

УДК - 591.615

DOI: 10.34824/VKNPIRAN.2022.11.3.009

ВЕДЕНИЕ КРАСНОЙ КНИГИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, КАК ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕДКИХ ВИДОВ И РОЛЬ ООПТ В ИХ СОХРАНЕНИИ

© Батхиев Асламбек Магомедович

Академия наук Чеченской Республики, Российская Федерация, г. Грозный.
Комплексный научно-исследовательский институт им. Х.И. Ибрагимова Российской академии наук, Российская Федерация, г. Грозный

Аннотация. В работе обосновываются причины и тенденции обострения проблем по сохранению биоразнообразия животного мира, увеличения числа редких и исчезающих видов, необходимость проведения, в связи с этим, постоянного биомониторинга и инвентаризации состояния фауны, выявления редких видов, ведения и регулярного издания Красной книги Чеченской республики. Приводится сравнительный анализ состава видов животных ее первого и второго издания по всем классам и отрядам, отмечается значительное увеличение численности редких позвоночных, занесенных во второе издание Красной книги ЧР, ухудшение природоохранного статуса многих, ранее занесенных видов. В сложившейся ситуации положительно оценивается роль ООПТ Чеченской Республики по сохранению обитающих в них редких видов. Приводится полный список видов, занесенных в Красную книгу Чеченской Республики второго издания. Исходя из сведений по их распределению и локализации, предлагается создание более оптимальной структуры ООПТ республики.

Ключевые слова: Фауна, антропогенная трансформация, инвентаризация, редкие виды, биоразнообразие, Красная книга, ведение, сравнительный анализ, заказники, роль ООПТ.

MAINTAINING THE RED BOOK OF THE CHECHEN REPUBLIC AS A FORM OF MONITORING RARE SPECIES AND THE ROLE OF SPAS IN THEIR CONSERVATION

© Batkhiev Aslambek Magomedovich

Academy of Sciences of the Chechen Republic, Russian Federation, Grozny.
Kh. Ibragimov Complex Institute of the Russian Academy of Sciences, Russian Federation,
Grozny

Abstract. The paper substantiates the causes and trends of exacerbation of problems in the conservation of the biodiversity of the animal world, an increase in the number of rare and endangered species, the need for, in connection with this, constant biomonitoring and inventory of the state of the fauna, identification of rare species, maintenance and regular publication of the Red Book of the Chechen Republic. A comparative analysis of the composition of animal species of its first and second editions for all classes and orders is given, there is a significant increase in the number of rare vertebrates listed in the second edition of the Red Book of the Czech Republic, a deterioration in the conservation status of many previously listed species. In the current situation, the role of the protected areas of the Chechen Republic in the conservation of rare species living in them is positively assessed. A complete list of species listed in the Red Book of the Chechen Republic of the second edition is given. Based on the information on their distribution and localization, it is proposed to create a more optimal structure of the protected areas of the republic.

Key words. Fauna, anthropogenic transformation, inventory, rare species, biodiversity, Red Data Book, management, comparative analysis, reserves, role of protected areas.

Животный мир Чеченской Республики представлен целым рядом эколого-фаунистических и систематических групп, имеющих очень многообразный и древний генофонд, с огромным количеством ценнейших свойств и качеств [1]. В последние десятилетия проблема сохранения биоразнообразия животных резко обострилась в связи с усилением антропогенных воздействий экосистемы республики, массовым загрязнением окружающей среды и нарушением ландшафтов, особенно из-за разрушительных последствий длительного периода ведения боевых действий на территории Чеченской Республики. Как следствие, налицо сильнейшая трансформация многих экосистем, их обеднение и разрушение. Длительное бесконтрольное и интенсивное использование биоресурсов, вырубка лесов, нарушение условий обитания видов, браконьерство также привели к значительному сокращению численности многих видов и подвидов [2]. В связи со всем вышесказанным, возникает крайняя необходимость разработки подходов к изучению последствий такого воздействия на экосистемы и виды, выявление нуждающихся в немедленной охране видов и подвидов, территорий и мест их обитания. Наряду с изучением объективного состояния фауны ЧР, важнейшей из таких мер является ведение Красной Книги ЧР, как правового юридического документа, дающего научную основу для законодательной деятельности по охране животных. Такое ведение заключалось в многолетнем и регулярном проведении биомониторинга состава и состояния видов флоры и фауны высотных поясов и ландшафтов Чеченской Республики, различных ее экосистем. Определялась численность видов, выявлялись редкие, малочисленные виды, их локалитеты, причины и факторы, лимитирующие их численность и возможность обитания.

Первое издание этой книги было опубликовано в 2007 году [2]. В нее, в списки редких и нуждающихся в охране видов, было занесено 74 вида беспозвоночных, из которых 1 вид относился к Ракообразным, 73 вида - к Насекомым, и 115 видов - к позвоночным, а всего 189 видов животных. Насекомые были представлены в списке 8 отрядами: Стрекозы - 10 видов, Богомолы - 2 вида, Прямокрылые - 2 вида, Жуки - 20 видов, Перепончатокрылые - 12 видов, Двукрылые - 1 вид, Сетчатокрылые - 1 вид и 20 видов Чешуекрылых. Среди позвоночных в Красную Книгу ЧР первого издания было внесено 3 отряда костных рыб, 2

отряда земноводных, два отряда земноводных, два отряда рептилий, 10 отрядов птиц, и 5 отрядов млекопитающих. Из представителей этих отрядов 1 вид относился к круглоротым, 13 видов - к рыбам, в составе было представлено 4 вида амфибий, 16 видов рептилий, 55 видов птиц и 26 видов млекопитающих. Таким образом, в Красную Книгу ЧР первого издания было занесено только позвоночных животных до 26 % от общего их состава в республике, что лишний раз подтверждает важность и необходимость изучения состояния популяций и видов в природе, влияния на них антропогенных факторов и своевременного принятия мер по их охране.

Во втором издании Красной книги Чеченской Республики количество беспозвоночных, занесенных в списки редких и исчезающих, значительно сократилось, в связи с более высокой степенью изученности фауны и исключением из списка 30 видов насекомых [3]. В то же время 19 новых видов были впервые в него включены. Всего в Красной книге Чеченской Республики второго издания оказались занесенными 66 видов насекомых. Из них 6 видов отряда Стрекозы, 2 вида отряда Богомолы, 2 вида из отряда Прямокрылые, 31 вид отряда Жесткокрылые, 9 видов из отряда Перепончатокрылые, 2 вида из отряда Двукрылые, 2 вида Сетчатокрылые и 13 видов отряда Чешуекрылые.

Из Позвоночных во второе издание Красной книги ЧР попали те же 13 видов класса костные рыбы (отряд Осетровые - 3 вида, отряд Лососеобразные - 3 вида, отряд Карпообразные - 7 видов) и 1 вид класса Круглоротые (отряд Минообразные). Класс земноводные представлен 2-мя видами отряда Хвостатые и одним видом отряда Бесхвостые. Из класса Рептилии в список редких и исчезающих видов во второе издание Красной книги Чеченской Республики занесен 1 вид отряда Черепахи, 8 видов отряда Ящерицы и 10 видов отряда Змеи. Общее количество редких видов рептилий увеличилось на три вида. Число редких видов и представленных отрядов класса Птицы в этом списке не изменилось - 55 видов. Класс Млекопитающие содержит 23 вида, что на 3 вида меньше, чем в первом издании, в связи с восстановлением численности двух видов, (барсук, медведь бурый) и полным исчезновением одного (зубр), выявленном в процессе ведения Красной книги ЧР. Отряд Насекомоядные представлен во втором издании Красной книги 3 видами, Рукокрылые - 7 видами, отряд Грызуны - 1 видом, отряд Хищные - 9 видами и Копытные - 3 видами.

Таким образом, из позвоночных в группу редких и исчезающих видов внесено, на данный момент, 114 видов, что составляет почти те же самые 26 % от общего количества видов, обитающих в республике, то есть около четверти. Это, конечно, тревожный показатель, связанный с интенсификацией хозяйственной деятельности, антропогенной трансформацией ландшафтов, загрязнением водной и наземной среды обитания животных [4]. Особенно остро проблема охраны касается видов, являющихся эндемичными или реликтовыми, нуждающимися в сохранении стабильных для них условий. Среди позвоночных к таким видам относятся:

- из рыб - форель эйзенамская, эндемик Чеченской республики, нигде более не встречающийся;
- из рептилий - ящерица кавказская веденская, ящерица грузинская чеченская - эндемичные подвиды Чеченской Республики, гадюка Динника, гадюка Лотиева, эндемики Кавказа;
- из птиц - улар кавказский, тетерев кавказский- также эндемики Кавказа.

Среди млекопитающих к ним относятся бурозубка кавказская, кутора Шелковникова, малый крот, слепыш гигантский, кавказская выдра, кавказская норка, серна кавказская. Численность многих из них близка к критической, а большинство относится к первой категории природоохранного статуса состояния в природе и находится на грани вымирания. Некоторые виды уже исчезли из фауны Чеченской Республики, такие как сайга, переднеазиатский леопард, зубр. Из беспозвоночных на грани исчезновения оказались красотел сетчатый, аполон кавказский, тонкопряд кавказский, чернушка иранская. Многие виды из ранее обычных, когда-то широко распространенных, резко сократили свой ареал, стали редкими, в связи с разрушением мест обитания и прямым преследованием. Это красотел пахучий, жужелица венгерская и кавказская, ктырь гигантский, орденская лента, махаон, падалирий, чесночница обыкновенная, гадюка степная, степной орел, филин, бурозубка Радде, перевязка, кот камышовый, олень благородный.

В сложившихся условиях важнейшей формой охраны редких и исчезающих видов и всего биоразнообразия фауны Чеченской Республики должно быть сохранение в естественном состоянии условий их обитания и популяций в целом, а для некоторых видов и искусственное воспроизводство [5]. Одной из лучших таких форм сохранения биоразнообразия являются особо охраняемые природные территории различных типов. На территории Чеченской Республики природных заповедников нет, но имеются биологические заказники, созданные в целях охраны хозяйственно-ценных, охотничье-промысловых, а также редких и исчезающих видов. Проведенная, в рамках ведения Красной книги Чеченской Республики, в течение ряда лет после публикации ее первого издания инвентаризация биоразнообразия ООПТ Чеченской Республики выявила значительно более широкий состав обитающих там видов, нуждавшихся в присвоении им природоохранного статуса редких и исчезающих, чем ранее было известно. Обновленный и дополненный общий список таких видов, обитающих в заказниках республики, приводится ниже.

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Насекомые - Insecta

1. Коромысло рыжеватое - *Aeshna isosceles* (Muller, 1767)
2. Когдедетка похожий— *Onychogomphus assimilis* (Schneider 1845)
3. Стрелка красивая- *Coenagrion scitulum* (Rambur, 1842)
4. Боливария короткокрылая - — *Bolivaria brachyptera* (Pallas 17730)
5. Стекоза рыжая- *Libellula fulva* (Muller, 1764)
6. Красотел пахучий - *Calosoma sycophanta* (Linnaeus, 1758)
7. Карабус венгерский - *Carabus hungaricus* (Fabricius, 1792)
8. Карабус мавританский - – *Carabus maurus* (Adams, 1817)
9. Карабус кавказский - *Carabus caucasicus* (Adams, 1817)
10. Карабус нотус - *Carabus nothus* (Rapuzzi, 2018)
11. Карабус огромный = *Carabus macropus* (Chaudoir., 1877)
12. Карабус Бебера - – *Carabus boeberi* (Adams, 1817)
13. Карабус казачий - *Carabus kasakorum* (Semenov, 1896)
14. Дельтомер чеченский - – *Deltomerus tshetshenicus* (Zamotailov, 1992)
15. Стафилин пахучий - *Ocyrops olens* (O. Muller, 1764)
16. Трехус Комарова - *Trechus komarovi* (Belousov, 1990)
17. Закавказский жук - олень - – *Lucanus ibericus* (Motschulsky, 1845)

- 18.Бронзовка красивая - – *Protaetia (Cetonischema) speciosa* (Adams, 1817)
- 19.Бронзовка аффинис - *Protaetia (Eupotosia) affinis* (Andersch, 1797)
- 20.Усач альпийский - *Rosalia alpine* (Linnaeus, 1758)
- 21.Усач большой дубовый - *Cerambyx cerdo* Linnaeus 1758
- 22.Скосарь Евгения - *Otiorhynchus eugeni* Reitter 1896
- 23.Плинтус восточный - *Plinthus orientalis* Davidian, 1991
- 24.Шелкун краснокрылый - *Elater ferrugineus* Linnaeus, 1758
- 25.Пчела - плотник - *Xylocopa valga* Gerstaecker, 1872
- 26.Пчела - плотник фиолетовый - *Xylocopa violacea* (Linnaeus, 1758)
- 27.Сколия степная - – *Scolia hirta* (Schrenck, 1781)
- 28.Сколия - гигант - *Scolia maculate* (Dryu, 1773)
- 29.Шмель моховой - *Bombus muscorum* (Fabricius, 1775)
- 30.Шмель глинистый - *Bombus argillaceus* (Scopoli, 1763)
- 31.Шмель армянский - *Bombus armeniacus* Radoszkowski, 1877
- 32.Шмель Лезус - *Bombus laesus* Morawitz, 1875
- 33.Шмель пластинчатозубый - *Bombus cullumanus* (Kirby, 1802)
- 34.Ктырь гигантский - *Satanas gigas* (Eversmann, 1855)
- 35.Аскалаф пестрый - *Ascalaphus macaronius* (Scopoli, 1768)
- 36.Апполон Нордмана - – *Parnassius nordmanni* (Menetries, 1849)
- 37.Апполон черный - *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758)
- 38.Апполон - *Parnassius appollo* (Linnaeus, 1758)
- 39.Голубянка Мелиагр = *Polyommatus daphnis* (Denis et Schiffermuller, 1775)
40. Желтушница Аврорина - *Colias aurorina* (Herrich–Schaffer, 1850)
- 41.Желтушница Кавказская - *Colias caucasica* (Staudinger, 1871)
- 42.Лента орденская Малиновая - *Catocala sponsa* (Linnaeus, 1767)
- 43.Чернушка Иранская - *Erebia iranica* Grum – Grshimailo, 1895
- 44.Медведица Красноточечная - *Utetheisa pulchella* (Linnaeus, 1758)
- 45.Медведица госпожа - *Callimorpha dominula* (Linnaeus, 1758)
- 46.Медведица гера = *Callimorpha quadripunctaria* (Poda, 1761)
- 47.Бражник "мертвая голова" - *Manduca atropos* (Linnaeus, 1758)

ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Рыбы - pisces

- 1.Минога каспийская - *Caspiomyzon wagneri* (Kessler, 1870)
- 2.Форель ручьевая – *Salmo trutta morfa forio* (Linnaeus, 1758)
- 3.Лосось каспийский - *Salmo trutta caspius* (Kessler, 1877)
4. Кутум - *Rutilus frisii kutum* (Kamensky, 1901)
- 5.Шемая - *Alburnus chalcoides* (Gueldenstaedt, 1772)
- 6.Терский подуст - *Chondrostoma oxyrhynchum* (Kessler, 1877)
- 7.Усач Булат-Маи - – *Luciobarbus capito* (Gueldenstaedt, 1773)
- 8.Усач каспийский - – *Barbus brachycephalus* (Kessler, 1872)
- 9.Шиповка предкавказская - *Sabanejewia caucasica* (Berg, 1906)

Земноводные – Amphibia

- 10.Тритон Ланца – *Lissotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914)

Пресмыкающиеся - Reptilia.

11. Круглоголовка вертихвостка - *Phrynocephalus guttatus* (Gmelin, 1789)
12. Желтопузик - *Pseudopus apodus* (Pallas, 1775)
13. Разноцветная ящурка - *Eremias arguta* (Pallas, 1773)
14. Быстрая ящурка - *Eremias velox* (Pallas, 1771)
15. Агама степная - *Trapelus Sanguinolentus sanguinolentus* (Pallas, 1814)
16. Гадюка Динника. – *Vipera dinniki* (Nicol'sky, 1913).
17. Гадюка Лотиева. – *Vipera Lotievi* (Nilson, Tunyev, Orlova, Andren, 1995).
18. Гадюка степная. - *Vipera renardi (ursine) renardi* Christoph, 1861
19. Круглоголовка ушастая – *Phrynocephalus mystaceus mystaceus* (Pallas, 1776).
20. Полоз желтобрюхий – *Coluber caspius (jugularis)* (Gmelin, 1789).
21. Полоз закавказский – *Elaphe hohenackeri* (Strauch, 1873).
22. Полоз оливковый. – *Coluber najadum najadum* (Eichward 1831)
23. Полоз узорчатый – *Elaphe dione* (Pallas, 1773)
24. Полоз четырехполосый (Палласов) - *Elaphe guatiorlineata sauromates* (Pallas, 1814)
25. Удавчик песчаный – *Eryx miliaris nogaorum* (Pallas, 1773).
26. Удавчик западный - *Eryx jaculus* (Linnaeus, 1758).
27. Черепаха средиземноморская. – *Testudo graeca* Linnaeus, 1758.
28. Ящерица кавказская веденская – *Darevskia (Lacerta) caucasica Vedenica* (Darevsky et Rotberg, 1999)

Птицы - Aves

29. Цапля египетская - *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758)
30. Колпица - *Platalea leucorodia* (Linnaeus, 1758)
31. Аист белый - – *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)
32. Лебедь малый - *Cygnus bewickii* (Yarrell, 1830)
33. Авдотка – *Burhinus oedicnemus* (Linnaeus, 1758)
34. Аист черный - *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)
35. Баклан малый – *Phalacrocorax pygmaeus* Pallas, 1773).
36. Лунь степной - – *Circus macrourus* (S.G.Gmelin, 1771)
37. Подорлик большой - *Aquila clanga* (Pallas, 1811)
38. Беркут – *Aguila chrysaetos* (Linnaeus, 1758)
39. Орел-змеяяд – *Circaetus gallicus* (Gmelin, 1788)
40. Орел могильник. – *Aguila heliaca* (Savigni, 1809).
41. Степной орел. - *Aguila rapax* (Temminck, 1828)
42. Орел-курганник – *Buteo rufinus* (Gretzschmar, 1827).
43. Орел-бородач. – *Gipaetus barbatus* (Linnaeus, 1758)
44. Скопа. – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)
45. Орлан - белохвост. - *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)
46. Подорлик малый – *Aguila pomarina* (Brehm, 1831)
47. Стервятник - – *Neophron percnopterus* (Linnaeus, 1758)
48. Гриф черный - *Aegyrius monachus* (Linnaeus, 1766)
49. Сип белоголовый - – *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783)
50. Балобан - – *Gyps fulvus* (Hablizl, 1783)
51. Пустельга степная. – – *Falco naumanni* (Fleischer, 1818).
52. Тювик европейский. - *Accipiter brevipes* (Severtzov, 1850.)

53. Дрозд синий каменный – *Monticola solitaries solitaries* (Linnaeus, 1758)
54. Дрофа – *Otis tarda* (Linnaeus, 1758)
55. Журавл красавка – *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758)
56. Зуек каспийский – *Charadrius asiaticus* (Pallas, 1763).
57. Казарка краснозобая – *Rufibrenta ruficollis* (Pallas, 1769).
58. Каравайка – *Plegadis folcinellus* (Linnaeus, 1766)
59. Крачка малая. – *Sterna albifrons* (Pallas, 1764).
60. Огарь. – *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764.)
61. Пеганка. – *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758)
62. Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1758).
63. Савка. – *Oxiura leucocephala* (Schooli, 1769)
64. Стрепет. – *Tetrax tetrax* (Linnaeus, 1766)
65. Султанка. – *Porphirio porphirio* (Linnaeus, 1766)
66. Тетерев кавказский. – *Lururus mlocosiewiczzi* (Taczanowski, 1875)
67. Улар кавказский - *Tetraogallus caucasicus* (Pallas, 1811)
68. Кулик сорока - *Haematopus ostralegus longipes* (Buturlin, 1910)
69. Кроншнеп большой = – *Numenius arquata* (Linnaeus, 1758)
70. Тиркушка степная. – *Glareola normanni* (Nordmann, 1842.)
71. Фазан северокавказский. - *Phasianus colchicus* (Lorenz, 1888.)
72. Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)
73. Ходулочник – *Hymantopus hymantopus* (Linnaeus, 1758)
74. Чернеть белоглазая. – – *Aythya nyroca* (Guldenstadt, 1770)
75. Чирок мраморный. - *Anas angustirostris* (Menetries. 1832)
76. Шилоклювка – *Recurvirostra avossetta* (Linnaeus, 1758)
77. Сорокопут серый = *Lanius excubitor excubitor* (Linnaeus, 1758)
78. Горихвостка Краснобрюхая - *Phoenicurus erythrogaster* (Guldenstadt, 1775)

Млекопитающие -Mammalia

79. Кутора Шелковникова - *Neomis schelkovnikovi* (Satunin, 1913)
80. Бурозубка Радде – *Sorex raddei* (Satunin, 1895)
81. Белозубка белобрюхая - Бурозубка Радде – *Sorex raddei* (Satunin, 1895)
82. Подковонос малый – *Rhinolophus hipposidoros* (Borkhausen, 1797)
83. Подковонос большой – *Rhinolophus ferrumeguinum* (Schreber, 1774)
84. Ночница усатая - *Miotis mistacinus* (Kuhl, 1817)
85. Ночница остроухая. – *Myotis blithi* (Tomas, 1857)
86. Ушан бурый – *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758)
87. Вечерница гигантская - *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780)
88. Кожан двуцветный - *Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758)
89. Слепыш гигантский – *Spalax giganteus* (Nehringi, 1898)
90. Хорек степной - *Mustela Eversmanni* (Lesson, 1827)
91. Перевязка – *Vormela peregusha* (Gueldenstaedt, 1770).
92. Норка европейская. – *Mustela lutriola* (Linnaeus, 1758).
93. Выдра кавказская. - – *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758.)
94. Корсак. - *Vulpes corsac* (Linnaeus, 1758)
95. Кот камышовый кавказский – *Felis chaus* (Schreber, 1777)

96. Кот лесной кавказский - *Felis silvestris* (Schreber, 1777)
97. Рысь – *Felis lynx* (Linnaeus, 1758).
98. Леопард переднеазиатский – *Panthera pardus* (Satunin, 1914)
99. Олень кавказский благородный – *Cervus elaphus* (Linnaeus, 1758)
100. Серна кавказская = *Rupicapra rupicapra caucasica* (Lidekker, 1910)
101. bezoаровый козел – *Capra aegagrus* (Erxleben, 1777)

Исходя из выявленных закономерностей концентрации и распределения редких видов в заказниках республики и в целях улучшения возможностей их охраны и создания условий для воспроизводства в современных сложившихся условиях активизации фермерских хозяйств и усиления антропогенного воздействия, нами предлагаются следующее:

1. Создание Национального парка на базе заказника «Степной», с охватом Терского песчаного массива, для охраны гигантского слепыша, перевязки, оленя кавказского, дрофы, степного орла, пустельги, красавки, кулика-ходулочника, степной агамы, ящурок, круглоголовок мохноногого тушканчика и многих других видов, с выделением уникального урочища «Киссык», как заповедной зоны. В то же время статус национального парка позволяет выполнять хозяйственную деятельность и вести выпас скота в экономической зоне парка, содержать фермерские хозяйства, которые там имеются. Без сомнения, типичные ландшафты полупустыни и живописный оазис урочища " Киссык" будут весьма привлекательными для организации экологического туризма, при создании надлежащих условий, и созданию тура по кольцу " Природные зоны Чеченской Республики". от полупустыни до субальпийских лугов.

2. Создание Терско – Сунженского пойменно-лесного заказника с включением в единую охранную зону территории Парабочевского заказника, Брагунского заказника и пойменные леса устья реки Сунжи, для охраны имеющей свою специфику уникальной экосистемы пойменных лесов и обитающих там кавказского оленя, кавказской выдры, черного аиста и целого ряда других редких видов. Проведенные экспедиционные исследования последних лет показали высокий уровень как общего биоразнообразия этой территории, из – за многообразия биотопов, так и их единство и общность.

3. Создать на базе зоологического заказника «Советский», в верховьях рек Шаро-Аргун и Чанты-Аргун , трансграничный высокогорный природный заповедник, имеющий общие границы с дагестанским высокогорным заповедником и с высокогорным заповедником Грузии, для охраны и воспроизводства безоарового козла, переднеазиатского леопарда, популяций медведя, дагестанского тура, рыси, серны, беркута, стервятника, черного грифа, орла- бородача, кавказского тетерева, гадюки Лотиева, гадюки Динника и многих других редких видов. При таком подходе возможности для их сохранения, выживания и увеличения численности хозяйственно - значимых и охотничье промысловых видов значительно повысятся.

4. Урочище «Степная жемчужина» , в окрестностях станицы Старогладовской, перевести из статуса «Памятник природы» в статус ландшафтно-зоологического заказника, с охранной зоной, как уникального центра зооразнообразия в полупустынной зоне, для сохранения занесенных в Красную Книгу РФ ЧР 4 видов млекопитающих, 16 видов птиц, 7 видов рептилий и амфибий и уникальных песчаных полупустынных ландшафтов в окрестностях озера.

5. В рамках стратегии создания особо охраняемых территорий провести инвентаризацию всех водных и околоводных экосистем республики с целью выявления и создания, дополнительно к имеющимся, всех ключевых орнитологических территорий и водно-болотных угодий для охраны ряда ценных и редких птиц и других околоводных видов животных.

6. Необходима разработка и реализация программы работ по комплексному обследованию сохранившихся природных экосистем, выявлению ценных резерватов биоразнообразия, мест обитания редких видов, для создания кадастра нарушенных экосистем и мест концентрации ценных и редких видов, особенно в горных районах, и организации их локальной охраны.

7. Необходима разработка дорожной карт создания экологической сети ООПТ, о которых уже много сказано, путем объединения и расширения уже сложившихся форм охраны, обоснования и создания новых, включения в нее антропогенно нарушенных территорий для их восстановления.

ЛИТЕРАТУРА

1. Батхиев А.М. Редкие виды млекопитающих Чечни и Ингушетии и меры по их сохранению. // Экологические проблемы Чеченской Республики. Грозный: изд-во ЧГПИ, 1996. С.44-46.
2. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Грозный, 2007. 432 с.
3. Красная книга Чеченской Республики. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Второе издание. -Ростов Н/Дону, изд. «Полиграфкомбинат». 2020. 468с.
4. Батхиев А.М. Влияние антропогенного фактора на преобразование ландшафтов и терионаселение Чечни и Ингушетии. Грозный: изд-во ЧГПИ, Грозный, 1997. С. 34-37.
5. Батхиев А.М. Местная фауна (краткий обзор животных Чеченской Республики). Грозный, «Пилигрим», 2009. 160с.

REFERENCES

1. Batkhiev A.M. Rare species of mammals in Chechnya and Ingushetia and measures for their conservation // Ecological problems of the Chechen Republic. Grozny: ChGPI publishing house, 1996. Pp.44-46.
2. Red Book of the Chechen Republic. Rare and endangered species of plants and animals. - Grozny, 2007. 432 p.
3. Red Book of the Chechen Republic. Rare and endangered plant and animal species. Second edition. Rostov N/Don, 2020. 468 c.
4. Batkhiev A.M. Influence of the anthropogenic factor on the transformation of landscapes and the territorial population of Chechnya and Ingushetia. Grozny: ChGPI publishing house, Grozny, 1997. Pp. 34-37.
5. Batkhiev A.M. Local fauna (a brief overview of the animals of the Chechen Republic). Grozny, "Pilgrim", 2009. 160 p.