



## ЛЕСНОЙ СЕВЕРНЫЙ ОЛЕНЬ

*Rangifer tarandus fennicus*

Lonnberg, 1909

Отряд Парнокопытные Artiodactyla

Семейство Олени Cervidae

**Статус.** 3 категория. Редкий подвид. Внесён в Красные книги Тюменской, Омской, Новосибирской областей и Красноярского края.

**Признаки.** Размеры крупнее, чем у тундровых оленей. Масса самцов достигает 250 кг. В сравнении с тундровыми оленями имеет более длинное туловище, более длинные ноги и плотный шерстный покров. Зимний мех короче и темнее, чем у тундровых оленей. Тёмные и светлые места в окраске не разграничены ясно, а постепенно переходят один в другой. Рога имеют и самцы и самки. В сравнении с

тундровыми, у лесных оленей более компактное строение рогов. Надглазничные отростки уплощённые. Копыта округлые и плоские.

**Распространение.** Обитает в лесной зоне Восточной Европы и Западной Сибири, на Алтае и в Саянах. В Среднем Приобье распространение носит очаговый характер. Ареал представлен четырьмя локальными популяциями: сосвинской, кондинской, салымо-юганской и ваховской. В пределах Сосвинского Приобья южная граница ареала проходит по р. Конда; в сравнении с положением в 50-е гг. XX столетия, она отодвинулась к северу. В Тобольском районе Тюменской области в 2009–2012 гг. северные олени уже не зарегистрированы.

**Места обитания и образ жизни.** В зимние сезоны предпочитает лишайниковые боры, заболоченные водоразделы с рьями и озёрами, леса по окраинам болот, встречается на старых вырубках и гарях. В массивах темнохвойных лесов олени концентрируются при образовании настов в предвесенний период, что даёт им возможность кормиться древесными лишайниками. В весенне-летний период олени выходят на открытые болота, обдуваемые от гнуса, в поймы рек и к озёрам. Основу зимнего питания составляют наземные и древесные лишайники, а также осоки. В весенне-летний период предпочитает зелёные корма, злаки, осоки, разнотравье, листья кустарников, грибы. В зимние сезоны ведёт стадный образ жизни. При высокой численности размеры стад достигают 300 голов, при низкой – 15–17 голов. В летний период держится поодиночке или небольшими группами в 3–5 голов. С падением численности миграционная активность затухает, и олени совершают только местные перекочёвки.

**Численность.** Во второй половине 1960-х гг. численность в Ханты-Мансийском автономном округе составляла 15,5–16,5 тыс. особей. К 2006 г. Численность снизилась до 310 особей. В настоящее время она восстанавливается и в 2010–2012 гг. составляла около 1,8 тыс. особей.

**Лимитирующие факторы.** Главным лимитирующим фактором является непосредственное истребление оленя браконьерством), а также хищничество волка. Негативное влияние на состояние поголовья оленя оказывают начальные стадии сукцессий трансформированных рубками и пожарами лесов.

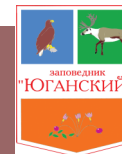
**Меры охраны.** Охраняется на ООПТ округа. Требуется расширение площади Васпухольского заказника с повышением его природоохранного статуса до биосферного заповедника. Возобновление функционирования Ландинского заказника и образование Приполярного природного парка. Организация действенной повсеместной охраны и мониторинга с привлечением недропользователей.



Источник информации: Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа—Югры. Животные, растения, грибы. Издание 2-е/ Отв.ред. А.М.Васин, А.Л.Васина.— Екатеринбург: Издательство Баско, 2013 .— 460 с.: ил.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Юганский»

www.ugansky.ru  
2014 год



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Государственный природный  
заповедник «Юганский»

**Млекопитающие,  
обитающие на территории  
заповедника «Юганский»,  
занесенные в Красную  
книгу Ханты-Мансийского  
автономного округа—  
Югры**



**КРАСНАЯ КНИГА  
Ханты-Мансийского  
автономного округа —  
Югры**

**2013**

## МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



### СЕВЕРНЫЙ КОЖАНОК *Eptesicus nilssonii* (Keyserling et Blasius, 1839)

Отряд Рукокрылые  
Chiroptera  
Семейство Гладконосые Vespertilionidae

nidae

**Статус.** 3 категория. Редкий вид.

**Признаки.** Длина тела 51–61 мм, длина предплечья 37–42 мм, масса 6,2–14,1 г. Ухо округлое; козелок короткий, с закруглённой вершиной. Уши и лицевая «маска» чёрные. Волосы двухцветные: на спине основания шоколадно- или тёмно-бурые, концы золотистые; брюхо буровато-палевое (волосы с тёмно-серыми основаниями). Третий верхний коренной зуб не сжат продольно. В верхней челюсти наружный резец по высоте не менее половины внутреннего.

**Распространение.** Вид распространён в лесной части Северной Евразии на юг до Кавказа, Гималаев, Тибета, Монголии и Приморья; на север проникает почти до границы лесов. В Ханты-Мансийском автономном округе известны находки северного кожана в окрестностях с. Саранпауль (Берёзовский р-н), на р. Вах, на территориях заповедников «Малая Сосьва» и «Юганский». В 2003–2011 гг. северный кожанок отмечен в природном парке «Сибирские Увалы» вблизи р. Глубокий Сабун, в окрестностях посёлков Кондинское, Куминский (Кондинский р-н) и Корлики (Нижевартовский р-н), на территории заказника «Верхне-Кондинский» (Советский р-н) и заказника «Вогулка» (Берёзовский р-н), в заповеднике «Юганский», в г. Сургуте. В 2012 г. *Eptesicus nilssonii* отловлен в 30 км юго-западнее г. Покачи Нижевартовский р-н).

**Места обитания и образ жизни.** В качестве мест охоты предпочитает опушки лесов, открытые поляны вблизи леса, просеки и берега водоёмов. Начало лёта в третьей декаде мая отмечено в 23:20, окончание – в 02:40. В третьей декаде июля сроки смещаются на 22:10 и 02:00 соответственно. Территория округа входит в область выведения потомства.

Появление беременных самок в южной части округа приходится на вторую половину третьей декады мая, на 4 дня раньше, чем у остальных видов рукокрылых, отмеченных в данный период.

Развитие эмбрионов в группах, локализованных в юго-западной и восточной частях округа, идёт неравномерно. В потомстве 1–2 детёныша. Поднятие на крыло молодняка в южной и юго-западной частях округа приходится на первую декаду августа. Соотношение полов молодняка близко к 1:1. Появление взрослых самцов на территории округа зарегистрировано в июле – августе.

**Численность.** Широко распространённый и наиболее часто встречающийся вид рукокрылых в ХМАО-Югре. В сборах 2003–2011 гг. по количеству учтённых особей занимал первое место. На его долю приходилось 43,0 % (n=119) от всех добытых рукокрылых. Встречаемость – 30,3 %.

**Лимитирующие факторы.** Уничтожение мест обитания и кормовых участков, рубка дуллистых деревьев.

**Меры охраны.** Охраняется на ООПТ округа. Требуется продолжение наблюдений в отношении изучения распространения, экологии и биологии, а также принятие мер, направленных на сохранение вида в известных местах локализации. Привлечение и сохранение рукокрылых посредством размещения искусственных убежищ в местах обитания



### ДВУХЦВЕТНЫЙ КОЖАНОК *Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758)

Отряд Рукокрылые  
Chiroptera  
Семейство Гладконосые  
Vespertilionidae

**Статус.** 3 категория. Редкий вид, на северной границе

ареала.

**Признаки.** Длина тела 55–64 мм, длина предплечья 41–48 мм, масса 7,5–18,9 г. У самок, как правило, две пары сосков.

**Распространение.** Обитает в умеренном и субтропическом поясах Евразии от Европы через Переднюю и Центральную Азию, Южную Сибирь и Монголию до Дальнего Востока и Северо-Восточного Китая. На территории ХМАО-Югры зарегистрирован в г. Ханты-Мансийске, в окрестностях д. Сайгатина, пгт. Барсово (Сургутский р-н), посёлков Салым (Нефтеюганский р-н), Куминский, Кондинское (Кондинский р-н), Цингалы (Ханты-Мансийский р-н), на территории

г. Сургута, заповедника «Юганский», в 2012 г. отмечен в окрестностях д. Юган.

**Места обитания и образ жизни.** Двухцветный кожан в качестве мест охоты использует опушки лесов различной величины, просеки или кормится над водой на высоте от 1 до 15 м. Начало лёта двухцветного кожана в течение лета заметно смещается. В третьей декаде мая лёт начинается в 00:05, в период с третьей декады июня по первую декаду июля начало лёта приходится на 23:40, в третьей декаде августа – на 22:35. Территория округа входит в область выведения потомства. Прилёт беременных самок *V. murinus* в южную часть округа приходится на конец третьей декады мая. Неравномерное развитие эмбрионов отмечается у беременных животных, отловленных в разных частях округа. В большинстве случаев самки имеют по два эмбриона, реже – один и три. Учтённые взрослые особи двухцветного кожана на территории округа представлены почти исключительно самками. Известны находки всего двух взрослых самцов *V. murinus*, отловленных в окрестностях г. Ханты-Мансийска и п. Салым (Нефтеюганский р-н). Появление двухцветного кожана в южной части округа отмечено в конце мая – начале июня. **Численность.** По числу отловленных особей уступает лишь северному кожанку – 29,0 % (n=82). Встречаемость – 27,3 %.

**Лимитирующие факторы.** Урбанизация больших и малых населённых пунктов; уменьшение числа деревянных сооружений и увеличение типового панельного железобетонного строительства, приводящее к деградации мест обитания рукокрылых-синантропов.

**Меры охраны.** Охраняется на территории заповедника «Юганский». Требуется продолжение работ по изучению распространения, экологии и биологии, а также принятие мер, направленных на сохранение вида в известных местах локализации. Привлечение и сохранение рукокрылых посредством размещения искусственных убежищ в местах обитания.