

**ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 10 июля 2001 г. N 634-ПП**

**О КРАСНОЙ КНИГЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

(в ред. постановления Правительства Москвы  
от 18.11.2008 N 1047-ПП)

В соответствии с Законом Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" и Федеральным законом "О животном мире", а также Законом города Москвы от 30 июня 1999 года N 28 "О регулировании использования редких и исчезающих диких животных и растений на территории города Москвы" Правительство Москвы постановляет:

1. Утвердить Список редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в условиях Москвы видов животных и растений, занесенных в Красную книгу города Москвы, по состоянию на 1 января 2001 года (приложение 1).

2. Утвердить Положение о Красной книге города Москвы (приложение 2).

3. Возложить на Департамент природопользования и охраны окружающей среды Правительства Москвы ведение Красной книги города Москвы.

4. Утратил силу. - Постановление Правительства Москвы от 18.11.2008 N 1047-ПП.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы Бочина Л.А.

Премьер Правительства Москвы  
Ю.М. Лужков

ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА, ЗАНЕСЕННЫХ  
В КРАСНУЮ КНИГУ ГОРОДА МОСКВЫ

(в ред. постановления Правительства Москвы  
от 18.11.2008 N 1047-ПП)

ЖИВОТНЫЕ

Категория  
редкости

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ - MAMMALIA

Отряд Насекомоядные - Insectivora	
Обыкновенный еж - <i>Erinaceus europaeus</i>	2
Малая бурозубка - <i>Sorex minutus</i>	3
Обыкновенная кутора - <i>Neomys fodiens</i>	1
Отряд Рукокрылые - Chiroptera	
Ночница Брандта - <i>Myotis brandti</i>	4
Прудовая ночница - <i>Myotis dasycneme</i>	4
Водяная ночница - <i>Myotis daubentoni</i>	4
Обыкновенный ушан - <i>Plecotus auritus</i>	1
Лесной нетопырь - <i>Pipistrellus nathusii</i>	1
Рыжая вечерница - <i>Nyctalus noctula</i>	1
Двухцветный кожан - <i>Vespertilio murinus</i>	1
Отряд Хищные - Carnivora	
Горностай - <i>Mustela erminea</i>	1
Ласка - <i>Mustela nivalis</i>	3
Черный хорь - <i>Mustela putorius</i>	1
Отряд Зайцеобразные - Lagomorpha	
Заяц-беляк - <i>Lepus timidus</i>	2
Заяц-русак - <i>Lepus europaeus</i>	1
Отряд Грызуны - Rodentia	
Орешниковая соня - <i>Muscardinus avellanarius</i>	1
Лесная мышовка - <i>Sicista betulina</i>	4
Обыкновенный хомяк - <i>Cricetus cricetus</i>	1

ПТИЦЫ - AVES

Отряд Поганкообразные - Podicipediformes	
Черношейная поганка - <i>Podiceps nigricollis</i>	1
Большая поганка - <i>Podiceps cristatus</i>	2
Отряд Аистообразные - Ciconiiformes	
Большая выпь - <i>Botaurus stellaris</i>	1
Малая выпь - <i>Ixobrychus minutus</i>	1
Отряд Гусеобразные - Anseriformes	
Чирок-свистунок - <i>Anas crecca</i>	1
Серая утка - <i>Anas strepera</i>	0
Чирок-трескунок - <i>Anas querquedula</i>	2
Широконоска - <i>Anas clypeata</i>	1
Красноголовый нырок - <i>Aythya ferina</i>	1
Хохлатая чернеть - <i>Aythya fuligula</i>	3

Обыкновенный гоголь - <i>Bucephala clangula</i>	5
Отряд Соколообразные - <i>Falconiformes</i>	
Обыкновенный осоед - <i>Pernis apivorus</i>	1
Тетеревятник - <i>Accipiter gentilis</i>	5
Перепелятник - <i>Accipiter nisus</i>	3
Обыкновенный канюк - <i>Buteo buteo</i>	1
Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>	0
Чеглок - <i>Falco subbuteo</i>	2
Обыкновенная пустельга - <i>Falco tinnunculus</i>	2
Отряд Курообразные - <i>Galliformes</i>	
Серая куропатка - <i>Perdix perdix</i>	1
Перепел - <i>Coturnix coturnix</i>	1
Отряд Журавлеобразные - <i>Gruiformes</i>	
Погоньш - <i>Porzana porzana</i>	1
Коростель - <i>Crex crex</i>	3
Камышница - <i>Gallinula chloropus</i>	3
Лысуха - <i>Fulica atra</i>	1
Отряд Ржанкообразные - <i>Charadriiformes</i>	
Малый зуек - <i>Charadrius dubius</i>	1
Чибис - <i>Vanellus vanellus</i>	1
Черныш - <i>Tringa ochropus</i>	2
Перевозчик - <i>Actitis hypoleucos</i>	1
Бекас - <i>Gallinago gallinago</i>	1
Вальдшнеп - <i>Scolopax rusticola</i>	1
Озерная чайка - <i>Larus ridibundus</i>	2
Сизая чайка - <i>Larus canus</i>	2
Речная крачка - <i>Sterna hirundo</i>	2
Черная крачка - <i>Chlidonias niger</i>	1
Отряд Голубеобразные - <i>Columbiformes</i>	
Клинтух - <i>Columba oenas</i>	1
Обыкновенная горлица - <i>Streptopelia turtur</i>	0
Отряд Кукушкообразные - <i>Cuculiformes</i>	
Обыкновенная кукушка - <i>Cuculus canorus</i>	2
Отряд Собообразные - <i>Strigiformes</i>	
Ушастая сова - <i>Asio otus</i>	2
Болотная сова - <i>Asio flammeus</i>	0
Домовый сыч - <i>Athene noctua</i>	0
Серая неясыть - <i>Strix aluco</i>	2
Отряд Козодоеобразные - <i>Caprimulgiformes</i>	
Обыкновенный козодой - <i>Caprimulgus europaeus</i>	1
Отряд Ракшеобразные - <i>Coraciiformes</i>	
Обыкновенный зимородок - <i>Alcedo atthis</i>	1
Отряд Удодообразные - <i>Upupiformes</i>	
Удод - <i>Upupa epops</i>	0
Отряд Дятлообразные - <i>Piciformes</i>	
Вертишейка - <i>Jynx torquilla</i>	2
Зеленый дятел - <i>Picus viridis</i>	0
Желна - <i>Dryocopus martius</i>	1
Средний дятел - <i>Dendrocopos medius</i>	4
Белоспинный дятел - <i>Dendrocopos leucotos</i>	5
Отряд Воробьинообразные - <i>Passeriformes</i>	
Береговая ласточка - <i>Riparia riparia</i>	1

Полевой жаворонок - <i>Alauda arvensis</i>	2
Луговой конек - <i>Anthus pratensis</i>	1
Желтая трясогузка - <i>Motacilla flava</i>	2
Желтоголовая трясогузка - <i>Motacilla citreola</i>	1
Обыкновенный жулан - <i>Lanius collurio</i>	3
Ворон - <i>Corvus corax</i>	5
Речной сверчок - <i>Locustella fluviatilis</i>	3
Обыкновенный сверчок - <i>Locustella naevia</i>	0
Дроздовидная камышевка - <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1
Тростниковая камышевка - <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	1
Северная бормотушка - <i>Hippolais caligata</i>	3
Ястребиная славка - <i>Sylvia nisoria</i>	2
Луговой чекан - <i>Saxicola rubetra</i>	3
Деряба - <i>Turdus viscivorus</i>	0
Ополовник - <i>Aegithalos caudatus</i>	3
Обыкновенный ремез - <i>Remiz pendulinus</i>	1
Московка - <i>Parus ater</i>	2
Пухляк - <i>Parus montanus</i>	2
Клест-еловик - <i>Loxia curvirostra</i>	1

#### ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ - REPTILIA

Отряд Чешуйчатые - Squamata	
Веретеница ломкая - <i>Anguis fragilis</i>	1
Живородящая ящерица - <i>Lacerta vivipara</i>	2
Обыкновенный уж - <i>Natrix natrix</i>	1

#### ЗЕМНОВОДНЫЕ - AMPHIBIA

Отряд Хвостатые - Caudata	
Обыкновенный тритон - <i>Triturus vulgaris</i>	1
Гребенчатый тритон - <i>Triturus cristatus</i>	0
Отряд Бесхвостые - Anura	
Краснобрюхая жерлянка - <i>Bombina bombina</i>	1
Обыкновенная чесночница - <i>Pelobatis fuscus</i>	1
Обыкновенная жаба - <i>Bufo bufo</i>	2
Зеленая жаба - <i>Bufo viridis</i>	1
Травяная лягушка - <i>Rana temporaria</i>	3
Остромордая лягушка - <i>Rana arvalis</i>	2

#### КОСТНЫЕ РЫБЫ - OSTEICHTHYES

Отряд Карпообразные - Cypriniformes	
Елец - <i>Leuciscus leuciscus</i>	2
Голавль - <i>Leuciscus cephalus</i>	2
Язь - <i>Leuciscus idus</i>	2
Красноперка - <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	3
Жерех - <i>Aspius aspius</i>	3
Обыкновенный гольян - <i>Phoxinus phoxinus</i>	1
Линь - <i>Tinca tinca</i>	3
Обыкновенная щиповка - <i>Cobitis taenia</i>	3
Отряд Сомообразные - Siluriformes	
Сом - <i>Silurus glanis</i>	3
Отряд Трескообразные - Gadiformes	
Налим - <i>Lota lota</i>	1
Отряд Окунеобразные - Perciformes	
Обыкновенный ерш - <i>Gymnocephalus cernua</i>	2
Отряд Скорпенообразные - Scorpaeniformes	
Обыкновенный подкаменщик - <i>Cottus gobio</i>	1

## БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Тип Моллюски - Mollusca	
Класс Брюхоногие моллюски - Gastropoda	
Отряд Стебельчатоглазые - Stylommatophora	
Слизень черно-синий - <i>Limax cinereoniger</i>	3
Тип Членистоногие - Arthropoda	
Класс Ракообразные - Crustacea	
Отряд Щитни - Notostraca	
Щитень летний - <i>Triops cancriformis</i>	1
Класс Насекомые - Insecta	
Отряд Стрекозы - Odonata	
Красотка блестящая - <i>Calopteryx splendens</i>	3
Красотка-девушка - <i>Calopteryx virgo</i>	2
Коромысло тонкое - <i>Aeschna affinis</i>	1
Коромысло малое - <i>Aeschna coluberculus</i>	1
Стрекоза пьемонтская, или перевязанная - <i>Sympetrum pedemontanum</i>	3
Отряд Прямокрылые - Orthoptera	
Пилохвост восточный - <i>Poecilimon intermedius</i>	1
Мечник обыкновенный - <i>Conocephalus discolor</i>	2
Кузнечик певчий - <i>Tettigonia cantans</i>	3
Кузнечик серый - <i>Decticus verrucivorus</i>	3
Скачок зеленый - <i>Metrioptera roeseli</i>	3
Скачок короткокрылый - <i>Metrioptera brachyptera</i>	3
Скачок двухцветный - <i>Metrioptera bicolor</i>	3
Кустолюбка пепельная - <i>Pholidoptera cinerea</i>	3
Копьеушка пятнистая - <i>Myrmeleotettix maculatus</i>	2
Кобылка большая болотная - <i>Stethophyma grossum</i>	3
Кобылка голубокрылая - <i>Oedipoda coerulescens</i>	1
Отряд Полужесткокрылые - Hemiptera	
Ранатра палочковидная - <i>Ranatra linearis</i>	1
Отряд Жесткокрылые, или Жуки - Coleoptera	
Скакун межняк - <i>Cicindela hybrida</i>	2
Скакун германский - <i>Cicindela germanica</i>	1
Скакун полевой - <i>Cicindela campestris</i>	3
Жужелица гладкая - <i>Carabus glabratus</i>	3
Жужелица шагреновая - <i>Carabus coriaceus</i>	2
Жужелица красноногая - <i>Carabus cancellatus</i>	2
Цихрус жужелицевидный - <i>Cychrus caraboides</i>	2
Плотинник ржавый - <i>Leistus ferrugineus</i>	3
Жужелица головастая - <i>Broscus cephalotes</i>	3
Эпафиус речной - <i>Eraphius rivularis</i>	3
Быстряк четырехточечный - <i>Sericoda quadripunctatum</i>	0
Офонус неясный - <i>Orphonus stictus</i>	2
Слизнеед ребристый - <i>Chlaenius costulatus</i>	1
Жужелица большой крестоносец - <i>Panagaeus cruxmajor</i>	1
Водолюб большой чернейший - <i>Hydrophilus aterrimus</i>	4
Водолюб большой черный - <i>Hydrophilus piceus</i>	4
Плавунец окаймленный - <i>Dytiscus marginalis</i>	3
Рогачик жужелицевидный - <i>Platycerus caraboides</i>	3
Малый носорог цилиндрический - <i>Sinodendron cylindricum</i>	1
Дровосек-кожевник - <i>Prionus coriarius</i>	3
Короткокрыл большой - <i>Necydalis major</i>	3
Жук-носорог обыкновенный - <i>Oryctes nasicornis</i>	3
Бронзовка мраморная - <i>Liocola marmorata</i>	3
Бронзовка металлическая - <i>Potosia cuprea</i>	1
Бронзовка золотистая - <i>Cetonia aurata</i>	3

Восковик перевязанный - <i>Trichius fasciatus</i>	3
Светляк обыкновенный - <i>Lampyrus noctulica</i>	2
Майка обыкновенная - <i>Meloe proscarabaeus</i>	1
Майка фиолетовая - <i>Meloe violacea</i>	1
Отряд Перепончатокрылые - Hymenoptera	
Стеблевой пилильщик кочедыжниковый - <i>Blasticotoma filiceti</i>	2
Бембекс носатый - <i>Bembix rostrata</i>	2
Андрена кроваво-красная - <i>Andrena haemorrhoa</i>	5
Андрена Гатторфа - <i>Andrena hattorfiana</i>	2
Андрена голубоватая - <i>Andrena cineraria</i>	1
Галикт четырехполосый - <i>Halictus quadricinctus</i>	2
Систрофа спиральноусая - <i>Systropha curvicornis</i>	2
Пчела мохноногая - <i>Dasypoda plumipes</i>	2
Шерстобит флорентийский - <i>Anthidium florentinum</i>	3
Шерстобит манжетный - <i>Anthidium manicatum</i>	3
Шерстобит пунктированный - <i>Anthidium punctatum</i>	3
Осмия двухцветная - <i>Osmia bicolor</i>	1
Виды рода Стелис - <i>Stelis</i>	1
Эпеолоидес цекутиенс - <i>Epeoloides coecutiens</i>	1
Цератина синяя - <i>Ceratina cyanea</i>	2
Тетралония мальвовая - <i>Tetralonia macroglossa</i>	2
Клизодон вильчатый - <i>Clisodon furcatus</i>	3
Антофора весенняя - <i>Anthophora acervorum</i>	3
Антофора тусклая - <i>Anthophora retusa</i>	2
Гелиофила двупятнистая - <i>Heliophila bimaculata</i>	3
Мелекта вооруженная - <i>Melecta armata</i>	1
Мелекта печальная - <i>Melecta luctuosa</i>	1
Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>	1
Шмель изменчивый - <i>Bombus humilis</i>	2
Шмель моховой - <i>Bombus muscorum</i>	2
Шмель плодовый - <i>Bombus pomorum</i>	1
Шмель родственный - <i>Bombus consobrinus</i>	0
Шмель печальный - <i>Bombus tristis</i>	2
Шмель Шренка - <i>Bombus schrencki</i>	3
Шмель йонеллюс - <i>Bombus jonellus</i>	2
Шмель семеновиеллюс - <i>Bombus semenoviellus</i>	2
Шмель лесной - <i>Bombus sylvarum</i>	3
Шмель подземный - <i>Bombus subterraneus</i>	2
Шмель конский - <i>Bombus veteranus</i>	3
Шмель-чесальщик - <i>Bombus distinguendus</i>	3
Шмель сороензис - <i>Bombus soroensis</i>	3
Шмель прибайкальский - <i>Bombus subbaicalensis</i>	2
Шмель конфузус - <i>Bombus confusus</i>	1
Шмель-кукушка полевой - <i>Psithyrus campestris</i>	3
Рыжие лесные муравьи - группа видов <i>Formica rufa</i>	1
Отряд Чешуекрылые, или Бабочки - Lepidoptera	
Кархародус пушистый - <i>Carcharodus flocciferus</i>	1
Пиргус мальвовый - <i>Pyrgus malvae</i>	0
Картероцефалус палемон - <i>Carterocephalus palaemon</i>	2
Картероцефалус лесной - <i>Carterocephalus silvicola</i>	3
Толстоголовка морфей - <i>Heteropterus morpheus</i>	1
Махаон - <i>Papilio machaon</i>	2
Виды рода Беляночка - <i>Leptidea</i>	2
Зорька, или аврора - <i>Anthocharis cardamines</i>	3
Сенница глицерион - <i>Coenonympha glycerion</i>	3
Сенница аркания - <i>Coenonympha arcania</i>	3
Бархатница ликаон - <i>Hyponephele lycaon</i>	2
Краеглазка ахина - <i>Lopinga achine</i>	0
Краеглазка мэра - <i>Lasionommata maera</i>	0
Эребия лигея - <i>Erebia ligea</i>	0
Переливница большая, или ивовая - <i>Apatura iris</i>	2
Ленточник камилла - <i>Limenitis camilla</i>	2

Углокрыльница v-белое - <i>Polygonia vau-album</i>	2
Многоцветница черно-желтая - <i>Nymphalis xanthomelas</i>	3
Комплекс лесных нимфалид:	
Переливница малая, или тополевая - <i>Apatura ilia</i>	2
Ленточник тополевый - <i>Limenitis populi</i>	2
Траурница - <i>Nymphalis antiopa</i>	2
Шашечница авриния - <i>Euphydryas aurinia</i>	0
Шашечница аталия - <i>Melitaea athalia</i>	0
Шашечница диаминна - <i>Melitaea diamina</i>	1
Перламутровка эвномия - <i>Boloria eunomia</i>	0
Перламутровка эвфросина - <i>Boloria euphrosyne</i>	0
Перламутровка северная - <i>Boloria aquilonaris</i>	1
Перламутровка ниоба - <i>Argynnis niobe</i>	1
Перламутровка адиппа - <i>Argynnis adippe</i>	1
Перламутровка аглая - <i>Argynnis aglaja</i>	1
Перламутровка зеленоватая, или лаодика - <i>Argynnis laodice</i>	0
Перламутровка большая лесная - <i>Argynnis paphia</i>	1
Перламутровка таволжанка, или ино - <i>Brenhtis ino</i>	3
Перламутровка селена - <i>Clossiana selene</i>	2
Зефир березовый - <i>Thecla betulae</i>	3
Зефир дубовый - <i>Thecla quercus</i>	2
Хвостатка падубовая - <i>Nordmannia ilicis</i>	0
Хвостатка w-белое, или вязовая - <i>Nordmannia w-album</i>	2
Хвостатка сливовая - <i>Nordmannia pruina</i>	5
Червонец непарный - <i>Thersamonolycaena dispar</i>	2
Червонец огненный - <i>Neodes virgaureae</i>	2
Червонец бурый, или титир - <i>Neodes tityrus</i>	2
Червонец фиолетовый, или алкифрон - <i>Neodes alciphron</i>	1
Малинница - <i>Callophrys rubi</i>	2
Голубянка горошковая, или аргиад - <i>Everes argiades</i>	2
Голубянка малая - <i>Cupido minimus</i>	0
Голубянка алексис - <i>Glaucopsyche alexis</i>	3
Голубянка аргус - <i>Plebejus argus</i>	3
Голубянка торфяниковая - <i>Polyommatus optilete</i>	1
Малый ночной павлиний глаз - <i>Eudia pavonia</i>	3
Рыжий ночной павлиний глаз - <i>Aglia tau</i>	3
Лемония терновниковая - <i>Lemonia dumi</i>	2
Березовый шелкопряд - <i>Endromis versicolora</i>	3
Хохлатка Сиверса - <i>Odontotia sieversii</i>	4
Шмелевидка скабиозовая - <i>Hemaris tityus</i>	0
Шмелевидка жимолостевая - <i>Hemaris fuciformis</i>	1
Прозерпина - <i>Proserpinus proserpina</i>	0
Подмаренниковый бражник - <i>Celerio galii</i>	1
Медведица-госпожа - <i>Callimorpha dominula</i>	2
Медведица кайя - <i>Arctia caja</i>	1
Капюшонница серебряная - <i>Cucullia argentea</i>	0
Циррия лимонная - <i>Cirrhia citrigo</i>	0
Мома альпийская - <i>Moma alpium</i>	0
Никтеола ложная - <i>Nycteola degenerana</i>	0
Энаргия ополоснутая - <i>Enargia abluta</i>	0
Совка вечерняя - <i>Lateroligia ophiogramma</i>	2
Орденская лента малая красная - <i>Catocala promissa</i>	1
Орденская лента тополевая - <i>Catocala elocata</i>	1
Орденская лента голубая - <i>Catocala fraxini</i>	3
Орденская лента малиновая - <i>Catocala sponsa</i>	1
Орденская лента розовая - <i>Catocala pacta</i>	1
Орденская лента желтая - <i>Catocala fulminea</i>	2
Пестрянга зеленая - <i>Adscita statices</i>	0
Пестрянга остеродская, или скабиозовая - <i>Zygaena osterodensis</i>	0
Пестрянга жимолостная - <i>Zygaena loniceriae</i>	1
Пестрянга горошковая - <i>Zygaena viciae</i>	3
Пестрянга таволговая - <i>Zygaena filipendulae</i>	3

Отряд Двукрылые - Diptera

Печальница угольная - Anthrax anthrax	2
Печальница изменчивая - Anthrax varia	2
Жужжало разноцветное - Bombylius discolor	1

## РАСТЕНИЯ И ГРИБЫ

### СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ - ТРАСНЕОРНУТА

Семейство Оноклеевые - Onocleaceae	
Страусник обыкновенный - Matteuccia struthiopteris	3
Семейство Щитовниковые - Aspidiaceae	
Щитовник гребенчатый - Dryopteris cristata	3
Многорядник Брауна - Polystichum braunii	1
Семейство Телиптерисовые - Thelypteridaceae	
Телиптерис болотный - Thelypteris palustris	3
Семейство Гроздовниковые - Botrychiaceae	
Гроздовник полулунный - Botrychium lunaria	0
Семейство Хвощевые - Equisetaceae	
Хвощ пестрый - Equisetum variegatum	4
Семейство Баранцевые - Huperziaceae	
Баранец обыкновенный - Huperzia selago	0
Семейство Плауновые - Lycopodiaceae	
Плаун годичный - Lycopodium annotinum	1
Плаун булавовидный - Lycopodium clavatum	2
Семейство Кипарисовые - Cupressaceae	
Можжевельник обыкновенный - Juniperus communis	1
Семейство Ежеголовниковые - Sparganiaceae	
Ежеголовник малый - Sparganium minimum	1
Семейство Шейхцериевые - Scheuchzeriaceae	
Шейхцерия болотная - Scheuchzeria palustris	2
Семейство Злаковые - Poaceae	
Тимофеевка степная - Phleum phleoides	2
Овсик извилистый - Avenella flexuosa	2
Овсяница высокая - Festuca altissima	2
Белоус торчащий - Nardus stricta	2
Зиглингия лежачая - Sieglingia decumbens	4
Семейство Осоковые - Cyperaceae	
Пушица влагалищная - Eriophorum vaginatum	2
Пушица многоколосковая - Eriophorum polystachyon	3
Осока пушистоплодная - Carex lasiocarpa	2
Осока топяная - Carex limosa	2
Семейство Луковые - Alliaceae	
Лук угловатый - Allium angulosum	0
Лук огородный - Allium oleraceum	2
Лук круглый, или Вальдштейна - Allium rotundum	1
Семейство Ландышевые - Convallariaceae	
Купена душистая, или лекарственная - Polygonatum odoratum	2
Семейство Касатиковые - Iridaceae	
Ирис желтый, или аировидный - Iris pseudacorus	3



Семейство Орхидные - Orchidaceae	
Мякотница однолистная - <i>Malaxis monophyllos</i>	0
Ладьян трехнадрезный - <i>Corallorhiza trifida</i>	2
Тайник яйцевидный - <i>Listera ovata</i>	2
Гнездовка настоящая - <i>Neottia nidus-avis</i>	3
Дремлик широколистный - <i>Epipactis helleborine</i>	5
Любка двулистная - <i>Platanthera bifolia</i>	0
Любка зеленоцветковая - <i>Platanthera chlorantha</i>	1
Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i>	3
Пальчатокоренник кровавый - <i>Dactylorhiza cruenta</i>	1
Пальчатокоренник балтийский - <i>Dactylorhiza baltica</i>	2
Пальчатокоренник пятнистый - <i>Dactylorhiza maculata</i>	0
Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i>	1
Семейство Гречишные - Polygonaceae	
Горец змеиный, или раковые шейки - <i>Bistorta major</i>	3
Семейство Гвоздичные - Caryophyllaceae	
Смолка обыкновенная - <i>Steris viscaria</i>	3
Смолевка двудомная - <i>Melandrium dioicum</i>	3
Гвоздика травянка - <i>Dianthus deltoides</i>	2
Гвоздика Фишера - <i>Dianthus fischeri</i>	3
Семейство Кувшинковые - Nymphaeaceae	
Кувшинка белоснежная - <i>Nymphaea candida</i>	3
Семейство Лютиковые - Ranunculaceae	
Калужница болотная - <i>Caltha palustris</i>	2
Купальница европейская - <i>Trollius europaeus</i>	3
Борец северный, или высокий - <i>Aconitum septentrionale</i>	3
Ветреница дубравная - <i>Anemonoides nemorosa</i>	2
Печеночница благородная - <i>Hepatica nobilis</i>	1
Лютик языколистный, или длиннолистный - <i>Ranunculus lingua</i>	2
Лютик волосистолистный - <i>Ranunculus trichophyllus</i>	2
Семейство Дымянковые - Fumariaceae	
Хохлатка полая - <i>Corydalis cava</i>	2
Хохлатка промежуточная - <i>Corydalis intermedia</i>	2
Хохлатка Маршалла - <i>Corydalis marschalliana</i>	4
Хохлатка плотная - <i>Corydalis solida</i>	5
Семейство Росянковые - Droseraceae	
Росянка круглолистная - <i>Drosera rotundifolia</i>	2
Семейство Розоцветные - Rosaceae	
Таволга обыкновенная - <i>Filipendula vulgaris</i>	2
Земляника зеленая, или луговая - <i>Fragaria viridis</i>	3
Семейство Бобовые - Fabaceae	
Астрагал песчаный - <i>Astragalus arenarius</i>	2
Астрагал датский - <i>Astragalus danicus</i>	3
Астрагал солодколистный - <i>Astragalus glycyphyllos</i>	2
Язвенник обыкновенный - <i>Anthyllis vulneraria</i>	3
Горошек кашубский - <i>Vicia cassubica</i>	2
Чина черная - <i>Lathyrus niger</i>	1
Семейство Гераниевые - Geraniaceae	
Герань Роберта - <i>Geranium robertianum</i>	2
Семейство Фиалковые - Violaceae	
Фиалка трехцветная - <i>Vilola tricolor</i>	2
Семейство Истодовые - Polygalaceae	
Истод хохлатый - <i>Polygala comosa</i>	1

Истод обыкновенный - <i>Polygala vulgaris</i>	1
Семейство Волчегодниковые - <i>Thymelaeaceae</i>	
Волчье лыко обыкновенное - <i>Daphne mezereum</i>	2
Семейство Кипрейные - <i>Onagraceae</i>	
Двулепестник альпийский - <i>Circaea alpina</i>	3
Семейство Зонтичные - <i>Umbelliferae</i>	
Подлесник европейский - <i>Sanicula europaea</i>	5
Синеголовник плосколистный - <i>Eryngium planum</i>	3
Семейство Вертляницевые - <i>Monotropaceae</i>	
Подъельник обыкновенный - <i>Hypopitys monotropa</i>	2
Семейство Вересковые - <i>Ericaceae</i>	
Багульник болотный - <i>Ledum palustre</i>	1
Подбел обыкновенный - <i>Andromeda polifolia</i>	1
Болотный мирт - <i>Chamaedaphne calyculata</i>	2
Вереск обыкновенный - <i>Calluna vulgaris</i>	0
Голубика - <i>Vaccinium uliginosum</i>	2
Клюква болотная - <i>Oxycoccus palustris</i>	2
Семейство Первоцветные - <i>Primulaceae</i>	
Первоцвет весенний - <i>Primula veris</i>	3
Семейство Горечавковые - <i>Gentianaceae</i>	
Горечавка крестовидная - <i>Gentiana cruciata</i>	2
Семейство Синюховые - <i>Polemoniaceae</i>	
Синюха голубая - <i>Polemonium caeruleum</i>	2
Семейство Бурачниковые - <i>Boraginaceae</i>	
Омфалодес ползучий, или пупочник - <i>Omphalodes scorpioides</i>	2
Семейство Губоцветные - <i>Labiatae</i>	
Чабрец Леви - <i>Thymus loevyanus</i>	4
Чабрец Маршалла - <i>Thymus marschallianus</i>	1
Чабрец блошиный - <i>Thymus pulegioides</i>	1
Семейство Норичниковые - <i>Scrophulariaceae</i>	
Вероника широколистная - <i>Veronica teucrium</i>	2
Мытник болотный - <i>Pedicularis palustris</i>	2
Семейство Жимолостные - <i>Caprifoliaceae</i>	
Линнея северная - <i>Linnaea borealis</i>	1
Семейство Колокольчиковые - <i>Campanulaceae</i>	
Колокольчик болонский - <i>Campanula bononiensis</i>	2
Колокольчик олений, или жестковолосистый - <i>Campanula cervicaria</i>	1
Колокольчик широколистный - <i>Campanula latifolia</i>	5
Колокольчик персиколистный - <i>Campanula persicifolia</i>	2
Колокольчик круглолистный - <i>Campanula rotundifolia</i>	3
Колокольчик крапиволистный - <i>Campanula trachelium</i>	5
Семейство Сложноцветные - <i>Compositae</i>	
Кошачья лапка двудомная - <i>Antennaria dioica</i>	0
Пупавка красильная - <i>Anthemis tinctoria</i>	3
Посконник коноплевый - <i>Eupatorium cannabinum</i>	2
Колчужник обыкновенный - <i>Carlina vulgaris</i>	2

#### МОХООБРАЗНЫЕ - BRYOPHYTA

Семейство Амблистегиевые - *Amblystegiaceae*

Варнсторфия бесколечковая - <i>Warnstorfia exannulata</i>	2
Семейство Аномодоновые - Anomodontaceae	
Аномодон длиннолистный - <i>Anomodon longifolius</i>	1
Аномодон утонченный - <i>Anomodon attenuatus</i>	1
Семейство Антоцеротовые - Anthocerotaceae	
Антоцерос пашенный - <i>Anthoceros agrestis</i>	2
Семейство Брахитециевые - Brachytheciaceae	
Ринхостегиум стенной - <i>Rhynchostegium murale</i>	2
Семейство Бриевые - Bryaceae	
Родобриум розетковидный - <i>Rhodobryum roseum</i>	3
Семейство Гилокомиевые - Hylacomiaceae	
Гилокомиаструм пиренейский - <i>Hylacomiastrum pyrenaicum</i>	0
Семейство Гипновые - Hypnaceae	
Птилиум гребенчатый - <i>Ptilium crista-castrensis</i>	3
Семейство Дикрановые - Dicranaceae	
Дикранелла зобатая - <i>Dicranella cerviculata</i>	3
Дикранум Бонжана - <i>Dicranum bonjeanii</i>	1
Дикранум зеленый - <i>Dicranum viride</i>	2
Дикранум многоножковый - <i>Dicranum polysetum</i>	3
Семейство Лепидозиевые - Lepidoziaceae	
Лепидозия ползучая - <i>Lepidozia reptans</i>	3
Семейство Метцгериевые - Metzgeriaceae	
Метцгерия вильчатая - <i>Metzgeria furcata</i>	0
Семейство Мниевые - Mniaceae	
Плагиомниум волнистый - <i>Plagiomnium undulatum</i>	3
Семейство Неккеровые - Neckeraceae	
Гомалия трихомановидная - <i>Homalia trichomanoides</i>	3
Семейство Ортотриховые - Orthotrichaceae	
Ортотрихум красивый - <i>Orthotrichum speciosum</i>	5
Семейство Плагиотециевые - Plagiotheciaceae	
Плагиотециум скрытный - <i>Plagiothecium latebricola</i>	3
Семейство Политриховые - Polytrichaceae	
Атрихум желтоножковый - <i>Atrichum flavisetum</i>	3
Семейство Поттиевые - Pottiaceae	
Синтрихия сельская - <i>Syntrichia ruralis</i>	3
Семейство Радуловые - Radulaceae	
Радула сплюснутая - <i>Radula complanata</i>	3
Семейство Селигериевые - Seligeriaceae	
Селигерия крошечная - <i>Seligeria pusilla</i>	2
Семейство Сфагновые - Sphagnaceae	
Сфагнум бахромчатый - <i>Sphagnum fimbriatum</i>	3
Сфагнум магелланский - <i>Sphagnum magellanicum</i>	3
Сфагнум обманчивый - <i>Sphagnum fallax</i>	3
Сфагнум однобокий - <i>Sphagnum subsecundum</i>	3
Семейство Юнгерманниевые - Jungermanniaceae	

Джемсониелла осенняя - *Jamesoniella autumnalis* 0

#### ВОДОРОСЛИ - ALGAE

Отдел Охрофитовые водоросли - Ochrophyta

Кампилодискус ирландский - *Campylodiscus hibernicus* 3

Феотамнион двуххроматофорный - *Phaeothamnion dichrysis* 4

Отдел Красные водоросли - Rhodophyta

Шантранзия серостальная - *Chantransia chalybea* 4

Торея реснитчатая - *Thorea hispida* 2

Бангия темно-пурпурная - *Bangia atropurpurea* 2

Отдел Зеленые водоросли - Chlorophyta

Хетофора изящная - *Chaetophora elegans* 4

Колеохета щитовидная - *Coleochaete scutata* 4

Отдел Харовые водоросли - Charophyta

Хара ломкая - *Chara fragilis* 3

Отдел Сине-зеленые водоросли - Cyanophyta

Толипотрикс тонкий - *Tolypothrix tenuis* f. *lanata* 3

Виды неясного систематического положения

Рипидодендрон блестящий - *Rhipidodendron splendidum* 3

#### ЛИШАЙНИКИ - LICHENES

Семейство Алекториевые - Alectoriaceae

Бриория буроватая - *Bryoria fuscescens* 1

Семейство Кладониевые - Cladoniaceae

Кладония лесная - *Cladonia arbuscula* 1

Кладония гроздевидная - *Cladonia botrytes* 2

Кладония трухлявая - *Cladonia carioza* 1

Кладония вильчатая - *Cladonia furcata* 1

Кладония тощая - *Cladonia macilenta* 2

Кладония звездчатая - *Cladonia stellaris* 0

Кладония вздутая - *Cladonia turgida* 1

Семейство Гипогимниевые - Hypogymniaceae

Гипогимния трубчатая - *Hypogymnia tubulosa* 2

Семейство Леканоровые - Lecanoraceae

Леканора настенная - *Lecanora muralis* 3

Семейство Пармелиевые - Parmeliaceae

Цетрария исландская - *Cetraria islandica* 1

Эверния мезоморфная - *Evernia mesomorpha* 0

Эверния сливовая - *Evernia prunastri* 1

Пармелиопсис сомнительный - *Parmeliopsis ambigua* 3

Уснея жесткая - *Usnea hirta* 1

Семейство Пельтигеровые - Peltigeraceae

Пельтигера собачья - *Peltigera canina* 0

Пельтигера рыжеватая - *Peltigera rufescens* 3

Семейство Рамалиновые - Ramalinaceae

Рамалина мучнистая - *Ramalina farinacea* 1

#### ГРИБЫ - FUNGI

Класс Базидиальные грибы - Basidiomycetes

Семейство Спарассиевые - Sparassiaceae

Спарассис курчавый, или грибная капуста - <i>Sparassis crispa</i>	2
Семейство Гиродоновые - Gyrodontaceae	
Гирупор каштановый, или каштановый гриб - <i>Gyroporus castaneus</i>	2
Семейство Болетовые - Boletaceae	
Дубовик крапчатый - <i>Boletus erythropus</i>	3
Дубовик обыкновенный - <i>Boletus luridus</i>	2
Подосиновик белый - <i>Leccinum percandidum</i>	2
Подберезовик болотный - <i>Leccinum holopus</i>	2
Подберезовик черный - <i>Leccinum roseofractum</i>	2
Семейство Рядовковые - Tricholomataceae	
Лиофиллум скученный - <i>Lyophyllum connatum</i>	2
Мицена шишколюбивая, или весенняя - <i>Mycena strobilicola</i>	2
Семейство Паутинниковые - Cortinariaceae	
Паутинник чешуйчатый - <i>Cortinarius pholideus</i>	3
Галерина моховая - <i>Galerina hypnorum</i>	3
Галерина болотная - <i>Galerina paludosa</i>	3

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О КРАСНОЙ КНИГЕ ГОРОДА МОСКВЫ**

(в ред. постановления Правительства Москвы  
от 18.11.2008 N 1047-ПП)

Сохранение и восстановление биологического разнообразия на территории города Москвы является необходимым условием обеспечения устойчивости, развития и высокой экологической эффективности особо охраняемых природных (далее - ООПТ) и озелененных территорий города Москвы как фактора стабилизации и улучшения состояния окружающей среды в городе и соответственно улучшения качества жизни горожан. Решение этой важной для столицы задачи напрямую зависит от сохранения в составе местной флоры и фауны редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в условиях Москвы объектов животного и растительного мира, которые оказались наименее устойчивыми к воздействию современного города. Учреждение и ведение Красной книги города Москвы как субъекта Российской Федерации являются важнейшими мероприятиями, направленными на решение стоящей перед городом задачи сохранения на его территории биологического разнообразия.

Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Федеральных законов от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире", другими правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы создания и ведения красных книг в Российской Федерации, охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами города Москвы, регламентирующими охрану и использование особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) и других территорий Природного комплекса города Москвы.

Положение является нормативным правовым актом города Москвы, устанавливающим порядок создания и ведения Красной книги города Москвы, требования и мероприятия по сохранению и восстановлению занесенных в нее объектов животного и растительного мира, обязательные для исполнения при осуществлении градостроительной, хозяйственной, рекреационной и иной деятельности в местах их обитания и на сопредельных территориях.

## 1. Общая часть

1.1. Красная книга города Москвы является официальным документом Правительства Москвы, содержащим свод данных о распространении, численности, особенностях обитания в условиях Москвы, лимитирующих факторах, принятых мерах и необходимых мероприятиях по сохранению или восстановлению на территории Москвы редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых здесь видов диких животных, дикорастущих растений и грибов (далее - объекты животного и растительного мира), а также об изменениях в их состоянии (численности и распространении) за ревиционный период.

Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, являются неотъемлемым элементом природных и озелененных территорий города Москвы, служат объективными индикаторами состояния окружающей среды, природных биотопов и экологического благополучия города, они и их места обитания подлежат сохранению при всех видах градостроительной, рекреационной и иной деятельности.

1.2. Красная книга города Москвы учреждается в целях сохранения и восстановления биологического разнообразия на территории города посредством выявления и регистрации редких, находящихся под угрозой исчезновения и уязвимых в его условиях объектов животного и растительного мира, разработки и реализации специальных мер по сохранению и восстановлению этих объектов, главными из которых являются мероприятия по сохранению и восстановлению их местообитаний.

1.3. Ведение Красной книги города Москвы обеспечивает Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее - Департамент), при котором создается постоянно действующая Комиссия по сохранению редких, находящихся под угрозой исчезновения в условиях Москвы видов животных и растений (далее - Комиссия). Комиссия формируется из состава авторского коллектива Красной книги города Москвы и других специалистов, занимающихся изучением флоры и фауны города Москвы.

Состав Комиссии и Положение о ней утверждаются Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

1.4. Основными задачами Комиссии являются:

1.4.1. Рассмотрение предложений по занесению объектов животного и растительного мира в Красную книгу города Москвы или исключению из нее, установлению (изменению) статуса (категории редкости) объектов животного и растительного мира, занесенных или рекомендованных к занесению в Красную книгу города Москвы.

1.4.2. Анализ результатов инвентаризации, государственного учета и мониторинга объектов животного и растительного мира Москвы, оперативная подготовка рекомендаций по устранению или снижению воздействия антропогенных факторов, повлекших за собой негативные изменения в состоянии объектов животного или растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы или включенных в приложение 1 к ней.

1.4.3. Формирование банков данных об объектах животного и растительного мира Москвы, включая фототеки, их регулярное пополнение, хранение, анализ и обобщение.

1.4.4. Оперативная подготовка материалов по объявлению заповедными участками или памятниками природы выявленных новых мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных или рекомендованных к занесению в Красную книгу города Москвы.

1.4.5. Рассмотрение и подготовка для Департамента заключений на проекты нормативных правовых актов, градостроительной и иной хозяйственной деятельности, которая может оказать негативное воздействие на объекты животного и растительного мира и места их обитания.

1.4.6. Рассмотрение и подготовка для Департамента заключений на проектную документацию по сохранению и развитию ООПТ и природных и озелененных территорий города Москвы, предназначенных для образования ООПТ, а также на материалы, обосновывающие придание части территории города Москвы статуса особо охраняемой природной территории.

1.4.7. Подготовка для Департамента заключений о наличии или отсутствии объектов животного и (или) растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, а также о пригодности территории (участка) для обитания таких объектов при рассмотрении Департаментом проектной документации, предусматривающей производство работ на ООПТ города Москвы и территориях, предназначенных для образования ООПТ.

1.4.8. Анализ эффективности выполненных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

1.4.9. Подготовка предложений по мероприятиям, направленным на сохранение или восстановление занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира, устранение или снижение негативного воздействия антропогенных, а также некоторых природных факторов на эти объекты.

1.5. Департамент направляет в Комиссию для подготовки заключений документацию, указанную в пп. 1.4.6, 1.4.7, а также материалы инвентаризации и мониторинга объектов животного и растительного мира, выполняемых на ООПТ города Москвы по заказу Департамента.

## 2. Создание и ведение Красной книги города Москвы

2.1. Красная книга города Москвы создается на основе материалов многолетних систематических исследований видового состава, распространения и численности объектов животного и растительного мира города Москвы и выявления тенденций их изменений.

2.2. В Красную книгу города Москвы заносятся только те объекты животного и растительного мира, которые являются представителями природной (аборигенной) фауны и флоры и для стационарного обитания (размножения) и произрастания которых на территории города сохранились или могут быть восстановлены соответствующие природные и близкие к ним местообитания. Из состава природной фауны в нее заносятся редкие, находящиеся под угрозой исчезновения и уязвимые в условиях города Москвы виды животных, для которых на территории города установлен факт размножения. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации или редкие для города Москвы виды птиц и других животных, которые бывают на ее территории только в период миграций и кочевок, в Красную книгу города Москвы не заносятся.

2.3. При определении редкости вида, заносимого в Красную книгу города Москвы, используются следующие категории:

0 категория - исчезнувшие виды - виды, прекратившие стационарно обитать (птицы - гнездиться) на территории Москвы после 1960 г. и не зарегистрированные здесь в течение последних 20-30 лет, но возможность их обнаружения или восстановления в условиях города при наличии пригодных для вида местообитаний исключить полностью нельзя;

1 категория - виды, находящиеся под угрозой исчезновения, - виды, численность которых в черте Москвы сократилась до критически низкого уровня и (или) местообитания которых сохранились на столь малой площади, что эти виды могут исчезнуть на территории города в ближайшее время, а также виды, занесенные в предыдущее издание Красной книги города Москвы

с категориями редкости 2-4 и не зарегистрированные на территории Москвы в течение последних 5-10 лет;

2 категория - редкие или малочисленные виды с сократившейся или сокращающейся численностью - виды, численность и распространение которых сократились настолько, что при дальнейшем проявлении действующих на них негативных в условиях города факторов они за короткий срок могут оказаться под угрозой исчезновения на всей территории Москвы;

3 категория - уязвимые виды - виды, изначально малочисленные в природных условиях или обычные в соответствующих им местообитаниях в неурбанизированных районах, численность которых в Москве под воздействием специфических факторов городской среды может сократиться за короткий промежуток времени;

4 категория - виды неопределенного статуса - виды, которые относятся к одной из предыдущих категорий, но данных для точного определения их статуса на территории Москвы в настоящее время недостаточно;

5 категория - восстановившиеся виды - еще недавно редкие в Москве виды, численность и распространение которых на территории города в результате принятых мер или самопроизвольно возросли до безопасного для них уровня, однако проявляющиеся в условиях города антропогенные факторы могут вновь вызвать ухудшение состояния этих видов.

2.4. Видовые очерки для Красной книги города Москвы имеют следующую структуру и содержание:

- в разделе "Статус" указывается категория редкости вида на территории Москвы, а также приводится информация о его статусе в Московской области;

- раздел "Распространение" содержит краткую информацию о распространении вида в Московской области и данные о местах его нахождения в пределах Москвы с указанием территорий, на которых зарегистрировано обитание (размножение) объекта животного мира или произрастание объекта растительного мира;

- в разделе "Численность" приводятся данные об относительной или абсолютной численности вида в целом по городу и при наличии данных на отдельных территориях, где этот вид стационарно обитает; место стационарного обитания редких видов животных (для птиц - гнездования) фиксируется только при установлении факта их размножения, что позволяет при определении общей численности вида исключить получение завышенных данных;

- в разделе "Особенности обитания" излагаются не общеизвестные сведения о биологии вида и его жизни в природных местообитаниях, а их особенности, которые проявились на территории Москвы, связаны с воздействием конкретных антропогенных факторов и городской среды в целом и обусловлены адаптивными способностями вида к этим воздействиям или, напротив, повышают его уязвимость к ним;

- в разделе "Лимитирующие факторы" характеризуются те факторы городской среды, которые определяют саму возможность стационарного существования вида (для птиц - гнездования) в условиях современной Москвы, а также другие антропогенные факторы, оказывающие то или иное негативное воздействие на вид и его местообитания;

- в разделе "Принятые меры охраны" перечисляются предпринятые в отношении вида или места его обитания мероприятия природоохранного назначения (административно-правовые, организационные, планировочные, лесоводственные, биотехнические и др.);

- в разделе "Изменения состояния вида" (включается в видовой очерк со 2-го издания Красной книги) приводятся заключение об изменении численности и распространении вида за ревизионный период с указанием причин и обоснованный вывод об изменении (сохранении) категории редкости вида;

- в разделе "Необходимые мероприятия по сохранению вида" приводится перечень конкретных мероприятий по устранению действующих или возможных на конкретной территории негативных для вида факторов и созданию условий для его сохранения и восстановления на территории Москвы.

В конце каждого очерка указываются использованные источники информации и его авторы.

2.5. Каждый очерк содержит фотографию или рисунок вида и мелкомасштабную картосхему Москвы, на которой указываются места, где вид за ревизионный период сохранился, исчез или его стационарное обитание установлено впервые. На картосхеме по возможности указываются все места обитания вида на конкретной природной территории, а по отдельным видам отражается только сам факт его нахождения в ее пределах. Для видов, подвергающихся избирательному сбору или отлову, информация о местах их нахождения ограничивается в тексте названием лесного массива, долины реки или иной природной территории без обозначения на схеме конкретных мест обитания. Крупномасштабные карты с указанием точных мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, являются материалами для служебного пользования и распространению не подлежат.

2.6. Ведение Красной книги города Москвы включает:



- регулярный сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира на территории Москвы;
- осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира и мест их обитания, прежде всего видов, занесенных в Красную книгу города Москвы и приложение 1 к ней;
- создание банка данных по объектам животного и растительного мира Москвы;
- занесение в Красную книгу города Москвы или исключение из нее в установленном порядке объектов животного и растительного мира, изменение статуса (категории редкости) вида;
- подготовку следующего выпуска Красной книги города Москвы, его издание и распространение;
- разработку и планирование специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы;
- анализ результативности мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и предложения по повышению их эффективности.

### 3. Сбор и анализ данных, формирование банка данных об объектах животного и растительного мира

3.1. Сбор, анализ и формирование банка данных об объектах животного и растительного мира Москвы осуществляются путем регулярных учетов (инвентаризации) и мониторинга объектов животного и растительного мира на территории города.

Инвентаризация объектов животного и растительного мира осуществляется с использованием специально разработанных для условий Москвы методик и организуется таким образом, чтобы каждые 5-7 лет инвентаризация была проведена на всех особо охраняемых и других природных территориях города.

3.2. Организацию и проведение инвентаризации, мониторинга объектов животного и растительного мира Москвы обеспечивает Департамент.

Результаты указанных работ передаются в Комиссию.

3.3. Сбор данных о распространении и численности объектов животного и растительного мира, выявление особенностей их биологии в условиях города, местах их обитания, а также разработка необходимых мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы или предлагаемых к занесению в нее, осуществляются организацией или коллективом специалистов по поручению Департамента.

### 4. Организация и осуществление мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы

4.1. Мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, предусматривает проведение регулярных наблюдений за их распространением и численностью, площадью и характеристиками мест обитания указанных объектов.

4.2. Организацию мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляет Департамент.

4.3. Мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется как самостоятельное мероприятие, при ведении Красной книги города Москвы или в рамках государственного учета и мониторинга объектов животного и растительного мира на территории города Москвы.

4.4. Исходными данными при осуществлении мониторинга объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, являются материалы первого издания Красной книги города Москвы.

4.5. Мониторинг объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется в соответствии с порядком ведения мониторинга объектов животного и растительного мира на территории города Москвы, утвержденным Правительством Москвы.

### 5. Порядок занесения объектов животного и растительного мира в Красную книгу города Москвы

5.1. В Красную книгу города Москвы вносятся объекты животного и растительного мира, стационарно обитающие (размножающиеся) и произрастающие на территории Москвы и подлежащие особой охране в связи с их редкостью, угрозой исчезновения или особой уязвимостью в условиях города.

5.2. В Красную книгу города Москвы в обязательном порядке заносятся стационарно обитающие (размножающиеся) и произрастающие на территории Москвы объекты животного и растительного мира:

- занесенные в Красную книгу Российской Федерации и включенные в приложение 3 к Красной книге Российской Федерации;
- занесенные в Красную книгу Московской области и включенные в приложение 1 к Красной книге Московской области;
- объекты животного и растительного мира, подпадающие под действие международных соглашений и конвенций.

5.3. Предложения о занесении объектов животного и растительного мира в Красную книгу города Москвы, об исключении из нее или изменении их статуса рассматриваются Комиссией.

5.4. Внесение объектов животного или растительного мира в Красную книгу города Москвы осуществляется на основании данных о негативных изменениях в состоянии вида: опасном сокращении его численности и (или) распространения на территории Москвы в связи с фрагментацией, сокращением площади, деградацией, трансформацией или уничтожением их местообитаний, а также в результате отлова (сбора) объектов животного или растительного мира и воздействия иных факторов.

5.5. Исключение из Красной книги города Москвы объектов животного или растительного мира осуществляется на основании:

- данных о восстановлении распространения и (или) численности конкретного объекта на территории Москвы до безопасного уровня;
- данных об исчезновении объекта животного или растительного мира и невозможность его восстановления вследствие необратимой утраты соответствующих местообитаний, объектов питания и других объективных причин.

Виды, исключаемые из Красной книги города Москвы в связи с восстановлением их распространения и численности, вносятся в список животных, растений и грибов, не занесенных в Красную книгу города Москвы, но нуждающихся на территории Москвы в постоянном контроле и наблюдении (приложение 4). По результатам наблюдений за ними в следующий ревизионный период принимается решение об их сохранении в указанном списке или исключении из него.

Исключаемые из Красной книги города Москвы, исчезнувшие на ее территории объекты животного и растительного мира, восстановление которых не представляется возможным, включаются в список животных и растений, исчезнувших на территории Москвы после 1960 г. (приложение 2 к Красной книге города Москвы).

5.6. Изменение статуса (категории редкости) объектов животного или растительного мира осуществляется на основании полученных данных о сокращении или увеличении их численности и распространении на территории города Москвы за период (5-7 лет).

5.7. Решение о занесении в Красную книгу города Москвы, об исключении из нее или изменении статуса (категории редкости) объектов животного или растительного мира принимает Правительство Москвы по представлению Департамента, подготовленному Комиссией.

## 6. Подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги города Москвы

6.1. Подготовку к изданию, издание и распространение Красной книги города Москвы осуществляет Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

6.2. Подготовка к изданию Красной книги города Москвы включает:

- рассмотрение в установленном порядке и утверждение Правительством Москвы перечней (списков) объектов животного и растительного мира Москвы, заносимых в Красную книгу города Москвы и исключаемых из нее;
- рассмотрение в установленном порядке и утверждение Правительством Москвы списков объектов животного и растительного мира Москвы, включаемых в приложение 1 к Красной книге города Москвы - Список животных, растений и грибов, не занесенных в Красную книгу города Москвы, но нуждающихся на территории Москвы в постоянном контроле и наблюдении;
- подготовку рукописи Красной книги города Москвы с необходимыми иллюстративными и картографическими материалами.

6.3. Издание Красной книги города Москвы осуществляется каждые 5-7 лет.

6.4. Распространение Красной книги города Москвы заинтересованным организациям осуществляет Департамент.

## 7. Обеспечение особой охраны объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и мест их обитания

7.1. Объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, и места их обитания подлежат особой охране.

Федеральными законами от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" и от 24 апреля 1995 г. N 52-ФЗ "О животном мире", Законом города Москвы от 26 сентября 2001 г. N 48 "Об особо охраняемых природных территориях" не допускаются (запрещаются) действия, которые могут привести к гибели (уничтожению), сокращению численности или нарушению местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

7.2. Места обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, выделяются в заповедные участки или памятники природы как категории ООПТ независимо от их местонахождения, в том числе - на ООПТ других категорий.

7.3. Подготовка материалов, обосновывающих придание части территории города Москвы статуса ООПТ категорий "заповедный участок" или "памятник природы" (п. 7.2), и последующее объявление мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, заповедными участками или памятниками природы осуществляются при разработке проектной документации по сохранению и развитию ООПТ и территорий Природного комплекса города Москвы, предназначенных для образования ООПТ, а также при подготовке материалов, обосновывающих придание части территории города Москвы статуса ООПТ иной категории.

7.4. Дирекции ООПТ города Москвы осуществляют своевременную постановку на учет и особую охрану мест обитания выявленных на этих территориях объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и обеспечивают действенный контроль за соблюдением режимов особой охраны, прежде всего - запрета на выжигание сухой травы (весенние палы), удаление листового опада и другие действия, которые могут причинить вред особо охраняемым объектам растительного и животного мира и местам их обитания.

7.5. В пределах заповедных участков и памятников природы допускаются только специальные природовосстановительные мероприятия по проектам, реализация которых разрешается Департаментом при положительном заключении Комиссии.

7.6. На ООПТ города Москвы и территориях, предназначенных для образования ООПТ, не допускается проведение каких-либо работ, кроме аварийных, без разрешения Департамента, выдаваемого на основании заключения Комиссии о наличии или отсутствии объектов животного или растительного мира.

7.7. Департамент осуществляет контроль за выполнением требований по обеспечению сохранения занесенных в Красную книгу города Москвы видов растений, животных и иных организмов и их мест обитания при рассмотрении и подготовке заключений на проектную и иную документацию при осуществлении градостроительной и другой хозяйственной деятельности на ООПТ и природных и озелененных территориях города Москвы, предназначенных для образования ООПТ, а также на сопредельных с ними земельных участках.

7.8. Департамент оперативно вносит в кадастр объектов животного и растительного мира города Москвы вновь выявленные места обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, и при необходимости принимает неотложные меры по сохранению указанных мест обитания до разработки и реализации специальных мероприятий по их сохранению и восстановлению.

## 8. Разработка и реализация специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы

8.1. Разработка специальных мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется в составе проектов, выполняемых на основе соответствующего раздела видовых очерков Красной книги города Москвы по заказу Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

8.2. Специальные мероприятия по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, включают:

- образование ООПТ (комплексные, фаунистические или ботанические заказники, памятники природы, заповедные участки);

- выделение постоянных или сезонных заповедных участков без статуса ООПТ в местах постоянного или временного обитания объектов животного мира или произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы;

- сохранение в существующем состоянии или при необходимости качественное улучшение местообитаний объектов животного и растительного мира;

- проведение специальных мероприятий, направленных на восстановление или улучшение условий обитания конкретного объекта животного и растительного мира;

- выполнение и повышение природоохранной эффективности специальных организационных и административно-правовых мероприятий:

контроль за состоянием объектов животного и растительного мира (численностью и распространением) и мест их обитания;

усиление контроля за соблюдением запрета на весенние палы, разведение костров, удаление листового опада и другие действия, которые могут причинить вред объектам животного и растительного мира;

пресечение экологических правонарушений, связанных с добыванием или уничтожением объектов животного и растительного мира, торговлей ими, нарушением или уничтожением мест обитания.

8.3. Образование ООПТ в целях сохранения занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира и мест их обитания осуществляется в порядке, установленном федеральным законодательством и законодательством города Москвы об ООПТ.

8.4. Выделение постоянных или сезонных заповедных участков без учреждения ООПТ в местах постоянного или временного обитания объектов животного мира или произрастания объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, осуществляется:

- в составе проектной документации, разрабатываемой на ООПТ и природные и озелененные территории города Москвы и утверждаемой Правительством Москвы;

- специальным распорядительным документом Правительства Москвы в случаях, когда объекты животного и растительного мира, занесенные в Красную книгу города Москвы, и места их обитания на ООПТ или иных природных и озелененных территориях города Москвы выявлены после утверждения в установленном порядке проектной документации на данную территорию.

8.5. При обнаружении ранее неизвестных мест обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, или при регистрации факта обитания нового для территории Москвы вида животного или растения - представителя природной фауны или флоры - соответствующая информация в 3-дневный срок направляется в Комиссию.

Комиссия:

- в пятидневный срок готовит предложения об отнесении выявленных мест обитания к заповедным участкам или памятникам природы и направляет их в Департамент;

- в двухдневный срок направляет в дирекцию ООПТ уведомление об обнаружении на этой территории объекта животного или растительного мира, занесенного в Красную книгу города Москвы или предлагаемого к занесению в нее с соответствующей информацией о данном виде, территориальной привязкой места его обитания и рекомендуемыми первоочередными мероприятиями по сохранению выявленного объекта.

8.6. Департамент обеспечивает разработку специальной программы по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы.

8.7. Осуществление мероприятий по сохранению и восстановлению объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, возлагается на дирекции ООПТ и организации, в ведении которых находятся природные и озелененные территории города Москвы, не являющиеся ООПТ, другие юридические и физические лица, деятельность которых связана с изучением, охраной, восстановлением и использованием объектов животного и растительного мира на территории Москвы.

## 9. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы

9.1. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, разрешается в научных, просветительских и иных целях, определенных настоящим Положением.

9.2. В градостроительной деятельности информация об объектах животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, используется при обосновании функционального зонирования ООПТ и природных территорий, предназначенных для образования ООПТ, при установлении режимов регулирования градостроительной деятельности, регламентации градостроительной и иной хозяйственной деятельности на них при разработке проектной документации, а также при разработке проектов строительства на прилегающих к ООПТ земельных участках.

9.3. Добывание (изъятие из природы) занесенных в Красную книгу города Москвы объектов животного и растительного мира, а также их гнезд, яиц, икры, плодов, семян, частей или продуктов жизнедеятельности запрещается, за исключением случаев, связанных с искусственным воспроизводством, восстановлением, изучением в целях их сохранения, а также осуществлением

мониторинга объектов животного и растительного мира. Добывание указанных объектов допускается по специальным разрешениям, выдаваемым в установленном порядке.

Торговля объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу города Москвы, запрещается.

9.4. Выдача разрешений на осуществление видов деятельности, связанных с использованием объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, производится в установленном законодательством порядке.

9.5. Использование объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, не допускается, если оно влечет за собой сокращение их численности и гибель (за исключением случаев, перечисленных в п. 9.3), ухудшение состояния и нарушение мест обитания указанных объектов.

#### 10. Ответственность за действия, ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного и растительного мира

10.1. Действия, прямо или косвенно ведущие к гибели, сокращению численности или нарушению местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, запрещаются.

10.2. Должностные, юридические и физические лица, действия которых повлекли за собой гибель, сокращение численности или нарушение местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, несут административную или уголовную ответственность в установленном законодательством порядке.

10.3. Ущерб, причиненный действиями, которые повлекли за собой гибель, сокращение численности или нарушение местообитаний объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу города Москвы, возмещается совершившими эти действия лицами в соответствии с действующим законодательством.