

С тех пор этот участок оставался жилым в 2017–2018 гг. На этом же участке летяга была дважды зарегистрирована фотоловушкой.

2. В средневозрастном ельнике с дубравными элементами – найдены свежие экскременты.

3. В сильно разрушенном ветровалом перестойном осиново-еловом лесу, граничащим с сосняком по болоту и черноольхово-березовым лесом. На участке перестойного леса длиной 1,5 км учтены 7 осин и береза со старыми, большими, используемыми многие годы уборными летяги. По-видимому, здесь обитает несколько летяг.

В Холмском районе летяга встречалась в приболотном смешанном лесу, пойменном чернольшанике, пойменных смешанных лесах и в смешанном лесу на плакоре. Наиболее часто – в бассейне реки Большой Тудер. В настоящее время в Холмском районе от охотников получены сведения о 7 погибших летягах, шесть из которых найдены в капканах, установленных для добычи куницы.

ОХОТНИЧЬИ ВИДЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ СРЕДНЕВЕКОВЫХ НОВГОРОДА ВЕЛИКОГО И ТВЕРИ: ВЗГЛЯД ЗООАРХЕОЛОГА

А. В. Зиновьев

Тверской государственный университет, Тверь, Россия

Останки 17 видов охотничьих млекопитающих найдены в археологических слоях средневекового Новгорода Великого и 14 видов – в слоях средневековой Твери. Набор охотничьих животных для Новгорода и Твери сходен, как и характер их использования. Употреблявшиеся в пищу копытные адекватно представлены на раскопах; их кости, за исключением рогов и метаподий, использовавшихся в косторезном промысле, после кухонной обработки попадали в мусорные кучи наряду с костями домашних мясных животных. Кости пушных зверей редки; чаще встречаются только те части скелета, которые оставались на шкуре, например, когтевые фаланги.

В небольшом количестве присутствуют кости скелета пушных животных, использовавшихся в пищу (бобр, барсук, медведь). Особый случай представляют мелкие куны (хорь, горностай, норка, ласка), живущие в поселениях по соседству с человеком. Их скелеты без следов воздействия изредка обнаруживаются в археологических слоях поселений. Костные останки охотничьих видов млекопитающих, помимо информации об охотничьей активности населения, несут ценную сведения о морфологическом облике и составе популяций этих видов в историческом прошлом.

МЫШЕВИДНЫЕ ГРЫЗУНЫ ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В ПИТАНИИ ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ

Э. В. Ивантер

*Петрозаводский государственный университет,
Петрозаводск, Россия*

Мышевидные грызуны – важнейший, как в количественном отношении, так и по биоценотической роли в природных экосистемах, фаунистический компонент Восточной Фенноскандии. Всего на исследованной территории добыто 11 видов этих животных, которые по степени доминирования в суммарных уловах располагаются в следующем порядке: рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus* Scheb.), темная полевка (*Microtus agrestis* L.), лесная мышовка (*Sicista betulina* Pall.), водяная полевка (*Arvicola terrestris* L.), полевка-экономка (*M. oeconomus* Pall.), лесной лемминг (*Myopus schisticolor* Lill.), мышьямалютка (*Micromys minutus* Pall.), красная полевка (*Cl. rutilus* Pall.), красно-серая полевка (*Cl. rufocfusus* Sund.), полевая мышь (*Apodemus agrarius* Pall.), обыкновенная полевка (*M. arvalis* Pall.).

Как показывают исследования, все они, хотя и в разной мере, потребляются хищными млекопитающими региона. У таких, как горностай, ласка, лесной хорек и лисица они составляют до 60–95%