


УДК 599.323.43-152.5(571.121)

Распространение ондатры на Ямале (Ямало-Ненецкий автономный округ)

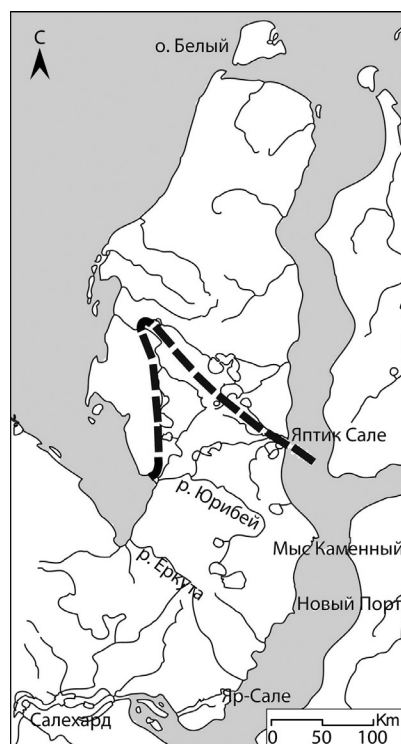
М. Г. Головатин, В. А. Соколов

 Головатин Михаил Григорьевич, Соколов Василий Андреевич, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; golovatin@ipae.uran.ru; vsokolov@inbox.ru

Поступила в редакцию 26 сентября 2017 г.

Ключевые слова: акклиматизация, ареал, *Ondatra zibethica*.

История распространения ондатры *Ondatra zibethica* на Ямале начинается с 1952 г., когда несколько групп животных были выпущены в дельте Оби — в окрестностях с. Яр-Сале и пос. Вануйто (Лавров, 1957). В течение 5–10 лет она продвинулась вдоль Обской губы к северу на 100 км: в 1958 г. ее наблюдали у пос. Мыс Каменный (68°26' с.ш., 73°36' в.д.) (Абашкин и др., 1972). Последующее после акклиматизации падение численности в пойме Оби в 1960-х — начале 1970-х гг. (Сосин, 1992) привело к стабилизации ее северной границы в пределах лесотундры (Сосин, 1995). Сведения о дальнейшем продвижении ондатры к северу на Ямале появились в 1980 г., когда весной и летом животных наблюдали и добыли в окрестностях пос. Яптик-Сале и на р. Сабъяха (69°24' с.ш., 72°13' в.д.). В 1980-х гг. ее отмечали примерно на той же широте на Гыдане — в окрестностях пос. Антипаюта и мыса Трехбугорный (Сосин, 1995). В те же годы ее стали отмечать во внутренних районах Ямала, на реках бассейна Байдарацкой губы — Ензорьяха (68°08' с.ш.) и Еркутаяха (68°12' с.ш.), причем численность была относительно высокой: за 2 недели сентября 1985 г. местные охотники на Ензорьяхе отловили 66 зверьков (Сосин, 1995). Несколько севернее, на оз. Хэто



Современная северная граница распространения ондатры на Ямале (обозначена пунктирной линией).

Current northern limit of the Muskrat distribution area in Yamal (marked with a dashed line).

(68°31' с.ш.) и в нижнем течении р. Хейха (68°47' с.ш.), наблюдали лишь отдельных особей.

Первые сведения о появлении ондатры на р. Юрибей датируются 1989 г. (Сосин, 1995), когда 3 зверьков отстреляли местные жители близ устья р. Соханто-се (68°58' с.ш.). По мнению В.Ф. Сосина, вид проник сюда не ранее 1986 г., т.к. во время полевых наблюдений в тот год и ранее его не встречали. При обследовании нами р. Юрибей в июле-августе 2004 и 2005 гг. отмечали в разных местах отдельных зверьков и следы их жизнедеятельности (кормовые столики, погрызы) на всем протяжении поймы реки от истоков до устья. Севернее, при последующем обследовании нами различных районов п-ова Ямал вплоть до р. Харасавей, ондатру нигде не встречали.

В августе 2017 г. ондатра дважды встречена в пойме междуречья Мордыяхи и Сеяхи Мутной (70°19' с.ш., 68°19' в.д.) на территории Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения. В первом случае зверек отмечен в заболоченной пойме на участке подтопления возле взлетно-посадочной полосы аэродрома. На некотором расстоянии от воды, в малодоступном для человека месте, была устроена хатка. Еще одну ондатру, которая активно заготавливала осоку, видели на небольшом озере возле дороги в пределах месторождения (см. приложение). Таким образом, в настоящее время северную границу распространения ондатры на п-ове Ямал можно провести несколько севернее 70-й параллели (см. рисунок).

Работа выполнена при поддержке проектов УрО РАН № 15-15-4-28 и РФФИ-Ямал № 16-44-890070.

ЛИТЕРАТУРА

Абашкин С. А., Бойков В. Н., Бойкова Ф. И., Максимов А. А., Пашкевич В. Ю., Сорокина Л. И. Очерк экологии ондатры в пойме верхнего, среднего и нижнего течения Оби // Биологические ресурсы поймы Оби. Новосибирск, 1972. С. 6–59.

Лавров Н. П. Акклиматизация ондатры в СССР. М., 1957. 390 с.

Сосин В. Ф. Промысловые млекопитающие Нижней Оби // Природа поймы Нижней Оби: наземные экосистемы. Екатеринбург, 1992. С. 174–196.

Сосин В. Ф. Некоторые особенности расселения ондатры на Ямале // Современное состояние растительного и животного мира полуострова Ямал. Екатеринбург, 1995. С. 141–145.


Приложение. Местообитание вида и зверек с кормом в пойме междуречья рек Мордыяха и Сеяха Мутная, 2017. Фото В. А. Соколова.

Appendix. Species habitat and a Muskrat holding food in the inundated interstream area between the Mordyyakha and Seyakha Mutnaya Rivers, 2017. Photo by V. A. Sokolov.

https://ipae.uran.ru/fus_files/2017_2_FUS_gol_a01.pdf

Distribution of Muskrat on the Yamal Peninsula (the Yamal-Nenets autonomous district)

M. G. Golovatin, V. A. Sokolov

 Mikhail G. Golovatin, Vasily A. Sokolov, Institute of Plant and Animal Ecology, Ural branch of the Russian Academy of Sciences, 202, 8 Marta st., Ekaterinburg, Russia, 620144; golovatin@ipae.uran.ru; vsokolov@inbox.ru

The story of the acclimatization of **Muskrat** *Ondatra zibethica* on Yamal started in 1952 when several groups of the animals were released in the Ob delta (the vicinity of the Yar-Sale village and the Vanuyto settlement) (Lavrov, 1957). In the following 5–10 years, Muskrat moved 100 km northward (68°26'N, 73°36'E) along the Gulf of Ob (Abashkin et al., 1972). In the spring and summer of 1980, Muskrats were registered in the surroundings of the Yaptik-Sale settlement (69°24'N, 72°13'E) (Sosin, 1995). In the 1980s, Muskrat was also recorded with high density in the inland territory of Yamal at the Yenzoryakha (68°08'N) and Yerkutayakha (68°12'N) Rivers of the Baydarata Bay basin (Sosin, 1995). As for the more northern Kheto Lake (68°31'N) and the lower reaches of the Kheyakha River (68°47'N), only single animals were observed there. In 1989, Muskrat was first recorded at the Yuribey River (68°58'N) (Sosin, 1995). During our exploration of the Yuribey River in July and August, 2004 and 2005, we recorded alone animals in different sites of the floodplain along the whole stretch of the river from the waterhead down to the estuary. During a later study of different parts of the Yamal Peninsula, we did not record Muskrat anywhere north up to the Kharasavey River. In August 2017, there were 2 records of the species in the inundated interstream area between the Mordyyakha and Seyakha Mutnaya Rivers (70°19'N, 68°19'E) in the territory of the Bovanenkovo oil and gas condensate field. The first animal was observed in a swamp part of the floodplain, the other one — in a small lake near a road.

Key words: acclimatization, area, *Ondatra zibethica*.

The study was supported by the project no. 15-15-4-28 of the Ural branch of the Russian Academy of Sciences and the project no. 16-44-890070 of the Russian Foundation for Basic Research — Yamal.

REFERENCES

- Abashkin S. A., Boykov V. N., Boykova F. I., Maksimov A. A., Pashkevich V. Yu., Sorokina L. I. Overview of the Muskrat ecology in the floodplain of the upper, middle and lower reaches of the Ob River, in *Biologicheskie resursy poymy Obi* (Biological resources of the Ob floodplain), Novosibirsk, 1972, pp. 6–59.
- Lavrov N. P. *Akklimatizatsiya ondatry v SSSR* (Acclimatization of Muskrat in the USSR), Moscow, 1957.
- Sosin V. F. Commercial animals of the Lower Ob, in *Priroda poymy Nizhney Obi: nazemnyye ekosistemy* (Nature of the Lower Ob floodplain: terrestrial ecosystems), Ekaterinburg, 1992, pp. 174–196.
- Sosin V. F. Some features of the Muskrat distribution on Yamal, in *Sovremennoe sostoyanie rastitel'nogo i zhivotnogo mira poluostrova Yamal* (Current state of the flora and fauna of the Yamal Peninsula), Ekaterinburg, 1995, pp. 141–145.