

СОХРАНЕНИЕ РЕДКИХ ВИДОВ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИРОДНОГО ПАРКА «КОНДИНСКИЕ ОЗЕРА»

В.А. Коноплев, Н.Н. Коротких

природный парк «Кондинские озера», г. Советский, Россия
Korotkich@mail.ru

Природный парк «Кондинские озера» (далее – Парк) был образован 24 декабря 1998 г. на территории Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – ХМАО). Площадь Парка составляет 43 900 га.

Исследуемая территория расположена в пределах Кондинской зоогеографической провинции среднетаежной подзоны таежной зоны Тюменской области (Гашев, 2000).

На сегодняшний день список млекопитающих, выявленных на территории Парка, представлен 47 видами, относящимися к 6 отрядам.

К категории редких, находящихся под угрозой исчезновения и требующих особого внимания относятся 6 видов млекопитающих: западносибирский речной бобр (*Castor fiber pohlei* Serebrennikov, 1929), лесной северный олень (*Rangifer tarandus fennicus* Lonnberg, 1909), азиатский барсук (*Meles leucurus* Hodgson, 1847), прудовая ночница (*Myotis dasycneme* Boie, 1825), ночница Брандта (*Myotis brandtii* Eversmann, 1845) и северный кожанок (*Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius, 1839).

Регулярные наблюдения за динамикой численности млекопитающих ведутся на территории природного парка с 2000 г. В процессе зимних маршрутных учетов, авиаучетов и попутных маршрутных учетов ведутся наблюдения за 3 краснокнижными видами и подвидами: лесной северный олень, западносибирский речной бобр и азиатский барсук.

Особенности сезонного размещения группировки оленей на территории природного парка дают основание рассматривать ее в качестве центрального ядра существовавшей ранее многочисленной арантурской группировки, входящей в состав кондинской популяции.

В летний период общая численность дикого северного оленя составляет 20–25 животных, в зимнее время за счет миграции, его численность на территории Парка и сопредельной территории увеличивается до 70–120 животных. Общая численность дикого северного оленя в регионе продолжает снижаться, несмотря на существующий запрет добычи этого вида.

Для сохранения кондинской популяции лесного северного оленя разработаны предложения по организации воспроизводственного участка на сопредельной территории с Парком, в урочище «Квартал 135», и внесению лесного северного оленя в Красную книгу ХМАО (2013).

Западносибирский речной бобр достаточно редок на территории, обнаружено 3 жилых поселения на р. Лемья и р. Енья. Численность бобра в 2008 г. достигала максимального значения – 15 особей. Средняя численность за период наблюдения – 6 особей, состояние популяции стабильное. Для контроля численности и состояния популяции ежегодно в осенний период проводится специализированный учет бобров.

Азиатский барсук впервые зарегистрирован на территории Парка в 2006 г., стабильно на территории фиксируется от 4 до 13 особей. В 2013 г. на территории Парка обнаружены 5 выводковых нор. Вид был включен в приложение к Красной книге ХМАО (2003).

ENDANGERED MAMMAL SPECIES PROTECTION ON THE TERRITORY OF NATURE PARK "KONDINSKIYE OZERA"

V.A. Konoplev, N.N. Korotkikh

Nature Park 'Kondinskiye ozera', City of Sovetskiy, Russia
Korotkikh@mail.ru

Nature Park 'Kondinskiye ozera' (Park – below) was founded on the 24th of December 1998 on the territory of Sovetskiy rayon of Khanty-Mansiyskiy Avtonomnyy Okrug – Yugra (KhMAO – below). The total floor area of the Park is 43 900 hectares.

The research territory is located in the boundaries of Kondinsk zoogeographic province of middle taiga subzone of taiga zone in Tyumenskaya oblast (Gashev, 2000).

Nowadays the list of mammals found on the territory of the Park consists of 47 species belonging to 6 orders.

There are 6 mammal species that belong to the categories of rare, endangered and demanding special attention. the West-Siberian beaver (*Castor fiber pohlei* Serebrennikov, 1929), the Finnish forest reindeer (*Rangifer tarandus fennicus* Lonnberg, 1909), the Asian badger (*Meles leucurus* Hodgson, 1847), the pond bat (*Myotis dasycneme* Boie, 1825), the Brandt's bat (*Myotis brandtii* Eversmann, 1845) and the Northern bat (*Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius, 1839).

Regular surveillance for the mammal population dynamics is carried out on the territory of the nature park since 2000. In the process of winter route registration, aerial surveys and associated route registration the surveillance is performed for 3 species and subspecies listed in the Red Data Book: the Finnish forest reindeer (*Rangifer tarandus fennicus*), the West-Siberian beaver (*Castor fiber pohlei*) and the Asian badger (*Meles leucurus*).

The peculiarities of seasonal distribution of the reindeer group on the territory of the Park allow to regard it as the central nucleus of a previously existing numerous arantura group included in Konda population.

The total population of the wild reindeer during the summer period is 20–25 animals. Its population on the territory of the Park and on borderline territories rises up to 70–120 animals during the winter period due to migrations. The total population of the wild reindeer in the region continues to decline despite an existing prohibition to hunt for the species.

The suggestions on organisation of a breeding area on the borderline territory of the Park in a plot of land 'Kvartal 135' and registration in the Red Data Book of KhMAO (2013) are developed to preserve the Konda population of the Finnish forest reindeer (*Rangifer tarandus fennicus*).

The West-Siberian beaver (*Castor fiber pohlei*) is a quite rare species of the territory. There were 3 settlements found on the river Lemya and the river Yenyya. The population of the beaver reached its maximum of 15 animals in 2008. Average population for the period of observation is 6 animals. The condition of the population is stable. The specialised registration of beavers is carried out annually during the autumn period to control the population.

The Asian badger (*Meles leucurus*) was first registered on the territory of the Park in 2006, from 4 to 13 animals are steadily registered on the territory. There were 5 brood warren found on the territory of the Park in 2013. The species was listed in the Annex to the Red Data Book of KhMAO (2003).