

Саратовский национальный исследовательский
государственный университет имени Н. Г. Чернышевского
Зональная научная библиотека имени В. А. Артисевич

представляют

виртуальную выставку

Птицы природно-исторического парка
«Покровское – Стрешнево»
в фотографиях
Александры Викторовой

К Году экологии в России



Саратов
2017



12 ноября отмечается Синичкин день – один из самых молодых экологических праздников, учреждённый по инициативе Союза охраны птиц России (www.rbcu.ru).

По народным приметам, именно к этому дню синицы, предчувствуя скорые холода, перелетали поближе к человеческому жилью.

Как и другие экологические праздники, Синичкин день призван обратить внимание людей на проблемы окружающей среды, поддержать живущих рядом с нами обитателей природы. Правильно организованные кормушки и подбор корма помогут птицам, оставшимся в городах и пригородах, пережить зиму.

Выставка расскажет о некоторых видах оседлых и перелётных птиц, зимующих в Москве и Подмосковье. Это прежде всего несколько видов синиц - длиннохвостая и большая синицы, гаичка, лазоревка; относящиеся к семейству дятловых желна и пёстрый дятел; зарянка (малиновка) (семейство дроздовых); зяблик и снегирь (семейство вьюрковых); поползень, давший название целому семейству; сойка (семейство врановых).



Выставка подготовлена на основе фотографий москвички Александры Викторовой, которая, обладая острым глазом и невероятным фотографическим чутьём, умеет запечатлеть каждую пичужку, показать её индивидуальность.

Александра – частый гость московских парков и подмосковных усадеб, её не пугает «плохая», на взгляд обычного городского жителя, погода.

Фотограф-любитель, овладевший этим искусством самостоятельно, Александра щедро делится своими орнитологическими открытиями с подписчиками её страницы в Facebook.

В 2016 году в ЗНБ СГУ проходила выставка пейзажных фоторабот Александры «неПарадная Москва», посвящённых району Тимирязевки (Академии имени А. К. Тимирязева).

В том же 2016 году Александра Викторова стала лауреатом выставки «Россия в фотографиях», организованной музеем «Абрамцево».



Все фотографии выставки выполнены в природно-историческом парке «Покровское - Стрешнево», который находится на северо-западе Москвы, между Химкинским водохранилищем, Ленинградским шоссе, линией Московской окружной железной дороги и Волоколамским шоссе. Площадь парка - 238 га. Создан на базе парка бывшей усадьбы «Покровское-Стрешнево», объявленного в 1978 году памятником садово-паркового искусства.

По северо-западной окраине парка протекает река Химка, долина которой с притоками и родниками объявлена памятником природы. В юго-восточной части парка находится каскад из семи прудов на речке Чернушке (Иваньковские пруды) общей площадью около 14 га. Вокруг прудов создан живописный луговой парк с декоративными посадками.

Леса занимают 62% общей площади парка (около 150 га) и представлены старовозрастными сосняками (более 75 га, средний возраст деревьев около 155 лет), берёзняками с участками липняков, осинников, а также вяза и клёна. Средний возраст лиственных пород, произрастающих на 42% площади парка, составляет около 85 лет.

В пойме реки Химки произрастают чёрноольшаники, сохранились фрагменты лугов и низинные болотца.

Фауна включает более 80 видов наземных позвоночных животных, встречаются редкие для города птицы: певчий дрозд, длиннохвостая синица, малая мухоловка, сова неясыть и многие другие.



Большая синица (*Parus major* L.) – хорошо заметная подвижная птица величиной с воробья (масса тела 14,7 – 21,0 г). Голова, горло, полоса посередине груди и подхвостье чёрные, щёки и пятно на затылке белые, хвост и крылья серо-голубые, спина зелёная, грудь и брюшко ярко-жёлтые. При пении синица издаёт громкие свисты «ци-ци-фии, ци-ци-фии», позыв – громкое «пинь-пинь-чжжж».

Обычный и многочисленный оседлый и кочующий вид Москвы и Подмоскovie. В период размножения встречается повсюду, проникает даже в центральные жилые кварталы города.

Выраженных сезонных миграций большие синицы в Подмоскovie не совершают, многие из них оседлы и длительное время держатся на одних и тех же участках.

Зимние стаи больших синиц насчитывают от 10-12 до нескольких десятков особей, часто к ним присоединяются другие виды синиц, пищухи, поползни и др. В парках, скверах города большие синицы крупных скоплений не образуют, а одиночно или небольшими стайками держатся у кормушек, разыскивают корм на балконах, у окон и форточек.

Весной и летом основу питания больших синиц составляют гусеницы бабочек, жуки, пауки, осенью и зимой число их сокращается и возрастает количество семян, а у жилья человека – пищевых отходов.

Профическая (пищевая) деятельность больших синиц полезна для человека, их необходимо привлекать в городские парки, скверы, жилые кварталы, прикармливая птиц зимой и развешивая весной искусственные гнездовья.



alsereik, 2011



alservik, 2017



Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus* L.) – маленькая подвижная птица с очень длинным ступенчатым хвостом, вдвое меньше воробья (масса тела 7,1 – 10,0 г). Спина, крылья, хвост чёрные; голова, низ тела, полосы по бокам хвоста белые с розоватым оттенком на брюхе и боках тела, на плечах розовато-бурая полоса; маленький, короткий клюв чёрного цвета.

Пение длиннохвостой синицы – короткая звонкая трель, позывной крик – «ци-ци-ции... серрр-серр».

Длиннохвостая синица, или ополовник, в Подмоскowie – редкая, местами обычная оседлая, частично кочующая птица. Зимой в отдельные годы численность длиннохвостой синицы бывает очень высокой. На гнездовье этот вид приурочен к лиственным и смешанным лесам, пойменным насаждениям, рощам, предпочитает влажные или даже заболоченные участки с густым подростом лиственных пород. Зимой длиннохвостая синица широко кочует по лесам разного типа, проникает в лесопарки и парки, рощи, сады, в кустарниково-древесные насаждения жилых кварталов Москвы.

Питаются длиннохвостые синицы мелкими пауками и насекомыми: тлями, листоблошками, гусеницами и кладками бабочек, наездниками, жуками; зимой поедают семена берёзы, ольхи.



alservik, 2017



Буроголовая гаичка или пухляк (*Parus montanus* Valdf.) – подвижная птичка мельче воробья (масса тела 9,4 – 13,4 г). Окраска верхней стороны тела буровато-серая, нижней – грязно-белая. «Шапочка» матово-чёрная, горло буро-чёрное. Голос – звонкое «ци-ци-чжжж, ци-ци-чжжж» и протяжный унылый свист.

Это обычный кочующий и оседлый вид хвойных и смешанных лесов Подмосковья. Подмосковные гаички дальних миграций не совершают, а в течение зимы кочуют по окрестным хвойным и смешанным лесам.

Питаются гаички мелкими насекомыми, пауками, а в осенне-зимнее время и семенами растений. В лесопарках плотность гаичек можно увеличить, развешивая искусственные гнездовья и подкармливая птиц в зимнее время.

Буроголовая гаичка выбрана Союзом охраны птиц России птицей года-2017. Для Союза 2017 год – год 30-летия программы зимних учётов птиц «Parus», и поэтому символ года – синица. Буроголовая гаичка широко распространена в России, зимует не только в средней полосе европейской России, но и в Якутии. В суровые зимы гаичку спасают сделанные за весенне-летне-осенний период запасы: одна птичка может заготовить до 15 кг семян.

Народное название «пухляк» гаичка получила за то, что в сильные морозы распушает оперение, становится похожа на рыхлый шарик.

Помочь птице года пережить зиму можно, организовав в лесопарках, на окраине сёл кормушки.



Lservik, 2017



Лазоревка (*Parus caeruleus* L.) – яркая подвижная птица размером мельче воробья (масса тела самцов 9,7 – 13,3 г, самок 9,0 – 12,4 г). «Шапочка», крылья и хвост у неё голубые, спина зелёная, лоб и щёки белые, горло, полоска на груди и вокруг щёк чёрные, грудь и брюшко жёлтые. У молодых птиц окраска более тусклая, в целом желтовато-зелёная. Голубая шапочка отсутствует, верх головы и щёчки серовато-бурые, лоб,

брови и затылок бледно-жёлтые. Верх имеет более серые тона, без ярко-выраженного чёрного и тёмно-синего оттенков. Низ скорее зеленовато-белый, чем жёлтый. Голос – звонкое «ци-цинь-циррррзз».

Обычный оседлый и кочующий вид лиственных и смешанных лесов, дачных посёлков Подмосковья, встречается в парках и скверах, жилых кварталах Москвы.

В конце сентября – начале октября часть лазоревок отлетает в юго-западном направлении, многие зимуют в Подмосковье.

Большую часть рациона лазоревки (около 80 %) составляет животная пища, в основном мелкие, до 1 см длиной насекомые и их личинки, а также паукообразные. Осенью и зимой возрастает роль растительных кормов, в первую очередь семян сосны, ели, тиса, ясеня, бука, клёна, кипарисовика, берёзы, дуба, самшита.

Лазоревки поедают множество вредителей парковых и лесных растений. Очень важно привлекать их в городские насаждения для борьбы с насекомыми – вредителями растений.





alservik, 2017



elservik, 2017



Зарянка (Erithacus rubecula (L.)) – птица размером несколько меньше воробья (масса тела 13,0 – 20,3 г), на высоких ногах. Окраска спины, хвоста и крыльев оливково-серая, лоб, бока головы, горло и грудь оранжево-рыжие, брюхо белое. Молодые птицы бурые со светлыми пестринами. Держатся зарянки в одиночку и парами на земле, кустах, деревьях, в частом подросте и кустарниках перелетают очень низко над землёй. По земле передвигаются прыжками. Иногда «кланяются», быстро вздёргивая хвостом. Крик – резкое «тик-тик». При тревоге издаёт тихий нежный свист. Пение – резкая звенящая и щебечущая трель. Наиболее интенсивно самцы поют на утренней и вечерней зорях. Поют и самки.

Обычный многочисленный гнездящийся перелётный вид. Изредка в Подмоскowie зимуют отдельные особи. Зарянка населяет различные типы лесов, сады и парки.

Пищу зарянки собирают на земле, в лесной подстилке. В гнездовой период питаются червями, наземными моллюсками, пауками, многоножками, насекомыми, в меньшей степени семенами травянистых растений. В конце лета и осенью в пище встречаются семена ели и можжевельника, плоды чёрной смородины, ежевики, земляники, черемухи, бересклета, крушины, волчьего лыка, бузины, рябины. Поедая плоды деревьев и кустарников, зарянки способствуют расселению растений.

В парках и пригородных лесопарках численность этого вида можно повысить, организовав микрозаказники – территории, мало посещаемые людьми.



alservik, 2017



alservik, 2017



alservik, 2017



Желна, или чёрный дятел (*Dryocopus martius* (L.)) – дятел размером с грача (масс тела 300-308 г). Всё оперение матово-чёрное, верх головы у самца и затылок у самки малиново-красные, радужина светло-жёлтая, почти белая. Клюв у обоих полов сероватый с желтизной на подклювье, очень мощный, долотообразный, длинный и прямой; ноги голубовато-серые; радужина беловатая либо светло-жёлтая.

Молодые птицы похожи на взрослых, но имеют рыхлое оперение, окрашенное в менее яркие, матовые тона. Подбородок первогодок имеет сероватый оттенок, красное пятно на голове неотчётливое и иногда не выражено вовсе, клюв заострённый, преимущественно бледно-рогового цвета. Голос желны – громкое «кри-кри-кри», часто заканчивающееся заунывным «қиаа». Брачный крик – «крю-крю-крю... трюю». Весенняя «барабанная дробь» желны очень громкая, не очень частая.

Желна – редкий оседлый, частично кочующий вид старых смешанных и хвойных, преимущественно сосновых, лесов. Гнездится она в ельниках, сосняках и мелколиственно-еловых лесах, заселяет подмосковные лесопарки.

Желна весь год питается животной пищей, добывая её долблением древесины, сбиванием коры с высохших деревьев. Особенно часто кормовые подолбы желны располагаются на прикомлевой части стволов. Размеры этих подолбов достигают иногда 50-60 см в длину и 15-25 см в глубину. В состав кормов желны входят жуки-усачи, короеды, златки, муравьи, пауки, бабочки, их личинки и куколки.



alsersik, 2017



alservik, 2017



alservik, 2017



Большой пёстрый дятел (*Dendrocopos major* (L.)) - птица несколько крупнее скворца (масса тела самцов 70-96 г., самок – 70-97 г). Верх головы и шеи, спина, крылья, надхвостье, хвост у него чёрные, такого же цвета полоса от клюва до затылка, ограничивающая белые щёки; лоб, горло, грудь, брюшко, пятна на плечах, полоски на крыльях и хвосте белые. У некоторых особей крайняя пара рулевых белая с чёрными полосками. Подхвостье красное, у самца на затылке красная поперечная полоса, у молодых птиц красный весь верх головы. Голос – резкое «кик-кик» или громкое верещание. Весной птицы быстрыми ударами клювов о сухие сучки и верхушки деревьев издают своеобразную «барабанную дробь».

Большой пёстрый дятел – обычный оседлый или кочующий вид лесов Подмосквья, пригородных лесопарков. Небольшое число птиц заселяют парки подмосковных городов и Москвы, а зимой изредка проникают в древесные насаждения жилых кварталов столицы.

Весной, летом и осенью большие пёстрые дятлы в Подмосквье собирают животные корма с поверхности стволов, сучьев осин, сосен, берёз, реже елей. С осени переходят на питание семенами хвойных, поедая иногда при этом ягоды малины, брусники, можжевельника, бузины, рябины. Зимой питаются исключительно семенами ели и сосны. Для добывания семян дятлы срывают шишки, переносят их на деревья, где есть естественные щели для закрепления шишки. Часто выдалбливают сами продолговатые углубления – «кузницы», под ними за зиму скапливается от 5-10 до 5000 отработанных шишек.



alservik, 2017



alservik, 2017



Зяблик (*Fringilla coelebs* L.) – птица величиной с воробья (масса тела самцов 18,9 – 27,9 г, самок – 16,6 – 25,4 г). Крылья и хвост у него чёрно-бурые, полосы по бокам хвоста и на плечах белые. У самца весной и летом верх головы серовато-голубой, лоб чёрный, щёки, горло, зоб и грудь коричневато-красные. Спина каштановая, надхвостье зелёное. Самка и молодые особи – буровато-серые с более светлой нижней стороной тела.

Песня зяблика – громкая трель с резким окончанием «фьюит-фьюит-ля-ляля-вичиу-кик», издаёт он и различные звуки: «кинък-пинък», «рю-рю-рю», «чик-чик».

Это перелётный, самый обычный и многочисленный вид подмосковных лесов и лесопарков, дачных посёлков, окраинных парков, реже встречается в центральных парках, бульварах, скверах, жилых кварталах Москвы.

В конце июля - августе семейные группы объединяются в более крупные стаи, широко кочуют по местам обитания. Местные кочёвки переходят в направленные осенние миграции, максимум которых приходится на сентябрь – начало октября. Дольше зяблики задерживаются в дачных посёлках, пригородах, парках и скверах города. Отдельные особи иногда зимуют в Москве.

В гнездовое время зяблики поедают множество насекомых, пауков, меньше – семян растений; в конце лета и осенью основу питания составляют семена многих, в том числе сорных, растений.



alservik, 2017



Снегирь (*Pyrrhula pyrrhula* L.) - птица величиной с воробья (масса тела самцов 24,9 – 35,3 г, самок – 25,8 – 35,0 г). У самца верх головы, крылья, хвост и пятно под клювом чёрные, спина голубовато-серая, надхвостье, подхвостье и полосы на крыльях белые, нижняя сторона тела красная. У самок и молодых красная окраска заменена буровато-серой. У молодых нет чёрной «шапочки». Голос – громкий унылый свист «фю-фью», песня – набор скрипучих звуков.

Это обычный оседлый и кочующий вид лесов и лесопарков, а зимой парков, скверов, и жилых кварталов Москвы, подмосковных городов и посёлков. Гнездится снегирь преимущественно в хвойных и смешанных лесах, предпочитая участки с преобладанием ели. В России гнездовая численность обыкновенного снегиря максимальна в ельниках, привязанных к долинам рек; минимальная — в сосняках.

Осенью снегيري кочуют в районах гнездования, держатся небольшими стайками – от 3-5 до 15-20 особей. Питается снегирь семенами, почками, некоторыми паукообразными и ягодами (в частности, рябиной). Кормясь ягодами, выедает из них семена, оставляя мякоть.

Особенно заметными становятся яркие самцы снегирей с выпадением снега.

В наиболее холодные и бескормовые периоды зимы необходимо заботиться о снегирях, подкармливая семенами дикорастущих растений, остатками еды.



alsorvik 2010



albertvik, 2017



Сойка (*Garrulus glandarius* L.) - небольшая, величиной с галку (масса тела 122-195 г), птица с рыхлым рыжевато-светло-коричневым оперением, короткими и широкими крыльями, длинным хвостом. Крылья и хвост у неё буровато-чёрные, надхвостье белое, на плечах ярко-голубые перья с узкими чёрными полосами, на голове тёмно-бурые продольные пестрины на светлом фоне. Песня сойки состоит из громких свистящих и скрежещущих звуков, подражаний голосам других птиц; крик – резкое «чжээ-чжээ». При возбуждении и беспокойстве она приподнимает перья на голове, тогда становится хорошо заметен небольшой хохолок.

Это оседлый и кочующий вид, обычный в подмосковных лесопарках, окраинных парках Москвы, изредка залетает в центральные парки и скверы города.

В сентябре – начале октября в Подмоскowie заметно перемещение соек в юго-западном направлении. Одиночные птицы, пары и небольшие стайки зимуют в Подмоскowie, держатся у кормушек в лесопарках и окраинных парках города.

Питание соек разнообразно. В гнездовое время их основную пищу составляют насекомые. В конце лета и осенью они поедают жёлуди, орехи, семена культурных растений; поздней осенью и зимой подбирают пищевые отбросы у жилья человека, посещают кормушки для птиц.



alsereck, 2017



alserovik, 2017



Поползень (Sitta europaea L.) – короткохвостая подвижная птица величиной с воробья (масса тела самцов 19,8 – 24,5 г, самок – 19,3 – 23,7 г), с прямым и длинным клювом, иногда чуть вздёрнутым кверху. Верхняя сторона его тела голубовато-серая, грудь и брюшко белые с охристыми подпалинами, подхвостье рыжее. От клюва через глаз к затылку проходит чёрная полоса. Ноги короткие, с относительно длинными пальцами, когти сильные.

Поползень издаёт громкое «тьоч-тьоч-тьоч» или «цитт-цитт-цитт», песня состоит из нескольких громких свистов.

Это обычный оседлый и кочующий вид подмосковных лесов и лесопарков, встречается в парках и дачных посёлках, изредка залетает в скверы и жилые кварталы окраинных районов Москвы. Поползень – древесная птица, по стволам деревьев передвигается короткими прыжками, одинаково легко вверх и вниз головой.

К зиме часть поползней откочёвывает в юго-западном направлении, часть остаётся зимовать в районах гнездования.

Питается поползень семенами, орехами, косточками плодов, насекомыми.

Поползни полезны уничтожением насекомых – вредителей растений. Привлекать их в парки и скверы города можно, подкармливая в зимнее время.



alservik, 2017



alservik, 2017



Источники:

1. Ганзак, Я. Иллюстрированная энциклопедия птиц / Ян Ганзак; перевод Е. Финштейна под ред. И. А. Нейфельдт и П. М. Позднышева. Прага : Артия, 1974. 582, [1] с. : фото.
2. Ильичев, В. Д. Птицы Москвы и Подмосквья / В. Д. Ильичёв, В. П. Бутъев, В. М. Константинов; отв. ред. В. Е. Соколов. Москва : Наука, 1987. 271, [1] с. : рис. (Человек и окружающая среда).
3. Надель-Червинская, М. А. Энциклопедический мир Владимира Даля. Кн. 1. Птицы. Т. 1 / М. А. Надель-Червинская, П. П. Червинский. Ростов-на-Дону : Феникс, 1996. 512 с. ISBN 5-85880-144-7.
4. Использваны материалы сайтов: <http://moscowparqs.narod.ru/pipokrstr>, Википедия, www.ooptsao.ru, <http://www.rbcu.ru/>.

© Викторова, А. С., фото, 2017

© Салькова, Е. Б., подготовка текста,
оформление, 2017