

УДК 82-43

Заказник «Тумнинский» (краткий очерк)

И. В. Костомарова*

Государственный природный заповедник «Ботчинский»
Советская Гавань, 682800, Российская Федерация
e-mail: aska-iv@yandex.ru

Аннотация

Заказник «Тумнинский» учреждён в 1987 году с целью сохранения и восстановления ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и среды их обитания. Расположен в бассейне реки Тумнин, по левому берегу, от устья реки Абуа на севере до устья реки Хонолика на юге. Восточная граница — побережье Татарского пролива от мыса Аукан на севере до устья реки Чумка на юге. Рельеф заказника гористый. С севера на юг по территории пролегает хребет Приморский. Наивысшая отметка — гора Бекая (899 м над уровнем моря). Климат муссонный. В растительном покрове Тумнинского заказника преобладают различные ассоциации лиственничников. Пихтово-еловые леса приурочены к долинам ручьев, надпойменным террасам реки Тумнин и межгорным распадкам. Во флористическом отношении территория заказника мало изучена, отсутствуют гербарные сборы. Основу животного мира составляют представители охотско-камчатской фауны. Фоновыми видами животных являются лось, бурый медведь, соболь, белка, заяц-беляк и др.

Ключевые слова: Тумнинский заказник, особо охраняемые природные территории.

Федеральный заказник «Тумнинский» учреждён приказом Главохоты РСФСР № 267 от 14 июля 1987 г., расположен в юго-восточной части Ванинского района Хабаровского края (рисунок) и имеет площадь 143 100 га.



Рисунок. Карта-схема расположения заказника «Тумнинский».

Figure. The map-schema of the Tumninsky Reserve location.

* Автор: Костомарова Ирина Викторовна, заместитель директора по научной работе заповедника «Ботчинский», e-mail: aska-iv@yandex.ru

Заказник «Тумнинский» создан с целью сохранения, восстановления и воспроизводства ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, среды их обитания, исчезающих и лекарственных видов растений, мест их произрастания. Основные объекты охраны — лось, пути его миграции, обитания и кормёжки на морском побережье, промысловые и редкие виды млекопитающих и птиц, осетровые и лососевые рыбы; леса Сихотэ-Алиня; река Тумнин, озеро Быки (Рис. 1Прил. – Рис. 5Прил.).

Рельеф заказника гористый, образован хребтами, являющимися восточными отрогами горной системы Сихотэ-Алинь. С севера на юг по территории заказника пролегает наиболее высокий из его хребтов — Приморский, восточный макросклон которого обращен к Татарскому проливу, западный — к реке Тумнин. Самая высокая точка этого хребта — гора Бекая — расположена в северной части заказника на высоте 899 м над уровнем моря. Мезорельеф отличается сильной пересеченностью, крутосклонностью. Микрорельеф изобилует выходами на поверхность горных пород в виде скал, камней и валунов. Крупных долин на территории заказника нет. Небольшая депрессия расположена в правобережной приустьевой части реки Гудюму. Ширина её превышает 3 км.

Климат заказника муссонный. Лето короткое, туманное и влажное. Снег выпадает в конце октября. Основные осадки выпадают в теплое время года. Средние температуры воздуха: в январе $-24,6^{\circ}\text{C}$, июле $+16,7^{\circ}\text{C}$ [1–2].

По территории заказника протекают ключи и небольшие мелководные реки, относящиеся к бассейнам р. Тумнин и Татарского пролива. Все они имеют горный характер – каменистое русло с частыми перекатами и быстрым течением [3].

Флора и растительность. Преобладают различные ассоциации лиственничников, пихтово-еловые леса приурочены к долинам ручьев, надпойменным террасам реки Тумнин, межгорным распадкам. Пойма реки Тумнин занята преимущественно чозенниками различной стадии развития, ивняками. На склонах сопок, выходящих к реке, растут лиственничники, смешанные лиственнично-мелколиственные леса, а по склонам преимущественно южной и юго-западной экспозиции встречаются леса с участием дуба.

На морском побережье преобладающими типами лесов являются каменноберезовые леса и лиственничники. Елово-пихтовые леса встречаются значительно реже и приурочены к глубоким распадкам и устьям рек.

Животный мир. Основу животного мира составляют представители охотско-камчатской фауны. Фоновыми видами животных являются лось (*Alces alces* Linnaeus, 1758), бурый медведь (*Ursus arctos* Linnaeus, 1758), соболь (*Martes zibellina* Linnaeus, 1758), белка (*Sciurus vulgaris* Linnaeus, 1758), заяц-беляк (*Lepus timidus* Linnaeus, 1758). Также обитают колонок (*Mustela sibirica* Pallas, 1773), горноста́й (*Mustela erminea* Linnaeus, 1758), норка американская (*Neovison vison* Schreber, 1777), выдра (*Lutra lutra* Linnaeus, 1758), барсук (*Meles meles amurensis*

Schrenk, 1859), росомаха (*Gulo gulo* Linnaeus, 1758), ондатра (*Ondatra zibethicus* Linnaeus, 1766), лисица (*Vulpes vulpes* Linnaeus, 1758,) рысь (*Lynx lynx* Linnaeus, 1758), волк (*Canis lupus* Linnaeus, 1758), изюбрь (*Cervus elaphus* Linnaeus, 1758), косуля (*Capreolus pygargus* Pallas, 1771), кабарга (*Moschus moschiferus* Linnaeus, 1758), кабан (*Sus scrofa* Linnaeus, 1758), в 1982 и в 1986 гг. отмечались заходы амурского тигра (*Panthera tigris altaica* Temminck, 1844) [1]. Орнитофауна насчитывает более 200 видов птиц. На нерест в реки заказника заходят ценные виды рыб: сахалинский осётр (*Acipenser mikadoi*), кета (*Oncorhynchus keta* Walbaum, 1792), сима (*Oncorhynchus masou* Brevoort, 1856), кунджа (*Salvelinus leucomaenis* Pallas, 1814).

Из редких видов здесь обитают: орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758), белоплечий орлан (*Haliaeetus pelagicus* Pallas, 1811), беркут (*Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758), тетеревятник (*Accipiter gentilis* Linnaeus, 1758), канюк (*Buteo buteo* Linnaeus, 1758), сапсан (*Falco peregrinus* Tunstall, 1771), рыбный филин (*Ketupa blakistoni* Seebohm, 1884), филин (*Bubo bubo* Linnaeus, 1758), скопа (*Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758), черный журавль (*Grus monacha* Temminck, 1835), дикуша (*Falci pennis falci pennis* Hartlaub, 1855), утка мандаринка (*Aix galericuata* Linnaeus, 1758), сима (*Oncorhynchus masou* Brevoort, 1856), осётр сахалинский (*Acipenser medirostris* Ayres, 1854) и таймень сахалинский (*Parahucho perryi* Brevoort, 1856) (Рис. 6Прил. – Рис. 9Прил.) [1–2].

Более 10 лет территория Тумнинского заказника была бесконтрольна, отсутствовала охрана, не проводились научные исследования. В 2014 г. приказом Минприроды России Федеральный заказник «Тумнинский» был передан в ведение государственного природного заповедника «Ботчинский». С этого времени в заказнике планомерно проводятся научные исследования как сотрудниками Ботчинского заповедника, так и сторонними организациями. Исследования связаны с инвентаризацией фауны и флоры, мониторингом популяций редких видов, изучением их обилия, распространения и текущего состояния.

Литература

1. Тумнинский. *ООПТ России*. URL: <http://oopt.aari.ru/oopt/>. Тумнинский; (дата обращения 18.05.2018).
2. Тумнинский заказник. *Клуб SHAMORA.info*. URL: <http://khabarovsk.shamora.info/>. Тумнинский заказник; (дата обращения 18.05.2018).
3. Тумнинский заказник. URL: <http://www.zapoved.ru/catalog/234/> (дата обращения 08.06.2018).
4. Шестеркин В.П., Костомарова И.В. Гидрохимия малых рек государственного природного заказника «Тумнинский» // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. 2017 Вып. 7. С. 262–266.

Статья принята для публикации 14 мая 2018 г.

Nature Reserve Zakaznik «Tumninsky» (Short Essay)

I. V. Kostomarova

Nature Reserve «Botchinskiy»

Sovetskaya Gavan, 682800, Russian Federation

e-mail: aska-iv@yandex.ru

Abstract

The Tumninsky reserve was established in 1987 with the aim of preserving and restoring valuable, rare and endangered species of animals and their habitats. It is located in the Tumnin River basin along its left bank, from the mouth of the Abua River in the north, to the mouth of the Honolik River in the south. The eastern border is along the coast of the Tatar Strait from Cape Aukan in the north, to the mouth of the Chumka River in the south. Relief of the reserve is mountainous. From the north to the south the Primorsky Range lies. The highest point is Mount Bekaya (899 m above sea level). The climate is monsoon. Various associations of larch forests predominate in the vegetation cover of the reserve, fir forests are confined to the stream valleys, the Tumnin River over-flooded terraces, intermountain depressions. The territory of the reserve has been little studied in floristic respect, there are no herbarium collections. The basis of the animal world is made up of representatives of the Okhotsk-Kamchatka fauna.

Key words: Tumninsky Nature Reserve, Zakaznik, protected areas.

References

1. Tumninskiy, *ООПТ Possii*, viewed 18 May 2018, from <http://oopt.aari.ru/oopt/Tumninskiy>. (in Russ.)
2. Tumninsky Zakaznik, *Klub SHAMORA.info*, viewed 18 May 2018, from <http://khabarovsk.shamora.info/«Tumninsky» Zakaznik>. (in Russ.)
3. *Tumninskiy Zakaznik*, viewed 8 June 2018, from URL: <http://www.zapoved.ru/catalog/234/> (in Russ.)
4. Shesterkin V.P., Kostomarova I.V., 2017, Hydrochemistry of Small Rivers in the «Tumninsky» State Nature Reservation, *Vladimir Ya. Levanidov's Biennial Memorial Meetin*, 7, pp. 262–266. (in Russ.)

Приложение. Заказник «Тумнинский»: ландшафты, флора, фауна.

Attachment. Nature Reserve Zakaznik «Tumninsky»: landscapes, flora, fauna.



Рис. 1 Прил. Река Тумнин. Фото И. В. Костомаровой.
Fig. 1 Att. The Tumnin River. Photo by I. Kostomarova.



Рис. 2 Прил. Морская граница заказника, водопад. *Фото И. Лысенко.*
Fig. 2 Att. Marine border of the Reserve, waterfall. *Photo by I. Lysenko.*



Рис. 3 Прил. Тумнинский заказник. *Фото И. В. Костомаровой.*
Fig. 3 Att. The Tumninsky Reserve. *Photo by I. Kostomarova.*



Рис. 4 Прил. Скала Сангач.
Фото И. Лысенко.
Fig. 4 Att. The Sangach Rock.
Photo by I. Lysenko.



Рис. 5 Прил. Пион обратнойцевидный.
Фото И. В. Костомаровой.
Fig. 5 Att. *Paeonia obovata*.
Photo by I. Kostomarova.



Рис. 6 Прил. Горбуша идёт на нерест.
Фото Костомаровой И.В.
Fig. 6 Att. The Pink salmon goes to spawn.
Photo by I. Kostomarova.



Рис. 7 Прил. Орлан белоплечий.
Фото И. Лысенко.
Fig. 7 Att. Steller's sea eagle *Haliaeetus pelagicus*. *Photo by I. Lysenko.*



Рис. 8 Прил. Дикуша азиатская. *Фото*
– И. Костомаровой.
Fig. 8 Att. Siberian Grouse *Falcipennis falcipennis*. *Photo by I. Kostomarova.*



Рис. 9 Прил. Лось.
Фото Костомаровой И.В.
Fig. 9 Att. Elk *Alces alces*.
Photo by I. Kostomarova.