



Лосиный остров

*1) Расположение и история
национального парка*

"Лосиный остров"



- «Лосинный остров» образован в 1983 г. на территории Москвы и Московской области с целью сохранения природных комплексов, оптимизации природопользования, развития национальной культуры и создания условий для организованного отдыха.



- Он расположен к северо-востоку от Москвы, при этом третья его часть находится в административных границах города, и его леса начинаются всего в 8 км от Кремля.

- В составе земель парка лесные земли занимают 85%, в том числе покрытые лесом — 9,6 тыс га (81%). В составе нелесных земель болота — 5%, воды — 1%



*2) Животный мир
национального парка
“Лосиный остров”*



За последние 30 лет на территории парка отмечены немногим менее 280 видов позвоночных животных. Из них 45 видов — млекопитающие, около 200 видов — птицы, из которых для 139 видов установлен факт гнездования. Пресмыкающиеся представлены 4 видами, земноводные — 8, рыбы — по крайней мере 19 видами.



- **ЛОСЬ (*Alces alces*)** - самый крупный современный олень.
- Взрослые самцы имеют длину тела до 300 см, высоту в холке до 235 см и массу до 580—600 кг.
- Очень большие, широкие и подвижные уши.
- Под горлом свешивается вниз мягкий кожистый вырост — «серьга», достигающая 25—40 см.
- Окраска лося буровато-черная. Ноги от середины голени и предплечья вниз светло-серые, почти белые.

Вид БАБИРУССА занесён в *международную Красную Книгу*

БАБИРУССА (Babyrousa babyrussa)

У нее сравнительно маленькая голова, короткие уши, сильно выгнутая спина, высокие и тонкие ноги. Хвост короткий без кисти на конце. Кожа морщинистая и покрыта такой редкой щетиной, что тело кажется голым.

Верхние клыки, особенно у самцов, очень длинные (до 30 см). Они пронизывают кожу морды и загибаются назад. У очень старых самцов клыки изгибаются так сильно, что образуют полное кольцо и их концы врастают в верхнюю челюсть.

Нижние клыки короче верхних, но также большие, и концы их направлены вверх и назад



Вид ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ занесён в Красную Книгу России

ОЛЕНЬ ПЯТНИСТЫЙ
(Cervus nipon) *стройный, легкого телосложения, летний мех во всех возрастах пятнистый. Зимой пятнистость выражена слабо или ее совсем нет. «Зеркало» очень мало и на круп выше корня хвоста не идет. Длина тела взрослых самцов 173—180 см, самок — 162—174 см; высота в холке самцов — 109—112 см, самок — 94—98 см; масса самцов — 117—131 кг, самок — 73—84 кг (в питомниках соответственно до 148 и 86 кг). Длина рогов взрослых 65—79 см (до 93 см).*



Наиболее охраняемые виды млекопитающих :

Вид **ВЫХУХОЛЬ** занесён в Красную Книгу России и в международную Красную Книгу



ВЫХУХОЛЬ (Desmana moschata)

относительно крупная: длина ее тела 18—22 см, масса до 520 г. Чешуйчатый хвост, равный длине тела и уплощенный с боков, на верхнем гребне имеет киль .из густых и длинных волос. Волосяной покров выхухоли очень густой, ровный, мягкий, шелковистый, у здоровых зверьков ненамокающий; сверху — буровато-коричневый, снизу — серебристый.



ВЕЧЕРНИЦА РЫЖАЯ (*Nyctalus noctula*) *один из обычных обитателей лиственных лесов и парков Европы, Кавказа и Средней Азии. Стала важным объектом при изучении сезонных миграций, терморегуляции, питания, эхолокации и других особенностей биологии.*



ГОРНОСТАЙ (*Mustela erminea*) в общем похож на ласку, но крупнее ее и хорошо отличается черным кончиком хвоста. Длина тела колеблется, от 16 до 38 см, хвоста от 6 до 12 см, масса до 260 г, но обычно меньше. Как и ласка, на зиму горноста́й белеет и лишь кончик хвоста остается черным.

КОЖАН ДВУХЦВЕТНЫЙ (*Vespertilio murinus*) - Это небольшой зверек (предплечье 41—48 мм), покрытый густым черноватым или красноватым мехом с белыми вершинками. Распространен от Западной Европы до устья Уссури.





Вид **НОРКА ЕВРОПЕЙСКАЯ** занесён в **международную Красную Книгу**

НОРКА ЕВРОПЕЙСКАЯ (Mustela lutreola) По внешнему виду норка напоминает колонку и хорька, но тело ее еще более приземистое, голова уплощенная, уши меньше, шерсть значительно плотнее, с очень густой подпушью. Окраска однотонная, темно-бурая, более рыжеватая у европейского вида. У него же на обеих губах расположено белое пятно.

Длина ее тела равна 32—43 см, хвоста —12—19 см, масса — 550—800 г,

Наиболее охраняемые виды птиц :

Вид АИСТ ЧЁРНЫЙ занесён в **Красную Книгу России**

АИСТ ЧЁРНЫЙ (Ciconia nigra)

- *Длина крыла у него в среднем 54 см, вес около 3 кг.*
- *Оперение этой птицы преимущественно черное с зеленоватым и медно-красным металлическим отливом, брюшная сторона тела белая.*
- *Клюв, ноги, горло, неоперенное пятно на уздечке и у глаз ярко-красные.*



ДЯТЕЛ ЗЕЛЁНЫЙ (Picus viridis)

- *Спинная сторона и крылья у нее желтовато-оливковые, надхвостье блестяще-желтое, маховые перья бурые, хвост буровато-черный с сероватыми поперечными полосами.*
- *Верх головы, затылок и полоса, идущая от нижней челюсти к шее, карминно-красные, лоб, пространство вокруг глаз и щеки черные. Уши, горло и зоб беловатые, остальная брюшная сторона тела бледно-зеленая с темными пестринами.*
- *Длина зеленого дятла 35—37 см, вес до 250 г.*





КАМЫШОВКА ДРОЗДОВИДНАЯ (*Acrocephalus arundinaceus*)

- *Длина ее тела превышает 200 мм, вес около 30 г.*
- *Спинная сторона оливково-бурая с легким рыжеватым оттенком.*
- *Над глазом бледно-охристая «бровь».*
- *Брюшная сторона грязно-белая с более светлым горлом и передней стороной шеи.*

КОБЧИК (*Falco vespertinus*)

- У кобчика клюв короткий и относительно слабый, пальцы короткие.
- Общая длина 29-33 см, размах крыльев 70-77 см, длина крыла 23- 25 см.
 - Самцы кобчика сизо-бурые с черноватой головой и черноватыми рулевыми; задняя часть брюха, подхвостье и оперение голени рыжие.
 - Самки кобчика серые с темными буровато-серыми поперечными полосками на спинной стороне; темя рыжее с темными продольными пятнами; брюшная сторона охристая или рыжая, иногда с продольным темным узким рисунком; маховые серые с белым поперечным рисунком на внутренних опахалах; хвост сероватый с охристыми поперечными полосами.



Наиболее охраняемые виды землеводных



ЖАБА ЗЕЛЁНАЯ (*Bufo viridis*) окрашена сверху в светло-серо-оливковые тона с крупными темно-зелеными пятнами, отороченными узкой черной каймой. Кожа бугорчатая, по бокам головы два крупных скопления ядовитых желез — паротиды.

Вид ТРИТОН занесён в **Красную Книгу России**

ТРИТОН (Triturus vulgaris)

- *Общая длина его достигает 11 см, обычно около 8 см, из которых примерно половина приходится на хвост.*
- *Кожа гладкая или мелкозернистая. Окраска верхней стороны тела оливково-бурая, нижняя желтоватая с мелкими темными пятнами.*
- *На голове продольные темные полосы, из которых полоса, проходящая через глаз, всегда заметна.*
- *Окраска самцов в брачный период становится ярче и от затылка до конца хвоста вырастает фестончатый гребень, обычно с оранжевой каймой и голубой полосой с перламутровым блеском. Это плавниковая складка не прерывается у основания хвоста. На пальцах задних образуются лопастные оторочки,*
- *У самки брачной окраски и спинного гребня нет, но окраска становится ярче. Гребень самца тритона представляет собой дополнительный орган дыхания и особенно богат капиллярными сосудами*



*3) Растительный мир
национального парка
"Лосинный остров"*

В парке довольно широко представлены виды травянистых растений, отнесенные к категории редких и подлежащих охране на территории Москвы и Московской области.

Леса занимают немногим более 80% площади национального парка..Из них:

- Хвойные леса -38%,*
- Березняки -42%*
- Широколиственные леса — 6% лесопокрытой площади.*
- В целом леса с доминированием сосны занимают 21% лесопокрытой площади*
 - Ели — 15%,*
 - Лиственницы — более 1%,*
 - Березы — 45%,*
 - Липы -12%,*
 - Дуба — около 3%.*









Значение национального парка «Лосиный остров»:

- 1) Сохранение природных комплексов;***
- 2) Сохранение животных, входящих в красную книгу***
- 3) Оптимизация природопользования;***
- 4) Развития национальной культуры;***
- 5) создания условий для организованного отдыха.***

***Благодарим
за внимание***