

УДК 504.062.2+574.9

**ОБ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ЦЕННОСТИ
ХРЕБТА АИБГА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Туниев Б.С., Тимухин И.Н. (ФГБУ Сочинский национальный парк)

Хребет Аибга (Аибга-Ацетука) относится к системе Южного Передового хребта и простирается от р. Мзымта в Адлерском районе Сочи до р. Лашипсе в Республике Абхазия. В Краснодарском крае он расположен в междуречье рек Мзымта и Псоу, а в Республике Абхазия

– между верховьями рр. Гега, Мзы и Лашипсе. Хребет имеет протяженность с севера-запада на юго-восток около 23 км и состоит из многих вершин, наиболее известные из которых в РФ - Аибга (2463 мн.у.м.), Каменный столб (2509 м), пик Черный (2980 м), расположенные на территории Сочинского национального парка; Агепста (3257 м), пик Ефремова (3114 м), пик Альбова (2791 м), входящие северным склоном в состав Кавказского государственного природного биосферного заповедника, а южным – в Ричинский реликтовый национальный парк в Абхазии и целиком расположенная в Абхазии гора Ацетука (2538 м). Северными отрогами хребта являются Турьи горы, протяженностью 5 км высотой до 2905 мн.у.м, (Сочинский национальный парк) и хребет Угловой, или Лошадиный (Кавказский заповедник).

Хребет Аибга широко известен в научном мире в России и за рубежом, благодаря фундаментальным исследованиям известных ботаников конца XIX века - Н.М. Альбова, Н.И., Кузнецова, Ю.Н. Воронова; в XX веке эту территорию продолжили изучать А.А. Гроссгейм, В.П. Малеев, В.В. Штейп, В.А. Флеров, А.А. Колаковский, З.И. Адзинба, Н.Н. Цвелев, Ю.Л. Меницкий, М.Д. Алтухов, С.А. Литвинская, А.А. Лебедева, Е.В. Мордак, Н.Н. Портениер, А.С. Зернов, А.С. Солодько и многие другие ученые.

Интенсивные научные исследования хребта продолжаются в наши дни, поскольку хр. Аибга является научным стационаром Сочинского национального парка. Ежегодные экспедиционные и полустационарные исследования охватывают весь хребет от подножия до гребня, кроме того, до 2014 года велись мониторинговые исследования ООО «Роза Хутор» и НАО «Красная Поляна» (включая СТК «Горная Карусель» и «Альпика-Сервис») с целью оценки направленности природных процессов и ответной реакции организмов и сообществ на рекреационных объектах в сравнении с незатронутыми хозяйственной деятельностью участками хребта Аибга. Результаты мониторинга, согласно рекомендациям ЮНЕП, размещались на официальном сайте «Росгидромета» и убедительно свидетельствовали о негативных тенденциях развития природных комплексов и их компонентов в зоне рекреационного воздействия ООО «Роза Хутор» и НАО «Красная Поляна» (включая СТК «Горная Карусель» и «Альпика-Сервис»).

В сложившейся вокруг туристско-рекреационных объектов экологической ситуации естественные природные ландшафты хр. Аибга являются последним надежным убежищем для уникальных, ключевых, эндемичных, реликтовых видов растений и животных, около двух сотен которых занесено в Красные книги России и Краснодарского края, кроме того, значительная часть видов в Российской Федерации встречается исключительно на сохранившейся части хр. Аибга!

Можно с уверенностью утверждать, что в Российской Федерации нет другого уголка, равного по числу редких видов, узколокальных эндемиков и представительству биоразнообра-

зия на столь ограниченной территории. В этой связи вызывает серьезную озабоченность планы ООО «Роза Хутор» и НАО «Красная Поляна» (включая СТК «Горная Карусель» и «Альпика-Сервис») дальнейшей экспансии хозяйственного освоения сохранившегося нетронутым сегмента хребта Аибга, в настоящее время входящего, главным образом, в заповедную и особо охраняемую функциональные зоны Сочинского национального парка, а также в состав Кавказского государственного природного биосферного заповедника.

К уникальным для России видам растений, произрастающих только на хр. Аибга относятся лук Декандоля (*Allium candolleanum* Albov), подснежник Панютинина (*Galanthus panjutinii-Zubov* A.P. Davis), крестовник Корревона (*Dolichorrhiza correvoniana* (Albov) Galushko), наголоватка Левье (*Jurinea levieri* Albov), шлемник Елены (*Scutellaria helenae* Albov), жёстер имеретинский (*Rhamnus imeretina* Booth.), ясменник абхазский (*Asperula abchasica* V.I. Krecz.), ясменник Альбова (*Asperula albovii* Manden.) и др. Кроме того, здесь расположено единственное на Северо-Западном Кавказе место произрастания толокнянки кавказской (*Arctostaphylos caucasica* Lipsch.). Общий список занесенных в Красные книги различных уровней редких видов растений хр. Аибга включает 99 таксонов.

Список растений, занесенных в Красную книгу РФ (1) и Краснодарского края (2), произрастающих на территории хр. Аибга ФГБУ Сочинский национальный парк

Семейство КОЧЕДЫЖНИКОВЫЕ – ATHYRIACEAE

1. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – пузырник ломкий 2
2. *Cystopteris regia* (L.) Desv. – пузырник королевский 2

Семейство ТЕЛИПТЕРИСОВЫЕ – THELYPTERIDACEAE

3. *Oreopteris limbosperma* (All.) Holub – ореоптерисокаймленный 2

Семейство КОСТЕНЦОВЫЕ – ASPLENIACEAE

4. *Asplenium woronowii* Christ – костенец Воронова 2
5. *Asplenium adiantum-nigrum* L. – костенец черный 1,2
6. *Asplenium viride* Huds – костенец зеленый 2
7. *Ceterach officinarum* Willd. – скребница аптечная 2

Семейство ЩИТОВНИКОВЫЕ – DRYOPTERIDACEAE

8. *Dryopteris villarii* (Bellardi) H. Wouner – щитовник Виллара 2
9. *Cystopteris fragilis* (L.) Bernh. – пузырник ломкий 2
10. *Cystopteris regia* (L.) Desv. – пузырник великолепный 2

Семейство ВУДСИЕВЫЕ – WOODSIACEAE

11. *Woodsia fragilis* (Trev.) More – вудсия ломкая 1,2

Семейство ДЕРБЯНКОВЫЕ – BLECHNACEAE

12. *Blechnum spicant* (L.) Roth – дербянка колосистая 2

Семейство ПТЕРИСОВЫЕ - *PTERIDACEAE*

13. *Pteriscretica* L. – птерискритский 2

Семейство КРИПТОГРАММОВЫЕ – *CRYPTOGRAMMACEAE*

14. *Cryptogrammacrispa* (L.) R.Br. ex Hooker – криптограммакурчавая 2

Семейство АДИАНТОВЫЕ – *ADIANTACEAE*

15. *Adiantumcapillus-veneris* L. – адиантум - венеринволос 2

Семейство МНОГОНОЖКОВЫЕ – *POLYPODIACEAE*

16. *Polypodiumaustrale* Fee – многоножкаюжная 2

Семейство УЖОВНИКОВЫЕ – *ORHIOGLOSSACEAE*

17. *Botrichiumvirginatum* (L.) Sw. – гроздовник виргинский 2

Семейство ПЛАУНОВЫЕ – *LYCOPODIACEAE*

18. *Licopodiumalpinum* L. – плаунальпийский 2

Семейство ТИССОВЫЕ – *TAXACEAE*

19. *Taxusbaccata* L. – тысягодный 1,2

Семейство КИПАРИСОВЫЕ – *CUPRESSACEAE*

20. *Juniperussabina* L. – можжевельник казацкий 2

Семейство КЛЕНОВЫЕ - *ACERACEAE*

21. *Acersosnowskyi* Doluch. - клен Сосновского 2

Семейство ЛУКОВЫЕ - *ALLIACEAE*

22. *Alliumcircassicum* Kolak. – лук черкесский 2

Семейство АМАРИЛЛИСОВЫЕ - *AMARYLLIDACEAE*

23. *Galanthusworonowii* Losinsk. – подснежник Воронова 1,2

Семейство ЗОНТИЧНЫЕ – *APIACEAE*

24. *Arafearomatica* M. Pimenov et Lavrova – арафеароматная 1,2

25. *Bupleurumrischawii* Albov – володушка Ришави 1,2

26. *Laserpitiumstevenii* Fischer et Trautv. – гладыш Стевена 1,2

Семейство КИРКАЗОНОВЫЕ – *ARISTOLOCHIACEAE*

27. *Aristolochiaiberica* Fish, et C.A. Mey ex Boiss – кирказон грузинский 2

28. *Aristolochiasteupii* Woronow – кирказон Штейпа 2

Семейство АСТРОВЫЕ, СЛОЖНОЦВЕТНЫЕ - *ASTERACEAE*

29. *Psephellusdeclinatus* (Bieb.) C.Koch – василек наклоненный 2

30. *Psephellusbarbeyi* Albov - василек Барбея 2

31. *Jurinealevieri* Albov – наголоватка Левье 2

32. *Grossheimiapolyphylla* (L. deb.) Holub - гроссгеймия многолистная 2

33. *Dolichorhizacorrevoniana* (Albov) Galushko - крестовник Корревона 2

Семейство БАРБАРИССОВЫЕ – *BERBERIDACEAE*

34. *Epimedium colchicum* (Boiss.) Trautv. – горянка колхидская 1,2

Семейство БЕРЕЗОВЫЕ – *BETULACEAE*

35. *Ostrya carpinifolia* Scop. – хмелеграб обыкновенный 1,2

36. *Corylus colurna* L. – лещина древовидная 1,2

Семейство БУРАЧНИКОВЫЕ – *BORAGINACEAE*

37. *Omphalodes lojkae* Somm. et Levier – пупочник Лойки 2

Семейство САМШИТОВЫЕ – *BUXACEAE*

38. *Buxus colchica* Pojark. – самшит колхидский 1,2

Семейство КОЛОКОЛЬЧИКОВЫЕ – *CAMPANULACEAE*

39. *Campanula pendula* M. Vieb. – колокольчик поникающий 2

Семейство БЕЗВРЕМЕННИКОВЫЕ – *COLCHICACEAE*

40. *Colchicum speciosum* Stev. – безвременник великолепный 1,2

41. *Colchicum umbrosum* Stev. – безвременник теневой 1,2

Семейство КИЗИЛОВЫЕ – *CORNACEAE*

42. *Swida koenigii* (Schneid.) Pojark. ex Grossh. – свидина Кенига 2

Семейство ДИОСКОРЕЙНЫЕ – *DIOSCOREACEAE*

43. *Dioscorea caucasica* Lipsky – диоскорея кавказская 1,2

Семейство ВОРСЯНКОВЫЕ – *DIPSACACEAE*

44. *Scabiosa olgae* Albov – скабиоза Ольги 1,2

Семейство МОЛОЧАЙНЫЕ – *EUPHORBIACEAE*

45. *Euphorbia eugeniae* Prokh. – молочай Евгении 2

46. *Euphorbia amygdaloides* L. – молочай миндалевидный 2

Семейство БОБОВЫЕ – *FABACEAE*

47. *Genista humifusa* L. – дрокрас простертый 1,2

48. *Genista suanica* Schischk. – дроксванетский 1,2

Семейство ГОРЕЧАВКОВЫЕ – *GENTIANACEAE*

49. *Gentiana paradoxa* Albov – горечавка необычная 1,2

Семейство ГИАЦИНТОВЫЕ – *HYACINTHACEAE*

50. *Muscaridolichanthum* Woronow et Gron – мускаринноцветковый 1,2

51. *Muscaricoeruleum* Losinsk. – мускарисиний 1,2

52. *Scilla monanthos* C. Koch – пролеска одноцветковая 2

Семейство ЗВЕРОБОЙНЫЕ – *HYPERICACEAE*

53. *Hypericum androsaemum* L. – зверобой двубратственный 2

Семейство КАСАТИКОВЫЕ – *IRIDACEAE*

54. *Crocus speciosus* Vieb. - шафран красивый 1,2
 55. *Crocus vallicola* Herb. – шафран долинный 1,2
 56. *Iris colchica* Kem.-Nath. – касатик колхидский 2

Семейство ЯСНОТКОВЫЕ – *LAMIACEAE*

57. *Betonica abchasica* (Bornm.) Chinth. - буквица абхазская 2
 58. *Dracocephalum ruyschiana* L. – змееголовник Руйша 2

Семейство ЛИЛЕЙНЫЕ – *LILIACEAE*

59. *Erythronium caucasicum* Woronow – кандык кавказский 1,2
 60. *Lilium martagon caucasicum* Misch. ex Grossh. – лилия кавказская 1,2
 61. *Lilium kesselringianum* Misch. – лилия Кессельринга 1,2

Семейство ВЕРТЛЯНИЦЕВЫЕ – *MONOTROPACEAE*

62. *Hypopitys monotropa* Crantz – подъяльник обыкновенный 2

Семейство ЛЮТИКОВЫЕ – *RANUNCULACEAE*

63. *Delphinium albiflorum* DC. - живокость расщепленная 2
 64. *Helleborus caucasicus* A. Brown – зимовник кавказский 2
 65. *Ranunculus helenae* Albov – лютик Елены 2

Семейство ПИОНОВЫЕ – *PAEONIACEAE*

66. *Paeonia wittmanniana* Hartwiss ex Lindl. – пион Виттманна 1,2
 67. *Paeonia caucasica* (Schipcz.) Schipcz. – пион кавказский 1,2

Семейство ЯТРЫШНИКОВЫЕ – *ORCHIDACEAE*

68. *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce – пыльцеголовник крупноцветковый 1,2
 69. *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch – пыльцеголовник длиннолистный 1,2
 70. *Cephalanthera rubra* (L.) Rich. - пыльцеголовник красный 1,2
 71. *Coeloglossum viride* (L.) C. Hartm. – пололепестник зеленый 2
 72. *Dactylorhiza aurvilleana* (Steudel) Baumann et Kuenkele – пальцекоренник Дюрвиля 1,2
 73. *Dactylorhiza flavescens* (C. Koch) Holub – пальцекоренник желтоватый 2
 74. *Epipogium aphyllum* Sw. – надбородник безлистный 1,2
 75. *Goodyera repens* (L.) R. Br. - гудайера ползучая 2
 66. *Limodorum abortivum* (L.) Sw. – лимодорум недоразвитый 1,2
 77. *Listera ovata* (L.) R. Br. – тайниковальный 2
 78. *Listera cordata* (L.) R. Br. – тайник сердцевидный 2
 79. *Orchis coriophora* L. – ятрышник клопоносный 1,2
 80. *Orchis mascula* (L.) L. – ятрышник мужской 1,2
 81. *Orchis pallens* L. – ятрышник бледный 1,2
 82. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Rchb. – любка зеленоцветная 2

83. *Steveniellasatyrioides* (Stev.) Schlechter – стевениелласатировидная 1,2
84. *Traunsteinerasphaerica* (Bieb.) Schleih. – траунштейнерасферическая 1,2

Семейство МЯТЛИКОВЫЕ - *POACEAE*

85. *Alopecurustiflisiensis* (G. Westb.) Grossh. – лисохвост тифлисский 2
86. *Festuca sommieri* Litard. – овсяница Сомье 2
87. *Secalekuprijanovii* Grossh. – рожь Куприянова 1,2

Семейство ПЕРВОЦВЕТНЫЕ – *PRIMULACEAE*

88. *Androsace villosa* L. – проломник мохнатый 2
89. *Cyclamen coum caucasicum* (C. Koch) Schwarz – цикламен кавказский 1,2

Семейство КРУШИННЫЕ – *RHAMNACEAE*

90. *Rhamnus imeretina* Booth – жостер имеретинский 2

Семейство РОЗОВЫЕ – *ROSACEAE*

91. *Sorbus caucasica* Zinserl. – рябина кавказская 2
92. *Sorbus colchica* Zinserl. – рябина колхидская 2
93. *Woronowiaspeciosa* (Albov) Juz. – вороновия прекрасная 2

Семейство ИГЛИЦЕВЫЕ – *RUSCACEAE*

94. *Ruscus colchicus* P. F. Yeo – иглица колхидская 1,2

Семейство КАМНЕЛОМКОВЫЕ – *SAXIFRAGACEAE*

95. *Saxifragascleropoda* Somm. et Lev. – камнелом катвердоногая 2

Семейство ПАСЛЕНОВЫЕ – *SOLANACEAE*

96. *Atropacaucasica* Kreyer – красавка кавказская 1,2

Семейство КЛЕКАЧКОВЫЕ – *STAPHYLEACEAE*

97. *Staphylea colchica* Stev. – клекачка колхидская 1,2

Семейство ВОЛЧНИКОВЫЕ – *THYMELAEACEAE*

98. *Daphne albowiana* Woronow ex Pobed. – волчегодник Альбова 2

99. *Daphne circassica* Pobed. – волчегодник черкесский 2

Из орхидных произрастающих на обследованной территории включенных в списки СИТЕС, не занесенных в Красные книги, отмечены: ладья трехнадрезный (*Corallorrhiza trifida* Chatel.), пальчатокоренник кавказский (*Dactylorhiza euxina* (Nevski) Czerep.), дремлик темно-красный (*Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Besser), кокушник комарниковый (*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.), гнездовка настоящая (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.).

Не менее представлен животный мир хр. Аибга. Общий список занесенных в Красные книги различных уровней редких видов животных хр. Аибга включает более 80 таксонов. Здесь также обитают узкоэндемичные виды моллюсков и жуужелиц, ареал которых практически не выходит за пределы хр. Аибга. На хребте Аибга обитает крупнейшая в Сочин-

ском национальном парке популяция кавказской серны, насчитывающая около 130 особей. Здесь обитает единственная в национальном парке популяция западнокавказского тура (около 30 особей), представленная крупнейшей морфой вида на всём Кавказе. Кроме того, из крупных млекопитающих здесь обитают кавказский благородный олень, косуля, кабан, кавказский бурый медведь, кавказская рысь, дважды отмечался заход переднеазиатского леопарда.

Список животных, занесенных в Красную книгу бывшего СССР (1), Красную книгу РФ (2) и Краснодарского края (3), обитающих на территории хр. Аибга ФГБУ Сочинский национальный парк

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ

1. *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) – малый подковонос 2,3
2. *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) – большой подковонос 2,3
3. *Myotis blythii* (Thomson, 1857) – остроухая ночница 2,3
4. *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) – трехцветная ночница 2,3
5. *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1817) – ночница Бехштейна 3
6. *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1817) – усатая ночница 3
7. *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) – гигантская вечерница 1,2,3
8. *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817) – малая вечерница 3
9. *Mustela lutreola turorum* Kuznetsov, 1939 – кавказская норка 2,3
10. *Lutra lutra meridionalis* Ognev, 1931 – кавказская речная выдра 1,2,3
11. *Panthera pardus caucasicus* Satunin, 1914 – леопард переднеазиатский 1,2,3 (известны две встречи)
12. *Felis lynx dinniki* Satunin, 1915 – кавказская рысь 3
13. *Felis silvestris daemon* Satunin, 1904 – кавказский лесной кот 2,3
14. *Rupicapra rupicapra caucasica* Lydekker, 1910 – кавказская серна 3

ПТИЦЫ

15. *Cyconia nigra* (Linnaeus, 1758) – черный аист 1,2,3
16. *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758) – беркут 1,2,3
17. *Gypaetus barbatus* (Linnaeus, 1758) – бородач 1,2,3
18. *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783) – белоголовый сип 2,3
19. *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 – сапсан 1,2,3
20. *Lyrurus mlokosiewiczi* (Taczanowski, 1875) – кавказский тетерев 1,2,3
21. *Tetraogallus caucasicus* (Pallas, 1811) – кавказский улар 3
22. *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758) – рогатый жаворонок 3
23. *Regulus ignicapillus* (Temminck, 1820) – красноголовый королек 3

24. *Tichodromamuraria* (Linnaeus, 1766) - стенолаз 3
25. *Carpodacus rubicilla* (Guldenstedt, 1775) – большаячечевица 3

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

26. *Darevskia alpina* (Darevsky, 1967) - западнокавказскаящерица 3
27. *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) - артвинскаящерица 3
28. *Natrix megalcephala* Orlov & Tuniyev, 1986 - колхидскийуж 3
29. *Zamenis longissimus* (Laurenti, 1768) - эскулаповполоз 1,3
30. *Pelias dinniki* (Nikolsky, 1913) – гадюкаДинника 2,3
31. *Pelias kaznakovi* (Nikolsky, 1909) – кавказскаягадюка 1,2,3

ЗЕМНОВОДНЫЕ

32. *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914) - тритонЛанца 2,3
33. *Ommatotriton ophryticus* (Berthold, 1846) - малоазиатскийтритон 1,2,3
34. *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814) - колхидскаяжаба 2,3
35. *Pelodytes caucasicus* Boulenger, 1886 - кавказскаякрестовка 1,2,3

НАСЕКОМЫЕ

36. *Isophya kalishevskii* Adelung, 1907 – изофияКалишевского 3
37. *Schizonotinus forcicalis* Bey-Bienko, 1951 – шизонотинфорфикалис 3
38. *Podisma uvarovi* Ramme, 1926 – бескрылаякобылкаУварова 3
39. *Podisma satunini* Uvarov, 1916 – бескрылаякобылкаСатунина 3
40. *Mycterodus aspernatus* Gnezdilov, 2001 –миктеродуснезамеченный 3
41. *Dendroleon panthericum* (Fabric., 1787) – древесныйлевпантеровидный 3
42. *Libelloides hispanicus* (Rambur, 1842) – аскалафопаленный 3
43. *Osmyluselegantissimus* Kozhanchikow, 1951 – пахучникэлегантный 3
44. *Carabus constantinowi* Starck, 1894 – жужелицаКонстантинова 2,3
45. *Carabus obtusus* Ganglbauer, 1886 – жужелицатускляя 3
46. *Carabus caucasicus* Adams, 1817 - жужелицакавказская 1,2,3
47. *Leistus denticollis* Reitter, 1887 – лейстусзубчатошей 3
48. *Derostichus caucasicus* Motschulsky, 1859 – деростихускавказский 3
49. *Megasternum obscurum* (Marcham, 1802) – мегастернумтемный 3
50. *Lucanus cervus* Linnaeus, 1758 – жук-олень 2,3
51. *Cetonischema speciosa* (Adams, 1817) – бронзовкакавказская 2,3
52. *Rhaesus serricollis* (Motschulsky, 1838) – дровосекзубчатогрудый 2,3
53. *Xylosteus caucasicola* Plaviltstchikov, 1936 – дровосеккавказский 2,3
54. *Leptorhabdium caucasicum* Kraatz, 1879 – лептобрадиумкавказский 3
55. *Cerambyx cerdo* Linnaeus, 1758 -усачбольшойдубовый 2,3

56. *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758) - усачальпийский 1,2,3
57. *Labidostomis arnoldii* Medvedev, 1962 – лабидостомис Арнольди 3
58. *Pleroneura dahlia* (Hartig, 1837) – плероневра Даля 2,3
59. *Bombus proteus* Gerstaecker, 1869 – шмель изменчивый 1,2,3
60. *Bombus serratipes* F. Morawitz, 1888 – шмель пластинчатогусый 1,3
61. *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872 – пчела-плотник 1,2,3
62. *Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1758) - ксилокопа фиолетовая 1
63. *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) - мнемозина 1,2,3
64. *Parnassius nordmanni* Menetries, 1849 - аполлон Нордманна 1,3
65. *Parnassius apollo* (Linnaeus, 1758) – аполлонобыкновенный 1,2,3
66. *Allancastrica caucasica* (Lederer, 1864) - алланкастрия кавказская 1,2,3
67. *Papiliomachaon* Linnaeus, 1758 - махаон 1
68. *Iphiclides podalirius* (Linnaeus, 1758) - подалирий 1
69. *Colias thison* Menetries, 1832 – желтушка горная 1,3
70. *Polyommatus erostschetverikovi* Nekrut., 1977 – голубянка Четверикова 3
71. *Lysandra melamarina* Dantchenko, 2000 – голубянка черноморская 3
72. *Hyles vespertilio* (Esper, 1779) – бражник-непопырь 1,3
73. *Orgyia ochrolimbata* Staudinger, 1881 – кистехвост кавказский 3
74. *Callimorpha quadripunctaria* (Poda, 1761) - медведица Гера 1
75. *Callimorphadominula* (Linnaeus, 1758) - медведица-госпожа 1
76. *Phassus schamyl* (Christoph, 1888) - тонкопряд кавказский 1
77. *Eudiapavonia* (Linnaeus, 1761) - павлинийглазмалыйночной 1
78. *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767) - лента орденская малиновая 1
79. *Catocala fraxini* (Linnaeus, 1758) - лента орденская голубая 1

МОЛЛЮСКИ

80. *Monacha clausii* Hausdorf, 2000 – монаха Клаусса 3
81. *Kokotshashviliaeberhardi* Schileuko, 1978 – кокотчашвилия Эбергарда 3
82. *Kokotshashviliatanta* Schileuko, 1978 – кокотчашвилия танта 3

КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

83. *Eisenia transcaucasica* (Perel, 1967) – эйзения закавказская 1,2,3

Учитывая высочайшую природоохранную ценность хр. Аибга для сохранения полноты биоразнообразия Российской Федерации, включая около 200 редких и исчезающих видов растений и животных, узколокальных эндемиков и реликтов, девственные леса и первозданные горно-луговые ландшафты, не вызывает сомнения необходимость дальнейшего

сохранения этой уникальной в планетарном масштабе особо охраняемой территории Российской Федерации.