

УДК 373.2.013:069.157

**ВИДОВОЕ РАЗНООБРАЗИЕ КРУПНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ ФГБУ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАПОВЕДНИК «ВЕРХНЕ-ТАЗОВСКИЙ»  
(ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)**

© 2013 А.М. Пастухов

Государственный заповедник «Верхне-Тазовский», с. Красноселькуп,  
Ямало-Ненецкий АО, Тюменская обл. (Россия)

Поступила 17.08.2013

В статье приводятся сведения о видовом составе крупных млекопитающих, месте обитания, численности, размножении, их жизнедеятельности. Освещена роль заповедника в сохранении северного биоразнообразия Западной Сибири.

*Ключевые слова:* видовой состав, крупные млекопитающие, заповедник «Верхне-Тазовский».

**Pastukhov A.M. Species diversity of large mammals FSBI «State nature reserve «Verkhne-Tazovsky» (Yamalo-nenets autonomous okrug)** – The article provides information about the species composition of major mammals, habitat, population, reproduction of their activity. Role of the reserve in preserving the North of biodiversity of Western Siberia is considered.

*Key words:* species composition, large mammals, reserve «Top-Tazovsky».

**Лось** (*Alces alces*) – данный вид встречается во все времена на всей территории, кроме открытых болот в летнее время. Плотность по угодьям различна, по данным зимнего маршрутного учета (ЗМУ) наивысшая плотность составляет в припойменных комплексах, где нами отмечено за последние шесть лет учетов средняя 0,75 особи на 1000 га. В светло-хвойных этот показатель составил 0,69, в темно-хвойных 0,37 особи. Учеты проводились в феврале-марте. Наибольшие встречи следов зафиксированы на границах пойменных комплексов и светло-хвойной тайги. При глубоком снеге лось «уходит» с припойменных долин на границу со светлохвойными лесами. По группам возрастов светлохвойная тайга выглядит так: сосна – 318 550 га, из них молодняка 10,2%, средневозрастные – 20,3%, приспевающие – 4,8%, спелые и перестойные – 64,7%. Из 26 встреченных нами следов лося только один след был в спелых и перестойных сосняках. Остальные следы были встречены в молодняках и средневозрастных лесах. Обобщая данные за шесть лет, можно сказать, что популяция лося в заповеднике стала постоянной в тех угодьях, которые свойственны как защитные и кормовые, где плотность достигла 0,55 особи на 1000 га, что составляет 250-270 особей в целом по заповеднику.

**Лисица** (*Vulpes vulpes*) встречается практически по всей территории заповедника в различных биотопах. По учетным данным плотность колебалась от

0,18 до 0,30 особи на 1000 га. В 2004 г. при учетных работах были учтены 3 следа на 221,5 километр маршрута. Наивысшая плотность составила в 2001 г. 0,30 особи, в 2006 г. – 0,24 особи. Общая численность по свойственным ей угольям составляет 125-150 особей. По своей классификации относится к отряду хищников, роду лисиц, их несколько видов, у нас водится обыкновенная лисица. По окраске бывает различной – от огнёвки до тёмно-бурой, названия им дают разные, в зависимости от окраски меха. В заповеднике встречается один вид, при этом, как в южной, так и в северной части окраска в основном жёлтая, но есть и вариации, разнообразие лисиц настолько велико, что можно насчитать свыше десятка.

**Соболь** (*Martes zibellina*) – плотность его колеблется, если взять условно 1,5 особи, то отклонения по годам в ту или иную сторону составляют 0,25 особи. В 2006 г. плотность составила 1,78 особи. Общая численность составляет (из расчета 1,5) 650-700 особей в целом по заповеднику. Безусловно, эти цифры усредненные, так как все зависит от кормовых, защитных и гнездопригодности уголй. Здесь учитывается только от плотности на 1000 га.

**Росомаха** (*Culo culo*) распространена повсеместно по всем угольям. Говорить о предпочтительности каких-то уголй трудно, так как её следы можно встретить во всех биотопах. Росомаха хотя и держится от копытных (лосей) на расстоянии семи-восьми километров, но долго не задерживается. Как свидетельствуют охотники на сопредельной стороне, в туше лося жило три росомахи. При учетных работах в феврале-марте встречено 4 следа на расстоянии 221,5км. На наш взгляд, их больше. В марте беременные самки устраивают себе берлоги, которые неоднократно видели охотники (И.М. Колесов, С.И. Клименко). Среди поваленных деревьев под большим слоем снега (до 1,5 м) в конце марта вели протоптанные тропы росомахи к норе небольшого диаметра. По нашим подсчетам, количество росомах не превышает 10-12 особей на всей территории заповедника. Распространена всюду, но избегает чистых великовозрастных сосняков. Предпочитает темнохвойные и пойменные леса. Можно встретить где угодно, но в открытых местах она появляется спорадически. Если вышла в открытое пространство, то чувствует себя не уютно, хоть ведёт сумеречный и ночной образ жизни. Но можно встретить и в дневное время. Пребывание в одном месте только связано с рождением и вскармливанием детёнышей. По своей природе – это кочевник.

Питание, судя по свидетельствам охотников, с сопредельной стороны, в основном поедает зверей и птиц, ворует продовольственные запасы у охотников. Место обитания в зимний снежный период непостоянно. Общее количество не превышает 8 особей. Условно на одну особь приходится 30 тыс. га территории заказника. Кочевки местного характера бывают и в летнее время, хотя зверь очень скрытный, но, тем не менее в сентябре начинают преследовать молодых лосей.

**Американская норка** (*Mustela vison*) – плотность в 2001 г. составляла 0,84 особи, в 2006 г. – 0,24 на пригодной площади. С учетом водной акватории численность её невелика и составляет не многим более двух десятков. На численность её влияют абиотические факторы, такие как продолжительность зимы,

подъем уровня воды, вследствие чего затапливаются норы, зимой наледи. Продолжительность зимы нередко составляет 220 дней. Поэтому численность не будет высокой. Специальных выпусков не проводилось, пришла из Ханты-Мансийского автономного округа. Это «самый» молодой акклиматизант бассейна р. Таз, в том числе и заповедника. Накопленного материала для какого-то обобщения ещё недостаточно. Наши наблюдения ограничиваются зимними маршрутными учётами и свидетельством охотников с сопредельной территории. Следы её встречены в пойменных комплексах, не вдалеке от водоёмов. В периоды ледостава и ледохода, зверёк отходит от водоёмов 2-3 км, и питается полёвками и другими млекопитающими. Наблюдение по следам в зимний период показывают, что «идёт» по кромке воды – суши более 200 метров. В зимнее время, как свидетельствуют охотники, норка живёт в кучах валежника, дуплах упавших деревьев. Безусловно, часть зверьков «выдавливает» ондатру из их нор, а сама занимает их жилище. Выев водоём, она переселяется, но далеко не уходит от водоёмов. Здесь она находит не только корм, но и защитность.

**Горностай** (*Mustela erminea*) – обычный вид предпочтение отдает пойменным биотопам, где в основном скапливаются мышевидные грызуны и куропатки. Плотность по угодьям различная, если в темнохвойных лесах она составляет 0,16 особи на 1000 га, то в пойменных (особенно в захламленных) составляет 0,28; численность колеблется по годам, все зависит от кормности угодья. Общая численность с учетом различных биотопов составляет 120-150 особей в целом.

**Ласка** (*Mustela nivalis*) – очень редкий вид, во время учетных работ были встречены несколько следов. Говорить о плотности неуместно. Поэтому зверек фиксируется, как имеется в наличии. В 2006 г. было встречено всего два следа на расстоянии маршрута в 221,5 км. На наш взгляд, количество не превышает полтора – два десятка, да и то с какой-то долей условности.

**Заяц-беляк** (*Lepus timidus*) – многочисленный вид в припойменных комплексах. В зависимости от сезонов года зверек занимает разные угодья по своей защитности и кормности. Предпочтение отдает молодым соснякам и пойменным угодьям. Общая плотность колеблется по годам, учетные работы выявили: пойменные комплексы – 1,86, светлохвойные – 1,59 особи на 1000 га, что составляет, в общем по территории заповедника вроде бы хорошую обстановку, но тем не менее численность зайца беляка подвержена резким колебаниям. При усредненной плотности до 1,68 особи численность составляет чуть меньше одной тысячи.

**Белка обыкновенная** (*Sciurus vulgaris*) – самый многочисленный зверек в заповеднике. Плотность по пойменным комплексам – 6,21, темнохвойным – 14,0, светлохвойным – 6,49 особей на 1000 га.

Остановимся на некоторых моментах жизни этого зверька, так как он самый многочисленный по распространению, по колебаниям численности и местообитанию.

Местообитания зверька нами прослежены в северной части заповедника по реке Ратта на расстоянии 70 км. Зверек предпочитает ельники (15 встреч на 10 км маршрута), затем кедровники – 12 встреч, сосняки – 3, лиственничники – 2.

«Чистых» ельников и кедровников нет, все они встречаются в примесях с другими лесонасаждениями. Наиболее часто встречаемые гайна - на окраинах темнохвойной и светлохвойной тайги.

Исследовательские работы ведутся по разным направлениям – климатические, териологические, орнитологические, ихтиологические.

Сосновые боры – это главный биологический фильтр живой природы, который определяет и поддерживает баланс в северо-таежной части Западной Сибири.

Значение заповедника не исчерпывается ролью резерватора растений и животных, а также научной деятельностью и охраной данной территории, которая вошла в сеть особо охраняемых природных территорий Российской Федерации.

Сохранение биоразнообразия в верховьях реки Таз и поддержание в стабильном состоянии целого региона обеспечивает условия экологической безопасности в целом, в том числе и человека. Заповедник отвечает группе показателей, выполняющих средообразующие функции, которые вносят устойчивость не только в лесную экосистему, но и в целом поддерживают биологический круговорот веществ в биогеоценозе. Значение заповедника в сохранении и влиянии как ландшафтного, так и биологического разнообразия будет только возрастать.

Велика роль заповедника в преобразовании природы целого бассейна реки Таз. Здесь, в подзоне северной тайги, – это мощный резерват, который влияет на всю биоту сопредельной стороны.

В то же время это и научный центр, где работают сотрудники заповедника, которые изучают динамику экосистемы в целом по региону.

Детально изучены видовой состав крупных млекопитающих животных.

Итак, заповедник – это одна из форм охраны природы и сохранение ее богатств для нас самих и наших потомков.