

Красная книга Москвы

Исчезающие животные Фили-Кунцевского лесопарка

Исполнитель: Наместников Андрей, 2 А

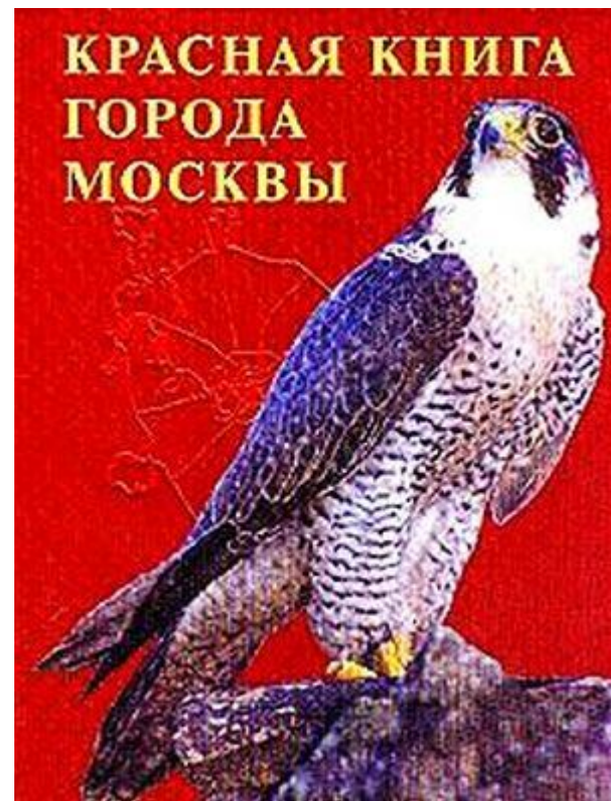
Преподаватель: Ламыкина М.В.

Красная книга Москвы

Красная книга Москвы принята Постановлением Правительства Москвы 10 июля 2001 г.

В нее занесено 282 вида животных,
154 вида растений,
13 видов грибов.

На карте Москвы (на следующих слайдах) точками указаны места наиболее стабильного обитания исчезающих видов животных, в том числе и Фили-Кунцевский лесопарк.



Слизень черно-синий

3 категория редкости – численность может сократиться за короткий промежуток времени

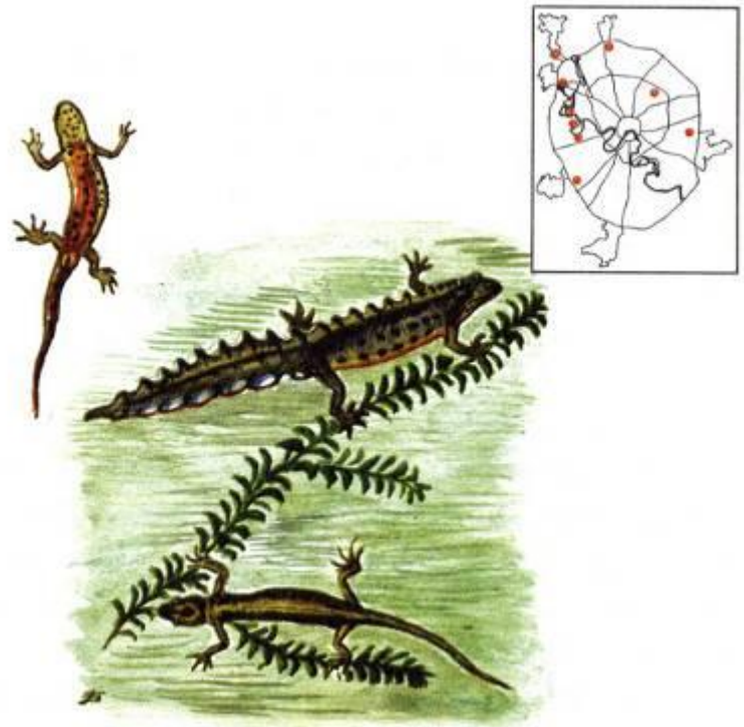
Этот слизень активен ночью, днём прячется под различными укрытиями, образуя временные скопления. В пасмурную погоду может проявлять активность и в дневное время, ползая по поверхности почвы, опавшим листьям и стволам деревьев. Питается опавшими листьями и грибами.



Обыкновенный тритон

2 категория редкости – редкие или малочисленные виды

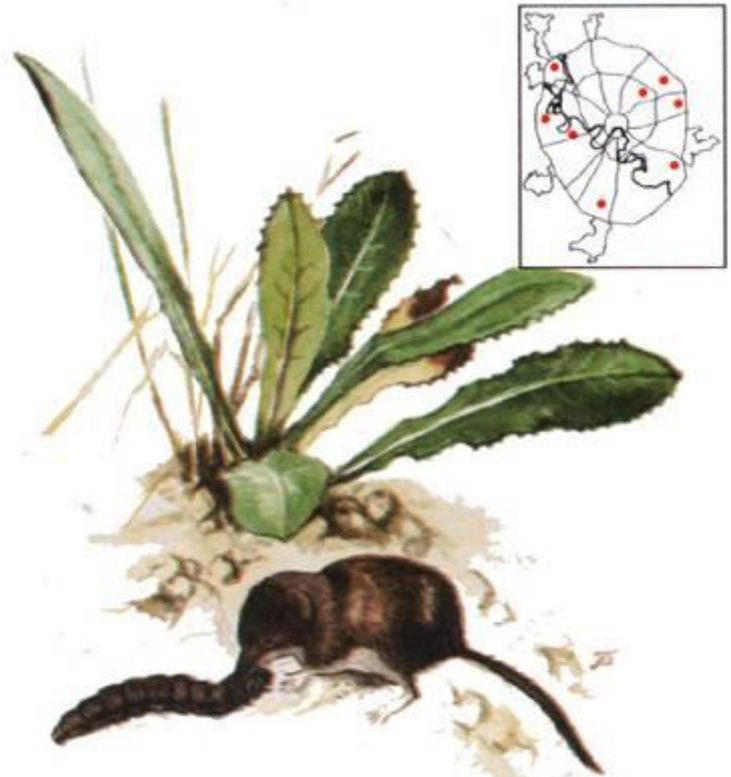
Тритон обитает в непересыхающих и относительно чистых водоёмах. Большую часть года обыкновенный тритон держится в рыхлой лесной подстилке или в зарослях кустарника.



Малая бурозубка

4 категория редкости – уязвимые виды

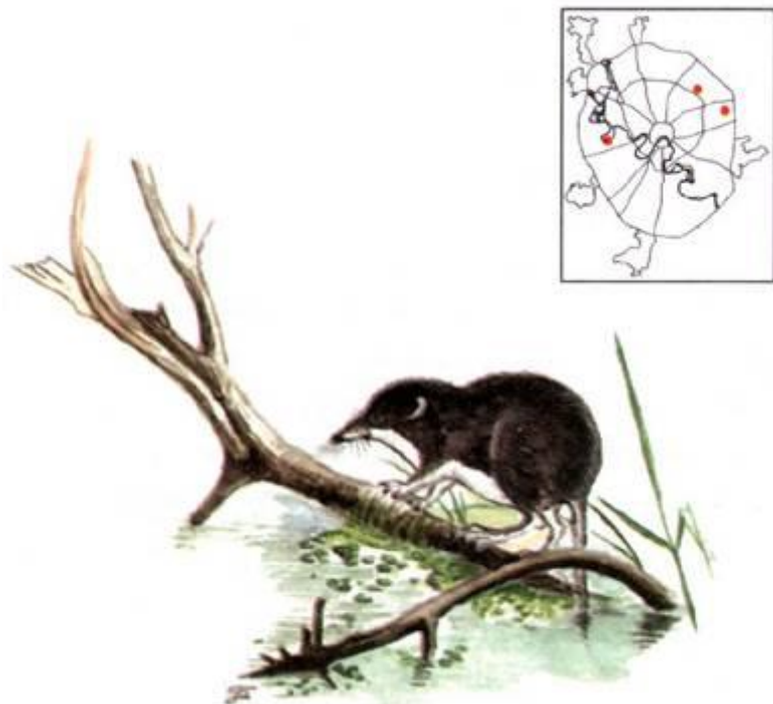
Эта землеройка питается беспозвоночными животными лесной подстилки. В черте Москвы обитает только в малонарушенных лесах, не превращённых в парки.



Обыкновенная кутора

1 категория редкости – виды, находящиеся под угрозой исчезновения

А эта землеройка питается водными беспозвоночными животными и живет на берегах чистых, незагрязненных ручьев, рек и водоёмов, которых становится все меньше и меньше.

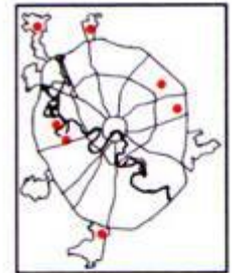


Рыжая вечерница

1 категория редкости – виды, находящиеся под угрозой исчезновения

Особенно привлекательными для этой летучей мыши были опушки старого леса на границе с лугами, вблизи открытых мест с обилием летающих ночью насекомых.

При сокращении численности летающих насекомых из-за ухудшения экологической обстановки в Москве колонии рыжей вечерницы становятся предельно малочисленными и в конце концов исчезают.

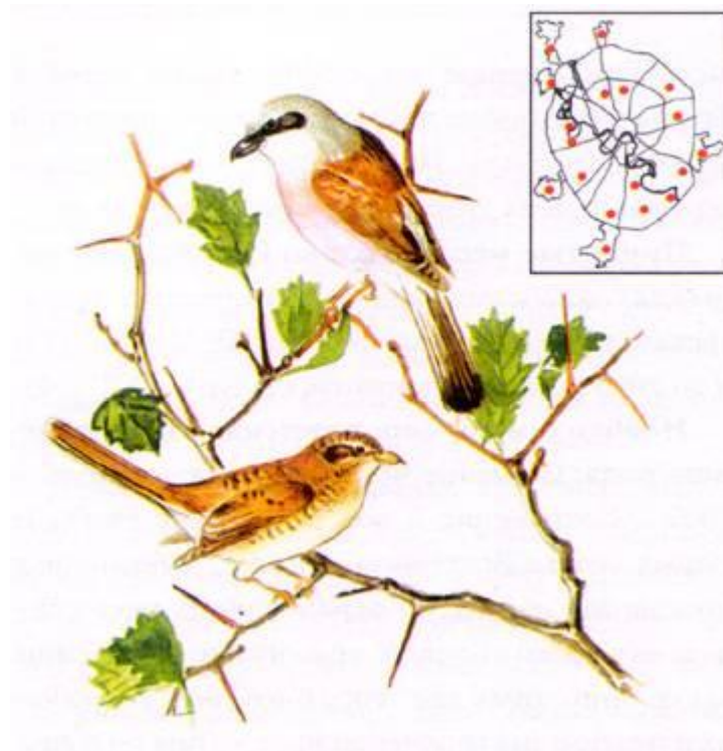


Жулан

3 категория редкости – численность может сократиться за короткий промежуток времени

В черте Москвы жулан предпочитает поселяться в заросших кустарниками и высокой травой долинах рек. Гнездо обычно устраивает невысоко от земли. Питается в основном различными крупными насекомыми, иногда добывает и мелких позвоночных животных.

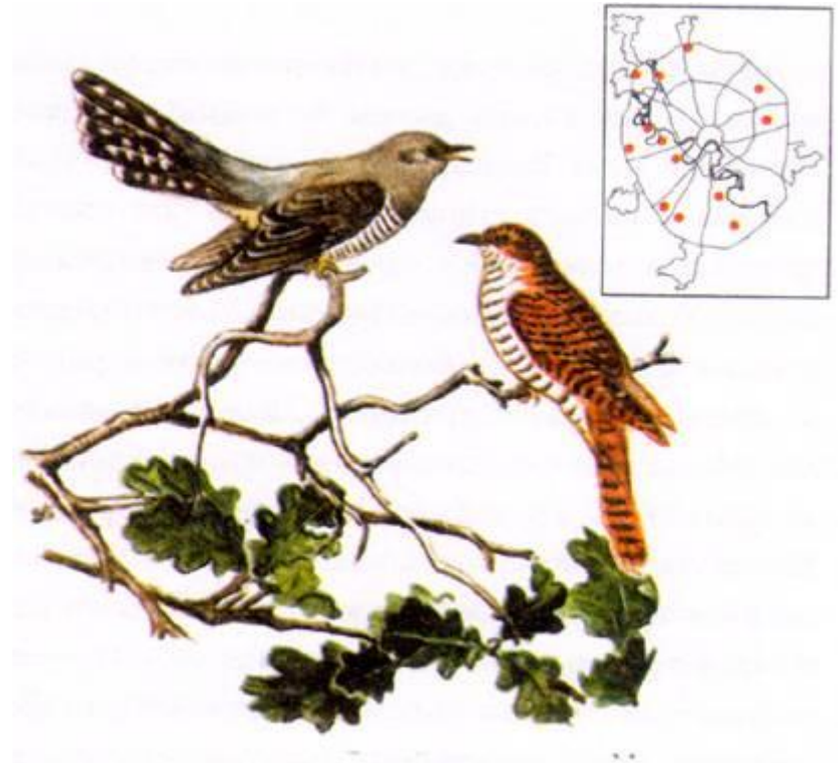
На присутствие человека реагирует довольно спокойно, может гнездиться рядом с оживлёнными прогулочными дорогами, если там есть надёжные укрытия.



Обыкновенная кукушка

2 категория редкости – редкие или малочисленные виды

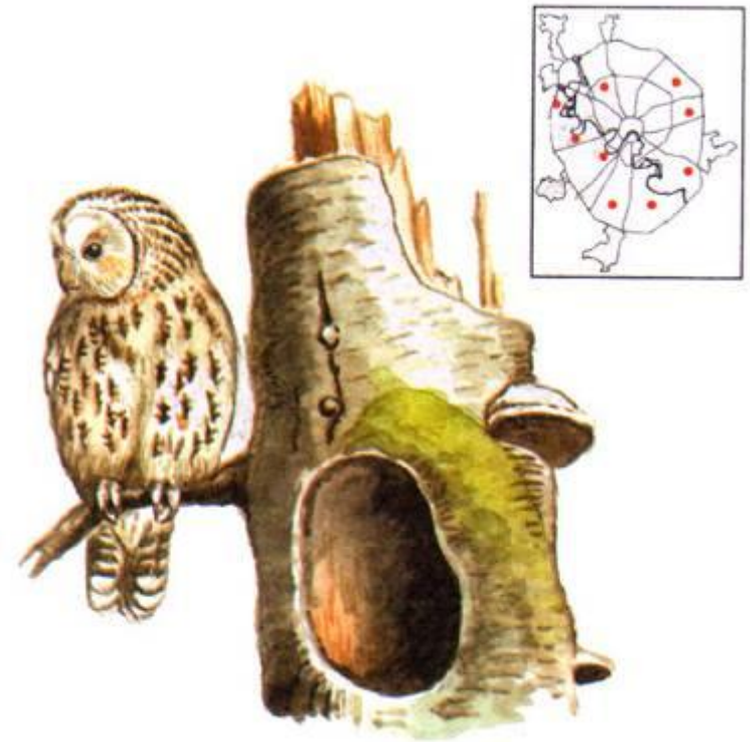
Кукушки чаще встречаются в лесах. В Москве откладывают яйца в гнёзда белых трясогузок, зарянок и горихвосток. Кукушата, докармливаемые приёмными родителями, встречались даже в местах массового отдыха, в том числе вблизи жилых домов.

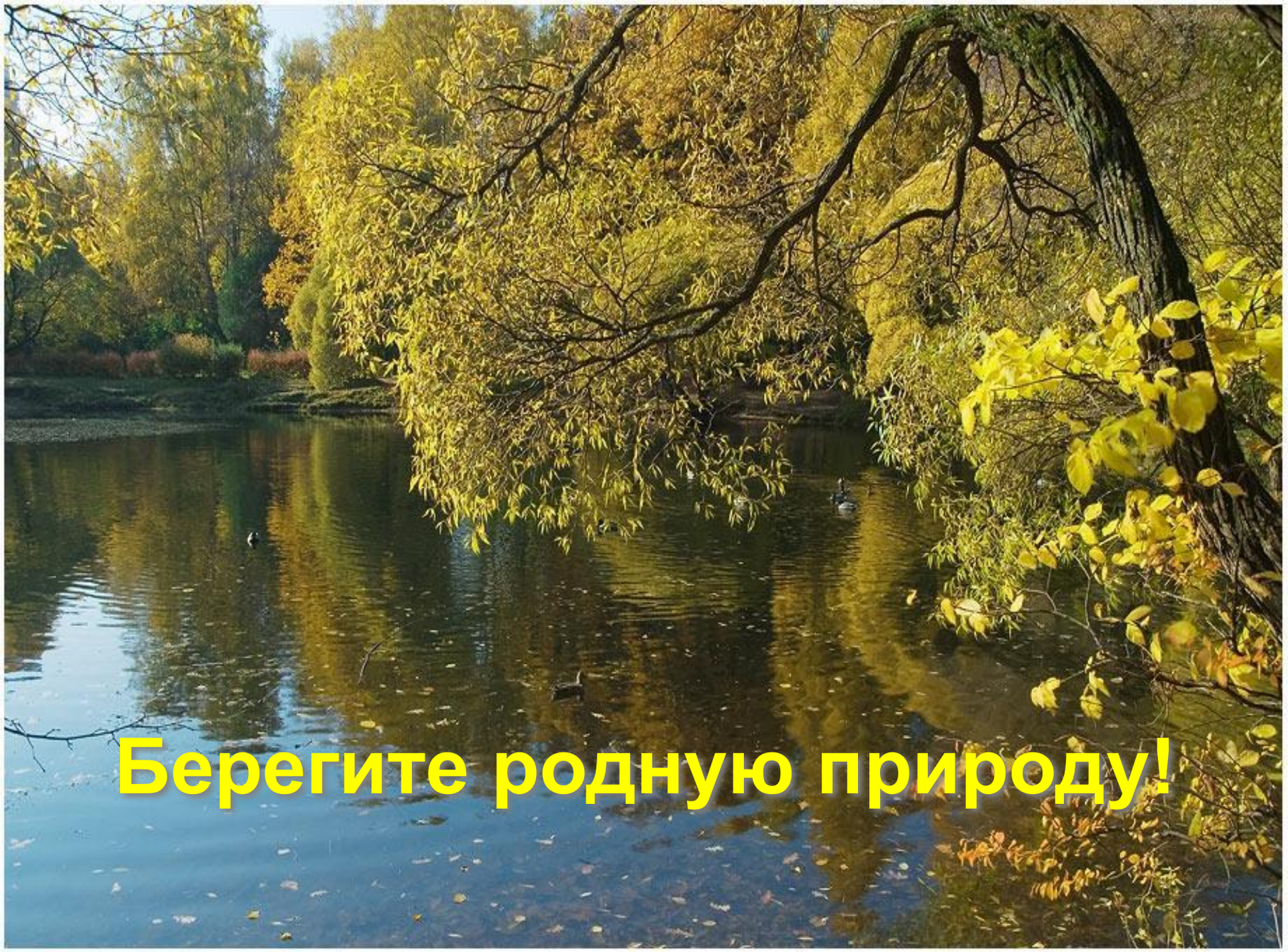


Серая неясыть

2 категория редкости – редкие или малочисленные виды

Эти совы поселяются в старых лесах, где есть пригодные для гнездования дупла, которые они используют как для выведения птенцов, так и для укрытия в дневное время. В лесных массивах основу питания составляют рыжие полёвки и лесные мыши. Для выкармливания совы добывают также воробьев, птенцов дроздов и других птиц.



A scenic autumn landscape featuring a calm river or stream. The banks are lined with trees, many of which are weeping trees with their branches hanging over the water. The leaves are in various stages of autumn, showing shades of yellow, orange, and green. The water reflects the surrounding foliage and the sky. In the distance, a few ducks are visible on the water. The overall atmosphere is peaceful and beautiful.

Берегите родную природу!