

- Глушченко Ю.Н., Сотников В.Н., Акуликин С.Ф., Погиба М.В., Коробов Д.В., Бачурин Г.Н. 2016. Первая регистрация гнездования шелковистого скворца *Sturnus sericeus* в России как вероятное начало его массовой экспансии на юге Дальнего Востока // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1326): 3057-3064.
- Назаренко А.А. 1997. Новое и первое в Приморском крае гнездовое местонахождение рыжебрюхого дятла *Dendrocopos hyperythrus* // *Рус. орнитол. журн.* **6** (25): 3-4.
- Назаренко А.А. 2017. «Рецензия на книгу Ю.Н.Глушченко, В.А.Нечаева и Я.А.Редькина «Птицы Приморского края: краткий фаунистический обзор» // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1451): 2177-2201.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1533: 5062-5074

Авифауна парка «Олений» – новой охраняемой природной территории в Липецкой области.

2. Воробьинообразные

В.С.Сарычев, П.Д.Венгеров

Владимир Семёнович Сарычев. Воронежский государственный университет, заповедник «Галичья гора», п/о Донское, Задонский район, Липецкая область, 399240, Россия. E-mail: vssar@yandex.ru

Пётр Дмитриевич Венгеров. Воронежский государственный педагогический университет. Ул. Ленина, д. 86, Воронеж, 394043, Россия. E-mail: pvengerov@yandex.ru

Поступила в редакцию 15 ноября 2017

Парк «Олений» – природная территория особого охранного статуса, занимающая площадь 12000 га в северо-западной части Липецкой области. Характеристика природных условий и аннотированный список неворобьиных птиц парка даны в предыдущей публикации (Венгеров, Сарычев 2017). В настоящей статье приведён список воробьинообразных Passeriformes и сделан краткий экологический и таксономический анализ орнитофауны.

Береговая ласточка, или береговушка *Riparia riparia*. Многочисленный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с конца апреля до начала сентября. На территории парка имеется одна большая колония береговушек в песчаном карьере, насчитывающая более 300 гнездящихся пар. Кроме того, небольшое число птиц устраивает норы в глиняном карьере и в обрыве одного из оврагов. Строительство гнёзд наблюдали в последней декаде мая. Массовый вылет птенцов происходит в начале июля.

Деревенская ласточка, или касатка *Hirundo rustica*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с середины апреля до конца сентября. Обитает в населённых пунктах, несколько пар гнездятся

на базе парка. Вылет птенцов первого выводка происходит в середине июня. Есть гнёзда с кладками и птенцами и в июле. В одном из гнёзд, построенном на деревянной перекладине под крышей гаража, в начале июля находились 5 небольших птенцов.

Воронок, или городская ласточка *Delichon urbica*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с конца апреля до середины сентября. Обитает в населённых пунктах, несколько пар гнездятся на базе парка. Постройку гнёзд наблюдали в последней декаде мая. Полностью оперившиеся птенцы, готовые к вылету, отмечены в первой половине июля.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Малочисленный зимующий вид. Липецкая область входит в территорию регулярного зимнего пребывания тундрового рогатого жаворонка, или рюма *E. a. flava*. В парке стайки птиц численностью до 50 особей наблюдались в январемарте на обочинах дорог и сельскохозяйственных полях.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Многочисленный гнездящийся, перелётный вид. Населяет сельскохозяйственные поля, залежи, склоны степных балок. Встречается с середины марта до первой декады октября.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Многочисленный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину реки Семенёк, степные балки с куртинами деревьев и кустарников, опушки лиственных и сосновых лесов, полезачитные лесные полосы. Встречается с середины апреля до середины сентября.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Токующих самцов наблюдали в окрестностях парка у пруда на ручье Суры 17 мая 2014. На территории парка в небольшом числе встречается на весеннем (апрель) и осеннем (сентябрь) пролёте.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Редкий пролётный вид. Несколько особей встречены в окрестностях парка у пруда на реке Семенёк в урочище Уваровка 14 мая 2016.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Обитает в пойме реки Семенёк, в балках, на обрабатываемых сельскохозяйственных полях и залежах. Встречи с середины апреля до последней декады июля.

Малая желтоголовая трясогузка *Motacilla weruae*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Обитает в пойме реки Семенёк. Встречи с середины апреля до начала июля. Птицы, летающие с кормом для птенцов, отмечены в конце мая. Самца, кормящего слётков в кроне ивы, наблюдали в середине июня.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Обитает в пойме реки Семенёк, в населённых пунктах, по берегам прудов. Встречи с конца марта до первой декады октября.

Слётков, подкармливаемых взрослыми, наблюдали в июне и первой половине июля. Многочисленна на осеннем пролёте во второй половине сентября в пойме реки и на базе парка.

Жулан *Lanius collurio*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину реки Семенёк, степные балки с куртинами деревьев и кустарников, опушки лиственных и сосновых лесов, полезащитные лесные полосы. Встречается с середины мая до середины сентября. На лугах в пойме Семенька гнёзда с полными кладками, размещённые в кустах шиповника, находили в конце мая и начале июня.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. Редкий гнездящийся, перелётный вид. Обитает в степных балках с куртинами деревьев и кустарников, на опушках лиственных лесов. Встречи приходятся на июнь и июль. Лётный выводок молодых птиц, подкармливаемых родителями, наблюдали в середине июля.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Редкий зимующий вид. Встречается с начала октября до начала апреля в долине реки Семенёк, в полезащитных лесных полосах, степных балках. Охотится на мелких мышевидных грызунов.

Иволга *Oriolus oriolus*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с начала мая до конца августа. Населяет высокие ивняки в пойме Семенька, байрачные дубравы и березняки.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Населяет пойму реки Семенёк, гнездится в дуплах дятлов, расположенных преимущественно в стволах старых ив, и в развешенных здесь скворечниках. Строительство гнёзд отмечено в последней декаде апреля. В середине мая в осмотренных скворечниках находились птенцы разного возраста, были и кладки. Вылет птенцов происходит в конце мая и начале июня. Сначала они держатся недалеко от гнёзд, а потом откочёвывают в поля. В июле возле пруда, на пастбище, наблюдается концентрация птиц до нескольких сотен особей, прилетевших сюда с окружающих территорий. Здесь стаи скворцов, очевидно пролётные, держатся до начала октября, возможно, и дольше. Большие пролётные стаи встречаются в конце августа и сентябре и в пойме Семенька.

Сойка *Garrulus glandarius*. Обычный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения (апрель-июнь) обитает в пойме реки Семенёк, в широколиственных и сосновых лесах, в степных балках с куртинами деревьев и кустарников. В остальное время года встречается повсеместно, но не часто. Осенью питается желудями, делает запасы, пряча их в лесную подстилку.

Сорока *Pica pica*. Малочисленный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения придерживается пойм рек и ручьёв, населённых пунктов. В парке сороки наиболее заметны во время кочёвок осенью и

зимой. В это время держатся возле мест подкормки копытных животных и фазанов.

Кедровка, или ореховка *Nucifraga caryocatactes*. Редкий, нерегулярно кочующий осенью и зимой вид. Две кедровки встречены в лесополосе 26 августа 2016 в окрестностях парка.

Галка *Corvus monedula*. Редкий вид, встречающийся в период сезонных миграций. Голоса пролетающих птиц слышны в октябре-ноябре и марте. Могут останавливаться на отдых на сельскохозяйственных полях. Ближайшее место размножения находится у села Решетово-Дуброво, где галки гнездятся в бетонных полах опорах ЛЭП.

Грач *Corvus frugilegus*. Малочисленный пролётный вид. Летящие над парком и его окрестностями стаи отмечаются на осеннем (октябрь) и весеннем (март) пролёте. В окрестных сёлах есть небольшие колонии гнездящихся птиц.

Серая ворона *Corvus cornix*. Редкий оседлый вид. В парке встречаются только кочующие особи, хотя в окрестностях серая ворона, несомненно, гнездится.

Ворон *Corvus corax*. Малочисленный гнездящийся, обычный кочующий, оседлый вид. На территории парка и в ближних окрестностях гнездятся 1-3 пары. Лётные выводки наблюдали в середине и конце мая. В течение всего года встречаются кочующие птицы – небольшие стаи, пары или одиночные особи. Иногда вороны многочисленны. Охотятся на полёвок на сельскохозяйственных полях, сопровождают работающие трактора, посещают кормушки для диких и домашних копытных животных.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Очень редкий, возможно гнездящийся, и малочисленный пролётный вид. Один поющий самец зарегистрирован 14 мая 2016 в байрачной дубраве Чернолеса. Здесь же одна особь отмечена ранее, 30 марта. Чаше крапивники встречаются на осеннем пролёте в пойме Семенька в конце сентября и октябре.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Редкий пролётный вид. Одиночных особей наблюдали в долине Семенька на осеннем пролёте в конце сентября и первой половине октября. Возможны встречи на весеннем пролёте в апреле.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Обычный, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Прилетает в первой половине мая. Разгар пения приходится на последнюю декаду мая и начало июня. Населяет заросли крапивы и лугового высокотравья в долине Семенька, реже – днища степных и лесных балок. Отдельных поющих самцов можно услышать и в середине июля.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Очень редкий, возможно гнездящийся, перелётный вид. Один поющий самец отмечен 18 мая 2014 в долине Семенька.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющих самцов регистрировали в мае и июле в пойме Семенька, в пойме ручья Суры и на берегах прудов в ближних окрестностях парка.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющих самцов наблюдали в пойме Семенька в последней декаде мая и в середине июня.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*. Многочисленный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с середины мая до середины августа. Населяет заросли крапивы и иной высокостебельной травянистой растительности в долине Семенька, на бывших подворьях заброшенных деревень, днищах степных балок и в разреженных лесополосах. Строительство гнёзд и начало откладки яиц наблюдали в последней декаде мая. Гнезда с кладками находили и во второй половине июня. Песни слышны до конца первой декады июля.

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы и смешанные леса. Встречается с середины мая до конца августа.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Встречается со второй половины апреля до середины сентября. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы и березняки. На весеннем пролёте может быть многочисленной.

Теньковка *Phylloscopus collybita*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с середины апреля до начала октября. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы, березняки и смешанные леса. Характерно осеннее пение отдельных особей вплоть до конца отлёта.

Трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с последней декады апреля. Песни слышны до середины июня. Населяет байрачные дубравы, березняки и смешанные леса.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину реки Семенёк, опушки лиственных лесов, полезащитные лесные полосы. Встречается с середины мая до конца августа. Гнёзда с полными кладками, расположенные в кустах шиповника, находили в конце мая и в июне на лугу в долине Семенька и на опушке байрачной дубравы.

Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Населяет байрачные дубравы и пойму Семенька. Встречается с последней декады апреля до начала сентября.

Садовая славка *Sylvia borin*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет пойму реки Семенёк, опушки байрачных дубрав. Встречается с первой декады мая до начала сентября. Гнёзда с полными кладками (5 яиц), расположенные среди стеблей крапивы и сныти или

на невысоких кустарниках, находили в конце мая в долине Семенька и в разреженном березняке в верховье балки.

Серая славка *Sylvia communis*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с начала мая до середины сентября. Населяет открытые участки в долине Семенька, опушки лесов, залежи, полегающие лесные полосы и степные балки с куртинами деревьев и кустарников. Гнёзда с полными кладками и только что вылупившимися птенцами находили в конце мая.

Славка-мельничек, или славка-завирушка *Sylvia curruca*. Малочисленный, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющих самцов регистрировали в долине Семенька и на опушках лесов в последней декаде апреля и в мае.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Редкий, кочующий осенью и зимой вид. Единичных особей наблюдали в середине октября в долине Семенька. Возможны встречи зимой в сосновых лесах.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющих самцов слышали в последней декаде апреля и в мае в сосновых и смешанных лесах.

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*. Малочисленный, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющих самцов слышали в последней декаде апреля и в мае в байрачных дубравах, березняках, и смешанных лесах в долине Семенька.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющих самцов слышали в байрачных дубравах в середине мая.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с начала мая до середины сентября. Населяет долину Семенька и опушки лесов. Гнездо с птенцами, возрастом около 9 дней, расположенное в неглубокой нише ствола груши, найдено в пойме Семенька 18 июня.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Обитает в степных балках, на лугах в долине Семенька, на залежах. Встречается с конца апреля до начала сентября. Лётные выводки отмечали во второй половине июня и в июле.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Редкий гнездящийся, перелётный вид. Лётный выводок из трёх птенцов отмечен 10 июля 2016 возле глиняного карьера у плотины пруда. Днём ранее одного самца видели возле каменных сооружений при въезде в парк.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*. Редкий, кочующий летом, вид. Единственная встреча на глиняной плотине пруда, лишённой растительности, произошла 30 мая 2016. В Липецкой области – редкий вид. В конце 1980-х годов каменка-плясунья отмечалась на гнездовании в Задонском районе.

Обыкновенная, или садовая горихвостка, или горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*. Малочисленный пролётный вид. В парке встречается на осеннем пролёте в течение сентября в долине Семенька. В Липецкой области – редкий гнездящийся вид, населяющий сосновые и смешанные леса, сады и парки.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Обитатель населённых пунктов. Встречается с конца февраля до начала ноября. На базе парка ежегодно гнездятся одна или две пары.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Обитает в долине Семенька и байрачных дубравах. Встречается с начала апреля до середины октября.

Обыкновенный, или восточный соловей *Luscinia luscinia*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы, полезащитные лесные полосы. Встречается с конца апреля до середины августа. Выводки, недавно покинувшие гнездо, наблюдали в середине июня и в первой половине июля.

Варакушка *Luscinia svecica*. Малочисленный гнездящийся, перелётный вид. Обитает в пойме Семенька и в населённых пунктах в зарослях рудеральной растительности. Встречается с середины апреля до конца сентября.

Рябинник *Turdus pilaris*. Многочисленный гнездящийся, очень многочисленный пролётный, малочисленный зимующий вид. В период размножения населяет пойму Семенька, байрачные дубравы и березняки, населённые пункты. Гнездится небольшими колониями ближе к опушкам, или одиночными парами. Гнёзда с кладками и птенцами находили с конца апреля до начала июля. Видимо, птицы производят два выводка за сезон. Вылет птенцов первого выводка в 2017 году на базе парка начался 13-14 мая. Осенью большие стаи рябинников, до 100 особей, держатся в терновниках, питаются его плодами. Зимой численность заметно снижается.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы, смешанные леса и полезащитные лесные полосы. Встречается с конца марта до середины октября. На осеннем пролёте останавливается в парке по терновникам, плодами которого кормится. Слётков, недавно покинувших гнездо, отмечали в конце мая. Гнёзда с кладками, возможно, второго выводка, находили в середине июня.

Белобровик *Turdus iliacus*. Малочисленный пролётный вид. Одиночные поющие птицы и стаи отмечены 9 апреля 2016 в березняках и на опушке дубравы в лесу Чернолес. В Липецкой области – малочисленный гнездящийся вид. Размножение в парке возможно, подходящие условия имеются в пойме Семенька и байрачных дубравах.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы, сосновые леса, полезащитные лесные полосы. Может гнездиться в населённых пунктах, в том числе на постройках человека. Встречается с конца марта до середины октября. Гнезда с кладками и птенцами находили с последней декады апреля до конца июня. На осеннем пролёте оста-навливается в пойме Семенька и по растущим всюду терновникам, пло-дами которого кормится.

Деряба *Turdus viscivorus*. Малочисленный пролётный вид. Не-большие стаи и одиночные птицы встречаются на весеннем пролёте в конце марта и первой половине апреля, а на осеннем пролёте – во вто-рой половине сентября и октябре. В Липецкой области – малочислен-ный гнездящийся вид. В парке возможно гнездование в сосновых и смешанных лесах.

Ополовник, или длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Малочисленный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет долину Семенька и байрачные дубравы. В остальное время года может быть встречен всюду, где есть древесно-кустарниковая рас-тительность. Пару птиц, строящую гнездо в куртине тёрна, наблюдали в первой декаде апреля. Гнёзда с кладками находили в последней де-каде апреля. Лётные выводки отмечены в конце мая.

Пухляк, или буроголовая гаичка *Parus montanus*. Редкий, ко-чующий осенью вид. Встречается в сентябре и октябре в пойме реки Се-менёк, дубравах и старых садах. Гнездование возможно, поскольку в Липецкой области буроголовая гаичка размножается и распростране-на широко, хотя и малочисленна.

Лазоревка *Parus caeruleus*. Обычный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет пойму Семенька, дубравы и старые сады. Лётные выводки отмечали в середине июня. Осенью и зимой встречается всюду, где есть деревья и кустарники или заросли бурья-нов. Лазоревки кочуют в небольших моновидовых или смешанных стайках с большими и длиннохвостыми синицами, поползнями. На-блюдают и одиночные птицы.

Большая синица *Parus major*. Многочисленный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет пойму Семенька, дуб-равы и старые сады. Лётные выводки отмечали в июне и июле. Осенью и зимой встречается везде, где есть деревья и кустарники, концентри-руется в населённых пунктах. Большие синицы кочуют в небольших моновидовых или смешанных стайках с лазоревками, длиннохвостыми синицами и поползнями, есть и одиночные птицы. Посещают фазаньи кормушки с зерном.

Поползень *Sitta europaea*. Обычный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет долину Семенька, байрачные дубравы

и смешанные леса. Гнездится в дуплах различного происхождения и скворечниках. В одном из скворечников 13 мая находились 9 оперяющихся птенцов. Лётные выводки наблюдали в конце мая. Осенью и зимой встречается всюду, где есть древесно-кустарниковая растительность. Посещает фазаньи кормушки, таскает оттуда семена кукурузы.

Пищуха *Certhia familiaris*. Малочисленный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет байрачные дубравы и смешанные леса. Осенью и зимой может быть встречена всюду, где есть древесная растительность.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Обычный гнездящийся оседлый вид. Обитает в населённых пунктах. Несколько пар гнездятся на базе парка в постройках человека. В 2017 году одна из пар поселилась в старом гнезде городской ласточки. Осенью количество птиц увеличивается, видимо, прилетают из соседних сёл. Держатся самостоятельно, но чаще совместно с полевыми воробьями.

Полевой воробей *Passer montanus*. Обычный гнездящийся оседлый вид. В период размножения обитает в населённых пунктах, в том числе несколько пар гнездятся на базе парка. Небольшая часть птиц поселяется в дуплах по опушкам лиственных лесов. Там слётков наблюдали в конце мая. В 2017 году полевые воробьи в значительном числе поселились в скворечниках, развешенных в лесополосах. В середине мая гнёзда содержали кладки по 5-6 яиц. Осенью в долине Семенька встречаются пролётные стаи по 30-50 особей. Зимой стайки полевых воробьёв держатся у фазаньих кормушек.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Многочисленный гнездящийся, перелётный вид. Прилетает во второй половине марта, отлёт длится до середины октября. Населяет долину Семенька, дубравы и сосняки, полевозащитные лесные полосы. Строительство гнёзд начинается в апреле. Гнёзда находили на черёмухе, сосне, груше. Вылет птенцов ранних выводков наблюдается в конце мая и начале июня. Много зябликов останавливается в пойме Семенька во время осенней миграции во второй половине сентября.

Зеленушка *Chloris chloris*. Многочисленный гнездящийся, перелётный и редкий кочующий зимой вид. Населяет все местообитания, где есть древесно-кустарниковая растительность: долину Семенька, опушки лиственных и сосновых лесов, лесные полосы, степные балки с куртинами деревьев и кустарников, населённые пункты. Гнёзда с кладками и птенцами находили в мае и июне. Много зеленушек держится в долине Семенька во время осенних перемещений в сентябре и первой половине октября. В ноябре обилие птиц сильно снижается, многие особи могут оставаться на зимовку.

Чиж *Spinus spinus*. Редкий, кочующий осенью и зимой, возможно гнездящийся, вид. Встречается преимущественно в сентябре и октябре

в период осенних кочёвок. Долго на территории парка не задерживается, т.к. здесь отсутствует излюбленный зимний корм чижей – семена ольхи. В апреле изредка регистрировали поющих самцов в подходящих для размножения местообитаниях – на опушках сосновых лесов.

Щегол, или черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Многочисленный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет долину Семенька, опушки лиственных и сосновых лесов, степные балки с куртинами деревьев и кустарников, полезащитные лесные полосы, населённые пункты. В остальное время года встречается всюду, где есть корм в виде семян сорных и культурных растений. Лётные выводки птенцов, которых кормили взрослые птицы, зарегистрированы в июне, июле и начале сентября. Много щеглов останавливается в долине Семенька в период осенних кочёвок в сентябре и октябре. Образует моновидовые или смешанные стаи с другими вьюрковыми, прежде всего с коноплянками и зеленушками. С середины ноября численность снижается. Весенние перемещения больших стай наблюдаются в марте.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Обычный гнездящийся, перелётный вид, возможна зимовка немногих особей. В период размножения населяет долину Семенька, степные балки с куртинами деревьев и кустарников, опушки лесов, населенные пункты. Коноплянки многочисленны на осеннем пролёте в долине Семенька, останавливаются здесь на кормёжку и отдых. Образуют совместные стаи со щеглами и зеленушками.

Чечётка *Acanthis flammea*. Редкий зимующий вид. Небольшие стаи отмечены 11 марта 2013 в долине Семенька.

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Населяет долину Семенька, редко опушки байрачных дубрав и днища степных балок с наличием древесно-кустарниковой растительности. Встречается с середины мая до начала августа. Гнёзда с полными кладками находили в последней декаде мая. Песни слышны до середины июля.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Малочисленный зимующий вид. Прилетает из северных регионов в середине октября и держится в парке до середины апреля. Птицы кормятся семенами клёнов, сирени, сорных трав, рябины, крушины, подсолнечника.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с начала апреля до начала ноября. В период размножения населяет долину Семенька, байрачные дубравы, смешанные леса. Лётные выводки наблюдали в июне и июле. Во второй половине сентября и в октябре стайки пролётных дубоносов останавливаются на отдых и кормёжку в пойме Семенька.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Многочисленный

гнездящийся, перелётный, и малочисленный кочующий зимой вид. В период размножения населяет долину Семенька, опушки лесов, степные балки с куртинами деревьев и кустарников, полезащитные лесные полосы. Гнёзда с кладками и птенцами находили в последней декаде мая и первой половине июня. В сентябре и октябре много пролётных стай овсянок держатся в долине Семенька. Зимой птицы концентрируются возле мест содержания домашних копытных животных и фазаньих кормушек.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. Обычный гнездящийся, перелётный вид. Встречается с начала мая до начала августа. Населяет степные балки с куртинами деревьев и кустарников, опушки лесов, полезащитные лесные полосы, долину Семенька. Взрослых птиц, носящих корм для птенцов, встречали в конце мая и середине июня. Песни слышны до середины июля.

Камышовая, или тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Поющие самцы встречаются на мокрых лугах в долине Семенька в апреле и мае.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Малочисленный зимующий вид. Не ежегодные встречи небольших стай на дорогах в парке и его окрестностях в феврале и марте.



Всего за период наблюдений в парке «Олений» зарегистрирован 141 вид птиц. В экологическую группу гнездящихся входит 102 вида, при этом для 72 видов гнездование является подтверждённым. Кроме того, для 20 видов гнездование признано вероятным (отсутствие подтверждённого гнездования связано со скрытым размещением гнёзд или редкостью встреч) и для 10 видов гнездование признано только возможным, т.к. по ним имеются лишь редкие не ежегодные встречи.

Среди гнездящихся видов выделяют подгруппы перелётных и оседлых или оседло-кочующих. К оседлым и оседло-кочующим птицам в парке относятся 29 видов птиц, они встречаются круглый год. Наиболее заметны в долине Семенька и байрачных дубравах фазан, ворон, большая синица, лазоревка, щегол, поползень, пищуха, сойка, длиннохвостая синица и серая куропатка. Оседлы все виды дятлов, в сосновых и смешанных лесах чаще встречается большой пёстрый дятел, а в дубравах и долине Семенька – седой, малый и средний пёстрый дятлы. Из дневных хищных птиц в течение всего года обитают тетеревятник и перепелятник. В населённых пунктах обычными являются полевой и домовый воробьи, сизый голубь, реже отмечаются сорока и серая ворона.

К перелётным гнездящимся принадлежат большинство видов – 73. Наиболее многочисленны из них береговая ласточка, полевой жаворо-

нок, лесной конёк, болотная камышевка, рябинник, певчий дрозд, зяблик, зеленушка, обыкновенная и садовая овсянки. У 5 перелётных видов в некоторые тёплые или богатые кормом зимы небольшая часть птиц или единичные особи остаются в пределах районов гнездования. Чаще это наблюдается у рябинника, обыкновенной овсянки и кряквы, реже – у зеленушки и канюка.

Вторую экологическую группу, выделяемую по характеру пребывания, составляют пролётные и кочующие летом птицы, их 31 вид. При этом следует иметь в виду, что реально в период весенних и осенних миграций и кочёвок через территорию парка пролетают практически все гнездящиеся перелётные и частично оседлые птицы. Наиболее заметен весенний пролёт. На нём многочисленны или обычны гуси – белолобый и гуменник, реже встречаются чирок-свистун, свиязь, шилохвость. К пролётным относятся ряд дневных хищных птиц – скопа, полевой лушь, большой подорлик, могильник, пустельга, а также кулики – большой улит, травник и вальдшнеп. Последний может и гнездиться. Из воробьиных птиц на пролёте встречаются краснозобый конёк, лесная завирушка, грач, белобровик и др. На летних кочёвках обычна серая цапля.

Следующую экологическую группу образуют птицы, прилетающие в парк на зимовку. К ней относятся 7 видов. Регулярно появляются осенью и в том или ином количестве зимуют обыкновенный снегирь и зимняк, реже встречаются рогатый жаворонок, серый сорокопут, желтоголовый королёк, обыкновенная чечётка, пуночка.

К залётным видам отнесена только кедровка.

Авифауну парка «Олений» формируют представители 15 отрядов птиц. Значительно преобладают воробьинообразные, их 78 видов или 55.3% от общего числа. Второе место занимают соколообразные – 18 (12.9 %). Число видов других отрядов колеблется от 1 (кукушкообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, удообразные) до 9 (ржанкообразные), соответственно с долей участия от 0.7% до 6.4%.

В фауне гнездящихся птиц присутствуют представители всех отрядов, за исключением аистообразных. С большим отрывом доминируют также воробьинообразные (62 вида), при этом их участие возрастает до 60.8%. Сохраняют свой ранг соколообразные (9 видов, 8.8%). Дятлообразные занимают третье место (7 видов, 6.8%). Совместно эти три отряда формируют 76.4% авифауны. Обилие остальных отрядов изменяется от 1 до 4 видов, соответственно 1% и 3.9%.

В группе пролётных и кочующих летом птиц 5 отрядов, по-прежнему преобладают воробьинообразные и соколообразные (соответственно 9 и 8 видов, 29% и 25.8%). Далее следуют, с равным участием, гусеобразные и ржанкообразные (по 5 видов, 16.1%) и аистообразные (4 вида, 13%).

Среди птиц, прилетающих на зимовку, представители только двух отрядов, вновь это воробьинообразные (6 видов, 85.7%) и соколообразные (один вид, 14.3%). Таким образом, виды из этих 2 отрядов, прежде всего Passeriformes, доминируют среди всех экологических групп птиц, выделенных по характеру связи с территорией.

Литература

- Венгеров П.Д., Сарычев В.С. 2017. Авифауна парка «Олений» – новой охраняемой природной территории в Липецкой области. 1. Неворобьиные // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1521): 4609-4619.
- Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Мельников М.В., Шубина Ю.Э., Землянухин А.И., Негрובה Л.Ю., Ефимов С.В., Осадчий А.В. 2009. Класс Птицы Aves. Кадастр // *Позвоночные Липецкой области. Кадастр*. Воронеж: 107-382.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1533: 5074-5079

Охотничьи тактики пролётных чомг *Podiceps cristatus* на реке Москве в Коломенском

А.Г.Резанов

Александр Геннадиевич Резанов. Кафедра биологии, экологии и методики обучения биологии, Институт математики, информатики и естественных наук, ул. Чечулина, д.1. Москва, 105568, Россия. E-mail: RezanovAG@mail.ru

Поступила в редакцию 14 ноября 2017

В период 19-26 октября 2017 (температура воздуха + 2...+ 5°C) на реке Москве в музее-заповеднике «Коломенское» проведены наблюдения за кормовым поведением пролётных чомг *Podiceps cristatus*. Во время последующих учётов 31 октября – 7 ноября чомги не отмечены. Длина учётных береговых маршрутов колебалась в пределах 2-3.5 км. 19 октября встречены 2 чомги (рис. 1), а в последующие дни на реке держалась только одиночная птица.

19 октября чомги кормились почти исключительно на мелководье, дрейфуя вниз по течению вдоль прибрежной полосы в 5-25 м от берега с глубинами немногим более 1.5-3 м. При строительстве набережной береговой скат и ложе реки близ берега были выложены булыжниками, которые с годами обросли перифитоном и стали хорошим убежищем для различных донных беспозвоночных. Благодаря развитой кормовой базе здесь постоянно держится мелкая рыба. Таким образом, на прибрежном мелководье сложилась благоприятная кормовая ситуация для охоты чомг.