

Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России



Таблица 1.

Зооразнообразие территории ООПТ «Балка Второй Лог»

Таксон	Количество, абс.	Количество, относит.
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ, КЛАССОВ, в т.ч.:		
ЗЕМНОВОДНЫЕ:		
Отрядов	1	50 %
Семейств	2	33,3 %
Видов	2	25 %
ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ:		
Отрядов	1	50,0 %
Семейств	1	14,3 %
Видов	1	4,5 %
ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ:		
Отрядов	7	38,9 %
Семейств	16	30,8 %
Видов	26	13,0 %
МЛЕКОПИТАЮЩИЕ:		
Отрядов	4	66,7 %
Семейств	8	36,4 %
Видов	12	14,5 %

Потенциальными источниками воздействия на животный мир на территории памятника природы выступает: несанкционированная охота, степные пожары, воздействие животных синантропов. Все эти факторы могут привести к уменьшению видового разнообразия животного мира.

**СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК – ВАЖНЕЙШИЙ
РАЙОН СОХРАНЕНИЯ БИОРАЗНООБРАЗИЯ И РЕСУРСОВ
МЛЕКОПИТАЮЩИХ ЮГА РОССИИ**

Ю. А. Шапошников

Сочинский национальный парк, shaposhnikovya@gmail.com

Сочинский национальный парк организован первым в Российской Федерации в мае 1983 года. Территория парка площадью 191 814 га расположена на южных склонах Главного Кавказского хребта, в пределах

Краснодарского края, охватывая все четыре района города Сочи: Лазаревский, Центральный, Хостинский и Адлерский, которые в юго-западной части простираются в общей сложности на 145 км вдоль побережья Черного моря. На востоке граница национального парка проходит вдоль государственной границы России с Республикой Абхазия. На севере и северо-востоке территория парка примыкает к Кавказскому биосферному заповеднику, формируя вместе с ним самую крупную в Европе особо охраняемую природную территорию биосферного уровня, общая площадь которой превышает 471 тыс. га.

Находясь на крайнем юге России, Сочинский национальный парк не имеет аналогов по богатству флоры, фауны и их сообществ. Животный мир парка очень разнообразен и включает различные эколого-географические группы; восточно-средиземноморскую, колхидскую, европейскую и кавказскую.

Основными приоритетами функционирования природоохранного учреждения являются: сохранение ненарушенных экосистем и их генофонда, в условиях возрастающей рекреационной роли лесов интенсивно развивающегося курорта Сочи, недопустимость использования курортных лесов в хозяйственных целях. Постоянно ведется мониторинг природно-территориального комплекса парка. Оценивается состояние популяций отдельных видов и сообществ, их динамика и адаптивность к все возрастающим антропогенным воздействиям. Полученные данные используются при разработке природоохранных мероприятий.

По богатству биоразнообразия, числу реликтовых и индемичных форм, пестроте и контрастам ландшафтов Сочинский национальный парк вполне может претендовать на ведущее место в системе природоохранных территорий РФ. Не случайно предпринимались попытки номинировать заповедную часть парка вместе с Кавказским заповедником в Список Всемирного Природного наследия. На сегодняшний день территория парка включена в «Коридор Большого Кавказа» в числе прочих экорегионов WWF.

В нижнегорной части территория парка, гранича с большим количеством населенных пунктов (более 70), а также в высокогорной зоне, подвержена антропогенным воздействиям (выпас скота, незаконная охота, сбор пищевых лесных ресурсов), что негативно отражается на состоянии и численности популяций млекопитающих. В связи с этим, уделяется большое внимание охране и защите редких и исчезающих видов и их местообитаний.

На территории национального парка и на прилегающих участках выявлено более 360 видов позвоночных (Б. С. Туниев, С. Б. Туниев, П. А. Тильба, У. А. Семенов, 2006). Из них млекопитающие насчитывают 74 вида, которые подразделяются на 6 отрядов: насекомоядные (Insectivora) насчитывают 3 семейства, 4 рода, 9 видов; рукокрылые (Chiroptera) — 2 семейства, 8 родов, 22 вида; зайцеобразные (Lagomorpha) — 1 род, 1 вид; грызуны (Rodentia) — 5 семейств, 13 родов, 21 вид; хищные (Carnivora) — 5 семейств, 11 родов, 15 видов; парнокопытные (Artiodactyla) — 2 семейства, 5 родов, 5 видов.

Во второе издание Красной книги Краснодарского края занесены 17 видов млекопитающих, обитающие в Сочинском национальном парке (большой, малый и южный подковоносы, европейская широкоушка, малая вечерница, ночницы остроухая, трехцветная, усатая, Бехштейна, Брандта, кожановидный нетопырь, обыкновенный длиннокрыл, кавказская европейская норка, кавказская выдра, кавказский лесной кот, кавказская рысь, кавказская серна).

Ежегодно силами службы охраны парка проводятся учеты средних и крупных млекопитающих, позволяющие судить о динамике численности и состоянии их популяций. Сведения по некоторым средним и крупным, а так же охраняемым, эндемичным и краснокнижным видам приведены ниже.

Кабан (*Sus scrofa*) распространен по всей территории национального парка. До 2010 г. на протяжении последних десяти лет наблюдался стабильный рост численности, превысивший в 2009 г. 2000 особей. Последние три года, в следствии вспышки эпизоотии Африканской чумы свиней, наблюдается резкое падение числа животных. По результатам зимнего маршрутного учета 2012 г. общая численность не превысила 70 особей.

Благородный олень (*Cervus elaphus*) обитает преимущественно в верхнем поясе широколиственных, темнохвойных лесов, нижнем поясе субальпийских лугов. В последние восемь лет наблюдался прирост численности популяции, достигнувший в 2009 г. 500 особей. В последнее время численность стабилизировалась в пределах 400—450 особей.

Косуля (*Capreolus capreolus*) наиболее широко распространенный и многочисленный вид по всему парку. Населяет лиственные леса от прибрежных низкогорных районов до среднегорья включительно. Последние 6—7 лет отмечается стабилизация численности на уровне 900—950

