



#### IMETAJAD JA LINNUD

Пähklimäel kohtab sagedamini paigalinde: tuvid (*Columba livia*), varblased (*Passer*), varesed (*Corvus corone cornix*), kirjurähnid (*Dendrocopos major L.*), ja erinevad tihaseliigid: rasvathane (*Parus major L.*), sinithane (*Parus caeruleus L.*), põhjatihane (*Parus montanus Conr.*).

Ka paigalinnud liuvad talvel suurte külmadega toitu otsima veidi louna poolle, kuid ilmade soojenedes tulevad kodukohta tagasi (on hulgulinnud).

Talvel leivavad linnud toitu prügikastidest ja inimese koduõueladel, kevadel, kui inimesed jalutavad parkides ja istuvad pinkidel, kolivad parkidesse ka linnud, sest teavad, et siit saab süüa.

Suuremates parkides, parkmetsades, kalmistutel ja koduaedades võib näha mitmeid metsalinde, nende hulgas rändlindide : metsvint (*Fringilla coelebs L.*), kuldnokk (*Sturnus vulgaris*), musträstas (*Turdus merula*) ja laulurästas (*Turdus philomelos*), ööbik (*Luscinia luscinia*), punarind (*Erithacus rubecula L.*), põosalinnud (*Sylvia borin*) ning hulgu- ja paigalinde: pöialpoiss (*Regulus regulus L.*), pasknäär (*Garrulus glandarius L.*).

Talvel võib Narva parkides ja aedades näha ka talikülaalisi (saabuvad põhjapoolt sügisel ja lahkuvad kevadel), kes liuvad sagedamini salkadena: leevikesed (*Pyrrhula pyrrhula L.*) ja siidisabat (*Bombycilla garrulus L.*).

Lindude toitmisel ja söögimajade püstitamisel peab jälgima, et toit seal otsa ei saaks. Linnud kulutavad kogu energia sooga hoidmiseks ja viimases hädas liuvavad nad teada olevate söögikohtade juurde. Kui aga toitu ei ole, ei ole linnul enam ressursse järgmist söögikohta otsida.

Ja kindlasti ei tohi lindude söök olla soolane (leib, soolapekk, vorst). Kindlam on kasutada kauplustel müüdavat linnusööki, sest seal on olemas vajalikud mineraalid ja toitained.

Kõige tuntum ja armastatum linnaparkide ja parkmetsade imetaja on orav (*Sciurus vulgaris L.*), on arusaadav, et „pähklimetsas“ on neid eriti arvukalt. Orav on segatudilise ning lisaks käbidele ja pähklitele söögi tigusid, putukaid, mune ja isegei linnupoeigi. Parkides ja koduaedades võib kohata ka siili (*Erinaceus europaeus*), kes sööb loodusles putukaid, vihmausse, tigusid ja ka konni, kuid sööb meelsasti ka kassi- või koerakrõbinaid.

Kõige arvukamad ja levinumad imetajad ka loodusleses on tõenäoliselt koduhir, pöld- uruhiir (*Microtus arvalis Pall.*), karihiired (*Sorex*) ja rotid (*Rattus*).

Metsaimetajaid satub linna enam külmaladel ja lumistel talvedel, mil süüa on vähe või ei saa seda kätte. Pähklimäel on nähtud jäneseid (*Lepus*), metskitse (*Capreolus capreolus L.*), rebast (*Vulpes vulpes*), kährikkoera (*Nyctereutes procyonoides Gray*).

Aegajalt on siin nähtud hulkuvaid kasse ja koeri. Hulkuvad loomad on tihtipeale näljas, haavatud ja haiged või mältestavad inimese poolt enda suhtes toime pandud väärkohtlemist, seetõttu võivad olla agressiivsed. Ka esialgu abitud või mahajäetud tunduvad looma või linnu pojad võivad olla vanemate või liigaikastaste valve all. Samuti võivad metsa loomad ja linnud kanda mitmeid parasiite ja haiguste tekkitajaid. Ära silita hulkuvaid koeri ja kasse ning metsloomi või nende poegi!

#### ЖИВОТНЫЕ И ПТИЦЫ

Чаще всего на Ореховой горке встречаются местные птицы: голуби (*Columba livia*), воробы (*Passer*), вороны (*Corvus corone cornix*), цветной дятел (*Dendrocopos major L.*) и разные виды синиц: большая синица (*Parus major L.*), лазоревка (*Parus caeruleus L.*), пухляк (*Parus montanus Conr.*). Местные птицы зимой в большой мороз ищут еду немного южнее, но когда погода становится теплей, прилетают обратно домой (мигрирующие птицы). Зимой птицы находят для себя пропитание в мусорных баках и в городских дворах. Весной, когда люди гуляют в парках и сидят на скамейках, птицы прилетают в парки, поскольку знают, что здесь они найдут корм.

В парках, в лесу, на кладбищах и в огородах можно увидеть множество диких лесных птиц, среди них иммигрирующие: зяблик (*Fringilla coelebs L.*), скворец (*Sturnus vulgaris*), черный дрозд (*Turdus merula*), певчий дрозд (*Turdus philomelos*), соловей (*Luscinia luscinia*), робин (*Erithacus rubecula L.*). Также много кустовых птиц (*Sylvia borin*), перелетных и местных: гном (*Regulus regulus L.*), сойка (*Garrulus glandarius L.*).

В парках и садах также можно увидеть зимних гостей, осенью прилетающих с севера и улетающих весной. Эти птицы чаще всего передвигаются стайками: снегирь (*Pyrrhula pyrrhula L.*) и обыкновенная свиристель (*Bombycilla garrulus L.*).

В скворечниках и в местах для питания птиц нужно следить за тем, чтобы еда там не заканчивалась. Птицы тратят много энергии для согревания организма и в холодное время передвигаются именно в те места, в которых они точно могут найти корм.



Projekti rahastajad:



Если еды нет, то у птиц больше нет жизненных ресурсов для поиска пропитания в другом месте. Еда для птиц не должна быть соленой (хлеб, сало, колбаса). Надёжнее использовать продаваемую в магазине птичью еду, поскольку в ней есть все необходимые минералы и пищевые добавки.

Самая популярная и любимая в городских парках и лесопарках - белка (*Sciurus vulgaris L.*). Понятно, что в ореховом лесу их множество. Белка питается разнообразной пищей. Кроме шишек и орехов питанием для нее также служат улитки, жуки, птицы яйца и даже птенцы.

В парках и огородах можно встретить ёжика (*Erinaceus europaeus*), который питается жуками, червяками, улитками и лягушками, но так же с удовольствием ест сухой кошачий и собачий корм.

Самыми распространёнными животными в дикой природе является домашняя мышь, полевая мышь - полевка (*Microtus arvalis (Pall.)*), землеройка (*Sorex*) и крысы (*Rattus*).

Лесные животные попадают в город в основном в холодные и снежные зимы, когда еды мало или ее не добывать. На Ореховой горке видели зайцев (*Lepus*), косуль (*Capreolus capreolus L.*), лис (*Vulpes vulpes*), енотовидных собак (*Nyctereutes procyonoides Gray*).

Время от времени видели бродячих кошек и собак. Бродячие звери чаще всего голодные, раненые и больные. Они помнят жесткое обращение со стороны человека, могут быть агрессивными.

Даже на первый взгляд беспомощные, брошенные звери или птенцы могут быть под охраной родителей или сородичей. Лесные звери и птицы могут переносить на себе разнообразных паразитов и патогенные микроорганизмы. Не гладь бродячих собак и кошек, а так же диких животных или их детёнышей!