

О РАСПРОСТРАНЕНИИ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЯ НА СРЕДНЕМ И СЕВЕРНОМ УРАЛЕ

© 2001 г. Н. С. Корьгин

Институт экологии растений и животных УрО РАН

620144 Екатеринбург, 8 Марта, 202

Поступила в редакцию 17.01.2000 г.

Ключевые слова: северный олень, ареал, динамика.

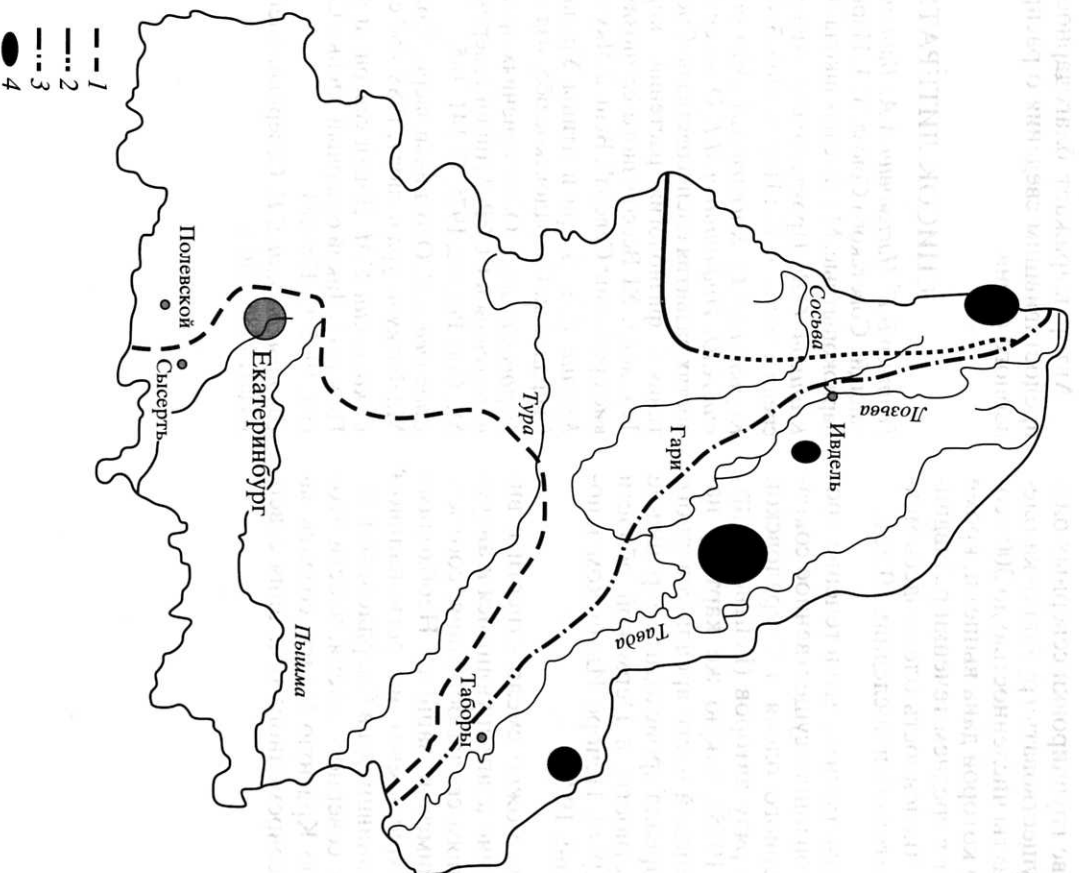
Численность северного оленя на Среднем и Северном Урале начала сокращаться со второй половины XIX в. (Кириков, 1966), при этом в северных районах еще раньше – приблизительно с 30–40-х гг., что связывают с интенсивным развитием домашнего оленеводства. К концу 30-х годов XX в. кожная граница сплошного распространения северного оленя проходила по водоразделу Печоры и Колвы (Куклин, 1938), затем пересекала Лозью в самых ее верховьях и далее шла на юго-запад по рекам Лозьве, Тавде, Тоболу и Иртышу (см. рисунок). Однако северный олень отдельными островами обитал и значительно южнее – на западном макросклоне в бассейне р. Везланы в количестве не менее тысячи особей (Куклин, 1938), на водоразделе между Турой и Тавдой, а также на смежных участках Красноурфимского и Манчажского районов и на Южном Урале (Сабанеев, 1988; Куклин, 1938). Согласно Ю.Н. Куражковскому (1949 – цит. по Перовскому, 1975), граница сплошного ареала на севере области проходила значительно южнее указанной С.А. Куклиным (1938) – по широте гор Чердынский Камень и Конжаковский Камень.

В настоящее время произошла существенная редукция ареала и численности северного оленя на Среднем Урале, что связано, по-видимому, в основном с вырубкой сосняков-беломошников – зимних стадий обитания, а также прямым преследованием и обшим увеличением антропогенного пресса. Олень полностью и, видимо, давно отсутствует (по крайней мере, в пределах Свердловской области) в островных очагах обитания южнее сплошной границы ареала. На севере Свердловской области присутствие оленя периодически фиксируется зимним маршрутным учетом в Гаринском районе. Небольшое стадо, порядка 100 особей, обитает в районе между Пелымским и Вагильским Туманами.

В Таборинском районе в 60–70-х годах олень обитал как на левобережье, так и на правобере-

жье р. Тавды (на правобережье – в бассейне р. Таборинка и в районе озер Большое и Малое Кривое). Согласно сообщению районного охотоведа В.Л. Шишкина, впоследствии кожная граница ареала смещалась на северо-восток. Олень исчез на правобережье, а на левобережье встречался в районе озер Большой и Малый Ах, в бассейне р. Черной. В начале 80-х гг. А.А. Киселев наблюдал группу из 20 оленей в бассейне р. Черной при проведении авиачета коптытных. В последующие годы встречи и следы обитания северных оленей отмечены в районе Куминского болота (верховья рек Волчимья и Б. Икса). Согласно В.Л. Шишкину, в настоящее время небольшая группа оленей (не более 2–3 десятков особей), возможно, обитает в районе болота Черное.

Другой изолированный очаг обитания северного оленя находится в Ивдельском районе Свердловской и на сопредельных участках Пермской областей. Весной 1985 г. на западном склоне горы Молбный Камень автор наблюдал следы и помет группы из 7–8 диких северных оленей. В это же время в верховьях р. Мойвы мы наблюдали переправлявшегося через реку одиночного оленя. Приблизительно в районе слияния Мойвы и Вишеры были обнаружены следы группы оленей из 6 особей. В Ю.Кулрин сообщил о присутствии северного оленя в предгорьях Тавды и редкостойных кедровниках Тулымского Камня по крайней мере в период начала и середины 80-х гг. О постоянном присутствии и встречах в этот период групп оленей из 5–15 особей в бассейне Нилога и на водоразделе Нилогс – Мойва сообщили начальник метеостанции В.С. Обывалыцев. О встречах небольших групп диких оленей в этом районе сообщили также пастух-оленьевод П. Бахтияров и егерь Ивдельского госпромпхоза Н. Ахмедеев. При этом последний однажды наблюдал стадо из 150–200 оленей в осенний период в верховьях р. Тахты.



Распространение северного оленя в Свердловской области:

1 – приближительная юго-восточная граница распространения северного оленя в прошлом веке (по Л.П. Сабанееву, 1988); 2 – южная граница по Ю. Н. Куражковскому (1949); 3 – южная граница сплошного ареала в 30-е гг. XX в. (Куклин, 1938); 4 – приближительное расположение очагов современного обитания северного оленя.

Следует отметить, что в этом районе манси не выпасают домашних оленей. Пастбища, расположенные в горной тундре, в целом отпочковались весьма скудным обилим запасом лишайников в связи с наличием больших участков крутых и каменистых склонов. Однако отдельные пологие участки обладают неплохим запасом лишайников, в том числе родов *Cladonia* и *Setaria*. Признаки повреждения оленьими выражены крайне слабо, что в целом несопоставимо с тундрами, расположенными севернее, где выпасались в летний период домашние олени.

Произшедшее в последние годы снижение антропогенного прессы на севере Свердловской области (закрытие лагерей для заключенных и поселков для сырьевых и соответственно прекра-

шение интенсивных рубок леса, снижение уровня браконьерства, а также разрушение дорог) позволяет предполагать, что группировка северного оленя в этом районе сохранилась и продолжает существовать. Кроме этого, к настоящему времени полностью прекратили свое существование стада домашних оленей, принадлежавших манси, обща членность которых на середину – конец 80-х гг. оценивалась разными экспертами до 600–1000 особей. Таким образом, освободились летние пастбища оленей в районе гор Гумпкалай, Оторген, Сампалчухль, емкость которых составляла около 2500–2700 оленей в год (Корытгин и др., 1986)

Согласно сообщениям директора госпромхоза “Ивдельский” С.В. Шевелева, в настоящее время

