1775) | Металловидка по- золоченная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 564. | Syngrapha interrogationis (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 565. | Emmelia trabealis (Scopoli, 1763) | Совка вьюнковая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 566. | Cucullia tanaceti (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 567. | Amphipyra pyra- midea (Linnaeus, 1758) | Совка пирами- дальная | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 568. | Amphipyra berbera (Rungs, 1949) | Совка гладкая дубравная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 569. | Amphipyra per- flua (Fabricius, 1787) | Совка гладкая буро-серая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 570. | Amphipyra tetra (Fabricius, 1787) | Совка тетра | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 571. | Schinia imperialis (Staudinger, 1871) | - | Ред. | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 572. | Heliothis ono- nis (Denis et Schiffermüller, 1775) | - | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 573. | Heliothis pelti- gera (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка щетинко- ногая шалфейная | Обыч. | - « - | Населенные пункты, сос- новые леса | 5,92 |
| 574. | Helicoverpa | Совка хлопковая | | | - « - | - « - |

| | armigera | | | | | |
|------|---|-------------------------------|-------|-------|----------------------------------|-------|
| | (Hübner, 1808) | | | | | |
| 575. | Pyrrhia purpura (Hübner, 1817) | - | Ред. | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 576. | Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766) | Совка наземная салатная | Обыч. | - « - | Населенные пункты, сосновые леса | 5,92 |
| 577. | Platyperigea terrea (Freyer, 1840) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 578. | Paradrina clavipalpis (Scopoli, 1763) | Совка четырехточечная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 579. | Paradrina wullschlegeli (Pungeler, 1903) | - | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 580. | Hoplodrina blan- da (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка наземная красно-бурая | Обыч. | - « - | - « - | |
| 581. | Charanyca trigrammica (Hufnagel, 1766) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 582. | Charanyca ferruginea (Esper, 1785) | Совка будровая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 583. | Thalpophila matura (Hufnagel, 1766) | Совка угрюмая буроватая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 584. | Chloantha hyperici (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка зверобой- ная | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 585. | Agrochola lych- nidis (Denis et Schiffermüller, 1775) (=Agrochola haematidea (Duponchel, 1827)) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 586. | Agrochola helvo- la (Linnaeus, 1758) | Совка пухоногая желто-красная | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 587. | Agrochola laevis (Hübner, 1803) | Совка гладкая | Обыч. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 588. | Aporophyla australis (Boisduval, 1829) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |

| 589. | Antitype | _ | | | - « - | - « - |
|------|--|-----------------|------------|--------|--------------|---------|
| 30). | chi (Linnaeus, | | - ((- | - ((- | - ((- | - ((- |
| | 1758) | | | | | |
| 590. | Polymixis ru- | _ | | | Субальпий- | 19,0 |
| 370. | focincta (Geyer, | | \\\\\ | \\\\\ | ские луга | 17,0 |
| | 1828) | | | | CKIIC JIYI a | |
| 591. | Mniotype adu- | _ | | | Сосновые ле- | 5,9 |
| | sta (Esper, 1790) | | *** | *** | ca | |
| 592. | Apamea lithoxy- | - | | | - « - | |
| | laea (Denis et | | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| | 1775) | | | | | |
| 593. | Apamea epomidi- | - | | | - « - | |
| | on (Haworth, | | | | | |
| | 1809) | | | | | |
| 594. | Apamea lateritia | Совка полевая | Обыч. | | - « - | |
| | (Hufnagel, 1766) | красно-бурая | | | | |
| 595. | Apamea furva | - | - << - | | - « - | |
| | (Denis et Schiff- | | | | | |
| | ermüller, 1775) | | | | | |
| 596. | Apamea remis- | - | Немн. | | | |
| | <i>sa</i> (Hübner, 1809) | | | | | |
| 597. | Apamea sordens | Обыкновенная | Обыч. | - << - | - « - | |
| | (Hufnagel, 1766) | зерновая совка | | | | |
| 598. | Apamea | - | Немн. | - << - | - « - | |
| | scolopacina | | | | | |
| | (Esper, 1788) | | | | | |
| 599. | Oligia strigilis | Совка злаковая | Обыч. | - << - | | |
| | (Linnaeus, 1758) | светло-бурая | | | | |
| 600. | Photedes fluxa | Совка небрежная | Немн. | | - « - | |
| 601 | (Hübner, 1809) | | | | | |
| 601. | Eremobia | - | | | - « - | |
| | ochroleuca | | | | | |
| | (Denis et Schiff- | | | | | |
| 602 | ermüller, 1775) | Сорум тупород | .,, | | | |
| 602. | Hydraecia micacea | Совка лиловая | | | | |
| | | яровая | | | | |
| 603. | (Esper, 1789) Lacanobia w- | _ | Обыч. | - « - | - « - | |
| 003. | latinum | _ | ООМЧ. | - // - | - " - | - \(\ - |
| | (Hufnagel, 1766) | | | | | |
| 604. | Lacanobia | _ | Немн. | | - « - | - « - |
| 007. | blenna (Hübner, | | 1 10 WIII. | \\\ - | " | ,,, |
| | 1824) | | | | | |
| 605. | Lacanobia | _ | Обыч. | | - « - | |
| | thalassina | | COD 1. | ,,, | ,, | ,,, |
| | | | | | | |
| 606. | | - | Немн. | - « - | - « - | |
| | | | | | | |
| 1 | | 1 | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| 606. | (Hufnagel, 1766) Lacanobia contigua (Denis et | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |

| 607. | Lacanobia suasa (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Совка садовая отличная | - « - | - « - | - « - | - « - |
|------|--|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 608. | Hada plebeja (Linnaeus, 1761) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 609. | Hadena compta (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 610. | Hadena caesia (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 611. | Hadena irregularis (Hufnagel, 1766) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 612. | Hadena filograna (Esper, 1788) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 613. | Sideridis (Heli- ophobus) reticulata (Goeze, 1781) | Совка сетчатая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 614. | Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761) | Совка горцовая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 615. | Papestra biren (Goeze, 1781) | Совка двупочечная | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 616. | Mythimna conige- ra (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка полосатая желто-бурая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 617. | Mythimna al- bipuncta (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка полосатая белопятнистая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 618. | Mythimna ferrago (Fabricius, 1787) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 619. | Mythimna vitellina (Hübner, 1808) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 620. | Mythimna pu- dorina (Denis et Schiffermüller, 1775) | Митимна румяная | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 621. | Mythimna straminea (Treitschke, 1825) | Совка полосатая желтоватая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 622. | Mythimna congrua (Hübner, 1817) | Совка согласная | - « - | - « - | - « - | - « - |

| 623. | Leucania comma (Linnaeus, 1761) | Совка запятая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
|------|--|------------------------------|-------|-------|----------------|-------|
| 624. | Panolis flammea (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Совка сосновая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 625. | Cerapteryx megala (Alpheraky, 1882) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 626. | Pachetra sagit- tigera (Hufnagel, 1766) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 627. | Lasionycta proxima (Hübner, 1809) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 628. | Axylia putris (Linnaeus, 1761) | Совка темнокрайняя земляная | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 629. | Noctua pronuba (Linnaeus, 1758) | Совка большая желтокрылая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 630. | Noctua interposita (Hübner, 1790) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 631. | Noctua fimbriata (Schreber, 1759) | Совка земляная каемчатая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 632. | Noctua janthina (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Совка темно- бурая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 633. | Noctua janthe (Borkhausen, 1792) | Совка ленточная большая | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 634. | Chersotis alpestris (Boisduval, 1837) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 635. | Chersotis margaritacea (Villers, 1789) | Совка жемчужная | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 636. | Chersotis cuprea (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Совка медная | Немн. | - « - | Березовые леса | 3,4 |
| 637. | Epipsilia grisescens (Fabricius, 1794) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 638. | Standfussiana lucernea (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 639. | Netrocerocora dahlii (Hübner, 1813) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 640. | Eurois occulta | Совка скрытная | Обыч. | | - « - | - « - |

| | (Linnaeus, 1758) | | | | | |
|------|---|------------------------------|--------|-------|--|-------|
| 641. | Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758) | Совка ц-черное | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 642. | Xestia trifi- da (Fischer v. Waldheim, 1820) | - | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 643. | Xestia xanthogra- pha (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка золотисто-серая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 644. | Coenophila subrosea (Stephens, 1829) | Ценофила розова- тая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 645. | Cerastis leucog- rapha (Denis et Schiffermüller, 1775) | - | Ред. | - « - | Березовые леса | 3,4 |
| 646. | Cerastis rubrico- sa (Denis et Schiffermüller, 1775) | Ночница красноватая весенняя | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 647. | Anaplectoides prasina (Denis et Schiffermüller, 1775) | Совка большая зеленоватая | Мн. ч. | - « - | Населенные пункты, сос- новые леса | 5,92 |
| 648. | Protolampra sobrina (Duponchel, 1843) | Протолампра ку- зина | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 649. | Euxoa temera (Hübner, 1808) | Совка чернопят- | | - « - | - « - | - « - |
| 650. | Dichagyris val- le- siaca (Boisduval, 1837) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 651. | Dichagyris renigera (Hübner, 1808) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 652. | Dichagyris flam- matra (Denis et Schiffermüller, 1775) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 653. | Ledereragrotis multifida (Lederer, 1870) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 654. | Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758) | Совка восклица- тельная | Обыч. | - « - | Населенные пункты, сос- новые леса | 5,92 |
| 655. | Agrotis bigramma (Esper, 1790) | Совка белополосая | Немн. | - « - | Березовые ле- са, субаль- пийские луга | 22,4 |

| | ia Geometridae | Семейство Пяде- | | | | |
|-------|--|--|--------|-------|--------------------------------|-------|
| Leach | n, 1815 | ницы | | | | |
| 656. | Abraxas grossulariata (Linnaeus, 1758) | Пяденица кры- жовниковая | Обыч. | н/д | Сосновые ле- | 5,9 |
| 657. | Abraxas sylvata (Scopoli, 1763) | Пяденица лесная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 658. | Geometra papilionaria (Linnaeus, 1758) | Пяденица зеленая большая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 659. | Lomaspilis marginata (Linnaeus, 1758) | Пяденица окайм- ленная | - « - | - « - | Лесные поля- ны и опушки | 2,0 |
| 660. | Heliomata glarearia (Denis et Schiffermüller, 1775) | Пяденица желто- бурая гладконогая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 661. | Macaria wauraia (Linnaeus, 1758) | Пяденица кусто- вая серая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 662. | Chiasmia clathrata (Linnaeus, 1758) | Пяденица клеверная (решетчатая) | Мн. ч. | - « - | Остепненные луга, горные степи | 6,0 |
| 663. | Petrophora chlorosata (Scopoli, 1763) | Пяденица папо- ротниковая | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 664. | Lignyoptera fumidaria (Hübner, 1825) | - | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 665. | Opisthograptis luteolata (Linnaeus, 1758) | Пяденица бо- ярышниковая | Немн. | - « - | Среднегорные редколесья | 0,35 |
| 666. | Epione vespertaria (Linnaeus, 1767) | Каемчатая пяде- ница березовая | Ред. | - « - | - « - | - « - |
| 667. | Epione repandaria (Hufnagel, 1767) | - | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 668. | Therapis flavicaria (Denis and Schiffermüller, 1775) | Пяденица-терапис желтолобая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 669. | Pseudopanthera macularia (Linnaeus, 1758) | Пяденица пятни- стая | - « - | - « - | Луга различ- ных типов | 30,0 |
| 670. | Eumera hoferi (Wehrli, 1934) | - | Ред. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 671. | Selenia tetralunaria (Hufnagel, 1767) | Пяденица лунча- тая четырехполо- сая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 672. | Crocallis elingo- morpha (Stadie et | - | - « - | - « - | - « - | - « - |

| | Fiebig, 2014) | | | | | |
|---------------|----------------------------------|------------------|-----------|--------|---------------|--------|
| 673. | Ourapteryx falciformis | - | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| | (Inoue, 1993) | | | | | |
| 674. | Angerona | Пяденица сливо- | | | Среднегорные | 0,35 |
| | prunaria | вая | | | редколесья | |
| <i>(</i> 7,5) | (Linnaeus, 1758) | | 7.7 | | C | 7.0 |
| 675. | Crocota tinctaria (Hübner, 1799) | - | Немн. | | Сосновые ле- | 5,9 |
| 676. | Alcis repandata | Пяденица дымча- | Мн. ч. | | ca - « - | |
| 070. | (Linnaeus, 1758) | тая ивовая | IVIII. 1. | - ((- | - ((- | - ((- |
| 677. | Cleorodes | Пяденица дымча- | Немн. | | - « - | |
| | lichenaria | тая лишайниковая | | | | |
| | (Hufnagel, 1767) | | | | | |
| 678. | Ectropis crepus- | Пяденица дымча- | | | - « - | |
| | cularia (Denis et | тая сумеречная | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| 679. | 1775) | | | | | |
| 079. | Parectropis extersaria | - | | - « - | - « - | - « - |
| | (Hübner, 1799) | | | | | |
| 680. | Bupalus piniaria | Пяденица сосно- | Ред. | | - « - | |
| | (Linnaeus, 1758) | вая | | | | |
| 681. | Hylaea fasciaria | Изменчивая хвой- | | | - « - | |
| | (Linnaeus, 1758) | ная пяденица | | | | |
| 682. | Gnophos | - | Немн. | - « - | - « - | |
| | dumetata | | | | | |
| | (Treitschke, 1827) | | | | | |
| 683. | Gnophos | _ | - << - | - « - | Березовые ле- | 3,4 |
| 000. | pseudosnelleni | | | | ca | |
| | (Rjabov, 1964) | | | | | |
| 684. | Gnophos obfusca- | - | | - « - | Выходы | 1,0 |
| | ta (Denis et | | | | скальных по- | |
| | Schiffermüller, | | | | род в средне- | |
| 605 | 1775) | | | | Горье | 5.0 |
| 685. | Charissa mucidaria | - | | - « - | Сосновые ле- | 5,9 |
| | (Hübner, 1799) | | | | Ca | |
| 686. | Charissa | - | | | - « - | - « - |
| | variegata | | | | | |
| | (Düponchel, | | | | | |
| | 1830) | | | | | |
| 687. | Charissa ob- | Пяденица смутная | | | - « - | - « - |
| | scurata (Denis et | очитковая | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| 688. | 1775) Charissa | _ | | - << - | Березовые ле- | 3,4 |
| 000. | annubilata | | | | са | J,¬ |
| | (Christoph, 1885) | | | | | |
| 689. | Charissa rjabovi | - | | | - « - | - « - |

| | (Wehrli, 1939) | | | | | |
|------|--|------------------------------|--------|-------|--|-------|
| 690. | Charissa anthina (Wehrli, 1953) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 691. | Charissa adjectaria (Staudinger, 1897) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 692. | Charissa urmensis (Wehrli, 1953) | - | - « - | - « - | Выходы скальных пород в березовых лесах | 1,5 |
| 693. | Charissa zejae (Wehrli, 1953) | - | - « - | - « - | Выходы скальных пород в сосновых лесах | 1,0 |
| 694. | Siona lineata (Scopoli, 1763) | Пяденица линей- чатая | Обыч. | - « - | Остепненные луга, горные степи | 6,0 |
| 695. | Aspitates gilvaria (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | - | - ((- | - « - | Приречные открытые биотопы в среднегорье | 0,1 |
| 696. | Perconia strigillaria (Hübner, 1787) | Пяденица серая | Немн. | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 697. | Orthostixis cribraria (Hübner, 1799) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 698. | Pseudoterpna pruinata (Hufnagel, 1767) | Пяденица ракит- никовая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 699. | Chlorissa cloraria (Hübner, 1813) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 700. | Jodis lactearia (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 701. | Cyclophora linearia (Hübner, 1799) | - | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 702. | Scopula nigropunctata (Hufnagel, 1767) | Пяденица малая чистецовая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 703. | Scopula rubiginata (Hufnagel, 1767) | Пяденица малая тимьяновая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 704. | Scopula corrivalaria (Kretschmar, 1862) | Пяденица малая торфяная | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 705. | Scopula decorata (Denis et Schiff- | Пяденица малая красивая | - « - | - « - | - « - | - « - |

| | ermüller, | | | | | |
|--------------|--|-------------------------------|-------|-------|---------------------------------------|-------|
| 5 0.6 | 1775) | | 0.5 | | | |
| 706. | Scopula incanata (Linnaeus, 1758) | Пяденица малая седая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 707. | Scopula immorata (Linnaeus, 1758) | Пяденица малая волнистая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 708. | Scopula marginepunctata (Goeze, 1781) | Пяденица каемча- | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 709. | Idaea ochrata (Scopoli, 1763) | Пяденица охряная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 710. | Idaea rufaria (Hübner, 1799) | Пяденица рыжая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 711. | Idaea ossiculata (Lederer, 1870) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 712. | Idaea rusticata (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Пяденица сель- ская | - « - | - « - | Населенные пункты, сос- новые леса | 5,92 |
| 713. | Idaea sericeata (Hübner, 1813) | Пяденица малая шелковистая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 714. | Idaea seriata (Schrank, 1802) | Пяденица крапча- тая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 715. | Idaea trigeminata (Haworth, 1809) | Пяденица утроен- ная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 716. | Idaea moniliata (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Пяденица разри- сованная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 717. | <i>Idaea politaria</i> (Hübner, 1799) | Пяденица лощеная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 718. | Idaea straminata (Borkhausen, 1794) | Малая пяденица соломенная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 719. | Idaea humiliata (Hufnagel, 1767) | Малая пяденица скромная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 720. | Idaea camparia (Herrich-Schäffer, 1852) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 721. | Idaea obsoletaria (Rambur, 1833) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 722. | Idaea inquinata (Scopoli, 1763) | Пяденица неряш- ливая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 723. | Idaea fuscovenosa (Goeze, 1781) | Пяденица буро- жильная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 724. | Idaea descitaria (Christoph, 1893) | Малая пяденица темная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 725. | Rhodostrophia vibicaria (Clerck, 1759) | Пяденица красно- полосая | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 726. | Scotopteryx | Линейчатая пяде- | | | - « - | - « - |

| | bipunctaria (Denis et Schiffermüller, 1775) | ница двуточечная | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--------|-------|---|-------|
| 727. | Scotopteryx chenopodiata (Linnaeus, 1758) | Пяденица кон- трастная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 728. | Scotopteryx octodurensis (Favre, 1903) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 729. | Scotopteryx mucronata (Scopoli, 1763) | Пяденица линей- чатая серая | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 730. | Scotopteryx alpherakii (Erschoff, 1877) | Пяденица линей- чатая алфераки | Немн. | - « - | Альпийские луга | 10,0 |
| 731. | Scotopteryx pinnaria (Christoph, 1888) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 732. | Xanthorhoe montanata (Denis et Schiffermüller, 1775) | Пяденица лесная щавелевая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 733. | Xanthorhoe decoloraria (Esper, 1806) | - | - « - | - « - | Альпийские луга | 10,0 |
| 734. | Catarhoe cuculata (Hufnagel, 1767) | Пяденица бело- бурая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 735. | Catarhoe rubida- ta (Denis et Schiffermüller, 1775) | Пяденица красноватая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 736. | Epirrhoe alternata (Müller, 1764) | Пяденица белопо- лосая (союзная) | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 737. | Epirrhoe tristata (Linnaeus, 1758) | Ларенция груст- ная | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 738. | Protorhoe unicata (Guenee, 1858) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 739. | Camptogramma bilineata (Linnaeus, 1758) | Ларенция охряно- желтая | Мн. ч. | - « - | Сосновые леса, редколесья в среднегорье | 6,25 |
| 740. | Larentia clavaria (Haworth, 1809) | Ларенция авгу- стовская | Немн. | | Сосновые леса | 5,9 |
| 741. | Earophila badiata (Denis et Schiff- ermüller, 1775) | Пяденица розанная | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 742. | Anticlea derivata (Denis et Schiff- ermüller, | Пяденица шипов- никовая | - « - | - « - | | - « - |

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

| _ | _ | | | | | , |
|----------|---|----------------------------|--------|--------|--------------|--------|
| | 1839) | | | | | |
| 760. | Horisme tersata | - | | - << - | | |
| | (Denis et Schiff- | | | | | |
| | ermüller, 1775) | | | | | |
| 761. | Pareulype ber- | - | | | - ‹‹ - | |
| | berata (Denis et | | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| | 1775) | | | | | |
| 762. | Spargania luctua- | Ларенция мрачная | | | - « - | |
| , 021 | ta (Denis et | viup viiiqiini nipw iiiwii | | | | |
| | Schiffermüller, | | | | | |
| | 1775) | | | | | |
| 763. | Hydria cervinalis | _ | - << - | | - « - | |
| 703. | (Scopoli, 1763) | | \\\ | \\\ | " | \\\ |
| 764. | Rheumaptera | Пяденица березо- | - << - | | - « - | |
| 704. | hastata | листная (копье- | - ((- | - ((- | - ((- | - ((- |
| | | носная) | | | | |
| 765. | (Linnaeus, 1758) <i>Triphosa dubitata</i> | | | | | // |
| 703. | * | Пяденица кру- | - « - | | - « - | - « - |
| 766 | (Linnaeus, 1758) | шинная | | .,, | | |
| 766. | Triphosa | - | | | - « - | - « - |
| | sabaudiata | | | | | |
| | (Duponchel, | | | | | |
| 7.7 | 1830) | П | | | | |
| 767. | Philereme | Пяденица кру- | - << - | | - « - | - << - |
| | transversata | шинная | | | | |
| | (Hufnagel, 1767) | поперечнопо- | | | | |
| 7.60 | Ditt | лосатая | | | | |
| 768. | Philereme vetula- | Серая пяденица | - << - | | - « - | - << - |
| | ta (Denis et | розанная (кру- | | | | |
| | Schiffermüller, | шинная) | | | | |
| - | 1775) | | 0.7 | | | |
| 769. | Stamnodes | - | Обыч. | | - « - | |
| | depeculata | | | | | |
| | (Lederer, 1870) | | ** | | | |
| 770. | Euphyia | - | Немн. | | - « - | |
| | unangulata | | | | | |
| | (Haworth, 1809) | | | | | |
| 771. | Euphyia frustata | - | | | | - « - |
| | (Treitschke, | | | | | |
| | 1828) | | | | | |
| 772. | Epirrita | Ларенция осенняя | Обыч. | | - « - | |
| | autumnata | | | | | |
| | (Borkhausen, | | | | | |
| | 1794) | | | | | |
| 773. | Epirrita dilutata | - | - << - | | - « - | - « - |
| | (Denis et Schiff- | | | | | |
| | ermüller, 1775) | | | | | |
| 774. | Perizoma albula- | - | Немн. | | Поляны и | 0,15 |
| | ta (Denis et | | | | опушки в | |
| | Schiffermüller, | | | | сосновых ле- | |
| | 1775) | | | | cax | |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | ı |

| 775. | Perizoma alchemillata (Linnaeus, 1758) | Пяденица пи- кульниковая | Обыч. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
|------|--|--|-------|-------|----------------------|-------|
| 776. | Perizoma parahydrata (Alberti 1969) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 777. | Perizoma minorata (Treitschke, 1828) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 778. | Perizoma flavofasciata (Thunberg, 1792) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 779. | Mesotype verberata (Scopoli, 1763) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 780. | Eupithecia albidulata (Staudinger, 1892) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 781. | Eupithecia abietaria (Goeze, 1781) | Пяденица шиш- ковая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 782. | Eupithecia fuscicostata (Christoph, 1887) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 783. | Eupithecia tenuiata (Hübner, 1813) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 784. | Eupithecia haworthiata (Doubleday, 1856) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 785. | Eupithecia spissilineata (Metzner, 1846) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 786. | Eupithecia linariata (Denis et Schiffermüller, 1775) | Пяденица цветоч- ная льнянковая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 787. | Eupithecia variostrigata (Alpheraky, 1878) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 788. | Eupithecia venosata (Fabricius, 1787) | Пяденица цветочная сеточная (пяденица марьянниковая) | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 789. | Eupithecia amasina (Bohatsch, 1893) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |

| 790. | Eupithecia centaureata (Denis et Schiffermüller, 1775) | Пяденица цветоч- ная удлиненная | - « - | - « - | - « - | - « - |
|------|---|------------------------------------|-------|-------|---|-------|
| 791. | Eupithecia gratiosata (Herrich-Schäffer, 1861) | Пяденица цветоч- ная беловатая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 792. | Eupithecia subfenestrata (Staudinger, 1892 | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 793. | Eupithecia vulgata (Haworth, 1809) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 794. | Eupithecia denotata (Hübner, 1813) | Цветочная пяденица колокольчиковая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 795. | Eupithecia dodoneata (Guenee, 1858) | - | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье | 0,35 |
| 796. | Eupithecia subfuscata (Haworth, 1809) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 797. | Eupithecia icterata (de Villers, 1789) | - | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье | 0,35 |
| 798. | Eupithecia intricata (Zetterstedt, 1839) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 799. | Eupithecia selinata (Herrich- Schäffer, 1861) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 800. | Eupithecia impurata (Hübner, 1813) | - | - « - | - « - | Выходы скальных по- род в сосно- вых лесах | 1,0 |
| 801. | Eupithecia indigata (Hübner, 1813) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 802. | Eupithecia millefoliata (Rossler, 1866) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 803. | Eupithecia simpliciata (Haworth, 1809) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 804. | Eupithecia marginata (Staudinger 1892) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 805. | Eupithecia distinctaria | Пяденица особен- ная | - « - | - « - | - « - | - « - |

| | (Herrich-Schäffer, 1848) | | | | | |
|------|---|--|-------|-------|---|-------|
| 806. | Eupithecia lacteolata (Dietze, 1906) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 807. | Eupithecia innotata (Hufnagel, 1767) | Пяденица цветоч- ная полынная | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье | 0,35 |
| 808. | Eupithecia virgaureata (Doubleday, 1861) | Цветочная пяденица красноватосерая | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 809. | Eupithecia minusculata (Alpheraky, 1882) | - | Обыч. | - « - | Сосновые леса | - « - |
| 810. | Eupithecia inturbata (Hübner, 1817) | - | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 811. | Eupithecia absinthiata (Clerck, 1759) | - | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье | 0,35 |
| 812. | Eupithecia tantillaria (Boisduval, 1840) | Пяденица еловая малая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 813. | Gymnoscelis rufifasciata (Haworth, 1809) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 814. | Pasiphila chloerata (Mabille, 1870) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 815. | Pasiphila rectangulata (Linnaeus, 1758) | Пяденица черему- ховая | - « - | - « - | Редколесья в среднегорье | 0,35 |
| 816. | Aplocera plagiata (Linnaeus, 1758) | Пяденица зве- робойная | Обыч. | - « - | Сосновые ле- са, редколесья в среднегорье | 6,25 |
| 817. | Aplocera praeformata (Hübner, 1826) | Пяденица корот- коногая темно- серая | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 818. | Aplocera columbata (Metzner, 1845) | - | - « - | - « - | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 819. | Aplocera annexata (Freyer, 1830) | Пяденица связан- ная | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 820. | Aplocera uniformata (Urbahn, 1971) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 821. | Odezia atrata (Linnaeus, 1758) | Пяденица черная | Обыч. | - « - | Горные степи, остепненные, | 12,4 |

| | | | | | субальпий- ские луга | |
|-------|--|-------------------------------|-------|-------|---|-------|
| 822. | Trichodezia haberhaueri (Lederer, 1864) | - | Немн. | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 823. | Lithostege infuscata (Eversmann, 1837) | - | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 824. | Euchoeca nebulata (Scopoli, 1763) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 825. | Minoa murinata (Scopoli, 1763) | Пяденица моло- чайная | - « - | - « - | Горные степи | 3,4 |
| 826. | Lobophora halterata (Hufnagel, 1767) | Пяденица лопаст- ная серая | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 827. | Epilobophora kostjuki (Tikhonov, 1994) | - | - « - | - « - | Сосновые, березовые леса | 9,3 |
| 828. | Trichopteryx carpinata (Borkhausen, 1794) | - | - « - | - « - | Сосновые леса | 5,9 |
| 829. | Acasis viretata (Hübner, 1799) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| Dipte | era | Двукрылые | | | | |
| 830. | Diogma glabrata (Meigen, 1818) | - | Немн. | н/д | Ручьи | н/д |
| 831. | Tipula lateralis (Meigen, 1830) | - | Обыч. | - « - | Ручьи, р. Урух | - « - |
| 832. | Dicranota bimaculata (Schummel, 1829) | - | Немн. | - « - | р. Урух | - « - |
| 833. | Blepharicera fasciata (Westwood 1842) | - | Обыч. | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,1 |
| 834. | Liponeura brevirostris (Loew, 1877) | - | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 835. | Ablabesmyia monillis (Linnaeus, 1758) | - | - « - | - « - | Ручьи, р. Урух | н/д |
| 836. | Diamesa insignipes (Kieffer, 1908) | - | - « - | - « - | Ручьи, речки с подземным и ледниковым питанием, р. Урух | 0,1 |

| 837. | Simulium | - | | | - « - | - « - |
|----------------|--------------------------------|--------------------------|---------|----------|----------------------------|--------|
| | caucasicum | | | | | |
| | (Rubtsov, 1940) | | | | | |
| 838. | Simulium or- | - | | | | |
| | natum (Meigen, | | | | | |
| 020 | 1818) |) / | | | *** | , |
| 839. | Atherix ibis | Муха ибисовая | - « - | | р. Урух | н/д |
| 0.40 | (Fabricius, 1798) | | | <u> </u> | D | |
| 840. | Chrysops flavipes | - | | | Ручьи, | |
| 841. | (Meigen, 1804) Wiedemannia | _ | | | р. Урух | - « - |
| 041. | lamellata | _ | | | - « - | - // - |
| | (Loew, 1869) | | | | | |
| 842. | Neuroctena | _ | Немн. | | Сосновые ле- | 5,9 |
| 012. | caucasica | | TIOMIT. | " | ca | 3,7 |
| | (Ozerov, 1987) | | | | | |
| 843. | Dryope decrepita | - | | | - « - | |
| | (Zetterstedt, | | | | | |
| | 1838) | | <u></u> | <u> </u> | | |
| 844. | Nemopoda | - | | | | - « - |
| | nitidula (Fallen, | | | | | |
| | 1820) | | | | | |
| 845. | Ortalischema al- | - | | - << - | - « - | |
| | bitarse | | | | | |
| | (Zetterstedt, | | | | | |
| 016 | 1847) | | | | | |
| 846. | Sepsis luteipes (Melander & | - | | | - « - | |
| | Spuler, 1917) | | | | | |
| 847. | Sepsis | _ | | | | |
| 0171 | vicaria (Walker, | | *** | | ** | ,,, |
| | 1849) | | | | | |
| | (=violacea | | | | | |
| | Meigen, 1826) | | | | | |
| 848. | Themira annuli- | - | | | | - « - |
| | pes (Meigen, | | | | | |
| | 1826) | | | | | |
| 849. | Diamesa | - | | | | |
| | insignipes | | | | | |
| 050 | (Kieffer, 1908) | | | | | |
| 850. | Blepharocera fasciata arme- | - | | | - « - | |
| | niaca (Komarek, | | | | | |
| | 1914) | | | | | |
| | 1 -/ - 1/ | VERTEBRATA – | позвон | ОЧНЫЕ | 1 | 1 |
| Pisces | <u> </u> | Рыбы | | | | |
| 1. | Salmo trutta | Форель ручьевая | Обыч. | н/д | р. Урух и | н/д |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | притоки | |
| | | | | | 1 | |
| Ampl | | Земноводные | | | | |
| Ampl 2. | | Земноводные Зелёная жаба | Немн. | н/д | Повсеместно, до 3000 м над | 60,0 |

| | 1768) | | | | ур. м. | |
|------|--|--------------------------|-------|-------|---|------|
| 3. | Hyla arborea (Linnaeus, 1758) | Квакша | Немн. | - « - | Лиственные и смешанные леса, околоводные и прибрежные биотопы, заболоченные участки, заросшие овраги | 12,0 |
| 4. | Rana macrocnemis (Boulenger, 1885) | Малоазиатская лягушка | Обыч. | 54,1 | Лужи на до- рогах | н/д |
| Rept | | Пресмыкающие- | | | | |
| 5. | Anguis fragilis (Linnaeus, 1758) | Веретеница лом-кая | Обыч. | н/д | Лиственные и смешанные леса | 9,6 |
| 6. | Darevskia caucasica (Me- hely, 1909) | Кавказская яще- рица | - « - | 100,0 | Выходы скал вдоль автодорог | 1,0 |
| 7. | Natrix natrix (Linnaeus, 1758) | Обыкновенный уж | - « - | н/д | Околоводные и прибрежные биотопы | 0,1 |
| 8. | Coronella austriaca (Laurenti, 1768) | Медянка | Немн. | - « - | Облесенные поляны, солнечные опушки, сухие поляны в различных типах леса, каменистые остепненные участки с ксерофитной растительностью, до 3000 м надур. м. | 7,0 |
| 9. | Vipera ursinii (Bonaparte, 1835) | Гадюка степная | - « - | - « - | Полынные степи, остепненные альпийские луга, сухие склоны с кустарником, до 2500-2700 м над ур. м. | 10,0 |
| 10. | Vipera lotievi (Nilson, Tuniev, | Гадюка Лотиева | - « - | - « - | Горные степи, каменистые | 5,0 |

| 11. | Orlov, Hoggren, Andren, 1995) Vipera dinniki (Nickolsky, 1913) | Гадюка Динника | - « - | - « - | россыпи с редкой кустарниковой растительностью, в колониях полевок, на высотах 1200-1800 м над ур. м. Субальпийские и альпийские луга, криволесья, зарастающие осыпи, в диа- | 15,0 |
|------|---|------------------------|-------|-------|--|-------|
| | | | | | пазоне высот от 1500 до 3000 м н. ур. м. | |
| Aves | | Птицы | | | | |
| 12. | Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758) | Большая выпь | Ред. | н/д | На пролете, в долинах горных рек, в зарослях мирикарии или облепихи | н/д |
| 13. | Ardea alba (Linnaeus, 1758) | Большая белая цапля | - « - | - « - | На пролете в долинах рек Урух, Кара- угомидон, Бартуйкомидон | - « - |
| 14. | Ardea cinerea (Linnaeus, 1758) | Серая цапля | Обыч. | - « - | На пролете, во всех уще- льях | - « - |
| 15. | Ardea purpurea (Linnaeus, 1766) | Рыжая цапля | Ред. | - « - | На пролете, в долине р. Урух | - « - |
| 16. | Cygnus olor (Gmelin, 1789) | Лебедь-шипун | - « - | - « - | На не ежегодных залетах, в долине р. Урух | - « - |
| 17. | Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758) | Кряква | Обыч. | - « - | На пролете, в долинах гор- ных рек | - « - |
| 18. | Milvus migrans (Boddaert, 1783) | Черный коршун | Немн. | - « - | На пролете, в долине р. Урух | - « - |
| 19. | Circus pygargus (Linnaeus, 1758) | Луговой лунь | - « - | - « - | На пролете, в долинах рек Урух, Харе- | - « - |

| | | | | | сидон | |
|-----|--|-----------------------|-------|---------------|--|-------|
| 20. | Accipiter gentilis (Linnaeus, 1758) | Тетеревятник | - « - | - « - | Оседлый вид, сосновые леса Караугомско- | 4,5 |
| 21. | Accipiter nisus (Linnaeus, 1758) | Перепелятник | Обыч. | 0,8-5,2 | го ущ. Оседлый вид, в лесах | 11,5 |
| 22. | Buteo rufinus (Cretzschmar, 1827) | Курганник | - « - | н/д | На пролете, над централь- ной террито- рией парка (в сентябре) | н/д |
| 23. | Buteo buteo (Linnaeus, 1758) | Канюк | Немн. | 17,4- 36,6 | На пролете и гнездящийся в лесах | - « - |
| 24. | Aquila nipalensis (Hodgson, 1833) | Степной орел | Ред. | н/д | На пролете, в долине р. Урух | - « - |
| 25. | Aquila clanga (Pallas, 1811) | Большой подор- лик | Немн. | - « - | - « - | - « - |
| 26. | Aquila pomarina (Brehm, 1831) | Малый подорлик | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 27. | Aquila heliaca (Savigny, 1809) | Могильник | Ред. | - « - | На пролете, возможно гнездится (в сосновых ле- сах) | - « - |
| 28. | Aquila chrysaetos (Linnaeus, 1758) | Беркут | - « - | - « - | Оседлый вид, гнездится на скалах | 1,0 |
| 29. | Gypaetus barbatus (Lin- naeus, 1758) | Бородач | - « - | - ((- | Оседлый вид, гнездится в пределах лесов со скальными обрывами | - « - |
| 30. | Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758) | Стервятник | - « - | - « - | Залетный вид, в горных сте-пях | н/д |
| 31. | Gyps fulvus (Hablizl, 1783) | Белоголовый сип | - « - | - « - | Залетный вид (для территории парка), оседлый для территории РСО-А | - « - |
| 32. | Falco peregrinus (Tunstall, 1771) | Сапсан | - « - | - « - | Оседлый вид, гнездится на участках скальных выходов в лесах | 1,0 |
| 33. | Falco tinnunculus | Обыкновенная | Обыч. | - << - | Оседлый вид, | 0,02 |

| | (Linnaeus, 1758) | пустельга | | | гнездится в | |
|----------|--------------------|------------------|-------|----------|----------------|------|
| | (Limacus, 1750) | пустельга | | | заброшенных | |
| | | | | | постройках | |
| 34. | Lyrurus | Кавказский тете- | 200 | 1,38 | Оседлый вид, | 19,0 |
| 34. | • | | 200 | 1,38 | | 19,0 |
| | mlokosiewiczi | рев | | | гнездится у | |
| | (Taczanowski, | | | | верхней гра- | |
| | 1875) | | | | ницы леса, в | |
| | | | | | субальпике – | |
| | | | | | реже в альпи- | |
| 2.5 | T 11 | TC U | 27.5 | 2.44 | ке | 10.0 |
| 35. | Tetraogallus | Кавказский улар | 275 | 3,44 | Оседлый вид, | 10,0 |
| | caucasicus (Pal- | | | | гнездится в | |
| | las, 1811) | | | | альпике и | |
| | | | | | субнивальном | |
| | | | | | поясе | |
| 36. | Alectoris chukar | Кеклик | 35 | 0,19 | Оседлый вид, | 3,75 |
| | (Kaup, 1829) | | | | гнездится в | |
| | | | | | сухой горной | |
| | | | | | степи с ред- | |
| | | | | | кими кустами | |
| | | | | | можжевель- | |
| | | | | | ника и каме- | |
| | | | | | нистыми | |
| | | | | | осыпями | |
| | | | | | (редко залета- | |
| | | | | | ет на субаль- | |
| | | | | | пийские луга) | |
| 37. | Perdix perdix | Серая куропатка | 79 | 0,44 | Оседлый вид, | 5,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | гнездится на | |
| | | | | | лугах межго- | |
| | | | | | рных котло- | |
| | | | | | вин | |
| 38. | Coturnix coturnix | Перепел | 130 | 0,9 | Гнездящийся | 19,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | вид горных | |
| | | | | | лугов | |
| 39. | Grus grus (Lin- | Серый журавль | Немн. | н/д | Осенний про- | н/д |
| | naeus, 1758) | | | | летный вид, | |
| | | | | | долина р. | |
| | | | | | Урух | |
| 40. | Crex crex (Lin- | Коростель | Ред. | 0,02 | Гнездящийся | 22,4 |
| | naeus, 1758) | | | | вид, на суб- | |
| | | | | | альпийских | |
| | | | | | лугах и в гор- | |
| | | | | <u> </u> | ных степях | |
| 41. | Actitis hypoleucos | Перевозчик | Обыч. | 12-15,2 | Гнездящийся | 0,1 |
| | (Linnaeus, 1758) | _ | | | и пролетный | |
| | | | | | вид, на р. | |
| | | | | | Урух - в за- | |
| | | | | | рослях мири- | |
| | | | | | карии и обле- | |
| | | | | | пихи | |
| <u> </u> | 1 | ı | 1 | l . | ı | |

| 42. | Lymnocryptes minimus (Brünnich, 1764) Gallinago | Бекас | Ред. | н/д | Пролетный вид, на мелких ручьях, по берегам рек и на торфяниках верховий Харесского ущелья в осенний период | н/д |
|-----|--|-------------------------|---------|-------|---|-------|
| 13. | gallinago (Linnaeus, 1758) | Бекие | TIOMII. | · · · | вид, на за- росших лу- жах, торфя- никах | · · |
| 44. | Scolopax rusticola (Lin- naeus, 1758) | Вальдшнеп | - « - | - « - | Пролетный вид, повсеместно в пойменных кустарниках, по берегам рек и ручьев, реже в высокогорных березняках | - « - |
| 45. | Columba livia (Gmelin, 1789) | Сизый голубь | Обыч. | - « - | Оседлый вид всех горных населенных пунктов | 0,02 |
| 46. | Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная горлица | Немн. | - « - | Пролетный вид, на дорогах, в сосновых лесах | н/д |
| 47. | Cuculus canorus (Linnaeus, 1758) | Обыкновенная кукушка | Обыч. | - « - | Гнездящийся вид, практически во всех ландшафтах | 70,0 |
| 48. | Bubo bubo (Linnaeus, 1758) | Филин | Ред. | - « - | Оседлый вид, в сосновых лесах | 5,9 |
| 49. | Aegolius funereus (Linnaeus, 1758) | Мохноногий сыч | - « - | - « - | - « - | - « - |
| 50. | Caprimulgus europaeus (Lin- naeus, 1758) | Обыкновенный козодой | Немн. | - « - | Гнездящийся вид, на полянах сосновых лесов | 4,0 |
| 51. | Apus apus (Linnaeus, 1758) | Черный стриж | - « - | - « - | Гнездящийся вид, в сс. Кус- су, Стур- Дигора, Дзи- | 0,01 |

| | | | | | нага | |
|-----|---|---------------------------|------------------|--------|--|-------|
| 52. | Merops apiaster (Linnaeus, 1758) | Золотистая щурка | Мн. ч. | - « - | Пролетный вид, во всех ущельях | н/д |
| 53. | Upupa epops (Linnaeus, 1758) | Удод | Немн. | - « - | Пролетный вид, у населенных пунктов | - « - |
| 54. | Jynx torquilla (Linnaeus, 1758) | Вертишейка | Ред. | - « - | Пролетный вид, в лесах, у населенных пунктов | - « - |
| 55. | Dendrocopos major (Linnaeus, 1758) | Пестрый дятел | Обыч. | 3,2-17 | Оседлый вид, в сосново- березовых ле- сах | 9,3 |
| 56. | Riparia riparia (Linnaeus, 1758) | Береговая ласточ- ка | Мн. ч. | н/д | Пролетный вид, на всей территории | н/д |
| 57. | Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769) | Скалистая ласточка | Немн. | - « - | Гнездящийся вид, в средне- горье – в гро- тах, на скалах | 1,0 |
| 58. | Hirundo rustica (Linnaeus, 1758) | Деревенская ла- сточка | Ред., Мн. ч. | - « - | Гнездящийся и пролетный вид, в селениях долины р. Урух | н/д |
| 59. | Delichon urbicum (Linnaeus, 1758) | Воронок | Немн., Мн. ч. | - « - | Гнездящийся и пролетный вид, в селениях горных котловин, на скалах лесного пояса и высокогорья | - « - |
| 60. | Galerida cristata (Linnaeus, 1758) | Хохлатый жаво- ронок | Ред. | - « - | Залетный вид, у горных се- лений | - « - |
| 61. | Eremophila alpestris (Linnae- us, 1758) | Рогатый жаворо- нок | Обыч. | - « - | Оседлый вид, гнездится на ледниковых моренах, в россыпях камней на низкотравных альпийских лугах | 10,0 |
| 62. | Lullula arborea (Linnaeus, 1758) | Лесной жаворо- нок | Немн. | - « - | Пролетный и возможно гнездящийся, | н/д |

| | | | | | в лесах | |
|------|-------------------|---------------------|-----------|---------|----------------------|----------|
| 63. | Alauda arvensis | Полевой жаворо- | Немн., | | Гнездящийся | 19,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | нок | Обыч. | | и пролетный | |
| | | | | | вид, на суб- | |
| | | | | | альпийских | |
| | | | | | лугах практи- | |
| | | | | | чески всех | |
| | | | | | урочищ Ха- | |
| | | | | | ресского ущ. | |
| 64. | Anthus trivialis | Лесной конек | Обыч. | | Гнездящийся | 23,4 |
| 0 11 | (Linnaeus, 1758) | STOCHON ROHOR | O ODI I. | ** | вид лесных | 25,. |
| | (Zimacus, 1700) | | | | полян, мож- | |
| | | | | | жевеловых | |
| | | | | | стлаников и | |
| | | | | | субальпий- | |
| | | | | | ских лугов | |
| 65. | Anthus spinoletta | Горный конек | Мн. ч. | 246 | Гнездящийся | 29,0 |
| 05. | (Linnaeus, 1758) | т ориын конск | 14111. 1. | 210 | вид, на суб- | 25,0 |
| | (Elimacus, 1750) | | | | альпийских и | |
| | | | | | альпийских | |
| | | | | | лугах | |
| 66. | Motacilla cinerea | Горная трясогузка | Немн. | 1,6-5,2 | Гнездящийся | 0,1 |
| 00. | (Tunstall, 1771) | т орнал трясот узка | TICMIII. | 1,0 3,2 | вид, в речных | 0,1 |
| | (Tulistan, 1771) | | | | долинах | |
| 67. | Motacilla alba | Белая трясогузка | Обыч., | н/д | Гнездящийся С | 1,12 |
| 07. | trivialis | Белая трясогузка | Немн. | п/Д | и пролетный | 1,12 |
| | (Linnaeus, 1758) | | TICMIII. | | вид, в речных | |
| | (Lilliacus, 1750) | | | | долинах под | |
| | | | | | камнями, на | |
| | | | | | скальных | |
| | | | | | полках и в | |
| | | | | | населенных | |
| | | | | | пунктах | |
| 68. | Lanius collurio | Обыкновенный | Немн. | | Оседлый вид, | 4,45 |
| 00. | (Linnaeus, 1758) | жулан | TICMIII. | " | на остепнен- | 7,73 |
| | (Lilliacus, 1750) | жулан | | | ных лугах, в | |
| | | | | | можжевело- | |
| | | | | | вых стлани- | |
| | | | | | ках, обле- | |
| | | | | | пишниках до- | |
| | | | | | лины р. Урух | |
| 69. | Lanius excubitor | Серый сорокопут | Ред. | | Зимующий | н/д |
| 0). | (Linnaeus, 1758) | Copbin coporony i | 1 од. | ,,, | вид, в средне- | шд |
| | (Limacus, 1750) | | | | горье | |
| 70. | Oriolus oriolus | Обыкновенная | - « - | - « - | Пролетный | |
| , 0. | (Linnaeus, 1758) | иволга | | | вид | |
| 71. | Sturnus vulgaris | Обыкновенный | - « - | 5-8 | Залетный вид, | - « - |
| / 1. | (Linnaeus, 1758) | | _ " - | 3-0 | у селений до- | - // - |
| | (Limacus, 1/30) | скворец | | | 1 - | |
| 72. | Sturnus roseus | Розовий окразач | // | н/д | лины р. Урух | - « - |
| 12. | (Linnaeus, 1758) | Розовый скворец | | н/д | Пролетный | - " - |
| | (Lilliacus, 1/30) | | | 1 | вид | <u>I</u> |

| 73. | Garrulus glandarius (Lin- naeus, 1758) | Черноголовая сойка | Обыч. | 16-18 | Оседлый вид, в лесах | 11,5 |
|-----|--|------------------------|--------|-------|--|------|
| 74. | Pica pica (Linnaeus, 1758) | Сорока | Ред. | 1-3 | Залетный вид, в семиарид- ных котлови- нах | н/д |
| 75. | Pyrrhocorax pyrrhocorax (Linnaeus, 1758) | Клушица | Обыч. | н/д | Оседлый вид, в высокогорье на скалах | 1,0 |
| 76. | Pyrrhocorax graculus (Linnae- us, 1766) | Альпийская галка | Немн. | - « - | Гнездящийся и оседлый вид, во всей высокогорной части | 30,0 |
| 77. | Corvus cornix (Linnaeus, 1758) | Серая ворона | - « - | - « - | Залетный вид, открытые ландшафты и редколесья | н/д |
| 78. | Corvus corax (Linnaeus, 1758) | Ворон | - « - | - « - | Оседлый вид, в лесах на деревьях и скальных полках | 11,5 |
| 79. | Cinclus cinclus (Linnaeus, 1758) | Белобрюхая оляп- ка | - « - | - « - | Оседлый, гнездящийся вид, по берегам рек на скалах, камнях, под мостами | 0,1 |
| 80. | Troglodytes troglodytes (Lin- naeus, 1758) | Крапивник | Мн. ч. | 6-12 | Оседлый, гнездящийся вид, в сосновых и смещанных лесах, до 2000 м над ур. м. | 14,0 |
| 81. | Prunella collaris (Scopoli, 1769) | Альпийская завирушка | Немн. | н/д | Оседлый, гнездящийся вид, в высокогорье, выше 2600 м над ур. м. | 10,0 |
| 82. | Prunella modularis (Lin- naeus, 1758) | Лесная завирушка | Обыч. | - « - | Оседлый, гнездящийся вид, в можжевеловых стланиках межгорных котловин, облепи- | 6,0 |

| | | I | 1 | П | 1 | 1 |
|-----|-----------------------|----------------|---------|--------|----------------------------|----------|
| | | | | | ховых при- | |
| | | | | | речных зарос- | |
| | | | | | лях, листвен- | |
| | | | | | ных лесах с | |
| | | | | | подлеском из | |
| | | | | | густых ку- | |
| | | | | | старников, | |
| | | | | | березовом | |
| | | | | | криволесье | |
| 83. | Sylvia atricapilla | Черноголовая | Обыч. | 34 | Оседлый, | |
| | (Linnaeus, 1758) | славка | | | гнездящийся | |
| | | | | | вид, в сосно- | |
| | | | | | во-березовых | |
| | | | | | лесах с ку- | |
| | | | | | старниковым | |
| | | | | | подростом, | |
| | | | | | пойменных | |
| | | | | | ольшаниках, в | |
| | | | | | высокотравье | |
| | | | | | лавинных | |
| | | | | | лотков, ма- | |
| | | | | | линниках, бе- | |
| | | | | | резовом кри- | |
| | | | | | волесье | |
| 84. | Sylvia communis | Серая славка | Немн. | н/д | Оседлый, | - « - |
| 0 | (Latham, 1787) | Серия славка | TIOMII. | 11/ 24 | гнездящийся | " |
| | (Latinain, 1707) | | | | вид, на поля- | |
| | | | | | нах в лист- | |
| | | | | | венных лесах, | |
| | | | | | кустарнико- | |
| | | | | | вых зарослях | |
| | | | | | лавинных | |
| | | | | | лотков, | |
| | | | | | остепненных | |
| | | | | | | |
| | | | | | можжевело- | |
| | | | | | вых стлани- ках, до 2000 м | |
| | | | | | 1 | |
| 85. | Phyllogopus | Папопис | Обыч. | 18-32 | над ур. м. | 11,5 |
| 03. | Phylloscopus | Пеночка- | ООЫЧ. | 10-32 | Гнездящийся | 11,3 |
| | collybita (Viellot, | теньковка | | | и пролетный | |
| | 1817) | | | | вид, во всех | |
| | | | | | лесных ланд- | |
| | | | | | шафтах сред- | |
| | | | | | негорья, до | |
| | | | | | 1600 м над ур. | |
| 0.6 | Dl.,11 c | Vanyanayan = - | | 14.50 | M. | 12.0 |
| 86. | Phylloscopus (La sana | Кавказская пе- | | 14-56 | Гнездящийся | 12,0 |
| | lorenzii (Lorenz, | ночка | | | вид, в лесных | |
| | 1887) | | | | и кустарнико- | |
| | | | | | вых место- | |
| | | | | | обитаниях на | |
| | | | | | высотах 1800- | |

| | | | | | 2000 м над ур. м. | |
|-----|--|------------------------------|--------|-------|--|-------|
| 87. | Phylloscopus nitidus (Blyth, 1843 | Желтобрюхая пе- ночка | Мн. ч. | 38 | Пездящийся вид, в сосново-березовых лесах, нижней части березового криволесья | 7,4 |
| 88. | Regulus regulus (Linnaeus, 1758) | Желтоголовый королек | Ред. | 14-24 | Гнездящийся вид, в сосновых лесах (Караугомское, Сонгутинское ущ.) | 4,5 |
| 89. | Ficedula semitorquata (Homeyer, 1885) | Полуошейниковая мухоловка | Ред. | н/д | Пролетный вид, в Кара- угомском ущ. | н/д |
| 90. | Muscicapa striata (Pallas, 1764) | Серая мухоловка | Немн. | - « - | Пролетный вид, в долине р. Урух | - « - |
| 91. | Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758) | Луговой чекан | Ред. | - « - | Гнездящийся вид, на лугах, в горных степях котловин, на высокотравных лугах среднегорья, субальпийских лугах | 26,4 |
| 92. | Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766) | Черноголовый че- кан | Немн. | 6-18 | Гнездящийся вид, на лугах, полянах, вдоль дорог | 32,0 |
| 93. | Oenanthe oenanthe (Lin- naeus, 1758) | Обыкновенная каменка | Обыч. | 20 | Гнездящийся вид, во всех открытых местообитаниях | 80,0 |
| 94. | Oenanthe isabellina (Tem- minck, 1829) | Каменка-плясунья | Немн. | н/д | Пролетный вид, повсеместно до 3200 м над ур. м. | н/д |
| 95. | Monticola saxatilis (Linnae- us, 1766) | Пестрый камен- ный дрозд | - « - | 2-20 | Оседлый, гнездящийся вид, в населенных пунктах, на скальных участках | 1,02 |
| 96. | Phoenicurus phoenicurus | Обыкновенная горихвостка | - « - | 3-20 | Оседлый, гнездящийся | 13,5 |

| | /T · 1==0: | | | 1 | 1 | |
|------|---|------------------|--------|-------|----------------|------|
| | (Linnaeus, 1758) | | | | вид, в строе- | |
| | | | | | ниях населен- | |
| | | | | | ных пунктов, | |
| | | | | | в обрывах | |
| | | | | | вдоль дорог, | |
| | | | | | на скалах, в | |
| | | | | | сосновых ле- | |
| | | | | | сах и березо- | |
| | | | | | вом криволе- | |
| | | | | | сье | |
| 97. | Phoenicurus | Горихвостка- | Обыч. | н/д | Гнездящийся | 20,0 |
| | ochruros | чернушка | | | вид, в антро- | |
| | (Gmelin, 1774) | | | | погенном | |
| | | | | | ландшафте | |
| | | | | | среднегорья, | |
| | | | | | на скальных | |
| | | | | | обнажениях | |
| | | | | | лесного и | |
| | | | | | субальпий- | |
| | | | | | ского поясов, | |
| | | | | | до 2000 м над | |
| | | | | | | |
| 98. | Phonicurus | Unaaya finaaya g | Немн. | 32 | ур. м. | 1,0 |
| 90. | | Краснобрюхая го- | пемн. | 32 | Оседлый, | 1,0 |
| | erythrogastrus | рихвостка | | | гнездящийся | |
| | (Güldenstädt, | | | | вид, в ледни- | |
| | 1775) | | | | ковых цирках, | |
| | | | | | на нунатаках, | |
| | | | | | скалах (2800 | |
| | | | | | м до 4000 м | |
| | | | | | над ур. м.) | |
| 99. | Erithacus | Зарянка | Ред. | н/д | Гнездящийся | 4,0 |
| | rubecula (Lin- | | | | вид, в сме- | |
| | naeus, 1758) | | | | шанных лесах | |
| | | | | | окрестностей | |
| | | | | | селений | |
| 100. | Luscinia svecica | Варакушка | - << - | | Случайно | н/д |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | пролетный | |
| | | | | | (залетный) | |
| | | | | | вид, в сорном | |
| | | | | | разнотравье | |
| 101. | Turdus pilaris | Рябинник | Немн. | | Залетный вид, | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | в лиственных | |
| | | | | | лесах под | |
| | | | | | Скалистым | |
| | | | | | хребтом | |
| 102. | Turdus torquatus | Белозобый дрозд | Обыч. | 16-26 | Гнездящийся | 10,7 |
| | (Linnaeus, 1758) | Дроод | | | вид, в сосно- | , , |
| | (21111111111111111111111111111111111111 | | | | во-березовых | |
| | | | | | лесах, березо- | |
| | | | | | вом криволе- | |
| | | | | | | |
| | | | | | сье, можже- | |
| | | | | | веловых стла- | |

| | | | | | T | |
|------|-------------------|--------------------|--------|--------|----------------|--------|
| | | | | | никах, на ска- | |
| | | | | | лах | |
| 103. | Turdus merula | Черный дрозд | Немн. | 10-40 | Мигрирую- | 8,12 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | щий, гнездя- | |
| | | | | | щийся вид, в | |
| | | | | | сосновых и | |
| | | | | | лиственных | |
| | | | | | лесах средне- | |
| | | | | | горья | |
| 104. | Turdus | Певчий дрозд | Немн. | 4-12 | Гнездящийся | 5,9 |
| | philomelos | | | | вид, в сосно- | |
| | (Brehm, 1831) | | | | вых лесах | |
| | | | | | среднегорья | |
| 105. | Turdus viscivorus | Деряба | | 2 | Гнездящийся | н/д |
| 100. | (Linnaeus, 1758) | Achuen | ,,, | | вид, в высо- | 11, 4 |
| | (Elimacus, 1750) | | | | коствольных | |
| | | | | | сосновых ле- | |
| | | | | | cax (Kapa- | |
| | | | | | угомское ущ.) | |
| 106. | Aegithalos | Линиохростоя | - « - | 8 | Оседлый, | |
| 100. | · · | Длиннохвостая | - ((- | 0 | | - ((- |
| | caudatus (Lin- | синица | | | гнездящийся | |
| | naeus, 1758) | | | | вид, на от- | |
| | | | | | крытых | |
| | | | | | участках сос- | |
| | | | | | ново- | |
| | | | | | березовых ле- | |
| | | | | | сов с под- | |
| | | | | | леском из ро- | |
| | | | | | додендрона | |
| | | | | | желтого и | |
| | | | | | можжевель- | |
| | | | | | ника | |
| 107. | Periparus ater | Московка | Мн. ч. | 70-123 | Оседлый, | 11,7 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | гнездящийся | |
| | | | | | вид, в лист- | |
| | | | | | венных и сос- | |
| | | | | | новых лесах, | |
| | | | | | в трещинах | |
| | | | | | скал, в мы- | |
| | | | | | шиных норах, | |
| | | | | | под камнями, | |
| | | | | | до верхней | |
| | | | | | границы | |
| | | | | | лесной расти- | |
| | | | | | тельности | |
| 108. | Parus major | Большая синица | - « - | 40-80 | Оседлый, | 11,5 |
| 100. | (Linnaeus, 1758) | 20012man Viiiiniqu | '` | .5 55 | гнездящийся | 11,0 |
| | (Limiacus, 1750) | | | | вид, в сосно- | |
| | | | | | * | |
| | | | | | вых и лист- | |
| 100 | Ti ah a du am = | Станатаз | Don | 5 10 | Венных лесах | 10.0 |
| 109. | Tichodroma | Стенолаз | Ред. | 5-10 | Оседлый, | 10,0 |
| | muraria (Linnae- | | | | гнездящийся | |

| | us, 1766) | | | | рил по воой | |
|------|--------------------|-----------------|-----------|------|-----------------|-------|
| | us, 1/00) | | | | вид, по всей | |
| | | | | | высокогорной | |
| 110 | C | 06 | II | 1.0 | части | 4.5 |
| 110. | Certhia familiaris | Обыкновенная | Немн. | 16 | Оседлый, | 4,5 |
| | (Linnaeus, 1758) | пищуха | | | гнездящийся | |
| | | | | | вид, в сосно- | |
| | | | | | вых лесах | |
| | | | | | (Сонгутин- | |
| | | | | | ское и Кара- | |
| | | | | | угомское ущ.) | |
| 111. | Passer | Домовый воробей | Мн. ч. | н/д | Оседлый вид, | н/д |
| | domesti- | | | | в населенных | |
| | cus (Linnaeus, | | | | пунктах до- | |
| | 1758) | | | | лины р. Урух | |
| 112. | Passer montanus | Полевой воробей | Немн. | 7 | Оседлый вид, | |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | в горных се- | |
| | | | | | лениях | |
| 113. | Montifringilla | Снежный вьюрок | Ред. | н/д | Оседлый, | 29,0 |
| | nivalis (Linnaeus, | | | | гнездящийся | |
| | 1766) | | | | вид, от суб- | |
| | | | | | альпийского | |
| | | | | | до нивального | |
| | | | | | пояса (1900– | |
| | | | | | 3000 м над ур. | |
| | | | | | м.) | |
| 114. | Fringilla coelebs | Зяблик | Немн., | | Немногочис- | н/д |
| | (Linnaeus, 1758) | | Мн. ч. | | ленный гнез- | |
| | | | | | дящийся и | |
| | | | | | зимующий | |
| | | | | | массовый | |
| | | | | | пролетный | |
| | | | | | вид (гнездит- | |
| | | | | | ся кавказский | |
| | | | | | подвид | |
| | | | | | F. c. caucasica | |
| | | | | | Ser., пролета- | |
| | | | | | ет и зимует | |
| | | | | | подвид $F. c.$ | |
| | | | | | coelebs L.) | |
| 115. | Fringilla | Вьюрок | Немн. | | Пролетный и | - « - |
| 113. | montifringilla | Diopor | TICIVIII. | ,,, | зимующий | '' |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | вид, мигриру- | |
| | (Limiacus, 1750) | | | | ет по долине | |
| | | | | | р. Урух, а зи- | |
| | | | | | | |
| | | | | | мует в окрест- | |
| | | | | | ностях насе- | |
| | | | | | ленных пунк- | |
| 116 | Comingra prositi- | Vanaurrane | | 4.20 | ТОВ | 2 75 |
| 116. | Serinus pusillus | Корольковый | | 4-20 | Оседлый, | 3,75 |
| | (Pallas, 1811) | вьюрок | | | гнездящийся | |
| | | | | | вид, в горных | |
| L | | | | | степях, мож- | |

| | | | | | MODOHODITA | |
|------|---------------------------|-------------------|----------|----------------|---------------|------------|
| | | | | | жевеловых | |
| 117 | G 1 1: 11 : | 0.5 | 0.5 | , | стланиках | , |
| 117. | Carduelis chloris | Обыкновенная зе- | Обыч. | н/д | Пролетный | н/д |
| 110 | (Linnaeus, 1758) | ленушка | 7.7 | | вид | 0.2 |
| 118. | Carduelis spinus | Чиж | Немн. | - << - | Оседлый вид, | 9,3 |
| | (Linnaeus, 1758) | | | | в сосновых и | |
| | | | | | сосново-бере- | |
| | | | | | зовых лесах | |
| 119. | Carduelis | Черноголовый | Обыч. | - << - | Оседлый, | 0,02 |
| | carduelis (Lin- | щегол | | | гнездящийся | |
| | naeus, 1758) | | | | вид, в садах | |
| | | | | | горных селе- | |
| | | | | | ний | |
| 120. | Carduelis | Коноплянка | Немн. | - << - | Оседлый, | 20,0 |
| | cannabina (Lin- | | | | гнездящийся | |
| | naeus, 1758) | | | | вид, в откры- | |
| | , , , , , , , , , , , , , | | | | тых ланд- | |
| | | | | | шафтах сред- | |
| | | | | | негорий | |
| 121. | Carduelis | Горная чечетка | Обыч. | | Оседлый, | 29,0 |
| 121. | flavirostris (Lin- | 1 opiiwi ie ieiku | O ODI II | ** | гнездящийся | 25,0 |
| | naeus, 1758) | | | | вид, на море- | |
| | 114043, 1750) | | | | нах ледников, | |
| | | | | | субальпий- | |
| | | | | | ских лугах | |
| 122. | Carpodacus | Обыкновенная | | 8-18 | Оседлый, | 24,5 |
| 122. | erythrinus (Pallas, | чечевица | - ((- | 0-10 | гнездящийся | 24,5 |
| | 1770) | 10-10Вица | | | вид, на лес- | |
| | 1770) | | | | ных полянах, | |
| | | | | | | |
| | | | | | в высокотра- | |
| | | | | | вье лавинных | |
| | | | | | лотков, ку- | |
| | | | | | старниках | |
| | | | | | субальпий- | |
| 100 | C 1 | Г | TT | , | ских лугов | 1.0 |
| 123. | Carpodacus | Большая чечевица | Немн. | н/д | Гнездящийся, | 1,0 |
| | rubicilla | | | | оседлый вид | |
| | (Güldenstädt, | | | | высокогорий | |
| | 1775) | | | | Главного Во- | |
| | | | | | дораздельно- | |
| 12: | | | 0.5 | 70.2 00 | го хребта | 7 0 |
| 124. | Loxia curvirostra | Обыкновенный | Обыч. | 50-200 | Оседлый, | 5,9 |
| | (Linnaeus, 1758) | клест | | | гнездящийся | |
| | | | | | вид, в сосно- | |
| | _ | | | _ | вых лесах | |
| 125. | Pyrrhula pyrrhula | Обыкновенный | Немн. | 2-10 | Оседлый, | 9,0 |
| | (Linnaeus, 1758) | снегирь | | | гнездящийся | |
| | | | | | вид, в сосно- | |
| | | | | | вых и сосно- | |
| | | | | | во-березовых | |
| ì | İ | İ | | | лесах | |

| 126. | Miliaria calandra | Просянка | | 17/17 | Продотицій | тт/п |
|------|---|---------------------------|-------|---------|--|-------|
| | (Linnaeus, 1758) | Просянка | - « - | н/д | Пролетный вид | н/д |
| 127. | Emberiza citronella (Lin- naeus, 1758) | Обыкновенная овсянка | Обыч. | - « - | - « - | - « - |
| 128. | Emberiza cia (Linnaeus, 1766) | Горная овсянка | - « - | 66 | Оседлый, гнездящийся вид, на каменистых осыпях субальпийских лугов, можжевеловых стлаников, в горных степях и антропогенном ланшафте | 9,0 |
| Mam | malia | Млекопитающие | | | | |
| 129. | Erinaceus con- color (Martin, 1838) | Белогрудый еж | Немн. | н/д | Смешанные леса | 4,0 |
| 130. | Talpa caucasica (Satunin, 1908) | Кавказский крот | 16 | 0,06 | Во всех лесных и горнолуговых биотопах, но наиболее многочисленен в широколиственных лесах | 40,0 |
| 131. | Sorex satunini (Ognev, 1922) | Кавказская буро- зубка | Обыч. | н/д | Горные степи, смешанные леса, субаль-пийские луга | 26,4 |
| 132. | Sorex raddei (Satunin, 1895) | Бурозубка Радде | Ред. | 0,3-1,0 | Влажные леса в среднегорье | н/д |
| 133. | Sorex volnukhini (Ognev, 1921) | Бурозубка Волну- хина | Обыч. | н/д | Повсеместно | - « - |
| 134. | Neomys schelkovnikovi (Satunin, 1913) | Кутора Шелков- никова | Ред. | н/д | Речные доли- ны | - « - |
| 135. | Plecotus fustriacus (E. Geoffroy, 1818) | Серый ушан | Редок | н/д | Антропоген- ные | - « - |
| 136. | Lepus europaeus (Pallas, 1778) | Заяц-русак | 24 | 0,13 | Горные степи, смешанные леса, субаль-пийские луга | 26,4 |
| 137. | Sciurus vulgaris (Linnaeus, 1758) | Белка обыкновен- ная | 87 | 0,193 | Сосновые леса | 5,9 |
| 138. | Glis glis (Linnae- | Полчок | Редок | 3,0-6,0 | Сосново- | 9,3 |

| | us, 1766) | | | | березовые ле- | |
|------|--|----------------------------|--------------------------------|--------------|---|-------|
| 139. | Mus musculus (Linnaeus, 1758) | Домовая мышь | Обыч- на | н/д | Антропоген- | н/д |
| 140. | Apodemus uralensis (Pallas, 1811) | Малая (лесная) мышь | - « - | 8,0- 15,0 | Лесные | 11,5 |
| 141. | Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769) | Серая крыса (пасюк) | - « - | н/д | Антропоген- ные | н/д |
| 142. | Prometheomys schaposchnikovi (Satunin, 1901) | Прометеева по- лёвка | - « - | н/д | Субальпий- ские луга | 19,0 |
| 143. | Chionomys gud (Satunin, 1909) | Гудаурская по- лёвка | - « - | 3,0- 13,0 | Петрофиль- ные биотопы | 1,0 |
| 144. | Chionomys rob- erti (Thomas, 1906) | Полевка Роберта | Не- много- чис- ленна | н/д | - « - | - « - |
| 145. | Canis lupus (Linnaeus, 1758) | Волк | 14 | 0,08 | Антропоген- ные | н/д |
| 146. | Canis aureus (Linnaeus, 1758) | Шакал | 87 | 0,76 | - « - | - « - |
| 147. | Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) | Лисица | 18 | 0,1 | Повсеместно | 70,0 |
| 148. | Ursus arctos (Linnaeus, 1758) | Бурый медведь | 9 | 0,02 | Высокогор- | 32,4 |
| 149. | Lutra lutra meridionalis (Ognev, 1931) | Кавказская речная выдра | Ред. | н/д | Водные | н/д |
| 150. | Martes foina (Erxleben, 1777) | Каменная куница | 96 | 0,26 | Скалы, леса | 12,5 |
| 151. | Martes martes (Linnaeus, 1758) | Лесная куница | Не- много- чис- ленна | н/д | Лесные | 11,5 |
| 152. | Mustela erminea (Linnaeus, 1758) | Горностай | 18 | 0,023 | Петрофиль- ные | 1,0 |
| 153. | Mustela nivalis (Linnaeus, 1766) | Ласка | 16 | 0,04 | Повсеместно, кроме суб- альпийских лугов | 50,0 |
| 154. | Meles meles (Linnaeus, 1758) | Барсук | 4 | 0,13 | Лесные | 11,5 |
| 155. | Felis lynx (Linnaeus, 1758) | Рысь | 1 | 0,002 | - « - | - « - |
| 156. | Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758) | Косуля | - « - | н/д | - « - | - « - |
| 157. | Rupicapra rupi- capra (Linnaeus, | Серна | 200 | 0,33 | - « - | - « - |

| | 1758) | | | | | |
|------|-------------------|-----------------|------|------|------------|------|
| 158. | Capra cylindri- | Восточнокавказ- | 1730 | 0,16 | Высокогор- | 32,4 |
| | corhis (Linnaeus, | ский тур | | | ные | |
| | 1758) | | | | | |

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

Литература:

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

²Доброносов В.В. Бабочки-бражники (*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.

³Доброносов 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.

⁴Доброносов 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.

⁵Доброносов 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.

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

⁷Доброносов 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.

⁸Доброносов В.В. Бабочки надсемейства Zyganoidea 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.

⁹Доброносов В.В., Комаров Ю.Е. К познанию фауны высших разноусых бабочек (Lepidopetra, Metaheterocera: Cimelioidea, 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

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

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

Животные

| | Животные | 1 | |
|-----------------|---|--------------------------|---|
| № п/п | Латинское название | Русское название | Значимость (ценность), категория |
| | | Птицы | |
| 1. | Aquila chrysaetos L. | Беркут | Включен в Красный список МСОП, Приложение II СИ- ТЕС, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2) |
| 2. | Gypaetus barbatus L. | Бородач | Включен в Приложение II СИТЕС, Приложение 2 Боннской Конвенции, Приложение 2 Бернской Конвенции, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2) |
| 3. | Gyps fulvus 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. | Falco peregrinus Tunstall | Сапсан | Включен в Приложение I СИТЕС, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2) |
| 5. | Lyrurus mlokosiewiczi Taczanowski | Тетерев кавказский | Включен в Красный список МСОП-96, Красную книгу России (К3), РСО-А (1999) (К2) |
| 6. | Crex crex L. | Коростель | Включен в Красный список МСОП-96, Европейский Красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2) |
| 7. | Perdix perdix L. | Серая куропатка | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2) |
| 8. | Tetraogallus caucasicus Pall. | Улар | Включен в Красный список МСОП |
| 9. | Bubo bubo L. | Филин | Включен в Приложение II СИТЕС, Красную книгу России, РСО-А (1999) (К2) |
| 10. | Caprimulgus europaeus L. | Обыкновенный козодой | Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 11. | Carpodacus rubicilla Güldenstädt | Большая чечевица | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 12. | Phoenicurus erythrogaster Gü- ldenstädt | Краснобрюхая горихвостка | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| | | Млекопитающие | |
| 1. | Plecotus austriacus Fischer | Серый ушан | Включен в Кр.сп. МСОП, Кр.кн. РСО-А (1999) (К3) |
| 2. | Myotis blythi Tomes | Остроухая ночница | Включена в Красную книгу России (К2) и Красную кни- |
| | | | |

| | | | гу РСО-А (1999) (К2) |
|-----|---|-------------------------------------|--|
| 3. | Lutra lutra meridionalis Ognev | Кавказская речная выдра | Включена в Красную книгу России (К3) и Красную книгу РСО-А (1999) (К1) |
| | | Беспозвоночные (Насекомые) | |
| 1. | Euplagia quadripunctaria Poda | Медведица-Гера | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2) |
| 2. | Parnassius nordman- ni Men. | Аполлон Нордманна | Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 3. | Parnassius mnemosyne L. | Мнемозина | Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России (К2), PCO-A (1999) (К2) |
| 4. | Parnassius apollo suaneticus Arnold | Аполлон обыкновенный | Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу России (К2), PCO-A (1999) (К2) |
| 5. | Iphiclides podalirius L. | Подалирий | Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу PCO-A (1999) (К2) |
| 6. | Papilio machaon L. | Махаон | Включен в Красные списки EU, EU27, Красную книгу PCO-A (1999) (К2) |
| 7. | Colias thisoa Men. | Желтушка-Тизо | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2) |
| 8. | Erebia iranica shelju- zhkoi Warren | Чернушка иранская | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 9. | Erebia graucasica Jachontov | Чернушка высокогорная | Включена в Красную книгу PCO-A (1999) (К3) |
| 10. | Erebia melancholica H-S. | Чернушка мрачная | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 11. | Pseudochazara alpina Stgr. | Сатир альпийский | Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 12. | Polyommatus daphnis Den. et Schiff. | Голубянка Мелеагр | Включена в Красные списки EU, EU27, Красную книгу PCO-A (1999) (К3) |
| 13. | Libelloides ustulatus Ev. | Аскалаф опаленный (кавказ- ский) | Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (К2) |
| 14. | Bolivaria brachyptera Pall. | Боливария короткокрылая | Включена в Красную книгу PCO-A (1999) (К2), Прил. 2 к Кр. кн. РФ (7, СК) |
| 15. | Saga pedo Pall. | Дыбка степная | Включен в Кр. кн. МСОП (VU), РФ (К2), РСО-А (К2) |
| 16. | Carabus hungaricus F. | Жужелица венгерская | Включена в Красную книгу России, РСО-А (1999) (К2) |
| 17. | Carabus (Procerus) caucasicus Adams | Жужелица кавказская | Включена в Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2) |
| 18. | Carabus osseticus Adams | Жужелица осетинская | Включена в Красную книгу РСО-А (1999) (К2) |

| 19. | Calosoma sycophanta L. | Красотел пахучий | Включен в Европейский красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А |
|-----|------------------------------------|------------------------|--|
| | | | (1999) (K2) |
| 20. | Lucanus ibericus Motschulsky | Жук-олень кавказский | Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (К2) |
| 21. | Rrosalia alpina (Linnaeus, 1758) | Усач альпийский | Включен в Красную книгу России (К2), Красную книгу РСО-А (1999) (К2) |
| 22. | Bombus muscorum (Fabricius, 1775) | Шмель моховой | Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 23. | Bombus cullumanus (Kirby, 1802) | Шмель черепитчатый | Включен в Красную книгу PCO-A (1999) (К4) |
| 24. | Bombus armeniacus Radoszkowski | Шмель армянский | Включен в Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К2) |
| 25. | Bombus pomorum Panzer | Шмель степной плодовый | Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К2) |
| 26. | Bombus confusus Schenck, 1859 | Шмель необыкновенный | Включен в Европейский красный список, Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К3) |
| 27. | Bombus laesus A. Morawitz | Шмель уклонённый | Включен в Красную книгу РСО-А (1999) (К3) |
| 28. | Xylocopa valga Gerst. | Пчела-плотник | Включена в Красную книгу России (К2), РСО-А (1999) (К3) |

Сосудистые растения

| № п/п | Латинское название | Русское название | Значимость (ценность) |
|-----------------|--|------------------------------|----------------------------|
| 1. | Picea orientalis (L.) Link | Ель восточная | Кр.кн. РСО-А (К3) |
| 2. | Abies nordmanniana (Stev.) Spach | Пихта Нордманна | Кр.кн. РСО-А (К3) |
| 3. | Ephedra procera Fisch. et C.A. Mey | Эфедра рослая | Кр.кн. РСО-А (К3) |
| 4. | Secale dighoricum (Vav.) Tzvel. | Рожь дигорская (дигорийская) | Кр.кн. РСО-А (К3) |
| 5. | Stipa pulcherrima C. Koch | Ковыль красивейший | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2) |
| 6. | Stipa pennata L. | Ковыль перистый | - « - |
| 7. | Pseudomuscari co- eruleum (Losinsk.) Garbari | Псевдомускари голубой | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 8. | Ornithogalum balansae Boiss. | Птицемлечник Балансы | Кр.кн. РСО-А (К3) |
| 9. | Galanthus angustifolius G. Koss | Подснежник узколистый | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2) |
| 10. | Anacamptis pyramidalis (L.) Rich. | Анакамптис пирамидальный | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |

| 11. | Cephalanthera rubra (L.) Rich. | Пыльцеголовник красный | - « - |
|-----|---|--|----------------------------|
| 12. | Traunsteinera sphaerica (Bieb.) Schlechter | Траунштейнера сферическая | Кр.кн. РФ (К3) |
| 13. | Dactylorhiza urville- ana (Steudel) Bau- mann et Kuenkele | Пальчатокоренник Дюрвиля (П. трехлистный, или пальцекорник трехлист- ный) | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 14. | Orchis coriophora L. | Ятрышник клопоносный | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2) |
| 15. | Orchis mascula (L.) L. | Ятрышник мужской | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 16. | Orchis militaris L. | Ятрышник шлемоносный | - « - |
| 17. | Orchis ustulata L. | Ятрышник обожженный | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2) |
| 18. | Betula raddeana Tra- utv. | Береза Радде | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 19. | Ostrya carpinifolia Scop. | Хмелеграб обыкновенный | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2) |
| 20. | Petrocoma hoefftiana (Fisch.) Rupr. | Петрокома Гефта | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 21. | Silene akinfievii Schmalh. | Смолевка Акинфиева | - « - |
| 22. | Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr. | Лжепузырник пальчатый | - « - |
| 23. | Cerasus incana (Pall.) Spach | Вишня серая | Кр.кн. РСО-А (К3) |
| 24. | Sorbus graeca (Spach) Lodd. ex Schauer | Рябина греческая | - « - |
| 25. | Symphyoloma graveolens C. A. Mey. | Сростноплодник пахучий | - « - |
| 26. | Campanula songutica Amirchanov | Колокольчик сонгутинский | - « - |
| 27. | Campanula dolomit- ica E. Bush | Колокольчик доломитовый | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 28. | Campanula ardonen- sis Rupr. | Колокольчик ардонский | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2) |

Лишайники, мхи, грибы

| № п/п | Латинское назва- | Русское название | Значимость (ценность), |
|-----------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| 11/11 | ние | | |
| | | Лишайники | |
| 1. | Leptogium | Лептогиум Гильденбрандта | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| | hildenbrandii Nyl. | | |
| 2. | Lobaria pulmonaria | Лобария легочная | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К3) |
| | (L.) Hoffm. | | |
| 3. | Lobaria amplissima | Лобария широкая | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| | (Scop.) Forss. | | _ |
| 4. | Letharia vulpina (L.) | Летария волчья | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К2) |
| | Vain. | | |

| 5. | Usnea florida (L.) Wigg. | Уснея цветущая | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К2) |
|-----|---|-------------------------------|----------------------------|
| | | Мхи | |
| 1. | Riccardia multifida (L.) Gray | Риккардия многораздельная | Редкий для парка вид |
| 2. | Marchantia polymor- pha L. | Маршанция полиморфная | - « - |
| 3. | Funaria hygrometrica Hedw. | Фунария влагомерная | |
| | Tiouw. | Грибы | |
| 4. | Hericium coralloides (Fr.) Pers. | Ежевик коралловидный | Кр.кн. РФ (К2), РСО-А (К3) |
| 5. | Grifola frondosa (Fr.) S.F. Gray | Грифола курчавая | Кр.кн. РФ (К3), РСО-А (К3) |
| 6. | Strobilomyces floccopus (Vahl: Fr.) Karst. | Шишкогриб хлопьеножко- вый | - « - |
| 7. | Gyroporus castaneus (Bull.: Fr.) Quel. | Гиропор каштановый | - « - |
| 8. | Gyroporus cya- nescens (Bull.: Fr.) Quel. | Гиропор синеющий | - « - |
| 9. | Cortinarius violaceus (L.: Fr.) Fr. | Паутинник фиолетовый | - « - |
| 10. | Mutinus caninus (Huds.: Pers.) Fr. | Мутинус собачий | - « - |
| 11. | Dictyophora duplica- ta (Bosc) E. Fischer | Сетконоска сдвоенная | |

к) Суммарные сведения о биологическом разнообразии (число выявленных видов основных таксономических групп организмов)

| | Число видов | | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------------|--------------|--------------|--|
| Грунна организмор | | В т.ч. занесенных в список: | | | |
| Группа организмов | всего | Красной кни- | Красной кни- | Красной кни- | |
| | | ги МСОП | ги России | ги региона | |
| Млекопитающие | 30 | 1 | 1 | 3 | |
| Птицы, всего: | 116 | 10 | 10 | 14 | |
| Рептилии | 5 | - | - | - | |
| Амфибии | 3 | - | - | - | |
| Рыбы и круглоротые | 1 | - | - | - | |
| Моллюски наземные | 11/17 | - | - | - | |
| Моллюски пресноводные | н/д | - | - | - | |
| Ракообразные | н/д | - | - | - | |
| Пауки | 15 | - | - | - | |
| Насекомые (всего), | 850 | 7 | 8 | 26 | |
| в т.ч. | 830 | / | o | 20 | |
| Богомоловые | 1 | - | 1 | 1 | |
| Веснянки | 12 | - | - | - | |
| Прямокрылые | 12 | 1 | 1 | 1 | |
| Стрекозы | 19 | | | - | |
| Поденки | 14 | - | - | - | |
| Равнокрылые хоботные | 58 | - | - | - | |

| Полужесткокрылые | 101 | - | - | - |
|-----------------------|-----|---|----|----|
| Жесткокрылые (жуки) | 33 | 1 | 3 | 4 |
| Перепончатокрылые | 13 | 1 | 3 | 7 |
| Сетчатокрылые | 5 | - | - | 1 |
| Скорпионницы | 3 | - | - | - |
| Ручейники | 21 | - | - | - |
| Чешуекрылые (бабочки) | 567 | 5 | 2 | 12 |
| Двукрылые | 21 | - | - | - |
| Сосудистые растения | 802 | - | 18 | 28 |
| Лишайники | 8 | - | 5 | 5 |
| Мхи | 77 | - | - | - |
| Водоросли | 4 | _ | - | _ |
| Грибы | 221 | - | 8 | 8 |

л) Краткая характеристика основных экосистем $\mathbf{OO\PiT}^1$

| Название | Краткое описание | Ценность |
|-----------------|-------------------------------------|----------------------|
| Лесная | Включает: сосняки – зеленомош- | Ландшафтообразующий, |
| | ник, злаковый и т.п., букняк злако- | климаторегулирующий, |
| | во-разнотравный и др. В настоящее | рекреационный фактор |
| | время идет активное естественное | |
| | лесовосстановление. Лесная экоси- | |
| | стема находится на землях лесного | |
| | фонда | |
| Горно-луговая | Горные луга различного типа и ге- | Ландшафтообразующий, |
| (пасторальная) | незиса. Большая часть горно- | климаторегулирующий, |
| | луговой экосистемы находится на | селитебный и |
| | землях сельскохозяйственного | рекреационный фактор |
| | назначения | |
| Скально-осыпная | Выходы скальных пород и осыпи | Ландшафтообразующий, |
| | различных типов: щебнистые, слан- | климаторегулирующий, |
| | цевые, глыбовые и т.п. Практически | рекреационный фактор |
| | вся скально-осыпная экосистема | |
| | находится на землях особо охраня- | |
| | емых территорий и объектов | |
| Ледниковая | Включает участки современного | |
| | оледенения. Практически вся лед- | |
| | никовая экосистема парка располо- | - « - |
| | жена на землях особо охраняемых | |
| | территорий и объектов | |

Литература:

¹Белоновская Е.А., Грачева Р.Г. Современное состояние пасторальных экосистем Центрального Кавказа // Известия РАН. Серия географическая. - 2010. - № 1. - С. 90-102.

м) Краткая характеристика особо ценных для региона или ООТП природных объектов, расположенных на ее территории

| Название | Категория объекта | Описание (характеристика) |
|---------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Караугомский ледник | Гляциологический | Один из самых больших на Кавказе. |
| | | Особенностью Караугомского ледни- |
| | | ка является то, что он спускается го- |
| | | раздо ниже всех без исключения лед- |

| | | WANTED CORONAGO VOLUMENTO |
|-----------------------------|--------------------|---|
| | | ников Северного Кавказа. Конец лед- |
| | | ника находится, примерно, на высоте |
| | | 1750 м над ур. м. Начиная с нижнего |
| | | ледопада, Караугомский ледник вхо- |
| пг | | дит в область лесов |
| Ледник Бартуйцете | - « - | Язык ледника спускается в виде тре- |
| | | угольника по скальному ложу, разбит |
| | | многочисленными трещинами и сбро- |
| | | сами, несет на себе мощную, до 3-4 м, |
| | | поверхностную морену |
| Ледники Танацете | - « - | Мощные ледники, спускающиеся в |
| | | пояс альпийских лугов |
| Ледники Таймази | - « - | Восточный и Западный Таймази, раз- |
| | | деленные Северным гребнем Цен- |
| | | тральной вершины расположены в |
| | | цирке высоко над поляной Таймази, |
| | | под северными склонами массива |
| Ледник Гебицете | - « - | Широкий, короткий ледник, примы- |
| | | кающий к Восточному Таймази, име- |
| | | ющий сним одно общее фирновое по- |
| | | ле |
| Фасналский сосно- | Ботанический | Один из самых больших лесных |
| вый бор | | участков старовозрастных сосен на |
| | | территории парка |
| Дзинагинская поляна | Геоморфологический | Большая поляна в сосновом лесу с |
| Фатанта | | множеством разноразмерных обваль- |
| | | ных глыб |
| Урочище Дзагараска | Традиционного | Большая наклонная поляна в сосновом |
| | природопользования | лесу, с кустарниками лещины, с |
| | | остатками старой ирригационной си- |
| | | стемы (каналы и водоводы), берущей |
| | | начало от р. Дзагараска |
| Останец лавы древ- | Геоморфологический | Окаменевшие лавовые разводы на |
| него вулкана г. Лабо- | | склоне некогда действовавшего вул- |
| да | | кана |
| Минеральный источ- | Гидрологический | Источник минеральной воды, бьющий |
| ник «Мосуатта» | | из-под земли |
| («Мосота») | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Колтисауар» | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Танадон» | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Хумес» | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Гурам» | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Скодтат» | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Аставдорт» | | |
| Минеральный источ- | | - « - |
| 1.IIII opwibilbili ne to 1- | | 11 |

| ник «Дзираска» | | |
|--------------------|--------|---|
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Сайрагкотар» | | |
| Минеральный источ- | - « - | - « - |
| ник «Лабода» | | |
| Озера Байцад | - « - | 1) 36×27 м, 2522 м над ур. м., в верхо- |
| 1 ,,,, | | вьях правого притока р. Донисардон, в |
| | | 1200 м на юго-запад (216°) от верши- |
| | | ны 2865,4 Кайджин-Барзонд, под пе- |
| | | ревалом Цубурафцаг, зарастает; |
| | | 2) 31×18 м, 3242 м над ур. м., в верх- |
| | | ней части правого притока Донисар- |
| | | ского каменного глетчера, на его по- |
| | | верхности, образовалось недавно; |
| | | 3) 29×7 м, 3170 м над ур. м., по центру |
| | | правого притока Донисарского камен- |
| | | ного глетчера, на его поверхности, об- |
| | | разовалось недавно; |
| | | 4) 22×11 м, 3311 м над ур. м., в каре, в |
| | | левой береговой морене ледника № |
| | | 399а, образовалось недавно |
| Донисарское озеро | - « - | 194×63 м, 3090 м над ур. м., в 635 м |
| донисарское озеро | - " - | ниже ледника № 399 Западный Дони- |
| | | сар, в 1932 г. уже существовало |
| Variannariaa anana | | 98×42 м, 3117 м над ур. м., в 600 м |
| Кайсарское озеро | - « - | 98^42 м, 3117 м над ур. м., в 600 м ниже ледника № 340а Восточный |
| | | Кайсар, в 1932 г. уже существовало |
| Ozono Vyrrfono | | |
| Озеро Хупбара | - ((- | 260×145 м, 3460 м над ур. м., на левом |
| (Хупбара) | | плече трога ледника № 345 Хуппара, |
| Г | | самое большое в горной Дигории |
| Гуларские озера | - « - | Верхнее -195×66 м, 2925 м над ур. м., |
| | | истоки левого притока р. Цадуаттидон |
| | | (Цадуаттидон) (бассейн р. Гуларидон), |
| | | ниже каменного глетчера; |
| | | нижнее -100×58 м, 2922 м над ур. м., |
| | | немного ниже верхнего; |
| 0 14 4 | | оба озера известны с XIX в. |
| Озеро Микелай | - « - | 30×12 м, 2440 м над ур. м., в правых |
| | | береговых моренах ледника № 346 |
| | | Караугом, размеры до прорыва: |
| | | 220×100 м |
| Фастагское озеро | - « - | 105×24 м, 2740 м над ур. м., в кармане |
| | | левой береговой морены ледника № |
| 0 15 | | 347 Фастаг, известо давно |
| Озеро Маскутицада | - « - | 190×30 м, 2850 м над ур. м., в кармане |
| (Афсанау) | | левой береговой морены ледника № |
| | | 353 Бартуй, сильно вытянуто, осенью |
| | | истекает внутригрунтовым стоком |
| Озеро Восточное | - « - | 110×40 м, 2840 м над ур. м., в морен- |
| Геби | | ных отложениях ниже конца ледника |
| | | № 355 Геби |

| Озеро Западное Геби | - « - | 90×40 м, 2940 м над ур. м., в морен- |
|----------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Озеро западное геои | ** | ных отложениях ниже конца ледника |
| | | № 355 Геби, рядом с предыдущим |
| | | озером |
| Озеро Мадзаскицада | - « - | 41×31 м, 1695 м над ур. м., Левый бе- |
| Озеро пладзаскицада | ** | рег р. Харесидон, ниже дороги около |
| | | дачного поселка Мадзаска, Мелкое |
| | | (не более 40 см глубиной), сильно за- |
| | | илено |
| Водопад на р. Орсдон | - « - | Начинается с ледника Доппах, двух- |
| Водонад на р. Оредон | - ((- | каскадный, высота верхнего каскада |
| | | до 40 м |
| Водопад Галдоридон | - « - | На р. Галдоридон, 5-ти каскадный, |
| Водонад галдоридон | - " - | высота около 35 м |
| Вологол «Порторо | | |
| Водопад «Чертова | - « - | На крутом северном повороте р. Ха- |
| мельница» | | ресидон, на уступе высотой около 10 |
| D E | | M |
| Водопад Борадага | - « - | На южном склоне Суганского хребта, |
| | | на р. Борадагидон (Бурауидон), высо- |
| D | | та около 15 м |
| Водопад Байради | - « - | На южном склоне Суганского хребта, |
| | | на р. Хуракомидон, каскадный |
| Таймазинские водо- | | Выходят из-под языков ледников |
| пады | | Таймази, на расстоянии 150–200 м |
| | | располагаются 4 языка |
| Кубусский торфяник | Палеоботанический | Торфяник (250×150 м), образовав- |
| | | шийся на месте озера примерно 8–10 |
| | | тыс. лет назад; на западной окраине |
| | | горы Кубус, на левом берегу р. Тана- |
| | | дон на высоте 2030 м над ур. м.; ос- |
| | | новной торфообразователь – мох |
| | | сфагнум; здесь произрастают: береза с |
| | | примесью рябины, костяника, пушица |
| | | и др. растения |
| Сфагнумное болото | | Самое крупное горное болото РСО-А |
| Чифандзар | | (2 км в длину, 1 км в ширину с мощ- |
| | | ностью торфа до 2 м), с преобладаием |
| | | сфагнумов (торфяные мхи), осок (ма- |
| | | гелланская и др.), отмечены камне- |
| | | ломка болотная, лютик золотистый и |
| | | др; встречаются кустарниковые за- |
| | | росли ивы, отдельные кусты лапчатки |
| | | кустарниковой; в протоках – заросли |
| | | калужницы; из болота текут ручьи, |
| | | образующие глубокие, заросшие тра- |
| | | вой русла; выделяются осоковые коч- |
| | | ки |
| Популяция Хвоща | Ботанический | У тропы к Танадонскому болоту на |
| зимующего | | высоте около 2000 м над ур. м., самая |
| | | высоко расположенная популяция |
| Местонахождение | - « - | На левом борту долины р. Айгомуги- |

| | | 3.6 |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| караганы крупно- | | дон, между сс. Махческ и Мацута в |
| цветковой | | урочище Хекора, изредка в составе |
| | | травяно-кустарниковых сообществ (в |
| | | области залегания гранитов) на пло- |
| | | щади около 1,5 га, единственное из- |
| | | вестное в бассейне р. Урух |
| Кован гъада | Священные (культовые) | Смешаный лес с преобладанием клена |
| (Нафатгуаг гъада- | деревья | Траутфеттера в окрестностях с. Стур- |
| заповедная роща) | | Дигора |
| Сосна Коха, под | - « - | Одиночная старовозрастная сосна в |
| которой находится | | Караугомском ущелье, севернее с. |
| святилище Св. Ильи | | Ногкау |
| Сосна | - « - | Одиночная старовозрастная сосна на |
| старовозрастная | | правом борту долины р. Гуларидон |
| | | восточнее развалин с. Верхний Гулар, |
| | | урочище Габантта |
| Базигони баласа | - « - | Одиночная старовозрастная сосна у |
| | | юго-восточной окраины с. Вакац |
| Клен Траутфеттера у | - « - | Одиночный старовозрастный клен на |
| святилища Идауаг | | правобережной террасе р. Харесидон |
| | | (юго-западные окрестности с. Стур- |
| | | Дигора) |

н) Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов

| п) притким хириктернетики природи | тых не теоных и рекреационных ресурсов |
|--|---|
| Ресурс | Характеристика |
| Минеральные источники | Лечебно-оздоровительные факторы |
| Ледники | Климаторегулирующие факторы, рекреаци- |
| | онные ресурсы |
| Водопады | Климаторегулирующие и эстетические фак- |
| | торы, рекреационные ресурсы |
| Озера Климаторегулирующие и эстетические | |
| | торы, рекреационные ресурсы |
| Сосновые, березовые, липовые леса | Лечебно-оздоровительные факторы (источ- |
| | ники фитонцидов) |
| Климат среднегорий | Лечебно - оздоровительные фактор |

о) Краткая характеристика основных историко-культурных объектов

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | Месторасположение | Статус |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------|
| 1. | Два полуподземных склепа: Коцо- | Галиатский сельский округ, с. | Региональный |
| | евых и Балаовых, средние века, и | Галиат | |
| | культовое здание, VI в. | | |
| 2. | Архитектурный комплекс, средне- | Галиатский сельский округ, с. | Федеральный |
| | вековье – наше время | Галиат | |
| 3. | Два склепа: Дзобаевых и Дзукае- | Галиатский сельский округ, с. | Региональный |
| | вых, средние вв. Святилище во | Галиат | |
| | имя Ильи, XII в., десять полупод- | | |
| | земных склепов, сторожевая баш- | | |
| | ня Гадзаовых, средние вв. | | |
| 4. | Культовое здание, VI в. | Галиатский сельский округ, с. | Федеральный |
| | | Галиат | |

| 5. | Святилище Алаурди | Галиатский сельский округ, | Выявленный |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| | | под деревьями Гарнигки | |
| 6. | Могильники III-IX вв. | Галиатский сельский округ, | Федеральный |
| | | близ села Камунта и между сё- | |
| | | лами Камунта и Галиат | |
| 7. | Архитектурный комплекс, средне- | Галиатский сельский округ, с. | Федеральный |
| | вековье – настоящее время | Камунта | |
| 8. | Святилище Елиа | Галиатский сельский округ, с. | Выявленный |
| | | Камунта, верхний квартал | |
| 9. | Могильник III-IX вв. | Галиатский сельский округ, | Федеральный |
| | | близ селения Камунта | |
| 10. | Святилище Уацелла | Галиатский сельский округ, над | Выявленный |
| | | с. Камунта, у обрыва Мости | |
| 11. | Склеп наземный, средние вв. | Галиатский сельский округ, се- | Региональный |
| | <u>-</u> | ло Дунта | |
| | | WGS 84: N 42° 54' 31,7", E 043° | |
| | | 50' 48,3" | |
| 12. | Склеп полуназемный, средние ве- | Галиатский сельский округ, с. | Федеральный |
| | ка | Дунта, на древнем кладбище | 1 |
| | | WGS 84: N 42° 54' 31,7", E 043° | |
| | | 50' 48,3" | |
| 13. | Святилище Покровителей Сонгути | Галиатский сельский округ, ущ. | Выявленный |
| | 1 | Сонгути | |
| 14. | Склепы Хуриевых, Дзусовых, Ку- | Галиатский сельский округ, с. | Федеральный |
| | лаевых, средние века | Хонсар | , , , , _T |
| 15. | Святилище Елиа | Галиатский сельский округ, с. | Выявленный |
| | <u> </u> | Хонсар | |
| 16. | Боевая башня Абисаловых | Галиатский сельский округ, | Выявленный |
| | | развалины с. Ахсиаг | |
| 17. | Святилище «Нализад» | Махческий сельский округ, окр. | Выявленный |
| | • | В. Фаснала | |
| 18. | Архитектурный комплекс, средне- | Махческий сельский округ, с. | Федеральный |
| 10. | вековье – настоящее время | Фаснал | T OF OF OWNER TO SEE |
| 19. | Пять башенных склепов, средние | Махческий сельский округ, с. | Федеральный |
| 1). | века | Фаснал, на древнем кладбище | + одоразівны |
| | Dena | WGS 84: N 42° 56' 14,8", E 043° | |
| | | 49' 08,3" | |
| 20. | Склеп наземный, средние века. | Махческий сельский округ, | Региональный |
| 20. | склен наземным, средние века. | Фасналская Поляна, на древнем | 1 OI HOHWIDHDIN |
| | | кладбище | |
| 21. | Склеп полуподземный, средние | Махческий сельский округ, с. | Региональный |
| <i>2</i> 1. | века. | Фаснал | т стиональный |
| 22. | Развалины бельгийской обогати- | Махческий сельский округ, пос. | Выявленный |
| 22. | тельной фабрики, XIX в. | Фаснал | прикленным |
| 23. | | | Выявленный |
| 23. | Тоннель-водовод под скалами, по- | Махческий сельский округ, пос. | инным |
| | строенный бельгийскими пред- | Фаснал | |
| 2.4 | принимателями в конце XIX в. | M | Φ |
| 24. | Погребения в грунте, каменных | Махческий сельский округ, | Федеральный |
| | ящиках и склепах | близ сёл Махческ, Уакац, Фас- | |
| 25 | | нал | D " |
| 25. | Святилище «Узунаг» | Махческий сельский округ, | Выявленный |

| | | между с. Фаснал и Уакац | |
|-----|---|--|--------------|
| 26. | Комплекс сооружений, средние вв. | Махческий сельский округ, с. Уакац | Региональный |
| 27. | Водяная мельница на р. Галаузидон | Махческий сельский округ, с. Уакац | Выявленный |
| 28. | Развалины шахтерских домов, 1898 г. | Махческий сельский округ, окр. с. Уакац, начало каньона Цух- цурна | Выявленный |
| 29. | Комплекс из 5-ти заброшенных штолен | Махческий сельский округ, окр. с. Уакац, начало каньона Цух- цурна | Выявленный |
| 30. | Башня Кертибиевых | Махческий сельский округ, с. Камата | Выявленный |
| 31. | Святилище «Туххуастаг» | Махческий сельский округ, окр с. Камата | Выявленный |
| 32. | Водяная мельница на р. Каматидон | Махческий сельский округ, окр с. Камата | Выявленный |
| 33. | Комплекс сооружений, средние вв. | Махческий сельский округ, разв. с. Калнахта | Выявленный |
| 34. | Комплекс сооружений, средние века | Махческий сельский округ, с. Махческ | Федеральный |
| 35. | Замок (галуан) Дзайнуковых, средние вв. | Махческий сельский округ, с. Махческ, на южной стороне холма | Региональный |
| 36. | Бюст Калинина Михаила Ивановича (1875-1946 гг.), выдающегося государственного и партийного деятеля, 1974 г. | Махческий сельский округ, с. Махческ, во дворе правления колхоза им. М.И. Калинина | Выявленный |
| 37. | Памятник односельчанам, погиб- шим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 1968 г. | Махческий сельский округ, с. Махческ, во дворе школы | Выявленный |
| 38. | Братская могила 17 неизвестных советских воинов, погибших в 1942 г. в боях с немецкофашистскими захватчиками | Махческий сельский округ, с. Махческ, на южной окраине кладбища | Выявленный |
| 39. | Комплекс мемориальных памятников односельчанам: Икаеву Ахтолу А., Казахову Хаджи Тикоевичу, Секинаеву Гамазу Алимарзаевичу, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., 1970 г. | Махческий сельский округ, с. Махческ, на южной окраине кладбища | Выявленный |
| 40. | Здание школы, в которой с ноября 1942 г. по январь 1943 г. размещался медицинский санбатальон 295 стрелковой дивизии | Махческий сельский округ, с. Махческ, южная окраина села | Выявленный |
| 41. | Святилище Святым Кубуса | Махческий сельский округ, окр. с. Махческ (к С3.) | Выявленный |
| 42. | Жилая сторожевая башня Дзагкоевых и здание церкви, средние вв. | Махческий сельский округ, с. Фараскатта | Региональный |
| 43. | Святилище Запбази рахиси | Махческий сельский округ, с. | Выявленный |

| | | Фараскатта | |
|---------|---|--|------------------|
| 44. | Наземный склеп башенного типа | Махческий сельский округ, с. Казахта | Выявленный |
| 45. | Полуподземный склеп, сильно | Махческий сельский округ, с. | Выявленный |
| 46. | впущенный в склон горы | Мастинока | Выявленный |
| 40. | Святилище Елиа | Махческий сельский округ, окр. с. Мастинока | Быявленныи |
| 47. | Vомплока адаружаний аралина | Махческий сельский округ, с. | Выявленный |
| 47. | Комплекс сооружений, средние | Карцата (квартал Габайраевых) | Быхьленный |
| 48. | вв. Могильники I в. до н.э V в.н.э. и | Задалеский сельский округ, се- | Федеральный |
| 40. | I в.н.э. | ло Кумбулта, в местности Рутха | Федеральный |
| 49. | Склеп башенный, склеп полупод- | Задалеский сельский округ, с. | Региональный |
| 12. | земный, святилище «Хоры алдар», средние вв. | Кумбулта | T OF HORIZIBIISH |
| 50. | Жилое здание-замок с остатками | Задалеский сельский округ, с. | Федеральный |
| | церковного здания, средние века | Кумбулта | |
| 51. | Архитектурный комплекс (замок) | Задалеский сельский округ, | Выявленный |
| | Багъайта | окр. с. Кумбулта | |
| 52. | «Нихас нартов» - Багъайти нихас | Задалеский сельский округ, | Выявленный |
| <i></i> | п | окр. с. Кумбулта | D v |
| 53. | Два двухкамерных склепа, средние | Задалеский сельский округ, | Региональный |
| 54. | вв., и склеп полуподземный | Поляна Мацута | Выявленный |
| 34. | Братская могила двух неизвестных советских летчиков, погибших в | Задалеский сельский округ, с. Мацута, в центре села | рыявленныи |
| | 1942 г. в бою с немецко- | імацута, в центре села | |
| | фашистскими захватчиками | | |
| 55. | Памятник 458 воинам-землякам, | Задалеский сельский округ, с. | Выявленный |
| | павшим в Великой Отечественной | Мацута | |
| | Войне в 1941-1945 гг. | | |
| 56. | Бюст В.И. Ленина, 1970 г. | Задалеский сельский округ, с. | Выявленный |
| | | Мацута, во дворе школы- | |
| | | интерната | |
| 57. | Три могильника III-Vвв. | Задалеский сельский округ, | Федеральный |
| | | близ сел Задалеск и Нар | |
| 58. | Комплекс объектов: камень Со- | Задалеский сельский округ, с. | Выявленный |
| | слана, каменное кресло и стол | Hap | |
| 50 | нарта Сослана | 7 | D |
| 59. | Могильник III-V вв. | Задалеский сельский округ, с. | Выявленный |
| 60. | 3 назамних оклана башаннага ту | Нар, местность Цахадага Гуларский сельский округ, с. | Выявленный |
| 00. | 3 наземных склепа башенного типа | Туларский сельский округ, с. Дзинага | ИННЭПЯКИС |
| 61. | Святилище Габона | Гуларский сельский округ, окр. | Выявленный |
| 01. | CDATEMENT & COMA | с. Дзинага | DOMONOURDIN |
| 62. | Святилище Уасгерги | Гуларский сельский округ, Ю | Выявленный |
| 52. | | окр. с. Дзинага | |
| 63. | Святилище Реком | Гуларский сельский округ, | Выявленный |
| | • | между селами Дзинага и Гулар | |
| 64. | Жилая сторожевая башня Периса- | Гуларский сельский округ, | Региональный |
| | евых, средние вв. | между селами Дзинага и Гулар | |
| 65. | Развалины шахтного комплекса, | Гуларский сельский округ, | Выявленный |
| | закрытые штольни | Гуларский перевал | |

| 66. | Святилище Авцаги Уасгерги | Гуларский сельский округ, Гуларский перевал | Выявленный |
|-----|---|--|--------------|
| 67. | Фаратафтауан - место, где при необходимости дотачивали топоры на точильных камнях из черного сланца при заготовке дров, хвороста и т.п. | Гуларский сельский округ, возле дороги через Гуларский перевал в Дунту | Выявленный |
| 68. | Надбаластандта (придорожные стойбища для скота) - бывшие летние и зимние стойбища для скота | Гуларский сельский округ, возле дороги через Гуларский перевал в Дунту | Выявленный |
| 69. | 4 полуподземных склепа | Гуларский сельский округ, с. Ногкау | Выявленный |
| 70. | Памятник-цирт Соскиеву Хадзи- мету с ребенком | Гуларский сельский округ, с. Ногкау | Выявленный |
| 71. | Развалины сторожевой башни Тетцоевых | Гуларский сельский округ, с. Ногкау | Выявленный |
| 72. | 2-х этажный деревянный дом на плоской глиняной крыше старого дома, 60-е гг. XX в. | Гуларский сельский округ, с. Ногкау | Выявленный |
| 73. | Святилище Уацелла | Гуларский сельский округ, окр. с. Ногкау | Выявленный |
| 74. | Памятник Мадимайран | Гуларский сельский округ, на левом берегу р. Караугомидон, возле деревянного моста, на СЗ окраине с. Дзинага | Выявленный |
| 75. | Остатки старинной оросительной системы в урочище Дзагараска | Гуларский сельский округ, окр. т/б «Дзинага» | Выявленный |
| 76. | Комплекс сооружений | Гуларский сельский округ, с. Ахсау | Федеральный |
| 77. | Жилое здание, XIX в. (Горский дом Сакиевых) | Гуларский сельский округ, с. Ахсау | Региональный |
| 78. | Склеповый могильник | Гуларский сельский округ, окр. c. Axcay | Региональный |
| 79. | Святилище Елиа | Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау | Выявленный |
| 80. | Святилище Бога | Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау | Выявленный |
| 81. | Комплекс водяных мельниц на р. Билагидон | Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау | Выявленный |
| 82. | Развалины геологической стоянки | Гуларский сельский округ, окр. с. Ахсау, Билагидонское ущелье | Выявленный |
| 83. | Архитектурный ансамбль | Стур-Дигорский сельский округ, с. Моска | Выявленный |
| 84. | Архитектурный ансамбль | Стур-Дигорский сельский округ, с. Ахсаргин | Выявленный |
| 85. | Архитектурный ансамбль | Стур-Дигорский сельский округ, с. Одола | Выявленный |
| 86. | Здание школы, конец XIX в. | Стур-Дигорский сельский округ, с. Одола | Выявленный |

| 87. | Грунтовые погребения, склепы | Стур-Дигорский сельский округ, с. Стур-Дигора | Федеральный |
|------|--|---|--------------|
| 88. | Жилое здание-замок (галуан) Код- засова Койбая, средние века | Стур-Дигорский сельский округ, с. Стур-Дигора | Федеральный |
| 89. | Комплекс сооружений, средние вв. | Стур-Дигорский сельский округ, с. Стур-Дигора | Региональный |
| 90. | Святилище, посвященное Уасгерги | Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Стур-Дигора, на склоне над селением | Выявленный |
| 91. | Святилище «Сархезаг-Идауаг» | Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Стур-Дигора, на правом берегу р. Урух | Выявленный |
| 92. | Комплекс сооружений, средние вв. | Стур-Дигорский сельский округ, с. Куссу | Выявленный |
| 93. | Святилище, посвященное покровителю перевала Стулу | Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Куссу | Выявленный |
| 94. | Заброшенная геологическая штольня | Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Куссу, район водопада Байради | Выявленный |
| 95. | Заброшенная геологическая штольня | Стур-Дигорский сельский округ, окр. с. Куссу, левобережная терраса р. Танадон | Выявленный |
| 96. | Фрагменты старой дороги с под- порными стенами и каменными заборами | Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора - Харес | Выявленный |
| 97. | Древнее заграждение для скота | Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, возле гигантского ледникового валуна | Выявленный |
| 98. | Старая кошара с перекрытием из сланцевых плит, окруженная высокотравной рудеральной растительностью | Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, возле ручья | Выявленный |
| 99. | Участок древней дороги, сохранившиеся старые кошары, самая большая в долине Хареса каменная изгородь | Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, урочище Галдор | Выявленный |
| 100. | Древний пастуший кош | Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, долина реки Васкасента | Выявленный |
| 101. | Древний пастуший кош | Стур-Дигорский сельский округ, дорога Стур-Дигора – Харес, урочище Ставд дорт | Выявленный |
| 102. | Древний пастуший кош | Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, возле дороги | Выявленный |
| 103. | Кошары, окаймляющие гигантский каменный завал | Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, возле дороги | Выявленный |
| 104. | Рукотворные каменные кучи, возникшие в результате очистки уго- | Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, | Выявленный |

| | дий | возле р. Харесидон | |
|------|---|---|------------|
| 105. | Развалины кошар | Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, к востоку от Чифандзарского завала | Выявленный |
| 106. | Старая кошара | Стур-Дигорский сельский округ, к западу от болота Чифандзар, на мысе между рр. Харесидон и Орсдон | Выявленный |
| 107. | Древние кошары | Стур-Дигорский сельский округ, урочище Чифандзар, на склоне, к северу от болота Чифандзар | Выявленный |
| 108. | Чабанский кутан (кош), в котором в 1902 г. ночевал выдающийся путешественник, ботаник и лесовод В.В. Маркович | Район Кубусского торфяника | Выявленный |
| 109. | | Восточная оконечность Танадонской долины, возле валуна с родником | Выявленный |
| 110. | Развалины пастушьего коша | Восточная оконечность Танадонской долины, возле черничника | Выявленный |
| 111. | Старый чабанский кош | Урочище Гурмастента, на 2-й поляне по ходу тропы от а/б «Комы-арт» | Выявленный |
| 112. | Чабанские коши, сложенные сухой кладкой | Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», за 2-й поляной | Выявленный |
| 113. | Развалины кошар рядом с обвальными каменными глыбами | Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», возле родника с каптажем в воронке | Выявленный |
| 114. | Развалины пастушьего коша | Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», на 3-й поляне | Выявленный |
| 115. | Треугольная сланцевая изба | Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-арт», на 3-й поляне | Выявленный |
| 116. | Охотничий грот под валуном | Урочище Гурмастента, по ходу тропы от а/б «Комы-Арт», на 3-й поляне | Выявленный |

п) Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий

Общее современное состояние парка - удовлетворительное, стабильное. Антропогенно измененные биогеоценозы (агро- и урбоценозы) в результате естественных сукцессий постепенно переходят в разряд природных. В местах, где были сведены леса, они восстанавливаются естественным путем. На территории парка, со времени его создания и до настоящего времени площадь антропогенно нарушенных земель значительно сократилась и на отчетный период площадь ненарушенных земель составила 99,96%, что свидетель-

ствует о его положительном вкладе в поддержание экологического баланса на территории всего Ирафского района и республики в целом.

Дуб черешчатый, сосны, можжевельники, барбарис, березы, груши, клены, липы, осина, черемуха, некоторые травы горных лугов, произрастающие в парке, являются источниками фитонцидов, убивающих дизентерийные палочки, бациллы паратифа Б, снижающих количество вредоносных бактерий в воздушной среде, тем самым оздоровляя атмосферу¹.

По данным АМС Ирафского района: «Основу экономического потенциала района составляет сельскохозяйственная деятельность, предприятия лёгкой и пищевой промышленности. Значительная часть территории района входит в структуру Национального парка «Алания». От больших и шумных городов человек устает. Устает от многолюдья, суеты, от бешеного жизненного ритма. И как хорошо, что от этой усталости есть прекрасное средство – путешествие в места, где жизнь спокойна и размеренна, где воздух чист и свеж, где люди знают каждого в лицо и при встрече здороваются друг с другом как добрые знакомые. Ирафский район относится к числу тех мест, не увидев которые, не узнаешь, не поймешь и не почувствуешь красоту и мощь России. И если вы любите горы, ледники, лес и реки, если природа дарит вам успокоение, значит, в Ирафском районе вы непременно найдете то, что ищите»².

Парк является связующим звеном в Северо-Кавказском экокоридоре (связывает Северо-Осетинский государственный природный заповедник и Кабардино-Балкарский высокогорный заповедник) выполняя важнейшую функцию комплексной охраны среднегорий и высокогорий всего региона.

Литература:

¹Будун А.С. Природа, природные ресурсы Северной Осетии и их охрана. – Владикавказ: РИО, 1994. – С. 153.

²Приветствие Главы МО Ирафского района: Ирафский район Республика Северная Осетия-Алания [Электронный ресурс], 2017. URL: http://amsiraf.ru/welcome/#more-1. (Дата обращения: 25.01.2020).

21. Экспликания земель

а) по составу земель:

| Категории земель, установленные Земельным Кодексом Российской Федерации | Площадь (га) | % от площади ООПТ |
|--|--------------|----------------------|
| земли особо охраняемых территорий и объектов | 37100 | 67,5 |
| земли лесного фонда | 7446 | 13,6 |
| земли водного фонда | - | = |
| земли запаса | - | - |
| земли сельскохозяйственного назначения | 10316 | 18,8 |
| земли поселений | 64 | 0,1 |
| земли промышленности, энергетики, транс- | - | - |
| порта, связи, радиовещания, телевидения, ин- | | |
| форматики, земли для обеспечения космиче- | | |
| ской деятельности, земли обороны, безопас- | | |
| ности и земли иного специального назначения | | |

б) Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

| Земли | Площадь (| га) % от площади ООПТ |
|-------|-----------|--------------------------|

| Тундры | 0 | 0 |
|---|---------|-------|
| Леса | 6334,0 | 11,5 |
| Луга (в т.ч. пойменные, суходольные) | 11664,0 | 21,2 |
| Кустарники | 1300,0 | 2,4 |
| Степи | 752,0 | 1,4 |
| Полупустыни и пустыни (в т.ч. солончаки) | 376,0 | 0,7 |
| Пески | 16,0 | 0,03 |
| Скалы и горные склоны | 5825,0 | 11,0 |
| Каменистые россыпи | 800,0 | 1,5 |
| Водотоки (реки, ручьи, каналы) | 1200,0 | 2,2 |
| Водоемы (озера, пруды, водохранилища) | 13,0 | 0,02 |
| Природные выходы подземных вод (родники) | 2,0 | 0,004 |
| Болота | 103,0 | 0,19 |
| Морская акватория | 0 | 0 |
| Ледники | 6445,0 | 11,7 |
| Снежники | 2185,0 | 4,0 |
| Дороги (всего) в т.ч. | 73,0 | 0,13 |
| Шоссейные | - | - |
| Грунтовые общего пользования | - | - |
| Лесные противопожарного назначения | - | - |
| Просеки | - | - |
| Противопожарные разрывы | - | - |
| Земли, занятые зданиями, строениями, соору- | 8,0 | 0,02 |
| жениями | | |
| Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП) | 4,0 | 0,007 |
| Прочие земли (указать какие) | - | - |

в) Экспликация земель лесного фонда (по каждой категории земель)

| Показатели | Площадь, га | % |
|---|-------------|------|
| 1. Общая площадь земель лесного участка | 7446,0 | 100 |
| 2. Лесные земли – всего | 6599,0 | 88,6 |
| 2.1. Покрытые лесной растительностью земли – всего | 6334,0 | 85,1 |
| 2.1.1. В том числе лесные культуры | - | - |
| 2.2. Не покрытые лесной растительностью земли - всего | 265 | 3,5 |
| в том числе: | | |
| несомкнувшиеся лесные культуры | - | - |
| лесные питомники, плантации | - | - |
| редины естественные | 194 | 2,5 |
| фонд лесовосстановления – всего | 71 | 0,9 |
| в том числе: | | |
| - гари, погибшие насаждения | - | - |
| - вырубки | - | - |
| - прогалины, пустыри | 71 | 0,9 |
| 3. Нелесные земли – всего | 847 | 11,4 |
| в том числе: | | |
| пашни | - | - |
| сенокосы | 35 | 0,5 |
| пастбища | 135 | 1,8 |
| воды | 57 | 0,8 |

| Показатели | Площадь, га | % |
|-----------------|-------------|-----|
| дороги, просеки | - | - |
| усадьбы и пр. | 8 | 0,1 |
| болота | - | - |
| пески | 16 | 0,2 |
| ледники | - | - |
| прочие земли | 596 | 8,0 |

22. Негативное воздействие на ООПТ

(факторы и угрозы)

а) Факторы негативного воздействия

| Фактор негативного | Объект воздействия | В чем проявляется | Значимость (сила) |
|----------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| воздействия | (природный ком- | негативное воздей- | негативного воз- |
| возденетвия | плекс, вид и др.) | ствие | действия |
| Сельскохозяйственная | Пахотные земли, | Деградация земель | Умеренная |
| деятельность | пастбища, сеноко- | вследствие наруше- | |
| | сы в границах пар- | ния технологий ис- | |
| | ка | пользования угодий | |
| Строительство дорог, | Экосистемы | Нарушение природ- | - « - |
| ЛЭП, МГС | | ных биогеоценозов | |

б) Угрозы негативного воздействия

| Угрозы (силы, яв- ления) | Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) | В чем может про- явиться негативное воздействие | Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет) |
|-----------------------------|--|---|--|
| Лесные пожары | Экосистемы | Сокращение пло- щади коренных и | 0 - ∞ |
| | | длительно произ- | |
| | | водных лесов | |
| Оползни | Участок автодороги | Уничтожение | - « - |
| | Чикола - Дзинага на | участка дороги, и | |
| | въезде в парк | снос его в р. Урух | |
| Лавины | Участок автодороги от | Завал полотна до- | - « - |
| | с. Ахсау до с. Дзинага | роги снегом | |
| | Подъездные пути к ба- | - « - | - « - |
| - « - | зам «Комы-Арт» и | | |
| | «Таймази» | | |
| - « - | Горно лыжная трасса | Снос верхнего | - « - |
| | базы «Порог Неба» | участка трассы | |
| Ледовые обвалы | Долина р. Танадон | Поражение нахо- | - « - |
| | | дящихся в долине | |
| | | экскурсантов | |
| Селевые потоки | Пешеходный мост через р. Бартуйдон | Снос моста | - « - |
| | с. Дзинага | Повреждение | - « - |
| - « - | | частных домов в с. | |
| - // - | | Дзинага, смыв мо- | |
| | | ста через р. Гула- | |

| | | ридон | |
|-------|-----------------------|-------------------|-------|
| | Водозабор дериваци- | Вывод из строя | - « - |
| - « - | онного водовода Фас- | водозабора | |
| | налской ГЭС | | |
| | Участок автодороги | Уничтожение | - « - |
| - « - | ниже с. Моска | участка дорожного | |
| | | полотна | |
| | Участок автодороги от | Смыв участка до- | - « - |
| - « - | с. Куссу до поляны | рожного полотна | |
| | Мадзаска | | |

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООП

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный парк «Алания»

Юридический и почтовый адрес - 363500, PCO-Алания, с. Камата, E-mail: npalania@mail.ru, www.npalania.ru

Дата государственной регистрации юридического лица 29.05.2012 г.

Регистрационный номер - 1021500892830

Директор — Гатциев Марат Максимович, тел. (8672)57-68-00, E-mail: $\underline{\text{gat-ciev@mail.ru}}$

Заместитель директора по лесохозяйственной деятельности и охране территории – Тегаев Олег Тасоевич, тел. (86734) 3-18-81

Заместитель директора по научной работе – Сабеев Аламбек Галауович, тел. (8672)57-19-05

Заместитель директора по экологическому просвещению – Газдарова Альбина Альбертовна, тел. (8672) 57-19-05

Главный бухгалтер – Тибилов Константин Таймуразович, тел. (8672) 57-19-05

Охранное обязательство не выдавалось, поскольку охрана территории является основным видом деятельности учреждения.

24. Сведения об иных лицах, на которых возложены обязательства по охране ООПТ

Отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Режим охраны и использования территории регламентируется Постановлением Правительства РФ от 18.02.1998 г. № 225 «О создании в Республике Северная Осетия-Алания национального парка «Алания» Федеральной службы лесного хозяйства России» и Положением «О федеральном государственном учреждении «Национальный парк «Алания»» от 26.03.2009 № 72, утвержденным Министерством природных ресурсов и экологии РФ.

На национальный парк возлагаются следующие основные задачи:

- 1) сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов;
 - 2) сохранение историко-культурных объектов;
 - 3) экологическое и историко-культурное просвещение населения;
 - 4) создание условий для регулируемого туризма и отдыха;
- 5) разработка и внедрение научных методов охраны природы и экологического просвещения;

- 6) осуществление экологического мониторинга; восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- 7) развитие научно-технического, информационного и культурного сотрудничества с другими природоохранными организациями Российской Федерации и зарубежных стран;
- 8) охрана и воспроизводство лесов, объектов растительного и животного мира, проведение необходимых лесоводственных, регуляционных и биотехнических мероприятий;
- 9) восстановление нарушенных природных и историко-культурных комплексов и объектов;
- 10) контроль над соблюдением установленного режима природопользования на территории национального парка и его охранной зоны.

В соответствии с законодательством Российской Федерации на всей территории национального парка запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 3) деятельность, влекущая за собой нарушения почвенного покрова и геологических обнажений;
- 4) предоставление дачных и садоводческих участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием национального парка;
- б) рубки главного пользования и проходные рубки, заготовка живицы, промысловые охота и рыболовство, промышленная заготовка дикорастущих растений, сбор биологических коллекций, деятельность, влекущая за собой нарушения условий обитания объектов растительного и животного мира, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 7) нахождение с орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов; огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, а также с продукцией добывания объектов животного мира;
- 8) взрывные работы;
- 9) складирование и применение ядохимикатов;
- 10) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 11) пролет самолетов и вертолетов ниже 500 метров над территорией национального парка без согласования с Учреждением, а также преодоление самолетами над территорией национального парка звукового барьера;
- 12) движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национального парка, прогон домашних животных вне дорог и путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест, сплав леса по водотокам и водоемам;
- 13) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 14) самовольное ведение археологических раскопок и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 15) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения,

нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;

- 16) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями;
- 17) иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющее вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания, а также не связанные с выполнением возложенных на национальный парк задач.

На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей.

Охрана природных комплексов и объектов осуществляется специальной государственной инспекцией по охране территории национального парка «Алания».

Контроль и надзор в области организации и функционирования национального парка, в области охраны, использования и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания, за использованием, охраной, защитой, воспроизводством лесов осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации.

26. Зонирование территории ООПТ

Зонирование территории ФГБУ «Национальный парк «Алания», с установлением режимов особой охраны и использования, определено Положением «О государственном учреждении «Национальный парк «Алания»» (с изменениями, утвержденными Приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, Приказом МПР России от 27.02.2009 № 48 и Приказом МПР России от 26.03.2009 г. № 72), утвержденном руководителем Федеральной службы лесного хозяйства В.А. Шубиным 21 ноября 1998 года.

В национальном парке выделены следующие функциональные зоны:

- 1) Зона ограниченного хозяйственного использования (18310,49 га), где обеспечиваются условия для сохранения природных комплексов и объектов, наиболее ценных в научном и природоохранном отношении при строго ограниченном хозяйственном и рекреационном использовании. Национальным парком проводятся биотехнические, лесовосстановительные, противопожарные и лесозащитные мероприятия, выборочные санитарные рубки. На пойменных лугах допускается сенокошение и нормированный выпас скота без права коренного улучшения угодий, проведения мелиорации и постройки долговременных сооружений. Национальный парк организует посещение туристами природных комплексов по специально обустроенным и согласованным с землепользователями маршрутам, без длительных стоянок и ночлега. Для местного населения (проживающего на близлежащих к национальному парку территориях сельских администраций) дирекцией национального парка разрешается бесплатное любительское рыболовство, сбор ягод и грибов. Регулирование численности отдельных видов животных проводится под контролем должностных лиц национального парка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 2) Зона познавательного туризма (12932 га), где национальным парком организуется экологическое просвещение и ознакомление с природными достопримечательностями, наиболее пригодными для туризма территориями, в том числе побережья рек Урух, Караугом, Билагидон, памятниками природы и археологии, другими природными объектами. Передвижение туристов организуется национальным парком по специально обустроенным маршрутам с выделенными местами для ночлега, отдыха, рыбной ловли, сбора грибов и ягод. Местным жителям национальный парк предоставляет право бесплатного природопользования (сбор грибов, ягод). На пойменных лугах может проводиться сенокошение и нормированный выпас скота.

Национальный парк проводит лесоводственные мероприятия (рубки ухода за лесом, санитарные рубки, очистку леса от захламленности, лесовосстановление), направ-

ленные на восстановление коренных лесных сообществ и поддержание санитарного состояния насаждений вдоль туристских маршрутов, а также мероприятия по охране и защите леса, биотехнические мероприятия.

3) Рекреационная зона (23646,01 га), где национальным парком организуется кратковременный отдых в природных условиях. Национальным парком проводится обустройство зоны с ориентацией на прием отдыхающих в учреждениях отдыха и осуществляется дирекцией национального парка на основании планов, разработанных в соответствии с зонированием территории парка. Ночлег и длительные остановки (пикниковый отдых) разрешается должностными лицами национального парка только в специально отведенных и оборудованных местах.

Лесоводственные мероприятия проводятся национальным парком и направлены на восстановление коренных лесных сообществ. Вдоль дорог и основных туристских маршрутов проводятся ландшафтные рубки, уборка сухостоя и захламленности, создаются ландшафтные культуры и защитно-декоративные посадки. Работы по биотехническим мероприятиям, охране и защите леса ориентированы на компенсацию неблагоприятных антропогенных воздействий в условиях интенсивной рекреации.

Любительская охота и рыболовство осуществляются по разрешению, выдаваемому дирекцией национального парка.

4) Зона обслуживания посетителей национальным парком (37,5 га), где участки зоны примыкают к существующим учреждениям отдыха и населенным пунктам. Национальный парк осуществляет контроль за размещением объектов туристского сервиса круглогодичного и сезонного действия, создает музейные и вольерные экспозиции, необходимые объекты культурно-бытового, информационного обслуживания и связь, а также объекты административно-хозяйственной структуры национального парка.

На участках лесного фонда, примыкающих к учреждениям отдыха, национальным парком проводятся ландшафтные и выборочные санитарные рубки. Оборудуются подъездные пути, автостоянки, спуски к воде и другие элементы рекреационного благоустройства.

Границы функциональных зон установлены согласно эколого-экономическому обоснованию создания Национального парка «Алания» и отражены на схеме функциональных зон территории национального парка. Все собственники и пользователи в границах национального парка обязаны соблюдать требования режима, установленного для соответствующих функциональных зон.

Лимиты посещения отдельных участков национального парка в рекреационных целях определяются дирекцией национального парка по согласованию с Минприроды России в соответствии с научно-обоснованными нормами рекреационной нагрузки.

Границы национального парка, его функциональных зон и охранной зоны обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

27. Режим охранной зоны

Наличие охранной зоны определено Постановлением Правительства РСО-Алания от 10.09.1998 г. № 219 «О мероприятиях по организации национального парка «Алания»...» и Положением «О государственном учреждении «Национальный парк «Алания»» (с изменениями, утвержденными Приказом МПР России от 17.03.2005 № 66, Приказом МПР России от 27.02.2009 № 48 и Приказом МПР России от 26.03.2009 г. № 72), утвержденном руководителем Федеральной службы лесного хозяйства В.А. Шубиным 21 ноября 1998 года.

Минимальная ширина охранной зоны – 1 км;

Максимальная ширина охранной зоны – 1 км.

Описание границ охранной зоны:

Вдоль северо-восточной границы национального парка от государственной границы с КБР до перевала Згидский создана охранная зона шириной 1 километр. Каталог ко-

ординат характерных точек охранной зоны $\Phi \Gamma E Y$ «Национальный парк «Алания» приведен в Приложении.

Положение об охранной зоне, устанавливающее режим охраны и использования охранной зоны, основные ограничения хозяйственной и иной деятельности, основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности, находится на стадии утверждения.

28. Собственники, пользователи, владельцы, арендаторы земельных участков, входящих в состав ООПТ

| БЛОДЯЩИЛ | 1 | | | I | I | I | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| Зем. уча- сток | Пользо- ватель | Наиме- нование | Кадаст- ровый номер | Катего- рия | Площадь (га) | Сроки исполь- зования | Виды исполь- зования |
| № 15- 01/04- 11/2003- 169 | с. Вакац | КФХ «Мах- ческ» | 15:04:004 0102:1 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 270 | от 05.12. 2003 | Аренда |
| № 15-15- 04/504/20 12-322 | с. Вакац | «Ахсала- гин Га- лаузи била» | 15:04:005 0301:16 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,2437 | от 20.04. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/093/20 09-011 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:005 0302:2 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,4901 | от 04.09. 2009 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/093/20 09-012 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:026 0102:12 | Земли населенных пунктов | 0,2217 | от 03.09. 2009 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/093/20 09-013 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:026 0102:13 | Земли населен- ных пунктов | 0,3603 | от 03.09. 2009 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-455 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:026 0102:14 | Земли населен- ных пунктов | 0,0175 | от 16.06. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-453 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:026 0102:15 | Земли населенных пунктов | 0,1312 | от 16.06. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-336 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:026 0103:14 | Земли населенных пунктов | 0,2258 | от 18.04. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-119 | с. Вакац | с. Вакац | 15:04:027 0101:7 | Земли населен- ных пунктов | 0,1653 | от 17.11. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-024 | с. Дзи- нага | с. Дзи- нага, на террито- | 15:04:005 0102:50 | Земли сельско- хозяй- | 0,1523 | от 24.09. 2011 | Соб- ствен- ность |

| | | рии т/б | | ственно- | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|----------------------|---|--------|-------------------|-------------------------|
| | | «Дзи- | | го назна- чения | | | |
| № 15-15- 04/504/20 11-025 | с. Дзи- нага | нага» с. Дзи- нага, на террито- рии т/б «Дзи- нага» | 15:04:005 0102:51 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,1521 | от 24.09. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-075 | с. Дзи- нага | Гулар- ская АСП | 15:04:035 0101:24 | Земли населен- ных пунктов | 0,06 | 02.11.201 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-031 | с. Дзи- нага | Гулар- ская АСП | 15:04:035 0102:20 | Земли населен- ных пунктов | 0,2042 | от 29.09. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-309 | с. Дзи- нага | с. Дзи- нага | 15:04:035 0102:21 | Земли населен- ных пунктов | 0,053 | от 28.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-174 | с. Дзи- нага | с. Дзи- нага | 15:04:035 0103:18 | Земли населен- ных пунктов | 0,0515 | от 11.03. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-102 | с. Дзи- нага | Гулар- ская АСП | 15:04:035 0104:43 | Земли населенных пунктов | 0,0917 | от 10.11. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/115/20 11-037 | с. Дзи- нага | Гулар- ская АСП | 15:04:035 0104:44 | Земли населен- ных пунктов | 0,8923 | от 13.08. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-189 | с. Дзи- нага | Гулар- ская АСП | 15:04:035 0104:47 | Земли населен- ных пунктов | 0,1890 | от 01.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-185 | с. Дзи- нага | Гулар- ская АСП | 15:04:035 0104:48 | Земли населен- ных пунктов | 0,1091 | от 01.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-085 | с. Дзи- нага | с. Дзи- нага | 15:04:035 0104:52 | Земли населен- ных пунктов | 0,6173 | от 10.02. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-086 | с. Дзи- нага | с. Дзи- нага | 15:04:035 0104:53 | Земли населен- ных пунктов | 0,4643 | от 10.02. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-226 | с. Дзи- нага | с. Дзи- нага, 55 | 15:04:035 0105:7 | Земли населен- ных пунктов | 0,2006 | от 19.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/012/20 07-107 | с. Камата | с. Камата | 15:04:025 0102:1 | Земли населен- ных пунктов | 1,99 | от 07.07. 2007 | Соб- ствен- ность |
| № 15- | с. Камата | с. Камата | 15:04:025 | Земли | 0,5 | от 23.06. | Соб- |

| 01/04- 11/2003- 073 | | | 0102:2 | населен- ных пунктов | | 2003 | ствен- |
|---------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|---|-------|-------------------|-------------------------|
| № 15-15- 04/542/20 12-236 | с. Камата | с. Камата | 15:04:025 0102:3 | Земли населен- ных пунктов | 0,23 | от 18.07. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 11-006 | с. Куссу | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:105 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,25 | от 16.04. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-414 | c. Kycey | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:120 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,06 | от 23.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-429 | с. Куссу | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:129 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,12 | от 30.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-261 | с. Куссу | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:136 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,076 | от 17.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-221 | c. Kyccy | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:159 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,06 | от 09.11. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-220 | c. Kyccy | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:160 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,06 | от 09.11. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-217 | с. Куссу | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:161 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,08 | от 09.11. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-219 | с. Куссу | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:162 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,06 | от 09.11. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-412 | с. Куссу | мест- ность «Мадза- | 15:04:005 0102:163 | Земли сельско- хозяй- ственно- | 0,06 | от 20.12. 2012 | Соб- ствен- ность |

| | | ска» | | го назна- | | | |
|---------------------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------|--|--------|-------------------|-------------------------|
| № 15-15- 04/574/20 12-218 | c. Kyccy | мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:164 | чения Земли сельско- хозяй- ственно- | 0,06 | от 12.11. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-309 | с. Куссу | c. Kyccy | 15:04:005 0102:87 | го назначения Земли сельско-хозяй- | 0,0426 | от 13.04. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- | с. Куссу | мест- | 15:04:005 | ственно- го назна- чения Земли | 0,0956 | от 04.02. | Соб- |
| 04/024/20 11-054 | C. Ryccy | ность «Мадза- ска» | 0102:99 | сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,0330 | 2011 | ствен- |
| № 15-15- 04/021/20 10-253 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:005 0201:2 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,1 | от 27.04. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-358 | с. Куссу | c. Kyccy, | 15:04:034 0101:1 | Земли населен- ных пунктов | 1,0 | от 27.04. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 11-097 | с. Куссу | c. Kyccy | 15:04:034 0102:5 | Земли населен- ных пунктов | 0,9926 | от 10.06. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-104 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0103:1 | Земли населенных пунктов | 0,072 | от 16.02. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-412 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0105:10 | Земли населенных пунктов | 0,1 | от 23.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-357 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0105:11 | Земли населенных пунктов | 0,0651 | от 04.12. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-063 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0105:2 | Земли населенных пунктов | 0,08 | от 10.02. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-304 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0105:5 | Земли населенных пунктов | 0,1 | от 24.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-280 | с. Куссу | c. Kyccy | 15:04:034 0105:6 | Земли населен- ных пунктов | 0,1 | от 22.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 | Земли | 0,06 | от 30.05. | Соб- |

| 04/504/20 12-491 | | | 0105:7 | населен- ных пунктов | | 2012 | ствен- ность |
|---------------------------------|----------------|---|----------------------|-------------------------------------|--------|-------------------|--------------------------------|
| № 15-15- 04/504/20 12-310 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0105:8 | Земли населен- ных пунктов | 0,271 | от 18.04. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-027 | с. Куссу | с. Куссу | 15:04:034 0105:9 | Земли населен- ных пунктов | 0,13 | от 24.09. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-172 | с. Ма- цута | Зада- леская АСП | 15:04:003 0202:83 | Земли населен- ных пунктов | 0,1058 | от 30.11. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-224 | с. Ма- цута | Зада- леская АСП, с. Мацута, 28 | 15:04:022 0101:11 | Земли населен- ных пунктов | 0,058 | от 14.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 11-197 | с. Ма- цута | Зада- леская АСП | 15:04:022 0101:24 | Земли населен- ных пунктов | 0,031 | от 10.08. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-173 | с. Ма- цута | Зада- леская АСП | 15:04:022 0101:25 | Земли населен- ных пунктов | 0,052 | от 30.11. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/090/20 09-036 | с. Моска | с. Моска | 15:04:005 0102:34 | Земли населен- ных пунктов | 0,6 | от 18.08. 2009 | Аренда, участие в сделке |
| № 15-15- 04/021/20 10-413 | с. Моска | с. Моска | 15:04:005 0202:10 | Земли населен- ных пунктов | 0,0292 | от 10.07. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-142 | с. Моска | с. Моска | 15:04:032 0102:2 | Земли населен- ных пунктов | 0,216 | от 01.03. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-398 | с. Моска | с. Моска, 22 | 15:04:032 0102:4 | Земли населен- ных пунктов | 0,0301 | от 17.12. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-400 | с. Моска | с. Моска | 15:04:032 0103:1 | Земли населен- ных пунктов | 0,3348 | от 17.12. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-399 | с. Моска | с. Моска | 15:04:032 0103:2 | Земли населен- ных пунктов | 0,3451 | от 17.12. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-173 | с. Моска | с. Моска | 15:04:032 0103:3 | Земли населен- ных пунктов | 0,2 | от 11.03. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 | с. Одола | с. Одола | 15:04:039 0101:9 | Земли населен- | 0,52 | от 09.02. 2011 | Соб- |

| 11-050 | | | | ных пунктов | | | ность |
|---|--------------------|--|-----------------------|---|--------|-------------------|---------------------------------------|
| № 15-15- 04/504/20 11-004 | с. Одола | с. Одола | 15:04:039 0102:3 | Земли населен- ных пунктов | 0,06 | от 17.09. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-255 | с. Одола | с. Одола | 15:04:039 0102:4 | Земли населен- ных пунктов | 0,06 | от 17.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 11-149 | с. Стур- Дигора | с. Стур- Дигора, мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:118 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,0601 | от 23.07. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-197 | с. Стур- Дигора | с. Стур- Дигора, мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:37 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,0687 | от 03.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-198 | с. Стур- Дигора | с. Стур- Дигора, мест- ность «Мадза- ска» | 15:04:005 0102:38 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,0632 | от 03.12. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/011/20 08-348 | c. Axcay | Юго- Западная окрайна с. Ахсау | 15:04:003 0202:2 | Земли особо охраняе- мых территорий и объектов | 0,45 | от 20.11. 2008 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-433 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:003 0202:91 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,14 | от 31.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/013/20 06-010 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:005 0102:10 | Земли населен- ных пунктов | 0,19 | от 03.03. 2006 | Соб- ствен- ность |
| № 15- 01/04- 11/2003- 120, № 15-01/04- 11/2003- 123 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:005 0102:11 | Земли населен- ных пунктов | 0,26 | от 06.08. 2003 | Общая долевая соб- ствен- ность |
| № 15- 01/04- 11/2003- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:005 0102:19 | Земли населен- ных | 4,52 | от 18.12. 2003 | Соб- ствен- ность |

| 175 | | | | пунктов | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|-------------------|-------------------------|
| № 15-15- 04/021/20 10-156 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0101:8 | Земли населен- ных пунктов | 0,43 | от 27.03. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/022/20 10-027 | - « - | - « - | 010110 | - « - | 3,15 | от 20.07. 2010 | Ипотека |
| № 15-15- 04/136/20 10-091 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0101:9 | Земли населен- ных пунктов | 0,5302 | от 19.10. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/115/20 11-039 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0102:8 | Земли населен- ных пунктов | 0,1356 | от 18.08. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/136/20 10-091 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0101:9 | Земли населен- ных пунктов | 0,5302 | от 19.10. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/115/20 11-039 | c. Axcay | Гулар- ская АСП, с. Ахсау | 15:04:031 0102:8 | Земли населен- ных пунктов | 0,1356 | от 18.08. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-176 | c. Axcay | c. Axcay, | 15:04:031 0102:9 | Земли населен- ных пунктов | 0,1851 | от 01.11. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/013/20 09-085 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0103:1 | Земли населен- ных пунктов | 0,21 | от 03.03. 2009 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/011/20 08-312 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0103:11 | Земли населен- ных пунктов | 0,36 | от 13.10. 2008 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-431 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0104:10 | Земли населен- ных пунктов | 0,7141 | от 10.05. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-013 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0104:11 | Земли населенных пунктов | 0,871 | от 26.09. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 11-093 | c. Axcay | Гулар- ская АСП, с. Ахсау | 15:04:031 0104:12 | Земли населен- ных пунктов | 0,2912 | от 08.11. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/504/20 12-077 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0104:13 | Земли населен- ных пунктов | 0,34 | от 08.02. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-413 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0104:14 | Земли населен- ных пунктов | 0,06 | от 23.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,28 | от 11.04. | Соб- |

| 04/013/20 | | | 0105:1 | населен- | | 2009 | ствен- |
|--------------------------|-------------|-------------|----------------|------------------|-------------|-----------|----------|
| 09-149 | | | 0103.1 | ных | | 2009 | ность |
| | | | | пунктов | | | HOUTE |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,06 | от 13.04. | Соб- |
| 04/504/20 | | | 0105:11 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-275 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | пунктов Земли | 0,06 | от 05.05. | Соб- |
| | C. Axcay | c. Axcay | 0105:12 | населен- | 0,00 | 2005 | |
| 04/016/20 | | | 0103:12 | ных | | 2003 | ствен- |
| 05-047 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,0591 | от 05.05. | Соб- |
| 04/016/20 | - | | 0105:13 | населен- | | 2005 | ствен- |
| 05-051 | | | | ных | | | ность |
| 20 15 15 | | | 15.04.021 | ПУНКТОВ | 0.06 | 04.07 | 0.5 |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли населен- | 0,06 | от 04.07. | Соб- |
| 04/016/20 | | | 0105:14 | насслен- | | 2005 | ствен- |
| 05-070 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay, | 15:04:031 | Земли | 0,0606 | от 29.09. | Соб- |
| 04/115/20 | | 9 | 0105:22 | населен- | , , , , , , | 2011 | ствен- |
| 11-085 | | | 0100.22 | ных | | | ность |
| | | | | пунктов | | | |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,1129 | от 13.09. | Соб- |
| 04/022/20 | | | 0105:26 | населен- | | 2010 | ствен- |
| 10-030 | | | | ных пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,18 | от 08.07. | Соб- |
| 04/011/20 | c. Arcay | C. Tixcay | 0105:28 | населен- | 0,10 | 2008 | ствен- |
| 08-180 | | | 0103.20 | ных | | 2000 | |
| 08-180 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay, | 15:04:031 | Земли | 0,36 | от 02.03. | Соб- |
| 04/013/20 | | д. 7 | 0105:35 | населен- | | 2009 | ствен- |
| 09-091 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | a A v. aav. | a A v. aav. | 15:04:031 | пунктов Земли | 0,06 | от 06.12. | Соб- |
| | c. Axcay | c. Axcay | | населен- | 0,00 | | |
| 04/011/20 | | | 0105:38 | ных | | 2008 | ствен- |
| 08-380 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,06 | от 09.03. | Соб- |
| 04/022/20 | , | | 0105:39 | населен- | | 2010 | ствен- |
| 10-006 | | | | ных | | | ность |
| | | | 15.04.001 | ПУНКТОВ | 0.14 | 10.01 | |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,14 | от 10.04. | Соб- |
| 04/013/20 | | | 0105:4 | населен- ных | | 2009 | ствен- |
| 09-152 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,0616 | от 09.03. | Соб- |
| 04/022/20 | | | 0105:40 | населен- | -, | 2010 | ствен- |
| 10-005 | | | 0100.10 | ных | | | ность |
| | | | | пунктов | | | |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,0616 | от 09.03. | Соб- |
| 04/022/20 | | | 0105:41 | населен- | | 2010 | ствен- |
| 10-004 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | пунктов Земли | 0,06 | от 26.05. | Соб- |
| 04/013/20 | c. 11Acay | c. Macay | 0105:42 | населен- | 0,00 | 2009 | ствен- |
| 1 U 1 /U13/ZU | | Î. | L U L U J . 42 | 1 | I | 1 ムいリフ | L CIBCH- |
| 09-282 | | | | ных | | | ность |

| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,0237 | от 20.08. | Соб- |
|-----------------------|-----------|------------|----------------------|------------------|--------|-------------------|-----------------|
| 04/112/20 | - | - | 0105:44 | населен- ных | | 2010 | ствен- |
| 10-092 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,06 | от 31.03. | Соб- |
| 04/024/20 | | | 0105:45 | населен- | | 2011 | ствен- |
| 11-244 | | | | ных пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | Гулар- | 15:04:031 | Земли | 0,34 | от 08.09. | Соб- |
| 04/115/20 | | ская | 0105:47 | населен- | | 2011 | ствен- |
| 11-063 | | АСП, с. | | НЫХ | | | ность |
| | | Axcay | | пунктов | | | |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,1068 | от 19.06. | Соб- |
| 04/542/20 | | | 0105:49 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-046 | | | | НЫХ ПУНКТОВ | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,05 | от 10.01. | Соб- |
| 04/504/20 | | | 0105:50 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 11-332 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay, | 15:04:031 | пунктов Земли | 0,05 | от 07.03. | Соб- |
| 04/504/20 | c. Ancay | 11 | 0105:52 | населен- | 0,03 | 2012 | ствен- |
| 12-164 | | | 0103.32 | ных | | 2012 | ность |
| | | | 1701001 | пунктов | 0.10 | 1107 | |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли населен- | 0,12 | от 11.05. | Соб- |
| 04/504/20 | | | 0105:53 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-385 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,06 | от 11.05. | Соб- |
| 04/504/20 | | | 0105:54 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-384 | | | | ных пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,2075 | от 21.05. | Соб- |
| 04/504/20 | | | 0105:55 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-426 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | пунктов Земли | 0,0319 | от 19.06. | Соб- |
| 04/542/20 | c. Tixouy | C. Tikeuy | 0105:56 | населен- | 0,0317 | 2012 | ствен- |
| 12-047 | | | | ных | | | ность |
| No 15 15 | a A a | a Aaa | 15.04.021 | пунктов Земли | 0.12 | ar 17.07 | |
| № 15-15- 04/542/20 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0105:57 | населен- | 0,12 | от 17.07. 2012 | Соб- |
| 12-223 | | | 0103.37 | ных | | 2012 | ствен- ность |
| | | | | пунктов | | | |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,1 | от 04.10. | Соб- |
| 04/574/20 | | | 0105:59 | населен- ных | | 2012 | ствен- |
| 12-045 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,0599 | от 01.10. | Соб- |
| 04/574/20 | | | 0105:60 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-031 | | | | ных пунктов | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | Земли | 0,0801 | от 13.12. | Соб- |
| 04/574/20 | | | 0105:61 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-388 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 | пунктов Земли | 0,06 | от 01.10. | Соб- |
| | c. 11Acay | c. 1 incay | | населен- | 0,00 | | |
| 04/574/20 | | | 0105:62 | населен- | | 2012 | ствен- |

| 12-033 | | | | ных пунктов | | | ность |
|-----------------------------------|----------|--|----------------------|---|--------|-------------------|-------------------------|
| № 15-15- 04/574/20 12-445 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0105:63 | Земли населен- ных пунктов | 0,0586 | от 25.12. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 12-446 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0105:64 | Земли населен- ных пунктов | 0,059 | от 25.12. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15- 01/04- 9/2004- 009 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0105:7 | Земли населен- ных пунктов | 0,28 | от 05.03. 2004 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/112/20 10-029 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0105:8 | Земли населенных пунктов | 0,19 | от 07.08. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15- 01/04- 9/2004- 065 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0105:9 | Земли населен- ных пунктов | 0,06 | от 29.10. 2004 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 10-412 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0106:1 | Земли населен- ных пунктов | 0,0123 | от 10.07. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/011/20 08-495 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0106:2 | Земли населенных пунктов | 0,09 | от 16.01. 2009 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 10-406 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0106:3 | Земли населенных пунктов | 0,103 | от 29.06. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-327 | c. Axcay | c. Axcay | 15:04:031 0106:4 | Земли населенных пунктов | 0,5933 | от 07.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/013/20 06-011 | с. Дунта | с. Дунта, урочище «Хафа- лыг» | 15:04:004 0202:1 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 22,85 | от 02.03. 2006 | Аренда |
| № 15-15- 04/013/20 06-011 | с. Дунта | с. Дунта, урочище «Ахши- аг» | 15:04:005 0306:1 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 32,84 | от 02.03. 2006 | Аренда |
| № 15-15- 04/112/20 10-072 | с. Дунта | с. Дунта | 15:04:005 0306:10 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- | 0,1 | от 16.08. 2010 | Соб- ствен- ность |

| | | | | чения | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|---|--------|-------------------|-------------------------|
| № 15-15- 04/178/20 10-045 | с. Дунта | с. Дунта | 15:04:005 0306:11 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,08 | от 09.12. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/021/20 10-492 | с. Дунта | с. Дунта | 15:04:005 0306:9 | Земли сельско- хозяй- ственно- го назна- чения | 0,1 | от 23.07. 2010 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/013/20 09-219 | с. Дунта | с. Дунта | 15:04:030 0101:9 | Земли населен- ных пунктов | 0,03 | от 30.04. 2009 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/115/20 11-002 | с. Дунта | Галиат- ская АСП, с. Дунта | 15:04:030 0102:14 | Земли населен- ных пунктов | 0,2098 | от 13.07. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-397 | с. Дунта | с. Дунта | 15:04:030 0102:15 | Земли населенных пунктов | 0,0305 | от 22.08. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/011/20 08-404 | с. Дунта | с. Дунта | 15:04:030 0103:3 | Земли населенных пунктов | 0,1 | от 19.12. 2008 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/115/20 11-053 | с. Дунта | Галиат- ская АСП, с. Дунта | 15:04:030 0103:4 | Земли населенных пунктов | 0,1 | от 27.08. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/012/20 07-026 | с. Фас- нал | с. Фас- нал | 15:04:037 0101:13 | Земли населенных пунктов | 0,2 | от 12.03. 2007 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/062/20 07-030 | с. Фас- нал | с. Фас- | 15:04:037 0101:14 | Земли населенных пунктов | 0,08 | от 24.08. 2007 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/542/20 12-079 | с. Фас- нал | с. Фас- нал | 15:04:037 0101:3 | Земли населенных пунктов | 0,1 | от 22.06. 2012 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-039 | с. Фас- нал | с. Фас- нал | 15:04:037 0102:11 | Земли населенных пунктов | 0,2354 | от 02.02. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/024/20 11-040 | с. Фас- нал | с. Фас- нал | 15:04:037 0102:12 | Земли населенных пунктов | 0,0841 | от 02.02. 2011 | Соб- ствен- ность |
| № 15-15- 04/574/20 | с. Ногкау | с. Ногкау, 1 | 15:04:036 0101:1 | Земли населен- ных | 0,4617 | от 07.11. 2012 | Соб- |

| 12-208 | | | | пунктов | | | ность |
|-----------------|-------------|-------------|-----------|------------------|---------|-----------|--------|
| № 15-15- | с. Ногкау | с. Ногкау | 15:04:036 | Земли | 0,8212 | от 03.05. | Соб- |
| 04/504/20 | | | 0101:2 | населен- | | 2012 | ствен- |
| 12-369 | | | | ных | | | ность |
| | | | | пунктов | | | ~ - |
| № 15-15- | с. Ногкау | с. Ногкау | 15:04:036 | Земли | 0,25 | от 11.03. | Соб- |
| 04/013/20 | | | 0101:6 | населен- | | 2009 | ствен- |
| 09-116 | | | | НЫХ | | | ность |
| № 15-15- | с. Ногкау | с. Ногкау | 15:04:036 | пунктов Земли | 0,1421 | от 10.05. | Соб- |
| 04/504/20 | C. 1101 Kay | C. 1101 Kay | | населен- | 0,1421 | | |
| | | | 0101:7 | ных | | 2012 | ствен- |
| 12-376 | | | | пунктов | | | ность |
| № 15-15- | Аренда- | 000 | 15:04:050 | Земли | 12,1804 | 03.04.200 | Аренда |
| 02- | тор | «ОСПК» | 203:4 | сельско- | | 9 - | |
| 04/2009- | | | | хозяй- | | 03.04.205 | |
| 0434 | | | | ственно- | | 8 | |
| | | | | го назна- | | | |
| | | | | чения | | | |
| № 15-15- | - << - | | 15:04:050 | Земли | 3,3915 | 01.07.200 | Аренда |
| 02- | | | 102:8 | особо | | 9 - | |
| 04/2009- | | | | охраняе- | | 01.07.205 | |
| 1081 | | | | мых тер- | | 8 | |
| | | | | риторий | | | |
| | | | | и объек- | | | |
| | | | | тов | | | |

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит центры

Музеев природы в распоряжении парка нет, имеются информационные и визит - центры.

Сведения о визит-центрах (информационных центрах)

| Наименование объекта | Кол-во | Режим работы в течение года | Среднегодовой по- | |
|----------------------|--------|-----------------------------|-------------------|--|
| | | тежим работы в течение года | ток посетителей | |
| Визит-центр | 2 | Круглогодичный | 500 | |
| Информационный центр | 2 | - « - | 100 | |

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

В парке разработано и утверждено 17 экологических троп и туристических маршрутов.

| <u>№</u> п/п | Наименование | Период функционирова- ния | Протяжен- ность (км) | Время прохождения (часов) | Установлен- ная нагрузка |
|-----------------|------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 1. | «К леднику Кара- | май-октябрь | 16 | 10,0-12,0 | 2 группы в |
| | угом» | | | | день по 8-10 |
| | | | | | человек |
| 2. | «По Хекору» | - « - | 2,5 | 2,0-2,5 | - « - |
| 3. | «На водопад Га- | - « - | 3,0 | 4,0-5,0 | - « - |

| | лауз (Мухца- | | | | |
|-----|------------------------------|-------|-------|-----------|-------|
| | Цухцурага)» | | | | |
| 4. | «Кубусская кру- | - « - | 8,0 | 6,0-8,0 | - « - |
| | госветка» | " | 0,0 | 0,0 0,0 | " |
| 5. | «На гору Кубус» | - « - | 3,0 | 3,0-4,5 | - « - |
| 6. | «На ледник Тана» | | 8,0 | 5,0-8,0 | |
| 7. | | - « - | · · | 2,5-3,0 | - « - |
| /. | «К водопаду Гал- | - « - | 3,0 | 2,3-3,0 | - « - |
| 8. | доридон» | - « - | 15,0 | 8,0-9,0 | - « - |
| 0. | «Вверх по уще- лью Билаг» | | 13,0 | 8,0-9,0 | |
| 0 | | | 6.0 | 6000 | |
| 9. | «На болото Чи- | - « - | 6,0 | 6,0-8,0 | - « - |
| 10 | фандзар» | | 1.0 | 6000 | |
| 10. | «К охотничьему | - « - | 4,0 | 6,0-8,0 | - « - |
| | гроту в урочище | | | | |
| 1.1 | Гурмастента» | | 17.0 | 12 0 15 0 | |
| 11. | «К перевалу Шту- | - « - | 17,0 | 12,0-15,0 | |
| 1.0 | лу» | | 7.0 | 7000 | |
| 12. | «В урочище Хус- | - « - | 5,0 | 7,0-9,0 | - « - |
| 10 | ГИН» | | 27.0 | 0.0.10.0 | |
| 13. | «Через перевал | - « - | 27,0 | 9,0-10,0 | - « - |
| | Козотивцаг» | | | (верхом | |
| | | | | 5,0-6,0) | |
| 14. | «На перевал | - « - | 9,0 | 8,0-10,0 | - « - |
| | Гебивцаг» | | 1.7.0 | | |
| 15. | «К Гуларским | - « - | 15,0 | 12,0-14,0 | - « - |
| | озерам» | | | | |
| 16. | «К леднику Бар- | - « - | 6,0 | 8,0-10,0 | - « - |
| | туй» | | | | |
| 17. | «К перевалу Уа- | - « - | 16,0 | 10,0-12,0 | |
| | 3a» | | | | |

в) Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения на территории парка

| Объект | Площадь | Максимальная | Период | В чьём веде- |
|-------------------------|---------|----------------|-----------|--------------|
| | (га) | единовременная | функцио- | нии нахо- |
| | | ёмкость (чел.) | нирования | дится |
| ООО турбаза «Дзинага» | 5,31 | 460 | Круглого- | Частная соб- |
| | | | дично | ственность |
| ООО турбаза «Дигория- | 8,61 | 215 | Июнь- | - « - |
| Ростсельмаш» | | | октябрь | |
| Спортивно- | 2,0 | 130 | Круглого- | - « - |
| оздоровительный гости- | | | дично | |
| ничный комплекс «Порог | | | | |
| Неба» | | | | |
| База отдыха «Орлиное | 1,0 | 70 | Июнь- | - « - |
| гнездо» | | | октябрь | |
| Альпинистский лагерь | 6,52 | 135 | | - « - |
| «Комы-Арт» | | | | |
| Студенческий спортивно- | 3,0 | 100 | - « - | Таганрогский |

| оздоровительный лагерь (ССОЛ) «Таймази» | | | | государ- ственный ра- диотехниче- ский универ- ситет (Юж- ный Феде- ральный уни- верситет) |
|---|------|----|-----------|---|
| Гостиничный комплекс | 0,36 | 42 | Круглого- | Частная соб- |
| «Тана Парк Отель» | | | дично | ственность |

г) Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха Учреждения этого типа на территории парка отсутствуют.