

## ПТИЦЫ ПРИРОДНОГО ПАРКА «ОЛЕНИЙ»

**В.С. Сарычев, П.Д. Венгеров**

*Воронежский государственный университет,  
заповедник «Галичья гора»*

*Воронежский государственный природный заповедник*

Природный парк «Олений» - уникальное для Липецкой области негосударственное природоохранное учреждение, образованное в 2012 г. на сельскохозяйственных землях, находящихся в собственности ООО «Вавилово». Основными целями парка является воспроизводство хозяйственно ценных млекопитающих и птиц (включая акклиматизацию промысловых и декоративных видов животных), развитие экологического туризма и научных исследований.

Парк расположен в северо-западной части Липецкой области, в Краснинском районе, в окрестностях сел Суходол и Никольское. В ландшафтном отношении это возвышенная равнина, сильно расчлененная балками и оврагами и по своим природным характеристикам типичная для восточного склона Среднерусской возвышенности, относящегося к бассейну р. Красивая Меча.

Территория собственно парка, огороженная по периметру изгородью, имеет площадь 1200 га. Большую ее часть занимают сельскохозяйственные угодья, по разветвленной балочной системе и в долине р. Семенёк преобладают разнообразные луговые и степные растительные сообщества, на месте заброшенных поселений сформировались заросли луговой и бурьянистой растительности, перемежающиеся одичавшими садами и куртинами древесно-кустарниковых зарослей. Многочисленны небольшие рощи байрачных дубрав и березняков, а также полезащитные и прибалочные лесополосы. Водоемы представлены несколькими небольшими прудами и частью верхнего течения р. Семенёк.

Ключевая природная территория парка – небольшая река Семенёк, которая протекает через парк с запада на восток и впадает за его пределами в правый приток Дона – реку Красивая Меча. Ширина Семенька от 4 до 12 метров, перепады с каменистым дном и с быстрым течением чередуются с тихими заиленными плесами. Встречаются бобровые плотины. Обрывистые и пологие берега есть и по правой и по левой стороне течения речки, на них образуют густые заросли древовидные и кустарниковые ивы, черемуха, европейский бересклет. Между ними – пойменные луга с высокой травой и одиночными дикими грушами, яблонями, шиповником. На склонах долины Семенька ранее были людские поселения, теперь от бывших сел остались заросшие деревьями и кустарником фруктовые сады, да остатки каменных подвалов и иных построек. Их скрывают трудно проходимые заросли крапивы и другой рудеральной растительности.

Из других водоемов в парке имеется небольшой (около 1 га) зарыбленный пруд Колодезьки, находящийся у водораздела, на нем разводят несколько видов неаборигенных водоплавающих птиц. В период сезонных миграций и летних кочевков здесь могут останавливаться и представители дикой орнитофауны. Запружены вы-

сокими плотинами и некоторые балки, но воды там мало или она вовсе не держится из-за отсутствия мощного водоупорного горизонта.

В долину Семенька врезаются глубокие балки и затухающие овраги. Склоны балок покрыты пестрым ковром луговых и степных трав с редкими деревьями и кустарниками, одиночными или в виде куртин, – яблонями, грушами, боярышником, сиренью, шиповником, степной вишней, раkitником, миндалем. Нередки березовые и дубовые рощи, а в верховьях произрастают настоящие байрачные дубравы. Самые большие из них – Чернолес и Писаревский Верх. Наряду с господствующим дубом черешчатым, в древостоях дубрав присутствуют ясень обыкновенный, липа мелколистная, вяз, остролистный и полевой клены, береза повислая, осина и другие породы. Густой подлесок формируют бересклет бородавчатый, достигающий здесь больших размеров, лещина, крушина ломкая, калина. Нередки участки, заваленные буреломом, что делает их малодоступными для людей. Опушки дубрав окаймлены колючими, практически непроходимыми, зарослями терна, который почти ежегодно дает обильный урожай. Большие куртины этого кустарника есть также в долине Семенька, в балках и оврагах.

В некоторых местах к дубравам примыкают сосновые культуры разного возраста, кроме того, сосна обыкновенная иногда входит в состав полезащитных лесных полос. Они располагаются по периметру сельскохозяйственных полей и по бровкам балок. Состоят в основном из дуба, ясеня, березы, с кустарниковым подлеском из жимолости и свидины.

Наибольшую площадь в парке занимают пахотные поля, на которых выращивают озимую пшеницу, ячмень, овес, кукурузу, подсолнечник и многолетние травы. Химические средства защиты растений исключены из технологии растениеводства, что придает местообитаниям парка особую экологическую ценность.

В долине Семенька расположена усадьба парка, где имеются хозяйственные и жилые одно- или двухэтажные постройки, рекреационные объекты, посажен фруктовый сад.

Вокруг природного парка «Олений», в качестве своеобразной «буферной» зоны, в 2013 г. на площади 11584 га образовано охотугодьё «Никольское», где охота ограничена либо полностью закрыта. Это также преимущественно сельскохозяйственные поля, сильно расчлененные овражно-балочной системой, с небольшими байрачными лесами, многочисленными лесополосами и несколькими довольно крупными по площади прудами. В непосредственной близости к парку расположены села Суходол и Никольское, а также несколько заброшенных или почти заброшенных деревень.

Климат в парке умеренно-континентальный, с хорошо выраженными сезонами года, полностью соответствует климату средней полосы Европейской России.

В авифаунистическом плане территория парка, как и прилегающие к нему участки северо-западной части Липецкой области (Краснинский и Становлянский районы), ранее фактически не изучалась. С созданием парка здесь были начаты фаунистические исследования, в т.ч. и птиц. Нами первые данные были собраны в 2013 г., а с 2014 г. эти работы приобрели регулярный характер. В результате многократных обследований, проведенных в 2013–2017 годах, выполнена инвентаризация фауны птиц парка и его окрестностей. Наблюдения осуществляли в течение всех сезонов, охватывая характерные местообитания, как парка, так и его ближайших окрестно-

стей – долину реки Семенёк, степные балки, байрачные леса, полезащитные лесные полосы, сельскохозяйственные поля, пруды, села. Часть полученных при этом данных была опубликована ранее (Сарычев, 2016; Венгеров, Сарычев, 2017; Сарычев, Венгеров, 2017).

Всего к настоящему времени на этой территории зарегистрировано пребывание почти 150 видов птиц, из них в парке установлено или с большой вероятностью предполагается гнездование более 90 видов, остальные встречаются в период миграций, зимовок или при случайных залетах. Ниже дается характеристика их пребывания на этой территории, а также рассматривается значение природного парка «Олений» для сохранения разнообразия авифауны и, в частности, редких видов, внесенных в Красную книгу РФ (2001) и Красную книгу Липецкой области (2014). Названия видов приведены согласно сводке Л.С. Степаняна [3].

Авторы выражают благодарность С.Ф. Сапельникову, Ю.П. Лихацкому, И.Ю. Кострикину, М.М. Тикуновой, С.Н. Белых, В.А. Корзинкину, а также всем сотрудникам парка, наблюдения которых были также использованы при подготовке данного обзора.

## **Класс ПТИЦЫ AVES**

### **Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ PODICIPEDIFORMES**

#### **Семейство Поганковые Podicipedidae**

##### **Большая поганка *Podiceps cristatus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Встречается на крупных водоемах по всей территории, селится прудах и озерах с развитой надводной растительностью и наличием мелкой рыбы – основного корма. Прилетает в конце марта – первых числах апреля, основной прилет в течение апреля. Отлет с августа до начала ноября.

В природном парке «Олений» большая поганка, из-за отсутствия крупных водоемов, не регистрировалась. Ближайшее место наблюдений – водохранилище на р. Семенёк у бывш. д. Венюково, где 26 апреля 2014 г. наблюдали 8 пролетных птиц в стае с лутком, хохлатыми чернетями и кряквами.

### **Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ CICONIIFORMES**

#### **Семейство Цаплевые Ardeidae**

##### **Большая выпь *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Гнездится на заросших тростником пойменных озерах, болотах, прудах и водохранилищах. Прилетает в конце марта – начале апреля, отлет с конца августа до начала октября.

В природном парке «Олений» и его окрестностях не гнездится, но изредка встречается в период послегнездовых кочевок и миграций - одну пролетающую птицу отметили в первых числах июля 2015 г.

##### **Серая цапля *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области – немногочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид. На миграциях и кочевках может быть встречен повсеместно по берегам любых

водоемов. Гнездится колониями, преимущественно в старых ольшаниках в долине р. Воронеж. Прилетает в марте, осенний отлет начинается в сентябре и длится до конца октября, отдельные особи задерживаются вплоть до начала ледостава.

В природном парке «Олений» и его окрестностях одиночные птицы, изредка группы по 2-3 особи встречаются регулярно с апреля по конец сентября. Наиболее часто цапли отмечаются на р. Семенёк – в большинстве случаев это совершающие кормовые перелеты над долиной реки одиночные особи, реже встречаются птицы, отдыхающие или охотящиеся по берегам реки. Так, непосредственно в парке цапель отмечали: в 2014 г. – 18 мая; в 2015 г. - 6 июня, 3-5 июля, 1-2 и 19 сентября; в 2016 г. – 24-25 апреля, 6, 14 и 28-30 мая, 17-18 июня, 9 июля, 6-7 и 30 сентября; в 2017 г. - 4-7 июня.

Регулярно на территории парка цапли посещают также пруд Колодезьки (по 2 особи отмечены там 20 сентября 2014 г. и 15 июля 2016 г., одиночные птицы – 8 сентября 2015 г., 25 июля и 30 сентября 2016 г., 21 сентября 2017 г.).

На реке Семенёк цапли встречались также выше парка (близ с. Никольское) и ниже (в ур. Сухинино и др.). В 2014 г. они были отмечены 20, 23, 26-27 и 30 апреля, 17 мая, в 2016 г. – 17 апреля, 6 и 21 мая, 15 июля, в 2017 г. – 6 июня. Охотно цапли держатся на прудах, созданных в верхнем течении реки (так, 15 июля 2016 г. на пруду у бывш. д. Уваровка охотились 1 и 2 птицы) и на водохранилище у бывш. д. Венюково (там 23 апреля 2014 г. наблюдалась 1, а 12 июля 2014 г. - 2, 1 и 1 птицы).

В окрестностях парка встречается также на руч. Суры и пруду Матусов в его верховьях (17 мая 2014 г. отмечены 3, 1 и 1 особи).

Вероятно, встречи цапель относятся, в большинстве своем, к пролетным или кочующим птицам, однако регулярные наблюдения птиц в гнездовой период не исключают вероятность наличия в среднем течении р. Семенёк небольшой колонии цапель.

## **Семейство Аистовые Ciconiidae**

### **Белый аист *Ciconia ciconia* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Места гнездования известны в некоторых населенных пунктах Липецкого, Добровского, Чаплыгинского, Грязинского, Добринского и Усманского р-нов, современная численность составляет около 10 гнездящихся пар. Прилетает в начале апреля. Осенний отлет с конца августа, заканчивается в сентябре. На пролетах и летних кочевках может быть встречен во всех районах области.

Нами на территории природного парка «Олений» наблюдался 21 июля 2015 г. - одиночная птица пролетела над парком в сторону с. Никольское. По опросным данным, одиночных аистов в парке встречали в конце июля 2015 г. (птица сидела на поле), в начале апреля 2016 г. (птица собирала корм на лугу возле усадьбы парка), и 4 июня 2016 г. (птица собирала корм на скошенной траве у усадьбы парка, потом перелетела к пасеке). Установленные ранее сотрудниками парка для привлечения вида несколько гнездовых платформ в селах Никольское, Суходол, Решето-Дуброво до сих пор остаются не заселенными.

Включен в Приложение 3 к Красной книге Российской Федерации как вид, нуждающийся в особом внимании. В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, включен в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

### **Черный аист *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – очень редкий пролетный и кочующий летом вид. Прилетает в апреле, осенний пролет проходит в августе – октябре. Встречается крайне редко и не ежегодно одиночно или семейными группами по 2-5 особей, преимущественно в долинах рек.

Близ парка одиночную пролетную птицу наблюдали 21 июля 2015 г. у д. Переверзево. На территории парка, по сведениям, полученным от его работников, двух пролетающих черных аистов встретили в конце июля 2015 г. Еще одну птицу отметили 13 июня 2017 г. - она пролетела над усадьбой и села недалеко от нее на берег реки.

Занесен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, включен в Красную книгу Липецкой области (I категория).

## **Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ ANSERIFORMES**

### **Семейство Утиные Anatidae**

#### **Белолобый гусь *Anser albifrons* (Scopoli, 1769)**

В Липецкой области – пролетный вид. Весной обычен, на отдых и кормежку кратковременно останавливается на полевых лужах, разливах рек и на крупных водоемах. Первые стаи появляются в конце марта или в начале апреля, интенсивный пролет длится 1-2 недели, последние стаи отмечаются до середины мая. Осенью редок, может быть встречен в конце сентября и в октябре.

В парке и его ближайших окрестностях отмечался только весной. Так, в 2016 г. первые стаи были встречены 30 марта (5 и 70 особей, совместно с гуменниками), впоследствии наблюдался 9 апреля (100, 100 и 50 особей, совместно с гуменниками) и 17 апреля (70 особей). Довольно часто гуси стаями по несколько десятков особей садятся кормиться на озимые и кукурузные поля возле пруда Колодезьки и, иногда, отдыхают на нем. Так, по наблюдениям С.Ф. Сапельникова, в 2017 г. 28 апреля на пруду держалось до 30 птиц.

#### **Гуменник *Anser fabalis* (Latham, 1787)**

В Липецкой области – пролетный вид. Весной на пролете немногочислен, на отдых и кормежку кратковременно останавливается на полевых лужах, разливах рек и на крупных водоемах, почти всегда в совместных стаях с белолобыми гусями. Весной появляется в конце марта или в начале апреля, осенью редок и может быть встречен в октябре-ноябре.

В парке и его ближайших окрестностях встречался только весной. Так, в 2016 г. гуменники отмечались 30 марта и 9 апреля в стаях с белолобыми гусями, при этом его численность была существенно ниже.

#### **Кряква *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид, встречающийся по всей территории. Населяет разнообразные водоемы, предпочтение отдает озерам и прудам с хорошо развитой надводной растительностью. Наиболее многочисленный из уток вид, как на гнездовании, так и на пролетах и зимовках. Прилетает в марте-апреле, отлет – в октябре-ноябре. Постоянно зимует на незамерзающих участках рек в местах выхода родников и на перекатах.

На территории природного парка «Олений» встречается в течение всего года. Уже в марте птицы держатся парами – так, 30 марта 2016 г. на р. Семенёк у усадьбы отмечены 3 пары, а на прудике Малые Колодезьки у дороги на с. Никольское - 8 пар. В гнездовой период немногочисленна и наиболее часто отмечается на реке Семенёк, при этом наиболее привлекательны для птиц являются бобровые пруды. Так, в подобных местообитаниях 20 апреля 2014 г. 3 одиночных селезня отмечены в ур. Семеновское у с. Никольское, еще 1 – в 1 км выше с. Никольское, пара - у нижней границы вне парка. 23 апреля 2014 г. на р. Семенёк у нижней границы парка и в 1 км ниже парка близ ур. Сосняк встречены 2 птицы, 14 мая 2014 г. – пара на плесе реки в ур. Писарево, а 17 мая 2014 г. 2 птицы подняты с реки на участке от парка до бывш. д. Сапрыкино. В парке в 2016 г. крякв наблюдали 6 мая (1 и 2 птицы), 9 апреля (две пары), 24 апреля (одна пара), 14 мая (1 и 1 птицы) и 17 июня (1 и 1 птицы).

К гнездованию кряквы приступают рано, например, 17 апреля 2016 г. было найдено гнездо с 11 уже насиженными яйцами. Оно находилось на окраине с. Никольское у заброшенной фермы среди зарослей крапивы в 100 м от реки, самка насиживала кладку, а близ гнезда на реке держались селезни (4 и 1 птицы). В парке самку с выводком уже сильно подросших утят наблюдали 28 мая 2016 г., а 18 июня 2016 г. была отмечена одна кряква, которая демонстративно хлопала по воде крыльями, отводя от птенцов. В 2017 г. самка устроила гнездо на берегу Семенька на усадьбе – оно было расположено в комле старой ивы в 1 м от мостика и рядом с местом постоянного пребывания людей. На гнезде 4-7 июня самка плотно насиживала кладку из 10 яиц. По предварительной оценке, численность гнездящихся крякв на р. Семенёк в пределах парка составляет 3-5 выводков. Еще 1-2 самки гнездятся на пруду Колодезьки (выводок с 7 пуховичками там наблюдали 10 мая 2015 г. (данные С.Н. Белых).

На бобровых прудах кряква гнездится и на ручье Суры. Так, 17 мая 2014 г. одиночный селезень отмечен в ур. Матусово и два – на ручье в 0,5 км выше его устья. Регулярно встречается также на водохранилище у бывш. д. Венюково: 23 апреля 2014 г. там наблюдались 4 самца и 1 самка, 26 апреля 2014 г. – 2 кряквы в стае с чомгами, хохлатыми чернетями и лутком, а 12 июля 2014 г. ниже плотины на реке отмечена самка с выводком из 7 птенцов возраста примерно 7 дней. Пары с явным гнездовым поведением отмечены были также 14 мая 2014 г. на р. Семенёк в 2 км выше с. Сергиевское и 23 апреля 2014 г. на р. Красивая Меча у моста в с. Сергиевское.

Более многочисленна кряква бывает осенью во время пролета. Так, 19 ноября 2013 г. на реке Семенёк в с. Никольское и в парке учтено 15 птиц, 3 октября 2015 г. – 10, 2 и 7 птиц, 13 октября 2015 г. в ур. Писарево отмечена пролетная стая в 20 птиц и еще 2 особи подняты с реки. Там же 6 ноября 2015 г. на Семенье держались 50-60, а 30 сентября 2016 г. - 30 особей. 18 октября 2015 г. на ручье Суры от пруда Матусов и до с. Никольское подняты две стаи в 70 и 20 особей, отдохавших на бобровых прудах.

На зимовках встречается регулярно, при этом держится на незамерзающих участках реки в местах выхода родников или имеющих быстрое течение; численность в этот период в пределах парка на реке составляет 10-20 зимующих птиц. По данным С. Кузнецова, на пруду Колодезьки, где содержатся водоплавающие птицы, зимой 2015/2016 гг. держалось до 150 диких крякв.

### **Чирок-свистунок** *Anas crecca* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и обычный пролетный вид. Прилетает в апреле, отлетает в октябре. Гнездится преимущественно по берегам рек и на небольших водоемах в лесных массивах, на лесных болотах.

В парке изредка встречается на пролете – 3 октября 2015 г. с небольшой заводи Семенька были подняты 3 особи. Стайку из 10 пролетных птиц наблюдали также 23 апреля 2014 г. на водохранилище у бывш. д. Венюково.

### **Связь** *Anas penelope* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - редкий гнездящийся и обычный пролетный вид. Весенний пролет начинается с половодьем и длится до середины мая, осенний пролет выражен слабее и происходит в основном в сентябре-октябре. На пролетах встречается повсеместно, гнездование известно для крупных водоемов и обширных водно-болотных угодий долины р. Воронеж и восточной части области.

В парке и его окрестностях встречается в небольшом числе весной – 30 марта 2016 г. на прудике Малые Колодезьки у дороги на с. Никольское вместе с кряквами держались 2 связи, а 17 апреля 2016 г. несколько птиц были отмечены на пруду Колодезьки (сообщение С. Кузнецова). Также 2 пролетные птицы наблюдались 23 апреля 2014 г. на водохранилище у бывш. д. Венюково.

### **Шилохвость** *Anas acuta* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - редкий гнездящийся, малочисленный пролетный вид. На пролетах может быть встречен повсеместно, гнездование известно в восточной части области по долине р. Воронеж. Прилетает после вскрытия рек, осенью встречается до конца октября.

В парке и его окрестностях встречается изредка преимущественно весной – 17 апреля 2016 г. пара птиц была отмечена на пруду Колодезьки (сообщение С. Кузнецова). По сведениям, полученным от работников парка, шилохвостей наблюдали также в стаях с пролетными связями в первой декаде апреля 2016 г. Кроме того, в начале июля 2015 г. несколько самцов держались на пруду Колодезьки возле других, разводимых в парке, водоплавающих птиц.

### **Чирок-трескунок** *Anas querquedula* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Встречается на различных водоемах по всей территории области. Населяет реки, пруды, озера и болота, предпочитает водоемы, богатые водной растительностью. Весной в районы гнездования прилетает несколько позже, а на зимовку отлетает раньше других уток. Осенью держится большими стаями, отлет в сентябре.

В природном парке «Олений» пока не отмечен, но 5 пролетных птиц наблюдали 23 апреля 2014 г. в стае со свистунками на водохранилище у бывш. д. Венюково.

### **Хохлатая чернеть** *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Встречается на пролетах повсеместно, гнездование известно только в долине р. Воронеж и на водоемах в восточной части области. Прилетает в апреле, отлет – в сентябре. В период пролетов может быть встречен на любых средних и крупных водоемах.

В парке вид пока не отмечен, но 3 пролетных птицы наблюдали 26 апреля 2014 г. в стае с чомгами, кряквами и лутком на водохранилище у бывш. д. Венюково. По

сведениям, полученным от работников парка, пролетных хохлатых чернетей наблюдали также в первой декаде апреля 2016 г.

**Луток *Mergus albellus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - малочисленный пролетный вид. Во время миграций встречается преимущественно в долинах крупных рек по всей территории области, при этом придерживается значительных по площади прудов и озер. Встречается не часто, небольшими стайками или одиночно, иногда в стаях других нырковых уток.

В парке не отмечен, но один пролетный самец наблюдался 26 апреля 2014 г. в стае с чомгами, кряквами и хохлатыми чернетями на водохранилище у бывш. д. Венюково.

**Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ FALCONIFORMES**

**Семейство Скопиные Pandionidae**

**Скопа *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - очень редкий пролетный вид. В настоящее время не гнездится, хотя в летнее время изредка встречается на крупных рыбопроизводных прудах и по р. Воронеж. На пролетах редко и нерегулярно отмечается на реках, прудах и водохранилищах по всей территории области. Весной появляется в первой половине апреля, отлет – в сентябре-октябре.

В парке одна пролетная особь отмечена 8 сентября 2015 г. над прудом Колодезьки.

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, включен в Красную книгу Липецкой области (I категория).

**Семейство Ястребиные Accipitridae**

**Обыкновенный осоед *Pernis apivorus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Селится в обширных лиственных и смешанных лесах, выбирая места, где есть открытые участки – поляны, вырубки, луга. Во время пролета может быть встречен повсеместно. Весной появляется в первой декаде мая, пролет длится до конца мая. Осенний отлет начинается в последней декаде августа и заканчивается в сентябре.

В природном парке «Олений» изредка отмечается весной в период миграций – так, 24 мая 2016 г. наблюдали сначала 2, а позже - стаю из 18-20 пролетных птиц (набл. Сапельникова С.Ф.). Еще одного осоеда отметили 30 мая 2016 г. Вероятно, кочующие птицы могут встречаться и в летнее время – в начале июля 2015 г. отмечен одиночный осоед.

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

**Черный коршун *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. В гнездовой период отмечен во всех районах области, на пролете может быть встречен повсеместно. Населяет леса различного типа, расположенные по долинам рек или вблизи других достаточно крупных водоемов. Прилетает в конце марта – первой половине апреля. Осенняя миграция идет в основном в конце августа – начале сентября, к концу сентября отлет заканчивается.



На территории природного парка «Олений» и его ближайших окрестностях гнездится изредка – единственный раз размножающаяся пара наблюдалась в 2017 г. в ур. Остров. Для гнездования коршуны заняли бывшее гнездо курганников и канюков. В нем 6 июня было не менее двух птенцов возраста 7-10 дней.

Гораздо чаще коршуны встречаются во время миграций или летних кочевок. Так, 9-10 апреля 2016 г. одиночные птицы наблюдались над полями и долиной Семенька. Также отмечен в долине р. Семенёк на водохранилище у бывш. д. Венюково 23 апреля 2014 г. В мае и первой половине лета не участвующие в размножении птицы могут образовывать в местах с обилием корма групповые скопления. Так, на пруду у бывш. д. Уваровка 14 мая 2016 г. видели 5 птиц, высматривающих добычу над водоемом. Близ парка 28 мая 2014 г. у ур. Мармыжка 4 птицы охотились над склоном долины Семенька во время пропашки лесокультур вместе с 5 канюками и 4 воронами. 29 мая 2014 г. на левобережье Семенька напротив парка над залежным полем наблюдалась стая коршунов из 30 птиц, а на близлежащих полях – группы по 3-5 особей. Еще 5-7 охотящихся птиц были отмечены в этот же день в балке Жемайловская и на прилегающих к ней полях.

На осеннем пролете в парке и его окрестностях коршуны более обычны. Так, 26 августа 2016 г. у леса Писаревский Верх были встречены 2, 3 и 1 особи, а на поле, которое дисковали, за трактором следовало до 15 птиц, схватывающих разбегавшихся мелких грызунов. Последних пролетных птиц отмечали в конце сентября - 20 сентября 2014 г. над полями в парке были отмечены 9 особей, а 21 сентября 2017 г. у с. Решетово-Дуброво - 1 особь.

#### **Полевой лунь** *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766)

В Липецкой области - редкий гнездящийся, малочисленный пролетный и очень редкий зимующий вид. Весной первые особи появляются в конце марта – начале апреля, слабо выраженный пролет длится до середины – конца апреля. Осенний пролет начинается в первой декаде октября и продолжается до начала ноября. В малоснежные зимы при обилии мышевидных грызунов отдельные самцы, реже самки или молодые птицы, могут оставаться на зимовку.

В парке изредка встречается в период миграций. С.Ф. Сапельников наблюдал одного самца 15 октября 2015 г., двух самцов и одну самку 16 октября 2015 г., самца и самку 27 октября 2017 г., самца 5 ноября 2017 г. и самку 6 ноября 2017 г. Нами наблюдался 30 марта 2016 г. (долина р. Семенёк, один самец), 26 августа 2016 г. (одна неполовозрелая птица охотилась над скошенным полем) и 21 сентября 2017 г. (одна самка охотилась над жнивьем). Также один взрослый самец отмечен И.П. Егарминым 30 марта 2017 г.

В качестве вида, сокращающегося в численности, включен в Красную книгу Липецкой области (2 категория).

#### **Луговой лунь** *Circus pygargus* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Прилетает в апреле, отлет идет в середине-конце августа, отдельные птицы могут встречаться до октября. Встречается во всех районах области, наиболее охотно гнездится в зарослях крапивы и бурьянов на месте заброшенных ферм, летних стойл и покинутых деревень.

В парке немногочислен. Самая ранняя регистрация весной на пролете – 10 апреля 2016 г. В мае-июле в парке встречаются регулярно охотящиеся птицы. Так, в 2014

г. один самец наблюдался 28 мая над посевами зерновых близ карьера, 13 июня – самец и одна непополовозрелая птица над полями, а 12 июля во время кошения травы на поле у центральной усадьбы держались 4 птицы, из которых одна была молодой. В 2015 г. 3-5 июля наблюдали над балками и полями самца и самку. В 2016 г. одиночные птицы, как самцы, так и самки, отмечались 6 мая, 14 мая, 17 и 19 июня и 9-10 июля. В 2017 г. пара луней гнездилась на усадьбе парка в зарослях крапивы: 4-7 июня неоднократно наблюдали, как самец приносил корм и передавал его самке, которая уже насиживала кладку, а 19 июля там же держались птенцы.

В небольшом числе луговые луни (до 2-3 пар) гнездятся и в окрестностях парка. Близ его границ, судя по поведению встреченных птиц, в 2014 г. одна пара гнездилась на месте заброшенного летнего животноводческого лагеря на левобережье р. Семенька напротив ур. Сосняк (самку наблюдали там 26-27 апреля, а 18 мая там же был встречен самец). Кроме того, 13 июня 2014 г. один самец отмечен в долине р. Семеньк в ур. Прощеный Колодезь, а 12 июля 2014 г. в долине р. Семеньк ниже водохранилища у бывш. д. Венюково наблюдали совместную охоту 3-х самцов, еще 1 самец был отмечен у д. Александровка. В 2016 г. двух самцов, по всей видимости, на гнездовых участках, наблюдали 21 мая в пойме р. Семеньк у устья руч. Суры над зарослями крапивы и бурьянов. Еще один самец был встречен 6 мая и 17 июня над участком бурьянов на месте заброшенного летнего животноводческого лагеря на правобережном склоне долины близ центрального въезда в парк.

На осеннем пролете позже конца июля не встречался (последняя регистрация в парке – 25 июля 2016 г., когда над скошенным полем наблюдали двух охотившихся самцов).

#### **Болотный лунь *Circus aeruginosus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весенний пролет идет с начала апреля. Послегнездовые кочевки, постепенно перерастающие в осенний пролет, наблюдаются с последних чисел июля, последние особи встречаются до середины октября. В период миграций встречается во всех районах области, гнездиться предпочитает на обширных тростниковых болотах, а охотиться - на открытых местах: лугах, полях, болотах.

В парке и его окрестностях не гнездится и лишь изредка встречается на пролете и летних кочевках. В 2014 г. 17 мая один самец был отмечен над полем близ пруда Матусов, а 20 сентября у пруда Колодезьки в парке была встречена одна мигрирующая молодая птица. В 2016 г. 14 мая одиночных кочующих самок встретили над полем у ур. Чернолес и на пруду у бывш. д. Уваровка. В парке одиночных кочующих птиц (самцов и самок) наблюдали 29 мая, 17 июня и 25 июля. В период осеннего пролета отмечался в первой декаде августа (самка и две молодые птицы держались несколько дней над полями у ур. Дубки) и 6 сентября, когда в разных местах парка были отмечены одиночные молодые птицы.

#### **Тетеревиатник *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Гнездится в самых разнообразных по площади и породному составу лесных массивах, во время зимних кочевков может быть встречен повсеместно. Миграции начинаются в сентябре, хорошо заметный пролет идет в середине октября.

В парке не гнездится, но регулярно посещает его для охоты. В 2014 г. один самец был отмечен 20 сентября у пруда Колодезьки, где содержатся водоплавающие

птицы. В 2015 г. наблюдался 14 февраля (одна птица в сумерках у фазанария), там же был встречен и 9 июля. В сентябре-октябре встречался неоднократно (отмечен 8 и 19 сентября, 4, 13 и 18 октября) в разных местах парка и близ него (в т.ч. в ур. Чернолес, в пойме р. Семенёк, по облесенным логам). 26 декабря наблюдали, как две птицы, одна из которых была молодой, гонялись друг за другом, играя, над долиной р. Семенёк между ур. Чернолес и ур. Писарево. В 2016 г. охотившихся самцов отмечали 30 марта над долиной р. Семенёк у усадьбы и 31 мая в ур. Остров. В 2017 г. тетеревятника неоднократно в июне-июле встречали у колонии сусликов. На осеннем пролете птиц, преимущественно молодых, 6 сентября несколько раз наблюдали в разных местах парка, в т.ч. и у вольер с фазанами, еще одного ястреба встретили 30 сентября.

Отдельные пары гнездятся в лесах близ границ парка. Так, жилое гнездо, расположенное на березе, было найдено в 3 км от парка в ур. Матусово, в нем 17 мая 2014 г. самка насиживала кладку. Еще одно жилое гнездо, также построенное на березе, в 2016 г. располагалось в 1,5 км от парка в ур. Чернолес. При его осмотре 30 марта, 9 и 24 апреля, 14 и 29 мая рядом с гнездом или на нем отмечались взрослые птицы, в т.ч. насиживающие кладку. Самца из этой же пары, носящего к гнезду добычу, наблюдали у ур. Чернолес и 4-7 июня 2017 г.

#### **Перепелятник** *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Населяет леса различных типов, на наибольшее предпочтение отдает загущенным молодым и средневозрастным соснякам. На гнездовых участках появляется в марте-начале апреля, в этот же период проходят весенние миграции, которые продолжаются до середины апреля. Осенний отлет начинается в сентябре, наиболее интенсивен в октябре и заканчивается в ноябре. Во время зимних кочевок может быть встречен повсеместно.

На территории парка не гнездится, но посещает его для охоты. Так, 14 мая 2014 г., 25 апреля 2016 г. и 17 апреля 2016 г. наблюдался в пойме р. Семенёк у усадьбы парка, 28 мая 2014 г. – на опушке леса Писаревский Верх. Близ границ парка встречен 17 апреля 2016 г. в пойме р. Семенёк выше с. Никольское и, позже, в самом селе. Вероятные места гнездования встреченных птиц – сосняки в ур. Чернолес или близ ур. Мармыжка, а также пойменные ивняки в с. Никольское.

Более часто отмечается осенью в период осеннего пролета (так, например, в 2015 г. одиночные птицы были встречены 8, 19 и 20 сентября, 3 и 4 октября и 6 и 11 ноября, в 2016 г. – 26 августа, 6, 7 и 30 сентября). Перепелятники чаще всего наблюдались в долине р. Семенёк, а также встречались по опушкам лесов, в лесополосах и балках.

#### **Зимняк** *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763)

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и зимующий вид, встречающийся повсеместно и преимущественно на полях. Численность определяется обилием мышевидных грызунов и сильно колеблется по годам. Прилетает обычно в начале октября, в феврале-марте начинает откочевывать обратно на север. В отдельные весны в конце марта – начале апреля иногда приходится наблюдать интенсивные миграции, приуроченные преимущественно к речным долинам.

В парке и его окрестностях в отдельные годы бывает обычен. Так, в 2015 г. первые птицы в небольшом числе были отмечены в парке и его окрестностях 13 ок-

тября, одиночные птицы отмечались также 17 октября в ур. Прощеный Колодезь и 18 октября в логу Суры. В ноябре стал многочислен: так, 24 ноября в течение дня над парком многократно фиксировались птицы, пролетающие с охоты на полях на ночевку в лес Чернолес, а вечером на березах в придорожной лесополосе в парке были отмечены 5 отдыхающих птиц и еще 3 – на столбах ЛЭП по дороге от с. Суходол. В декабре численность немного снизилась. Например, 24 декабря были встречены только два зимняка, которые охотились на скошенном поле кукурузы на въезде в с. Суходол и еще две птицы отмечены в берёзовой лесополосе у с. Никольское. В январе птиц на полях уже практически не было.

В 2016 г. первый зимняк был встречен в парке 6 сентября, а в декабре, при высокой численности мышевидных, их было очень много. Так, 3 декабря Ю.П. Лихацким только в одной лесополосе было насчитано 37 особей, а 11 декабря С.Ф. Сапельников также в лесополосе на 1 км отметил 5 птиц. С середины декабря, после снегопадов, обилие зимняков существенно снизилось. Позже, 28 февраля 2017 г., они были в целом немногочисленны и держались на полях по 1-2 особи. Однако в марте, в период пролета, совпадающего с весенним снеготаянием и освобождением полей от снега, их стало значительно больше. Так, 9 марта 2017 г. над долиной Семенька выше с. Никольское с 9-00 до 11-20 пролетело поодиночке и группами до 4 особей 25, а с 12-20 по 12-45 – 11 зимняков.

Осенью 2017 г. зимняки появились в парке в начале октября, но высокой численности достигли в последней декаде ноября. Птицы держались на полях, и с одной точки можно было наблюдать одновременно до 1-2 десятков птиц. Такая концентрация зимняков была определена многочисленностью полевков и невысоким снежным покровом.

#### **Курганник *Buteo rufinus* (Cretzschmar, 1827)**

В Липецкой области – очень редкий гнездящийся вид. Населяет островные леса, предпочитая места, где лесная растительность чередуется с заброшенными полями и степными балками. В гнездовой период отмечен лишь в нескольких местах области, в т.ч. в природном парке «Олений» и близ него.

Впервые в парке был встречен 18 мая 2014 г., и в этот же день в ур. Остров было найдено жилое гнездо, которое было построено на березе, растущей по тальвегу балки на краю леса. В гнезде были пуховые птенцы, а у него держалась пара птиц, которые сильно беспокоились. При осмотре с земли 29 мая в гнезде были зафиксированы 3 (возможно, и 4) птенца возраста 20-25 дней, а в соседней балке Жемайловская была отмечена одна охотящаяся взрослая птица (несомненно, из этой пары). Позже, 13 июня, в гнезде находились 2 (или 3) хорошо оперенных птенца, у которых пух сохранялся только на голове. При этом обе взрослые птицы наблюдались охотящимися в 1,9 км от гнезда в балке Царева, еще одна птица отмечена несколько позже парящей над колонией сурков близ границы парка. Судя по косвенным данным, гнездование этой пары курганников в 2014 г. было успешным и из гнезда вылетело 2 (возможно, 3) птенца.

Однако в 2015 г. гнездо пустовало, а сами птицы в парке и его окрестностях не отмечались. В 2016 г. курганники у гнезда в ур. Остров отмечены были вновь - 10 апреля в разное время над дубравой и балкой наблюдали как одиночных беспокоящихся птиц, так и пару у гнезда. Токовые полеты одной птицы наблюдались над долиной р. Семеньк близ этого места 17 апреля. Птица, насиживающая кладку, бы-

ла отмечена на гнезде 25 апреля. Эта же пара, проявляя явное репродуктивное поведение, держалась у гнезда также 14 мая. Но уже 29 мая птиц около него уже не было видно. При проверке 17 июня курганники на гнездовом участке отсутствовали, птенцов в гнезде не было, а на коре гнездового дерева отчетливо просматривались следы когтей куницы, хищничество которой, по всей видимости, и стало причиной гибели кладки или птенцов.

На следующий год это гнездо было занято уже парой коршунов, но, при этом, курганники регулярно отмечались над территорией парка. Так, по наблюдениям С.Ф. Сапельникова, в 2017 г. птицы регистрировались у колонии сусликов с конца апреля и по август (в т.ч., одиночные птицы и пары были отмечены охотившиеся на зверьков 28 апреля, 11 и 22 июня, 29 июля).

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, включен в Красную книгу Липецкой области (I категория).

### **Обыкновенный канюк *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. В гнездовой период отмечается во всех местах, в которых имеются леса или старые лесополосы. Из хищных птиц наиболее пластичен и населяет леса самых различных типов, способен гнездиться даже в небольших куртинах деревьев, растущих среди полей и имеющих площадь менее 1 га. Откладка яиц начинается в конце апреля и продолжается до конца мая, в поздних выводках птенцы могут находиться в гнездах до конца августа. К концу августа канюки часто собираются в стаи по 10-15 и более птиц. Массовый осенний пролет наблюдается в средних числах сентября, отдельные особи задерживаются до начала и даже середины октября. Изредка, при определенных погодных условиях, можно наблюдать очень интенсивные миграции канюков. В последние, аномально мягкие зимы, стали регистрироваться случаи зимовки.

В парке и его окрестностях канюк является самым многочисленным из хищных птиц, как на пролетах, так и на гнездовании. Весной прилетает в начале апреля, но в ранние весны первые птицы могут появляться уже с первыми проталинами на полях. Так, 9 марта 2017 г. во время интенсивного пролета зимняков были отмечены дважды одиночные канюки. Гнездовые участки пары занимают во второй половине апреля.

В 2014-2017 гг. непосредственно в природном парке «Олений» гнездовые участки были выявлены в следующих местах.

В лесу Писаревский Верх в 2014 г. гнездо располагалось на березе на высоте 5 м на левом склоне балки в разреженном старовозрастном березняке на краю леса, 28 мая птица насиживала в нем кладку. В 2015 г. при проверке 9 июля этого гнезда его уже не было, но 21 июля близ этого места наблюдали пару канюков. В 2016 г. в 70 м от прежнего гнезда было обнаружено новое – оно располагалось на березе, растущей по тальвегу балки на краю леса. В нем 6 мая сидела самка, а 17 июня были уже пуховые птенцы. На этом же гнездовом участке пара канюков отмечалась и 4-7 июня 2017 г.

В небольшой роще в ур. Писарево 14 мая 2014 г. отмечались птицы с гнездовым поведением, а 25 июля 2016 г. наблюдали пару и обнаружили на березе на высоте 8 м гнездо, которое было построено в этом сезоне. Судя по его состоянию, птенцов в нем не было.

В лесу Дубки гнездо было обнаружено 8 сентября 2015 г. Оно располагалось на высоте 6 м на дубе, растущем на опушке на левом склоне балки у тальвега. Судя по небольшим размерам и состоянию, гнездо было построено в текущем сезоне, но птенцов в нем не было. К 2016 г. гнездо разрушилось, но близ него в этом урочище 30-31 мая отмечалась пара канюков.

Кроме того, еще одну пару канюков с гнездовым поведением наблюдали 28 мая 2014 г. в балке ниже карьера, где также возможно не ежегодное гнездование в лесополосах.

В целом, на основной территории парка площадью 1200 га (в т.ч. лесной растительности около 100 га) в последние годы гнездились от одной до, максимально, трех пар.

Довольно обычны канюки и близ парка, где их гнездовые участки были выявлены:

- в долине р. Семенёк в 1 км ниже парка в байрачной дубраве на левобережном склоне долины. Это гнездо было построено на дубе, в 2014 г. 20 апреля рядом с ним была отмечена пара птиц, 23 апреля птица насиживала на нем кладку, а 18 мая в гнезде с земли наблюдались еще пуховые птенцы. При осмотре 6 мая 2016 г. гнездо было незаселенным, но пара держалась в близрасположенном леске, где, вероятно, и гнездилась;

- в байрачном березняке на левобережье р. Семенёк в 1,6 км севернее усадьбы парка. Это гнездо было построено на березе, растущей в балке, 29 мая 2014 г. в нем были пуховые птенцы;

- в долине р. Семенёк выше с. Никольское в ур. Семеновское. Птицы с гнездовым поведением отмечались в этом районе в апреле и июне 2014 г. Само гнездо с беспокоящейся рядом птиц было обнаружено 17 апреля 2016 г., оно располагалось на старой иве, растущей у берега реки. Позже близ этого места канюки регулярно встречались до середины июля;

- в южной части ур. Чернолес. Судя по встречам птиц, канюки гнездились на этом участке в 2014-2017 гг. ежегодно. В 2016 г. жилое гнездо располагалось на растущей по тальвегу березе на высоте 20 м, птицы с гнездовым поведением наблюдались у него с конца марта и по середину июня;

- в ур. Матусово в 0,5 км ниже плотины пруда, в березовой роще на правобережном склоне долины; гнездо построено на березе, 17 мая 2014 г. самка в нем насиживала кладку;

- в ур. Матусово в 0,9 км ниже плотины пруда, в пойменном ивняке у руч. Суры; гнездо построено на иве ломкой, 17 мая 2014 г. самка в нем насиживала кладку.

Кроме того, основываясь на поведении наблюдаемых птиц, другие гнездовые участки канюков также располагались:

- в балке на правобережье р. Семенёк в 2,6 км к юго-востоку от усадьбы парка (неоднократные наблюдения в 2014-2016 гг.);

- в балке Жемайловская (отмечен 29 мая 2014 г.);

- в ур. Остров (пара в этом лесу наблюдалась 4-7 июня 2017 г., возможно не ежегодное гнездование).

В общей сложности, ежегодно в ближайших окрестностях парка гнездится не менее 5-7 пар канюков, а общая плотность населения вида в этом районе составляет, с учетом птиц, размножающихся и на территории парка, примерно 10-15 пар/100 км<sup>2</sup>.

Обычны канюки по долине р. Семенёк и ниже парка, вплоть до его устья. Так, жилое гнездо было найдено 23 апреля 2014 г. в березняке на правом берегу р. Семенёк у бывш. д. Венюково, оно располагалось близ опушки в горелом березняке на клене американском на высоте 5 м.

После вылета птенцов в июле-августе канюки регулярно использует территорию парка как кормовые станции - охотящиеся птицы преимущественно отмечаются над полями и по балочной системе. С конца августа и в сентябре, во время осеннего пролета, вид бывает порой многочислен. Так, 20 сентября 2014 г. над полями в разных частях парка были отмечены 3, 1, 4 и 1 пролетные и охотящиеся птицы, а 8 сентября 2015 г. – несколько одиночных канюков. В 2016 г. 26 августа над ур. Писарево отметили 3, а над лесом Писаревский Верх – 5 парящих птиц. В этот же день в парке на поле, которое пахал трактор, наблюдали одновременно до 10 охотившихся птиц. Позже, 6 сентября, канюки стали менее многочисленны - всего в парке одновременно держалось до 10-15 птиц. В 2017 г. 21 сентября за 3,5 часа было учтено 30 канюков, мигрирующих поодиночке или группами до 10 особей.

К концу сентября пролет канюков затихает, в октябре они малочисленны, но отдельные птицы продолжают регулярно встречаться вплоть до ноября. Как исключение, в последние годы канюки стали регистрироваться и зимой: так, в конце декабря 2015 г. нами была осмотрена одна крупная и хорошо упитанная самка, которая залетела в фазанятник и погибла, запутавшись в сетке. Кроме того, одна птица наблюдалась в парке при невысоком снежном покрове 11 декабря 2016 г. (данные С.Ф. Сапельникова).

#### **Орел-карлик *Hieraetus pennatus* (Gmelin, 1788)**

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Гнездится по крупным водораздельным и долинным лесам, предпочитает спелые и приспевающие нагорные дубравы. Прилетает во второй половине апреля, сразу после прилета занимают гнездовые участки и в конце апреля уже над ними можно видеть брачные полеты. Основная часть пар начинает откладку яиц в первой декаде мая. Отлет происходит в сентябре и длится до середины октября.

В парке не гнездится, но охотящиеся птицы отмечаются регулярно. Так, в 2014 г. одна птица (темная морфа) наблюдалась над карьером 28 мая, а 13 июня другая птица (светлая морфа) охотилась над пропахиваемыми лесокультурами у нижней границы парка. В 2015 г. охотившуюся птицу наблюдали 21 июля над полем со скошенной травой. После реинтродукции в парке крапчатого суслика карлики стали регулярно фиксироваться над его колонией: так, 3 августа 2015 г. одна птица дважды в течение дня подлетала и кружила над вольером со зверьками. В 2016-2017 гг. появление карликов над колонией стало систематичным – птицы, несомненно, из одной пары, с конца мая и по август целенаправленно прилетали к колониям и охотились (в т.ч. и успешно) на сусликов. Судя по наблюдениям, гнездовой участок этой пары находился в 2016 г. в долине р. Семенёк в непосредственной близости к парку.

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

#### **Большой подорлик *Aquila clanga* Pallas, 1811**

В Липецкой области – очень редкий гнездящийся и пролетный вид. Весной появляется в конце марта. Селится в крупных лесах по р. Воронеж и в Усманском

бору, гнезда чаще всего устраивает на высоких деревьях в топких ольшаниках или пойменных дубравах. Отлетают в сентябре – начале октября, на пролетах может быть встречен повсеместно.

На территории парка отмечен только однажды - 21 сентября 2017 г. над полями наблюдалась одна мигрирующая особь.

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, занесён в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

**Малый подорлик** *Aquila pomarina* C.L. Brehm, 1831

В Липецкой области – очень редкий вид, встречающийся в летнее время на кочевках.

На территории парка был встречен 21 июля 2015 г. - одна птица охотилась совместно с другими хищниками над полем со свежескошенной травой. Еще одного подорлика, предположительно малого, наблюдал С.Ф. Сапельников 22 июня 2017 г. близ с. Никольское.

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве редкого вида с нерегулярным пребыванием включен в Красную книгу Липецкой области (6 категория).

**Могильник** *Aquila heliaca* Savigny, 1809

В Липецкой области - очень редкий гнездящийся и пролетный вид. В последние годы в период размножения наблюдался в лесах по долине реки Воронеж, где гнезился ранее и, возможно, гнездится и теперь. На пролетах может быть встречен повсеместно.

В парке одного пролетного молодого могильника наблюдали 9 апреля 2016 г. – птица, которую сопровождали 4 ворона, парила над долиной Семенька.

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, занесён в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - очень редкий пролетный, гнездящийся и кочующий зимой вид. До середины 1990-х годов был крайне редок и встречался только на пролетах и зимовках. В настоящее время на пролетах и зимовках стал более обычен и может быть встречен повсеместно, а гнездовая численность оценивается в 4-5 пар.

В парке встречался только на пролетах и зимовках. Впервые одна взрослая пролётная птица наблюдалась И.Ю. Кострикиным 15 марта 2012 г. Позже орлан во взрослом наряде был отмечен инспектором Н.И. Глодиным 11 декабря 2015 г. Также молодая птица наблюдалась 10 апреля 2016 г., еще один орлан был встречен работниками парка в начале зимы 2016/2017 г.

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, занесён в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

**Семейство Соколиные Falconidae**

**Чеглок** *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. В гнездовой период отмечается преимущественно в крупных лесных массивах, во время пролета может быть встречен повсеместно. Гнездится чаще всего в старовоз-



растных сосновых и смешанных лесах, по опушкам и поймам рек, часто поблизости от колоний береговушек. Прилетает в апреле – начале мая, к откладке яиц приступает в конце мая. В начале августа молодые птицы покидают гнезда, отлет заканчивается в первой половине сентября.

В парке одиночные охотящиеся птицы отмечались 13 июня 2014 г. и 6 июня 2015 г. у колоний ласточек близ усадьбы и в карьере. 14 мая 2016 г. над дорогой у с. Суходол наблюдали чеглока, который атаковывал полевого жаворонка. Гнездование возможно в лесах по долине р. Семенёк в окрестностях парка.

#### **Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Населяет открытые ландшафты – луга, поля, чередующиеся с лесополосами и лесами, на пролете может быть встречен повсеместно. Ранее вплоть до 1990-х гг. во всех фаунистических работах отмечался как самая обыкновенная хищная птица. К настоящему времени в большинстве мест практически исчезла и встречи гнездящихся птиц крайне редки. Весной прилетает в конце марта – начале апреля и почти сразу можно наблюдать пары, занявшие гнездовые участки. Откладка яиц начинается уже во второй декаде апреля и продолжается до середины мая. Во второй половине августа начинаются кочевки и отлет (ранее в предотлетных стаях насчитывалось до 100 птиц), который заканчивается в начале октября. В малоснежные зимы, совпадающие с высокой численностью мышевидных грызунов, пустельга иногда остается на зимовку.

В парке пустельга изредка отмечается только на пролете – 5 и 6 августа 2015 г. на продискванном поле охотилась пара птиц, 8 сентября 2015 г. одна птица наблюдалась также над полями, а 10 апреля 2016 г. – над поймой Семенька.

В качестве вида, сокращающегося в численности, включен в Красную книгу Липецкой области (2 категория).

### **Отряд КУРООБРАЗНЫЕ GALLIFORMES**

#### **Семейство Фазановые Phasianidae**

#### **Серая куропатка *Perdix perdix* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный оседлый вид. Обитает в агроландшафте, где придерживается окраин полей, примыкающих к нераспахиваемым территориям – долинам рек, балкам, оврагам, опушкам лесов. В зимнее время держится у дорог, ферм, на окраинах сел.

В парке и его окрестностях серая куропатка немногочисленна на гнездовании и зимовке. Токующие самцы и пары отмечались в разных местах, в т.ч. в парке близ карьера 17 июня 2016 г., на степном склоне долины р. Семенёк ниже парка 18 мая 2014 г., в устье балки на левобережье Семенька напротив усадьбы 29 мая 2014 г. и 17 июня 2016 г., на пустыре в с. Никольское у старой церкви 29 мая 2014 г. По нашей оценке, в парке на площади 1200 га гнездится не более 3-5 пар. Осенью и зимой регулярно встречается по долине реки, окраинам сел и вдоль дорог стаями по 10-15 особей.

#### **Перепел *Coturnix coturnix* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области в последние годы - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Обитает в открытых ландшафтах – полях, занятых различными культурами, участках степей, сохранившихся по склонам балок и речных долин, сухо-

дольных и сухих пойменных лугах. Прилетает в конце апреля – начале мая. Отлет заканчивается к началу октября, запоздавшие птицы отмечаются иногда и в ноябре.

В парке и его окрестностях редок. Одиночные токующие самцы отмечались в парке в 2015 г. на поле гороха 9 июля, в 2016 г. – на склоне балки у карьера, прилегающем к ней поле и в поле у дубравы Писаревской Верх 29 мая, а также в поле у верховьев балки Дубки 31 мая и 17 июня. За пределами парка токующие самцы были встречены 28 мая 2014 г. в степи у ур. Мармыжка и 15 июля 2016 г. на поле у бывш. д. Уваровка. Наиболее предпочтительные для перепела в гнездовой период биотопы – посевы многолетних трав и озимой пшеницы, при этом его численность в парке составляет 2-4 токующих самца на 1000 га полевых угодий.

#### **Фазан *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - интродуцированный вид. Естественный ареал в пределах Российской Федерации включает Черноморское побережье Кавказа, дельту Волги, долину Амура, Приморье. В настоящее время часто разводится и выпускается в естественные угодья для нужд охотничьих хозяйств.

В парке с 2011 г. проводятся массовые выпуски в природу фазанов, выращенных в неволе – так, только в 2011-2015 гг. число выпущенных птиц составило примерно 12 тыс. особей. При этом часть фазанов расселяется далеко за пределы парка и иногда птицы встречаются на удалении до 20-30 км от его границ.

В местах выпуска, особенно по зарослям кустарников на месте заброшенных в долине р. Семенёк поселений, встречается достаточно часто, при этом часть птиц натурализуется и гнездится. Сезон размножения у них начинается уже в марте, в апреле идет откладка яиц (спаривающихся птиц наблюдали, например, в 2016 г. 10 и 24 апреля, самок, насиживающих кладки – 16 апреля и 30 мая). У попавшей 19 мая под косилку самки фазана кладка состояла из 19 яиц. В двух осмотренных в конце первой декады июня 2017 г. кладках было 13 и 14 яиц.

Зимующие птицы придерживаются окраин сел и обочин дорог, однако в условиях даже относительно невысокого снежного покрова их успешная зимовка возможно только при наличии подкормочных площадок. Таким образом, несмотря на обычность в настоящее время фазана в парке и его окрестностях, формирование и сохранение самоподдерживающейся популяции вида без постоянной поддержки со стороны человека (выпуска в природу партий выращенных в неволе птиц и их подкормки) не возможно.

### **Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ GRUIFORMES**

#### **Семейство Пастушковые Rallidae**

#### **Коростель *Crex crex* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Населяет пойменные луга с развитым травостоем и высокой степенью мозаичности ландшафта, проникает в различные типы сельхозугодий, но при этом предпочитает посевы многолетних трав. Перелетный вид. Весной появляется в начале мая. Сроки строительства гнезд и откладка яиц сильно растянуты и проходят с конца мая до конца июля. Гнездо устраивается на сухом месте в зарослях трав, кладка состоит из 8-12 яиц. Питается преимущественно различными беспозвоночными и мелкими позвоночными, семенами. Осенью встречается до конца сентября.

В парке гнездится в небольшом числе преимущественно в пойме р. Семенёк по забурьяненным и закустаренным лугам. Так, в 2014 г. 14 мая токующие одиночные самцы отмечались близ усадьбы парка и в ур. Писарево, а 18 мая на заросшем луге выше брода в ур. Писарево на участке площадью около 3 га токовали одновременно 3-4 самца. В 2016 г. токующие самцы отмечались 14 мая в ур. Писарево, 28 мая и 18 июня - на лугу в пойме Семенька, 17 июня - на поле многолетних трав у въезда в парк, 19 июня - в балке Писаревский Верх. Кроме того, 17 июня один токующий самец держался в зарослях высокотравья по днищу балки Дубки, а еще один - на прилегающих к ней посевах озимой пшеницы.

Немногочислен коростель также и в окрестностях парка. В долине Семенька в 2014 г. одиночные токующие самцы отмечались 14 мая в заброшенной д. Сапрыкино и 17 мая близ с. Никольское. На участке долины от парка до бывш. д. Сапрыкино протяженностью 2,5 км 17 мая учтены 2 токующих самца, при этом оба держались на заросших крапивой и кустарником развалинах домов на месте бывших поселений. Единичные птицы гнездятся также по руч. Суры, где отмечались 17 мая на заболоченной луговине в 0,5 км выше устья. В 2016 г. один самец был отмечен 14 мая около пруда у бывш. д. Уваровка, а 21 мая два самца токовали в ур. Семеновское в зарослях крапивы в пойме реки и на месте заброшенной фермы.

#### **Камышница *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Населяет водоемы различного типа, предпочитает заросшие пруды, старицы и затоны рек. Весной прилетает в апреле. Брачный период начинается с конца апреля и заканчивается в середине июня. Гнезда обычно устраивает в густых зарослях надводной растительности на кочках, заламах тростника, сплавинах. Кладка состоит из 5-13 яиц. Питается семенами, плодами и молодыми побегами растений, а также беспозвоночными. Осенью встречаются до октября.

В парке и его окрестностях камышница на гнездовании редка и пока единственный раз наблюдалась только 15 июля 2016 г. на плесе реки Семенёк в с. Никольское - на мелководье в прибрежных зарослях две взрослые птицы сопровождали не менее трех птенцов возраста 10-15 дней.

### **Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ CHARADRIIFORMES**

#### **Семейство Ржанковые Charadriidae**

#### **Чибис *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758).**

В Липецкой области - малочисленный пролетный и гнездящийся вид. Населяет луга в поймах рек, по окраинам болот, озер и прудов, гидротехнические сооружения. Прилетает в середине или конце марта, в апреле приступает к размножению. В июне начинаются кочевки холостых птиц. В августе, подготавливаясь к отлету, концентрируется в поймах рек и на обсыхающих отмелях крупных прудов и водохранилищ. Осенний пролет происходит с конца августа до начала ноября.

В парке регулярно встречается во время миграций. Так, в 2015 г. 4 апреля на проталинах на поле у пруда Колодезьки отдыхало несколько сотен пролетных птиц (наблюдение С.Н. Белых). Там же на пахоте 3-5 июля отмечена стая из 30, 9 июля - из 6-7, 8 сентября - из 70, 2 октября - из 80 птиц, а 13 октября 7 особей наблюдались в полете. В 2016 г. первые пролетные чибисы в парке были встречены 30 марта.

Возможно, отдельные пары изредка гнездятся, в т.ч. в пойме р. Семенёк. Так, 24 апреля 2016 г. над поймой в парке пролетели 2 чибиса, один из которых токовал, а 17 мая 2014 г. пара птиц с гнездовым поведением наблюдалась в ур. Семеновское. Кроме того, 19 июня 2016 г. у пруда Колодезьки на обочине дороги наблюдали молодого чибиса, который вполне мог быть из местного выводка.

**Кулик-сорока *Naematopus ostralegus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области – редкий пролетный и очень редкий гнездящийся вид. Встречается на открытых берегах больших рек и по обсыхающим отмелям крупных прудов и водохранилищ.

В парке и его окрестностях не отмечался, но был встречен на р. Красивая Меча ниже моста в с. Сергиевское: 23 апреля 2014 г. одна птица кормилась на песчано-галечниковых островах.

Включен в Красную книгу Российской Федерации (III категория). В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, включен в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

**Семейство Бекасовые *Scolopacidae***

**Черныш *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и малочисленный гнездящийся вид. Весной прилетает в конце марта – начале апреля. Основными местами гнездования служат берега лесных рек, озер и болот. Летом встречается на всей территории области, однако гнездится преимущественно в долине р. Воронеж. Отлет начинается с конца июля и заканчивается в середине сентября.

В парке и его окрестностях мигрирующие и кочующие птицы неоднократно отмечались весной по р. Семенёк. Так, одиночные птицы были встречены в 2014 г. 20 апреля выше с. Никольское, 23 апреля - у нижней границы парка и в 1 км ниже парка, 26 апреля - на водохранилище у бывш. д. Венюково. В 2016 г. пары чернышей наблюдались в парке 9 апреля дважды на берегу Семенька и один раз в пойме на луже, там же еще одну особь встретили 24 апреля. Возможно, отдельные пары чернышей изредка гнездятся по берегам р. Семенёк - 18 мая 2014 г. птиц наблюдали на лесном участке реки у бобрового пруда в ур. Писарево, там же, по сообщению Ю.П. Лихацкого, они часто встречались летом 2015 г.

**Большой улит *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)**

В Липецкой области - малочисленный пролетный вид. В небольшом числе регулярно встречается во время миграций с конца марта и по середину мая и с июня по октябрь по берегам и отмелям на реках и на гидротехнических сооружениях. Питается водными беспозвоночными, иногда молодью рыбы.

В парке и его окрестностях редок: один пролетающий в пойме Семенька улит был встречен 10 апреля 2016 г., еще двух наблюдали 17 июня 2016 г. на обсохшем пруду в приустьевой части балки Писаревский Верх.

**Травник *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный пролетный и гнездящийся вид. Основные места обитания – влажные луга в поймах рек, заболоченные западины и солонцы восточной части области. На места гнездования прилетает в конце марта – начале апреля, отлет - в августе – сентябре.

В парке и его окрестностях редок и встречается случайно. Одиночного пролетающего травника отметили в долине Семенька в парке 24 апреля 2016 г., еще одну птицу встретили 23 апреля 2014 г. на водохранилище у бывш. д. Венюково.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Основные места обитания – русла крупных и средних рек, побережья прудов и водохранилищ, других гидротехнических сооружений. На места гнездования прилетает в первой половине апреля, отлет начинается уже в июле и заканчивается к началу сентября.

В парке редок и был отмечен только в 2016 г. – две птицы встречены 17 апреля на р. Семеньк у усадьбы, а 6 мая токующая пара наблюдалась у плотины бобрового пруда в ур. Писарево. Возможно, изредка гнездится. За пределами парка 26 апреля 2014 г. две особи были отмечены на водохранилище у бывш. д. Венюково, а 28 мая 2014 г. ниже его плотины – 1 особь. Гнездится на р. Красивая Меча: 23 апреля 2014 г. у моста в с. Сергиевское наблюдали двух активно токующих самцов на гнездовых участках.

**Турухтан** *Phylomachus pugnax* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный пролетный вид. Регулярно встречается на весеннем и осеннем пролетах в поймах рек, по берегам озер и прудов, гидротехнических сооружений. Весенний пролет происходит в апреле-мае, осенний – преимущественно в июле-октябре.

В парке редок и наблюдался лишь однажды – 4 июля 2015 г. один линяющий самец турухтана держался в стае кочующих чибисов на обработанном поле у пруда Колодезьки.

**Бекас** *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный пролетный и гнездящийся вид. Населяет влажные пойменные луга, заболоченные берега рек, озер и прудов, различные типы болот. Основные места обитания – влажные луга и болота в долине р. Воронеж и на Окско-Донской равнине. На местах гнездования появляется в конце марта – апреле, осенний отлет начинается с августа и заканчивается в начале ноября.

В парке редок. Гнездование одиночных пар возможно по заболоченным участкам поймы р. Семеньк - так, 29 мая 2014 г. на левобережье реки в ур. Писарево наблюдался один токующий самец. В небольшом числе бекасы встречается также на осеннем пролете – 20 сентября 2014 г. на отмелях пруда держались две птицы, еще одну птицу 20 сентября 2015 г. наблюдали на берегу р. Семеньк.

За пределами парка в небольшом числе гнездится по р. Семеньк. Так, токующие самцы отмечались над заболоченными лугами в пойме реки в ур. Семеновское 20 апреля 2014 г., 17 апреля 2016 г. и 6 июня 2017 г. В верховьях реки двух птиц наблюдали 15 июля 2016 г. по берегу пруда у бывш. д. Уваровка. В небольшом числе гнездится и по руч. Суры, где 17 мая 2014 г. две птицы встречены в ур. Матусово и одна - в 0,5 км выше устья ручья. Там же 17 апреля 2016 г. наблюдалось токование двух самцов и еще две птицы были вспугнуты в разных местах с больших болот.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и малочисленный гнездящийся вид. Встречается в лиственных и смешанных лесах, преимущественно по

долине р. Воронеж. На западе области встречается сравнительно редко. На места гнездования прилетает в конце марта – первой половине апреля, сроки гнездования растянуты с апреля по июль. Осенний пролет начинается с середины сентября и заканчивается после выпадения первого снега.

В парке и его окрестностях в небольшом числе встречается в период миграций. Одиночные птицы были отмечены 4 октября 2015 г. в дубраве в ур. Чернолес и 10 апреля 2016 г. в дубраве в ур. Остров.

#### **Семейство Чайковые Laridae**

##### **Хохотунья *Larus cachinnans* Pallas, 1811**

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и редко гнездящийся вид, встречающийся преимущественно на крупных водоемах.

На территории парка наблюдалась лишь однажды – 18 мая 2014 г. в долине Семенька в ур. Писарево отмечена одиночная кочующая птица.

### **Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ COLUMBIFORMES**

#### **Семейство Голубиные Columbidae**

##### **Вяхирь *Columba palumbus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области – немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Основные места обитания – лесополосы, островные леса, пойменные ивняки, заброшенные сады. Прилетает в марте – апреле, сезон размножения начинается с первой декады апреля и продолжается по конец августа. Осенний отлет происходит в сентябре – октябре.

В парке гнездится преимущественно в прирусловых ивняках в пойме р. Семеньк (у усадьбы и в ур. Писарево токующих самцов и пары с гнездовым поведением наблюдали 14 и 18 мая 2014 г., 6 и 29 мая 2016 г., 10 июля 2016 г.). Значительно реже гнездится в байрачных лесах (токующий самец отмечен 21 июля 2015 г. в лесу Писаревский Верх). Там же иногда встречается и осенью – так, 6 сентября 2016 г. в дубраве Дубки кормились 6 птиц, собирая опавшие желуди.

Немногочислен на гнездовании вяхирь в долине Семенька и за пределами парка. Одиночных токующих самцов отмечали на окраине с. Никольское в приречном лесу в ур. Семеновское (20 апреля 2014 г., 17 апреля, 21 мая и 15 июля 2016 г.). Ниже парка, от его границы и до бывш. д. Сапрыкино, отмечен в ур. Сосняк (20 апреля 2014 г.) и по приречным ивнякам (23 и 30 апреля 2014 г., 28 мая 2014 г.). Изредка может гнездиться и в населенных пунктах – 20 апреля 2014 г. в с. Сергиевское самец токовал в центре села в небольшом сквере у церкви.

##### **Сизый голубь *Columba livia* Gmelin, 1789**

В Липецкой области - обычный оседлый синантропный вид. Обитает в населенных пунктах различного типа, в городах и крупных поселках является массовым видом. Гнездится преимущественно на чердаках и карнизах домов.

В парке иногда встречаются небольшие группы птиц, которые кормятся в местах содержания скота (например, 8 сентября 2015 г. у стойла рядом с прудом Колодезьки держались 8 птиц) или прилетают на этот пруд для водопоя. Гнездится в селах в ближайших окрестностях парка. Так, в с. Никольское несколько голубей были отмечены 20 апреля 2014 г., там же 9 марта 2017 г. одну пару наблюдали у гнезда, которое птицы строили в нише стены старой церкви, еще одна пара гнездилась поблизости в заброшенном строении. В с. Суходол в небольшом числе (всего до 5-10

пар) гнездится на наиболее крупных зданиях. В середине мая 2017 года пара сизых голубей впервые отмечена на одном из домов на усадьбе парка.

**Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Основными местообитаниями являются леса, приустьевые ивняки по долинам рек, лесополосы и заброшенные сады. Прилетает в апреле – начале мая, сезон размножения начинается с первой декады мая и продолжается до конца августа. Осенний отлет происходит в сентябре – начале октября.

В парке редка и отмечена только в ивняках по р. Семенёк (14 мая 2014 г. токующая птица держалась в ур. Писарево). За пределами парка одиночные токующие птицы отмечались также по р. Семенёк в ур. Сухинино (30 апреля и 17 мая 2014 г.), у реки близ ур. Сосняк (28 мая 2014 г.), в ур. Чернолес (18 мая 2014 г.), в ур. Остров (29 мая 2014 г.), у с. Никольское (29 мая 2014 г.) и у бывш. д. Уваровка (15 июля 2016 г.). 12 июля 2014 г. дважды одиночные птицы были встречены на р. Семенёк ниже водохранилища у бывш. д. Венюково.

В качестве вида, сокращающегося в численности, включен в Красную книгу Липецкой области (2 категория).

**Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ CUCULIFORMES**

**Семейство Кукушковые Cuculidae**

**Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Населяет разнообразные биотопы с древесно-кустарниковой растительностью, предпочитает поймы рек. Прилетает в конце апреля – начале мая, осенний отлет завершается в августе – начале сентября.

В парке размножается в небольшом числе. Прилетает в конце апреля (так, в 2014 г. первые встречи в окр. парка были уже 23 апреля, в 2016 г. кукование первой птицы было отмечено 24 апреля).

В гнездовой период, в мае-июне, кукушки чаще всего отмечаются в пойме Семенька - как в парке, так и за его пределами. Наиболее часто птицы (одиночные или, реже, группами по 2-3 особи) встречаются в местах пойменных расширений, где наиболее выражена мозаика из ивняковых роц, зарослей кустарников, участков лугов и небольших болот. Такими местами являются, в том числе, участки поймы Семенька у усадьбы парка и выше с. Никольское в ур. Семеновское, а также по руч. Суры. Гораздо реже кукушки встречаются в лесах по балочным системам – птицы отмечались, в т.ч., в ур. Писаревский Верх, Остров, Мармыжка, Матусово и др.

Осенние миграции начинаются рано и уже с конца июля встречи кукушек в парке и его окрестностях становятся редки. В это время одиночные птицы встречаются по опушкам лесов, заброшенным садам, лесополосам. Наиболее поздняя регистрация вида в парке - 8 сентября 2015 г.

**Отряд СОВООБРАЗНЫЕ STRIGIFORMES**

**Семейство Совиные Strigidae**

**Филин *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - очень редкий, находящийся под угрозой исчезновения оседлый вид. Преимущественно придерживается труднодоступных, малопосещаемых

мых людьми старовозрастных лесов в долине р. Воронеж. Встречи в других районах единичны и относятся, чаще всего, к кочующим особям.

Пребывание в парке этого вида, в связи с его исключительной редкостью в регионе, имеют особый интерес. Первая регистрация филина была зимой 2014-2015 гг. - одна запутавшаяся в сетке фазанария птица была обнаружена мертвой. Еще одна птица была поднята И.Ю. Кострикиным на опушке леса с дневки 21 июля 2015 г. в ур. Писаревский Верх. По данным работников парка, филин иногда регистрировался ими по крикам зимой и весной 2015 г. в ур. Писарево. Не исключено, что в парке и его окрестностях регулярно держатся 1-2 птицы, которые могут и гнездиться, используя для этого заброшенные деревни по долине р. Семенёк.

Включен в Красную книгу Российской Федерации. В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, включен в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

#### **Ушастая сова** *Asio otus* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и кочующий зимой вид. Гнездится преимущественно в старых гнездах врановых птиц (сорок, серой вороны, грачей), населяет островные леса, лесополосы, парки и сады, в т.ч. и в населенных пунктах. Зимой на дневках может образовывать скопления в несколько десятков птиц.

В парке, в силу практически полного отсутствия гнезд врановых, пригодных для размножения вида, ушастая сова в период гнездования редка - за весь период наблюдений токующие птицы (несомненно, из одной пары) отмечались только 25 апреля и 31 мая 2016 г. у усадьбы. В условиях дефицита гнездопригодных мест привлечь сов может устройство для них искусственных гнездовий. Так, в ящике, предназначенном для размножения пустельг и установленном зимой 2016/2017 гг. в одной из лесополос парка, 11 июня 2017 г. был обнаружен выводок ушастых сов из двух примерно 20-дневного возраста птенцов (данные С.Ф. Сапельникова).

В зимний период ушастые совы более обычны. По данным жителей села Суходол, уже много лет совы зимой в количестве нескольких десятков собираются на дневку на елях и туях, высаженных в центре села. Так, 24 декабря 2016 г. там было насчитано около 30 птиц (данные С.Ф. Сапельникова). По нашим наблюдениям, 28 февраля 2017 г. там держалось примерно столько же сов, но к 9 марта их число уменьшилось до 15 (часть птиц начали весенние кочевки и покинули место зимнего пребывания). Отдельные пары остаются в селе на гнездование – токующие самцы наблюдались в месте дневки 28 февраля и 9 марта 2017 г.

В окрестностях парка ушастая сова была также отмечена на окраине с. Решетово-Дуброво 14 февраля 2015 г.

#### **Болотная сова** *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763)

В Липецкой области - редкий гнездящийся и кочующий зимой вид. Населяет открытые ландшафты: степные участки, луга, балки, долины рек, заброшенные поля.

В небольшом числе гнездится в ближайших окрестностях парка. Так, ночью 26-27 апреля 2014 г. наблюдали сов на гнездовых территориях, которые представляли собой степные участки на склонах долины Семенька. Один из них находился у нижней границы парка близ ур. Мармыжка, второй располагался в 1 км ниже парка у устья балки. Еще одну птицу из явно гнездящейся пары отметили 12 июля 2014 г. на заброшенном поле на левобережье Семенька близ ур. Чернолес. В 2017 г. поздно



вечером 6 июня наблюдали также сову у старой церкви близ с. Никольское - птица держалась у зарослей крапивы на краю заброшенного поля. Болотные совы, по сообщению С.Ф. Сапельникова, отмечались им в течение весны здесь несколько раз, что свидетельствует о гнездовании в этом месте одной пары.

Несмотря на довольно регулярные встречи болотных сов близ границ парка, непосредственно на его территории они пока не регистрировались. Но, несомненно, птицы посещают эту территорию в периоды кочевок и зимовок.

В качестве редкого вид включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

#### **Домовый сыч *Athene noctua* (Scopoli, 1769)**

В Липецкой области - очень редкий гнездящийся оседлый вид. Гнездится в постройках в нишах и укрытиях, иногда – в карьерах и обрывах в норах других птиц, тяготеет к поселениям человека.

В парке очень редок и, вероятно, относится к случайно залетающим видам. По данным Ю.П. Лихацкого, им на территории парка в последних числах апреля 2015 г. в карьере, рядом с колонией береговушек, возле норы сурка наблюдалась одна птица. В середине апреля 2017 г. отмечен домовый сыч, который токовал в долине Семенька.

Занесен в Красную книгу Российской Федерации. В качестве вида, сокращающегося в численности, включен в Красную книгу Липецкой области (2 категория).

#### **Серая неясыть *Strix aluco* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся оседлый, кочующий зимой вид. Обитатель старых смешанных и широколиственных лесов. Гнездится преимущественно в крупных дуплах, охотно занимает также искусственные гнездовья.

В парке изредка отмечается в период послегнездовых кочевок. Так, 4 августа 2015 г. одну охотившуюся птицу наблюдали в сумерках сидящей на изгороди у поля близ с. Суходол (наблюдение С.Ф. Сапельникова). Одиночных птиц также отмечали по крикам на левобережье Семенька близ усадьбы парка 24 сентября 2015 г. и в конце октября – начале ноября этого же года (сообщение Ю.П. Лихацкого).

Несомненно, единичные пары гнездятся в ближайших окрестностях парка. Судя по встрече взрослой птицы на дневке 14 мая 2016 г., один гнездовой участок может находиться в ур. Чернолес. Вероятно, еще одна пара гнездится в старинном парке на окраине с. Суходол - 29 июля 2017 г. в этом месте С.Ф. Сапельниковым была обнаружена на автодороге птица, сбита машиной.

В качестве редкого вид включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

### **Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ CAPRIMULGIFORMES**

#### **Семейство Козодоевые Caprimulgidae**

#### **Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в конце апреля – начале мая. Гнездится преимущественно в светлых разреженных сосновых и смешанных лесах, охотиться предпочитает на вырубках, полянах, опушках и просеках. Осенний отлет в конце августа, последние птицы могут встречаться до начала октября. На пролетах встречается по всей территории области.

В парке не гнездится и встречается только в периоды кочевок и миграций. Изредка одиночных охотящихся козодоев наблюдали в начале июля вечером и ночью над скошенным полем многолетних трав и степной балкой. В периоды массового пролета может быть обычным. Так, 28 августа 2016 г. в разреженной березовой лесополосе на участке протяженностью 1 км в свете автомобильных фар было отмечено до 20 птиц (набл. В. Корзинкина).

## **Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ APODIFORMES**

### **Семейство Стрижиные Apodidae**

#### **Черный стриж *Apus apus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - обычный, местами многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Обитает в населенных пунктах, гнездится под крышами высотных зданий и различных строений. Весной появляется в первой декаде мая, отлет - в августе.

В парке не гнездится и лишь изредка залетает во время сбора корма. Так, две птицы были отмечены над парком 29 мая 2014 г., еще несколько особей – 17 июня 2016 г.

Небольшие поселения образует в некоторых близлежащих селах: колония из 10-15 пар отмечена в центре с. Решетово-Дуброво (наблюдения 17 мая 2014 г. и 9 июля 2015 г.). Возможно, в небольшом числе гнездится и в с. Никольское (наблюдался у старой церкви 29 мая 2014 г.).

## **Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ CORACIIFORMES**

### **Семейство Зимородковые Alcedinidae**

#### **Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный пролетный и гнездящийся вид. Прилетает в апреле. Чаще всего селится в норах береговых обрывов на реках с прозрачной водой. Осенний отлет происходит в августе-сентябре, отдельные птицы задерживаются до середины октября. Иногда отмечается и в зимнее время.

В парке и его окрестностях немногочислен на гнездовании по р. Семенёк. Так, по наблюдениям 2014 г., одна пара гнездилась в обрыве левого берега в 150 м ниже усадьбы (14 мая там были отмечены птицы у норы). Еще одна пара гнездилась ниже парка у устья балки (птицы у гнездовой норы наблюдались 20, 23, 26-27 и 30 апреля и 17 мая 2014 г.). Еще ниже по течению Семенька гнездовые участки отмечены у западной окраины с. Сотниково (наблюдение 14 мая 2014 г.), на водохранилище у бывш. д. Венюково (26 апреля 2014 г.) и в 0,9 км ниже плотины водохранилища (20 апреля и 14 мая 2014 г.). В среднем, по р. Семенёк в парке и его окрестностях одна жилая нора зимородков приходится на 3-5 км русла реки, а вся гнездовая группировка вида для этой реки оценивается в 5-7 пар.

### **Семейство Щурковые Meropidae**

#### **Золотистая щурка *Merops apiaster* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Весной прилетает в конце апреля – начале мая. Гнездится одиночными парами, небольшими группами или колониями (до 30 пар) в норах по обрывистым берегам рек, склонам оврагов и балок, в карьерах. Отлет происходит в августе – начале сентября.

В парке с мая по сентябрь шурки регулярно группами по 2-5 птиц отмечаются в разных местах на кормежке. Также они в небольшом числе гнездятся вместе с береговушками в песчаном карьере (так, по наблюдениям 28 мая 2014 г. и 7 июня 2017 г., их численность составляла там 3-5 пары). Еще одно место гнездования – небольшой карьер в устье балки Писаревский Верх, где при строительстве прудов брали глину. В этом месте 17 июня 2016 г. отмечены 3-4 пары, 7 июня 2017 г. - 1-2 пары, некоторые из которых копали норы.

Близ границ парка 2-3 пары щурок гнездятся в заброшенном глиняном карьере у с. Никольское близ старой церкви (наблюдения 17 мая и 13 июня 2014 г.), 1 пара в оползне оврага на левобережье Семенька в 1,6 км севернее усадьбы парка (наблюдение 29 мая 2014 г.), 3-4 пары в овраге на правом склоне долины руч. Суры в 0,5 км выше его устья (17 мая 2014 г.) и, возможно, в овраге балки близ нижней границы парка, где 17 мая 2014 г. наблюдались 6 птиц.

## **Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ URUPIFORMES**

### **Семейство Удодовые Upupidae**

#### **Удод *Upupa epops* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает во второй половине апреля. Селится по опушкам лесов, окраинам населенных пунктов. Гнездится в дуплах деревьев, щелях строений, кучах хвороста и норах. Осенний отлет происходит в конце августа – начале сентября.

В парке очень редок и встречается, вероятно, случайно. Одна пролетная птица наблюдалась на поле у дороги около въезда в парк 8 сентября 2015 г. Возможно, отдельные пары изредка гнездятся в окрестностях парка: 17 мая 2014 г. одну токующую птицу отметили у плотины пруда на руч. Суры у ур. Матусово.

В качестве вида, восстанавливающего численность, включен в Красную книгу Липецкой области (5 категория).

## **Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ PICIFORMES**

### **Семейство Дятловые Picidae**

#### **Вертишейка *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Весной прилетают в апреле. Гнездится в естественных и выдолбленных дятлами дуплах, а также в искусственных гнездовьях во всех типах лесных биотопов. Отлет – в сентябре.

В парке наиболее ранний прилет вертишейек отмечен 9 апреля 2016 г. В местных условиях наиболее предпочитаемыми для гнездования биотопами являются ленточные древовидные ивняки по р. Семеньк и рощи, чередующиеся с заброшенными садами бывших деревень, в заметно меньшем числе вид селится по байрачным лескам. После развески в парке синичников и скворечников стала с 2017 г. гнездиться и в них. Пары и токующие птицы на гнездовых участках отмечались с начала апреля и по конец июня в пойменных ивняках у усадьбы и в ур. Писарево, в зарослях деревьев на месте бывшей деревни Писарево и в ур. Писаревский Верх. Иногда численность вертишейек может быть значительной – например, 6 мая 2016 г. в долине р. Семеньк ниже устья балки Писаревский Верх в пойме и садах на участке в 50 га токовали 4-5 самцов.

К гнездованию птицы приступают уже в конце апреля – так, 24 апреля 2016 г. в пойме Семенька наблюдали, как вертишейка, выбирая место для гнезда, осматривала старое дупло дятла. Откладка яиц происходит в мае-июне (5 июня 2017 г. в гнезде, устроенном в синичнике, было 9 яиц, которые насиживала взрослая птица). Слетков, которых продолжали кормить родители, наблюдали 3-5 июля 2015 г.

Достаточно обычна вертишейка и за пределами парка. Птиц с гнездовым поведением отмечали в ивниках поймы Семенька у с. Никольское и ниже парка у ур. Сосняк, а также по руч. Суры, в т.ч. в ур. Матусово. Регулярно вертишейки встречались в ур. Чернолес, иногда – в ур. Остров и некоторых других байрачных лесах. Как исключение, одна пара была отмечена 29 мая 2014 г. в старой лесополосе по балке Жемайловская.

Осенний отлет вертишейек не прослежен, но уже с конца июня их встречи в парке становятся редки, а позже они нами не регистрировались.

#### **Седой дятел *Picus canus* Gmelin, 1788**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся, оседлый, кочующий зимой вид. Населяет преимущественно старовозрастные лиственные и смешанные пойменные леса. Наиболее обычен в лесах по долине р. Воронеж, на территории Среднерусской возвышенности редок.

В парке и его окрестностях впервые был отмечен только в 2015 г. – 4 и 13 октября и 7 ноября одиночных кочующих птиц наблюдали в пойменных насаждениях р. Семеньк у усадьбы и в ур. Писарево. В 2016 г. встречен был уже неоднократно: токующие самцы с 30 марта и по середину мая отмечались в тех же местах, а также в рядом расположенной дубраве Чернолес. В других обследованных местах пока нами не встречен.

Судя по поведению птиц, в 2016 г. на территории парка в пойменных ивниках гнездились 2 пары седых дятлов. Гнездовое дупло одной пары было устроено на высоте 6 м в наклонном стволе усыхающей ивы ломкой, которая находилась в куртине одиночных старых ив, растущих по берегу реки близ усадьбы парка. Долбление дупла самцом наблюдали 24 апреля, 30 мая там держалась одна птица, а вторая, видимо, уже насиживала кладку.

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

#### **Желна *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся, оседлый, кочующий зимой вид. Гнездится в старовозрастных смешанных или лиственных лесах, отдает предпочтение спелым осинникам. Наиболее обычен в лесах по долине р. Воронеж, на территории Среднерусской возвышенности редок.

В парке регулярно встречается во время послегнездовых и осенне-зимних кочевок. В пойме р. Семеньк в 2015 г. одиночных дятлов наблюдали 14 февраля, 20 сентября и 3 октября. В усыхающих березняках ур. Писаревский Верх 21 июля 2015 г. были отмечены в разных местах две кочующие молодые птицы, также в балочных лесах еще двух птиц отметили 13 октября 2015 г. и одну - 21 сентября 2017 г.

В окрестностях парка был встречен в ур. Чернолес (13 октября 2015 г.), в заброшенном парке у церкви в с. Никольское (20 сентября 2014 г.), в байрачной дубраве в 0,7 км восточнее парка (17 октября 2015 г.) и в ур. Матусов по руч. Суры (18 октября

2015 г.). Возможно, в последние годы отдельные пары иногда гнездятся в наиболее крупных лесах, расположенных в окрестностях парка по долине р. Семенёк.

В качестве восстанавливающего численность вида включен в Красную книгу Липецкой области (5 категория).

#### **Пестрый дятел** *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся, оседлый, кочующий зимой вид. Гнездится в лесах самых разных типов, в пойменных ивняках, в старых лесополосах и парках. Зимой основу питания составляют семена хвойных деревьев, и дятлы в это время концентрируются в сосняках.

В парке встречается круглогодично, но, в целом, малочислен. Одиночные пары гнездятся в прирусловых ивняках по р. Семенёк, в заброшенных садах в ур. Писарево, в ур. Писаревский Верх. В окрестностях парка гнездящиеся птицы наблюдались в лесах ур. Чернолес, Матусово, Мармыжка и др., а также в ивняках поймы р. Семенёк у с. Никольское и ниже парка.

Гнездовой сезон начинается в марте. В ур. Чернолес 30 марта 2016 г. наблюдали брачные игры в группе из 4 дятлов, 24 апреля отметили двух спаривающихся птиц, а на следующий день нашли свежewedолбленное дупло, рядом с которым держалась самка. Дупло было устроено на высоте 6 м в осине, которая росла в опушечной части дубово-осиново-березового леса. В этом же лесу 29 мая отметили самку, которая собирала корм для птенцов. Еще одно дупло, в котором находились уже довольно взрослые птенцы, было обнаружено в парке в разреженном балочном березняке 31 мая 2016 г. Оно было устроено в наклонном и обломанном стволе сухой березы на высоте 6 м.

В осенне-зимний период одиночные птицы встречаются по всем лесным массивам и ивняковым зарослям парка, но более обычны они в старых посадках сосны, в частности, в ур. Чернолес и Сосняк, а также в старой сосновой лесополосе на левобережье Семенька.

#### **Средний дятел** *Dendrocopos medius* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - редкий гнездящийся, оседлый, кочующий зимой вид. Населяет лиственные и смешанные леса, предпочитает старовозрастные дубравы.

В парке редок и наблюдался всего несколько раз: 9 июля 2015 г. в дубово-березовом лесу ур. Писаревский Верх, 13 октября 2015 г. в пойме р. Семенёк в ур. Писарево, 6 ноября 2015 г. в небольшой дубово-березовой балочной роще и 24 ноября 2015 г. в дубово-березовом лесу ур. Камешки. Все встречи относились к кочующим птицам.

На гнездовании встречен в лесах в непосредственной близости к парку. В долине р. Семенёк в ур. Перцево в старом балочном дубняке с осинкой и березой по балке 17 мая 2014 г. найдено жилое дупло, которое располагалось в сухой березе на высоте 7 м и в 2 м от обломанной вершины. Гнездовое дерево было расположено на склоне в 30 м от опушки. В гнезде были птенцы, которых кормили взрослые птицы. В этот же день еще одна птица наблюдалась в березово-дубовом лесу ур. Писарево в 400 м от первой встречи.

Еще одно жилое дупло обнаружено 29 мая 2016 г. в ур. Чернолес на участке дубравы с примесью березы. Оно было выдолблено под трутовиком в дубе на высоте 4,3 м. В день осмотра из дупла доносились крики птенцов, а родители приле-

тали к ним с кормом. Спаривающихся средних дятлов, возможно, этой пары, наблюдали здесь 24 апреля 2016 г.

Вид включен в Красную книгу Российской Федерации. В качестве редкого вида включен также в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803)

В Липецкой области – малочисленный гнездящийся, оседлый, кочующий зимой вид. Гнездится в старовозрастных смешанных или лиственных лесах, предпочитает пойменные ольшаники, усыхающие березняки. Более обычен в лесах по долине р. Воронеж, на территории Среднерусской возвышенности редок.

В парке крайне редок и наблюдался лишь однажды: 10 апреля 2016 г. близ усадьбы была отмечена одна кочующая самка.

В качестве восстанавливающего численность вид включен в Красную книгу Липецкой области (5 категория).

**Малый дятел** *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся, оседлый, кочующий зимой вид. Населяет разнообразные леса, может встречаться в лесополосах, прирусловых ивняках, садах и парках.

В парке и его ближайших окрестностях встречается круглогодично, но, в целом, малочислен. Одиночные пары гнездятся в прирусловых ивняках по р. Семенёк, в заброшенных садах бывших сел, в лесах ур. Чернолес, Остров и др.

Гнездовой сезон начинается в марте. Так, брачные игры пары в приречном ивняке в ур. Семеновское наблюдали уже 9 марта 2017 г. Активно барабанящего на гнездовом участке самца отмечали 30 марта и 6 мая 2016 г. в ивняках по р. Семенёк в ур. Писарево, там же одну птицу наблюдали 17 июня 2016 г. В заброшенных садах бывш. д. Воробьевка малого дятла встретили 30 марта 2016 г. В опушечной части леса Чернолес 25 апреля 2016 г. было обнаружено в осине дупло, рядом с которым держалась самка. Также одну самку, собиравшую корм, наблюдали 31 мая 2016 г. в ур. Дубки, где также возможно гнездование.

Регулярно в парке и его окрестностях малые дятлы встречаются и во внегнездовое время. Так, в ивняках по реке Семенёк одиночные птицы отмечались 19 ноября 2013 г., 8 и 19 сентября и 3 октября 2015 г. В березняке ур. Писаревский Верх птиц встречали 21 июля, 17 октября и 24 ноября 2015 г., 25 июля 2016 г. В других, более мелких лесах по балкам парка малых дятлов отмечали 20 сентября и 13 октября 2015 г., в ур. Чернолес – 4 октября 2015 г. Также 18 октября 2015 г. вид наблюдался в ивняках по руч. Суры в ур. Матусово.

## **Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ PASSERIFORMES**

### **Семейство Ласточковые Hirundinidae**

**Береговая ласточка** *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Гнездится в обрывах по берегам рек, прудов, оврагов и балок, в карьерах. Весной прилетает в конце апреля – начале мае, отлетает в августе-сентябре.

В парке и его окрестностях первые птицы появляются не ранее последних чисел апреля (самая ранняя встреча – 30 апреля 2014 г.), а уже с середины мая ласточки держатся в местах своего гнездования. В парке самая крупная колония береговушек находится в песчаном карьере, где в 2014 г. гнездились около 150 пар, в 2016

г. – 200-300 пар, в 2017 г. – 150 пар. Еще около 20 пар гнездятся в стенках свежего оврага на левом склоне долины Семенька выше усадьбы (наблюдение 2014 г.), также небольшое поселение (примерно из 10 пар) образовалось в 2016 г. в устье балки Писаревский Верх в месте взятия грунта для строительства плотины нового пруда.

В колониях активное выкапывание нор ласточками идет в конце мая, при этом некоторые пары уже носят в гнезда строительный материал (наблюдения 28 мая 2014 г. и 29 мая 2016 г.). Вылет птенцов из гнезд происходит в начале июля (наблюдения 3-5.07.2015 г. и 10.07.2016 г.). До конца июля береговушки держатся в районах гнездования, охотясь преимущественно в долине Семенька или прилетая к реке на водопой. В конце месяца, перед отлетом, они собираются в крупные стаи – так, 25 июля 2016 г. в ур. Писарево отмечена стая из 250 птиц, которая отдыхала на проводах линии электропередачи. Позже встречи береговушек становятся редки и к середине августа они покидают территорию парка.

#### **Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области – обычный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в середине апреля – начале мая. Гнездится преимущественно на постройках в сельских населенных пунктах и на окраинах городов, гнезда устраивает под крышами строений снаружи или внутри помещений. Отлет происходит в августе-октябре.

В парке и его окрестностях появление первых птиц отмечено в середине апреля (наблюдения 20 апреля 2014 г. и 17 апреля 2016 г.). Гнездовой сезон начинается в мае и продолжается до конца июля. Гнездится во всех близлежащих селах (в т.ч. в с. Никольское и с. Суходол). На усадьбе парка на постройках ежегодно селятся 2-3 пары. В 2015 г. гнезда с кладками здесь отмечали 3-5 июля, а в 2016 г. в гнезде, устроенном на деревянной перекладине крыши навеса, 9 июля было пять 3-5-ти дневных птенцов. В эти же дни на усадьбе держались и молодые деревенские ласточки, вылетевшие из гнезд, вероятно, уже в конце июня.

В окрестностях парка птицы иногда гнездятся также в заброшенных домах в бывшем с. Сапрыкино, а одна пара построила гнездо в часовне у источника Прощеный Колодезь (13 июня 2014 г. в нем была кладка из 3 яиц). После устройства в парке в 2017 г. наблюдательных вышек на одной из них, расположенных в ур. Писарево, также загнездилась одна пара.

Заметные осенние миграции ласточек проходят в сентябре. Так, 8 сентября 2015 г. они стайками по 3-5, иногда до 10 птиц часто отмечались в долине Семенька и у пруда Колодезьки. В 2016 г. 7 сентября наблюдали, как разреженные небольшие стайки деревенских ласточек летели через парк в юго-западном направлении. К концу сентября интенсивность пролета снижается, а последних птиц в парке регистрировали 30 сентября 2016 г.

#### **Воронок *Delichon urbica* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – обычный гнездящийся и пролетный вид. Синантропный вид, гнездящийся преимущественно на высоких постройках в городах и поселках, на опорах автомобильных и железнодорожных мостов. Весной прилетает в конце апреля – начале мая, отлет – в августе-сентябре.

На территории парка ранее, из-за отсутствия подходящих строений, практически не встречалась. В 2014 г. отдельные птицы лишь изредка отмечались вместе с береговушками на водопое у усадьбы, но уже с 2015 г., после возведения домов и

других построек, в небольшом числе воронок стал гнездиться. Так, в 2015 г. два гнезда были построены под крышей деревянного навеса, 9 июля в них были птенцы перед вылетом. В 2016 г. 28 мая наблюдали, как пара ласточек строит недавно начатое гнездо, при этом на других домах под козырьками крыш или карнизов веранд уже было 6 полностью готовых гнезд. 9 июля того же года в большинстве гнезд были полностью оперенные птенцы, а всего на усадьбе гнездились не менее 8-10 пар. В 2017 году, по наблюдениям 4-7 июня, на усадьбе гнездились до 5 пар.

В окрестностях парка небольшое поселение воронок в 10-15 пар отмечено также в с. Решетово-Дуброво (наблюдения 14 мая 2014 г. и 9 июля 2015 г.), еще 5-7 пар гнездятся на здании конюшни в с. Никольское (наблюдение 17 июня 2016 г.).

Осенний отлет не прослежен, но уже с середины июля ласточки в парке нами не регистрировались.

### **Семейство Жаворонковые *Alaudidae***

#### **Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный зимующий вид. Прилетает в ноябре-декабре, улетает в марте-апреле. Держится в основном небольшими стайками на сельскохозяйственных полях и по полевым дорогам, где кормится семенами сорных растений и потерянными зернами.

Непосредственно в парке рогатые жаворонки нами пока не отмечались, но изредка стайки птиц фиксировались у его границ. Так, 11 марта 2013 г. примерно 50 птиц наблюдались вместе с пуночками на обочине дороги, ведущей к с. Суходол, там же эти жаворонки были встречены С.Ф. Сапельниковым 15 января 2016 г.

#### **Полевой жаворонок *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Обитает в открытых ландшафтах – на сельскохозяйственных полях, сухих лугах, залежах и пустошах. Весной прилетает в марте – начале апреля, осенний отлет идет в сентябре и завершается в октябре.

В парке и его окрестностях в последние годы появление первых птиц отмечено в начале марта (наблюдения 11 марта 2016 г. и 9 марта 2017 г.). В гнездовой сезон, с апреля по конец июля, полевой жаворонок повсеместно обычен на посевах, многочислен на пологих склонах крупных степных балок и многочислен на заброшенных полях. В августе он собирается в небольшие стайки и держится преимущественно на сжатых или продискованных полях, а также в невысоких зарослях сорняков по полевым дорогам и окраинам полей. В начале сентября птицы еще обычны, но к концу месяца становятся малочисленными. Последних пролетающих птиц регистрировали в парке в первой декаде октября (наблюдения 4 октября 2015 г.).

### **Семейство Трясогузковые *Motacillidae***

#### **Лесной конек *Anthus trivialis* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в апреле. Гнездится на земле в разреженных лесах, по опушкам, лесополосам, зарастающим лесом балкам и залежам. Осенний отлет происходит в августе-сентябре.

В парке и его окрестностях самые ранние регистрации птиц были 9 апреля 2016 г., но обычно коньки появляются во второй половине этого месяца и сразу же



после прилета самцы занимают гнездовые участки и начинают активно петь. Гнездовой сезон продолжается до конца июля (поющие самцы отмечались, например, в 2015 г. 21 июля).

В парке гнездящихся коньков можно встретить во всех подходящих для этого местообитаниях, но наиболее многочисленны они по зарастающим склонам долины р. Семенёк и крупных балок, граничащих с байрачными лесами, лесополосами или садами на месте заброшенных деревень. В небольшом числе гнездятся также в песчаном карьере и, изредка, по полезащитным лесополосам. За пределами парка гнездящихся коньков отмечали по всей долине Семенька, по балкам Суры и Жемайловская, на опушках лесных урочищ Чернолес, Остров, Мармыжка и др.

Уже в конце мая в гнездах появляются птенцы первого выводка, а взрослых птиц с кормом для птенцов вторых выводков отмечали вплоть до конца первой декады июля.

В августе выводки собираются в небольшие стайки и держатся, часто с обыкновенными овсянками, зябликами и др. видами, по окраинам полей, опушкам лесов, лесополосам, зарастающим балкам. Уже к началу сентября коньки в парке становятся малочисленны, последние же птицы регистрировались в 2014 г. и 2015 г. 20 сентября.

#### **Луговой конек *Anthus pratensis* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – редкий гнездящийся и малочисленный пролетный вид. Весной прилетает в начале апреля. Населяет сырые, кочковатые луга, травянистые болота, выгоны. Осенний отлет происходит в сентябре – октябре.

В парке отмечен только в периоды миграций. Весной 2016 г. одну птицу встретили 10 апреля на луговом склоне балки Писаревский Верх, осенью того же года 30 сентября по 1-2 птицы несколько раз поднимали с зяби и посевов озимых около пруда Колодезьки. Кроме того, 6 сентября 2016 г. на лугах в разных местах в парке были встречены несколько раз по 1-3 особи коньки, определенные как луговые. В окрестностях парка также на осеннем пролете с мочажин и участков заболоченной поймы ручья Суры в 1-2 км от его устья несколько раз поднимали по 1-3 особи луговых коньков 18 октября 2015 г.

На гнездовании луговые коньки были отмечены близ парка только по руч. Суры: 2 или 3 самца, токующих на гнездовых участках, наблюдали 17 мая 2014 г. в пойме и по склонам у пруда в ур. Матусово.

#### **Краснозобый конек *Anthus cervinus* (Pallas, 1811)**

В Липецкой области - малочисленный пролетный вид. Весенний пролет проходит в конце апреля – начале мая, осенний - в сентябре-октябре. В периоды миграций встречается по берегам рек, прудов, на пойменных заливных лугах.

Встречен только в окрестностях парка: 14 мая 2016 г. на отмелях и грязевых берегах пруда на р. Семенёк у бывш. д. Уваровка наблюдали 4 и 1 пролетные птицы. Кроме того, 17 октября 2015 г. стая, возможно, этих коньков отмечена в сумерках в пойме р. Семенёк на лугу у источника Прощеный Колодезь.

#### **Желтая трясогузка *Motacilla flava* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Населяет пойменные и балочные луга, поля, выгоны, пустыри. Весной прилетает в конце апреля – начале мая, осенний отлет происходит в конце августа – первой половине сентября.

В окрестностях парка самые ранние весенние регистрации птиц были 23 апреля 2014 г. и 17 апреля 2016 г., но более обычны эти трясогузки бывают с начала мая. На гнездовании вид редок: отдельные пары отмечались в парке с начала мая и по начало июля на посевах многолетних трав и на лугах в пойме р. Семенёк. В окрестностях парка единичные гнездящиеся пары отмечены 18 мая 2014 г. на залежном поле на левобережье р. Семенёк близ усадьбы парка и 14 мая 2016 г. на лугах в прибрежной зоне пруда у бывш. д. Уваровка.

Осенний пролет не выражен, но изредка небольшие пролетные или кочующие стайки желтых трясогузок, совместно с другими птицами, встречаются в конце июля по окраинам полей, в т.ч. и на территории парка.

#### **Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola* Pallas, 1776**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Встречается по сырым, заболоченным лугам, окраинам болот, по влажным луговым берегам рек, озер и прудов. Весной прилетает в апреле, осенний отлет завершается в конце сентября.

В окрестностях парка самая ранняя весенняя регистрация желтоголовых трясогузок была 17 апреля 2016 г. – несколько самцов были отмечены на заболоченных лугах поймы р. Семенёк на окраине с. Никольское. В подобных местообитаниях птицы остаются и на гнездование, в т.ч. и на территории парка. Так, одиночные гнездящиеся пары отмечались в пойме Семенька в разных местах 14 мая 2014 г., 3-5 июля 2015 г., 24 апреля, 28 мая, 18 июня 2016 г., 4-7 июня 2017 г. Всего же в парке на участке поймы протяженностью 4 км и шириной примерно 100-200 м вдоль русла реки гнездится не более 2-4 пар.

За пределами парка гнездование желтоголовых трясогузок отмечено в заболоченной пойме Семенька у с. Никольское (20 апреля, 29 мая 2014 г. и 17 апреля 2016 г. – отдельные пары), выше с. Никольское у источника Прощеный Колодезь (20 апреля 2014 г. – несколько пар), по берегам пруда у бывш. д. Уваровка (14 мая 2016 г. – отдельные пары), ниже парка у устья балки Писаревский Верх (23 апреля 2014 г., одна пара), на заболоченной луговине у реки в бывш. д. Сапрыкино (23 апреля, 30 апреля и 14 мая 2014 г., одиночная пара). Кроме того, 17 мая 2014 г. одиночные пары наблюдались также в пойме руч. Суры у пруда в ур. Матусово и в 0,5 км выше устья ручья.

По фенологии гнездования имеются ограниченные данные: в парке 28 мая 2016 г. отмечали птиц с кормом для птенцов, а 18 июня того же года наблюдали, как самец кормил слетков в кроне прибрежной ивы. Осенний отлет и пролет не прослежены, но уже с середины июля птицы в парке нами не отмечались.

#### **Белая трясогузка *Motacilla alba* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в середине марта – начале апреля. Наиболее характерна для берегов рек, часто селится в карьерах и в населенных пунктах. Гнезда устраивает в береговых обрывах, в пустотах известняковых скал или россыпей камней, в открытых дуплах, в широких щелях, под корой старых деревьев, а в населенных пунктах – под крышами, в щелях построек и различных пустотах строений. Откладка яиц происходит с начала мая по начало июля, за лето бывает две кладки. Улетает в сентябре-октябре, отдельные особи могут задерживаться до ноября.

В парке самая ранняя весенняя встреча белых трясогузок - 30 марта 2016 г., и уже с середины апреля птицы приступают к гнездованию. В небольшом числе трясогузки в парке гнездятся по берегам Семенька, а также одиночными парами - в карьере, на усадьбе и у пруда Колодезьки. В окрестностях парка отмечалась на гнездовании в разных местах по р. Семенёк, на руч. Суры, в с. Никольское и др. По берегам р. Семенёк, в наиболее привлекательном для вида местообитании, численность составляет примерно одну гнездящуюся пару на 1 км русла.

С середины июня у трясогузок начинают вылетать птенцы, но до конца июля большинство птиц продолжает держаться в местах гнездования. В августе начинаются послегнездовые кочевки – трясогузки в это время небольшими стайками по 2-10 птиц встречаются у дорог, в селах, по берегам водоемов. Наиболее активная миграция проходит в середине сентября, но к концу месяца она почти завершается. Последних птиц в парке встречали в начале октября (наблюдение 4 октября 2015 г.).

### **Семейство Сорокопутовые Laniidae**

#### **Обыкновенный жулан *Lanius collurio* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в первой декаде мая, селится по опушкам лесов, лесополосам, зарослям кустарников, заросшим балкам, садам и паркам. Отлет в августе, последние птицы задерживаются до конца сентября.

В парке и его окрестностях весной самые ранние встречи жуланов были в 2014 г. - 17 мая, в 2016 г. - 6 мая. С мая по конец июля, в период гнездования, в парке отмечался в небольшом числе в различных местах по долине р. Семенёк, по балкам и на опушках лесов. В окрестностях парка наблюдался также по долине руч. Суры, в т.ч. в ур. Матусово, и по балкам на левобережье Семенька, в т.ч. в балке Жемайловская.

В одном из обнаруженных гнезд жулана, которое было устроено в куртине шиповника на лугу в пойме Семенька на высоте 0,5 м, 28 мая 2016 г. было 4 яйца. В другом гнезде, которое также находилось в пойме Семенька в очень густом кусте шиповника на высоте 1,3 м, 28 мая 2016 г. было 6 яиц. Еще одно гнездо было построено в балке на упавшей сухой ветви ивы, скрытой крапивой, в 30 см от земли. В нем 29 мая 2016 г. было 4 яйца, 31 мая - 6 яиц, 18 июня – 6 птенцов возраста 4-х дней.

С июля у жуланов начинаются послегнездовые кочевки, переходящие в августе в миграции. Сначала улетают взрослые птицы, молодые задерживаются до сентября. Последние одиночные жуланы были встречаны в парке 8 и 20 сентября 2015 г. и 7 сентября 2016 г.

#### **Чернолобый сорокопут *Lanius minor* Gmelin, 1788**

В Липецкой области – редкий гнездящийся и пролетный вид. Населяет открытые местообитания – закустаренные суходольные луга, балки, обочины дорог с лесополосами и окраины населенных пунктов.

В парке наблюдался неоднократно. В 2015 г. 20 июня одну птицу отметили в балке выше карьера (набл. С. Белых), в первых числах июля - в балке с кустарниками, а 9 июля - на опушке леса Камешки. В этот же день 3 птицы (выводок) отмечен на изгороди парка у с. Суходол, там же 21 июля наблюдали двух птиц.

В 2016 г. 9 июля одного сидящего на проводах ЛЭП чернолобого сорокопута отметили у пруда Колодезьки. На изгороди парка у с. Суходол 15 июля держались 2 взрослые птицы с тремя или более уже летными птенцами, а 25 июля там же од-

новременно наблюдали четырех птиц. Несомненно, что эти встречи относятся к местной паре, размножавшейся в парке в 2015 и 2016 гг.

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

#### **Серый сорокопут *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - редкий пролетный, зимующий и очень редкий гнездящийся вид. В гнездовое время населяет участки лесов, граничащие с вырубками, полянами, болотами, в период миграций и зимовок придерживается долин рек, опушек лесов, окраин сел.

В парке и его окрестностях редок и встречается только в период миграций. В 2012 г., по данным И.Ю. Кострикина, одиночные сорокопуть регулярно отмечались им в долине Семенька с начала февраля и до середины марта. Нами одиночные птицы были отмечены 17 октября 2015 г. (в пойме р. Семеньк в ур. Писарево), 18 октября 2015 г. (одна особь на ЛЭП у дороги близ д. Александровка, еще одна – на ЛЭП у западной окраины д. Решетово-Дуброво), 1 апреля 2016 г. (в березовой лесополосе у с. Красное), 9 марта 2017 г. (в балке Суры). Ю.П. Лихацкий отмечал серых сорокопутов в 2015 г. в парке 7 октября (в балке возле карьера) и 31 декабря (над целинным участком). Одиночный сорокопут был отмечен также С.Ф. Сапельниковым 26 декабря 2015 г. на въезде в с. Суходол.

Таким образом, судя по имеющимся наблюдениям, первые мигрирующие серые сорокопуть появляются в парке «Олений» и его окрестностях осенью в начале октября, в единичном числе они остаются на зимовку (возможно, не ежегодно), весенние же миграции проходят в марте-начале апреля.

Вид включен в Красную книгу Российской Федерации. В качестве вида, находящегося под угрозой исчезновения, занесен в Красную книгу Липецкой области (1 категория).

#### **Семейство Иволговые *Oriolidae***

##### **Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в начале мая. Населяет лиственные леса, рощи, ивняки, лесные полосы, парки. Осенний отлет происходит в августе.

Весной первые птицы были нами встречены 14 мая 2014 г. и 6 мая 2016 г. В гнездовое время иволги в парке и окрестностях малочисленны и держатся преимущественно в древовидных ивняках по р. Семеньк и в байрачных лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Чернолес, Матусово, Остров и др.). Реже они встречаются по старым лесополосам, а также в заброшенных садах. Гнездование и осенний отлет не прослежены. Самые поздние регистрации иволг в парке приходятся на конец июля - видимо, к началу августа птицы покидают его территорию.

#### **Семейство Скворцовые *Sturnidae***

##### **Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в конце марта – начале апреля. Селится по опушкам лесов, пойменным рощам, в населенных пунктах различного типа. Гнездится в естественных дуплах и искусственных гнездовьях (скворечниках). Осенний отлет происходит в сентябре – ноябре.

Весенний прилет нами не прослежен – самая ранняя встреча вида была 20 апреля 2014 г. в с. Никольское, когда скворцы уже держались на гнездовых участках.

В парке скворцы наиболее охотно селятся в пойме р. Семенёк, где гнездятся в дуплах дятлов, устроенных преимущественно в стволах старых ив. После развески скворечников стали с весны 2017 г. селиться и в них. Всего в парке в 2014-2016 гг. гнезилось до 10, в 2017 г. – до 20 пар скворцов. За пределами парка одиночные птицы и пары, возможно, гнездящиеся, отмечались также в с. Никольское и в пойме р. Семенёк у бывш. д. Сапрыкино.

Устройство гнезд в парке отмечено в последней декаде апреля, в середине мая в осмотренных скворечниках были как кладки, так и птенцы разного возраста. Вылет птенцов происходит в конце мая - начале июня. Так, в 2017 г. у всех скворцов (5-7 пар), гнездившихся в скворечниках на усадьбе, птенцы покинули гнезда к 5 июня.

В июне, после вылета птенцов, скворцы первое время держатся стаями недалеко от своих гнезд. Например, в 2016 г. в долине Семенька в ур. Писарево 17-18 июня наблюдали кормовые перелеты стаек, состоящих из 10-20 птиц. В 2017 г. 5 июня на винограднике у усадьбы парка держалась стая из примерно 100 взрослых и молодых птиц. Позже, в июле, птицы собираются в более крупные стаи и откочевывают преимущественно на выпасы, где охотно держатся рядом с пасущимися домашними копытными или у ферм. В парке таким местом являются загоны для коров и лошадей, расположенные рядом с прудом Колодезьки и около которых скворцы постоянно встречаются вплоть до отлета. Так, в 2015 г. 9 июля там было отмечено около 50 птиц, в 2016 г. 15 июля – до 200, 25 июля – 50 птиц.

В конце августа в парке появляются пролетные стаи скворцов, которые иногда останавливаются на полях или в долине Семенька. Так, 26 августа 2016 г. у фазанятника в ур. Писарево держалось около 300 скворцов, еще две стайки из 20 и 150 птиц отметили отдыхающими на проводах ЛЭП на краю поля у с. Суходол.

Пролет скворцов продолжается до конца первой декады октября. Так, в начале сентября 2015 г. в пойме Семенька держались стаи скворцов по сотне птиц и более (сообщение Ю.П. Лихацкого), а 6 сентября 2016 г. на поле у пасущегося табуна лошадей наблюдали около 100 птиц, которые кормились под копытами животных и часто садились им спины. 20 сентября 2014 г. на поле в парке наблюдали 50 скворцов, а 20 сентября 2015 г. возле пруда Колодезьки держались две стаи в 150 и 300 особей. 3 октября 2015 г. у этого же пруда на проводах ЛЭП держалась стая скворцов из 50 птиц, на следующий день там же отмечено было всего около 20 особей. Обычны в это время скворцы и в окрестностях парка – так, 30 сентября 2016 г. на вспаханных полях вдоль дороги от с. Морево до с. Суходол протяженностью около 16 км были отмечены стаи в 100, 60 и 100 особей.

Позже встречи птиц становятся реже, последняя же регистрация скворцов в парке была 27 октября 2017 г. – у пруда Колодезьки держалось около десятка птиц (наблюдение С.Ф. Сапельникова).

### **Семейство Врановые Corvidae**

#### **Сойка *Carrulus glandarius* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся оседлый и кочующий зимой вид. Предпочитает селиться в смешанных лесах, в период кочевок встречается по долинам рек, лесам, лесополосам.

Встречается в течение всего года. В период размножения (апрель-июнь) в парке изредка отмечается в долине р. Семенёк, но, по всей видимости, не гнездится, а прилетает туда в поисках корма из ближайших лесов. Гнездится, несомненно, в сосняках у границ парка: птицы с гнездовым поведением наблюдались в разные годы в апреле, мае и июне в ур. Сосняк и выделе сосняка в ур. Чернолес. Еще одна пара гнездится, вероятно, в заброшенном парке у р. Семенёк близ старой церкви на окраине с. Никольское (отмечалась неоднократно с марта по июль в 2016-2017 гг.).

С июля, с началом послегнездовых кочевок, и до декабря, до установления снежного покрова, сойки в парке встречаются более часто. Наиболее обычны они бывают в октябре, в период осенних кочевок, когда одиночные птицы и группы по 2-3, а иногда и более особой регулярно отмечаются в пойме, в заброшенных деревнях, лесополосах и лесах. Зимой сойки редки и держатся по 1-2 особи преимущественно в местах подкормки птиц и копытных, питаясь, в т.ч., зерном с кормовых столиков.

Весенние кочевки начинаются в марте и продолжаются до начала мая. В это время сойки иногда собираются в разреженные стаи, насчитывающие до 1-2 десятков птиц. Так, 20 апреля 2014 г. в долине р. Семенёк близ ур. Сосняк отмечена подобная стая из 15 птиц.

#### **Сорока *Pica pica* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся оседлый вид. Населяет пойменные леса, окраины лесов, заросли кустарников по балкам, лесополосы, заброшенные сады, в последние десятилетия более охотно селится в различных древесно-кустарниковых насаждениях в селах и городах.

В парке в небольшом числе держится круглый год, но более заметна в осенне-зимний период, когда собирается по 2-3 (иногда до 10-12) птиц у фермы и в местах подкормки копытных и птиц. Отдельные пары, вероятно, гнездятся, в т.ч. у пруда Колодезьки и в зарослях терна и одичавшей сирени в долине Семенька. В окрестностях парка две пары гнездящихся сорок наблюдали 17 апреля 2016 г. в зарослях терна на склонах балки Суры. В гнездовое время сороки отмечались также в с. Никольское, Суходол и бывш. д. Сапрыкино.

#### **Кедровка *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – редкий залетный вид. Не ежегодно появляется в период осенних инвазий, держится по опушкам лесов, лесополосам, пойменным ивнякам. Изредка отдельные птицы могут быть встречены и зимой.

В парке не наблюдалась, но близ него две кедровки были отмечены 26 августа 2016 года в придорожных лесополосах между с. Решетово-Дуброво и д. Александровкой.

#### **Галка *Corvus monedula* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - обычный гнездящийся оседлый вид. Населяет антропогенный ландшафт, гнездится под крышами высоких зданий, в опорах ЛЭП, под высоководными мостами.

В парке и его ближайших окрестностях это редкий вид, встречающийся в период сезонных миграций в октябре–ноябре и марте. Так, в 2015 г. около 20 птиц отмечены 18 октября в пролетающей стае грачей в с. Никольское, 7 ноября одна галка наблюдалась в небе над усадьбой парка, 9 марта 2017 г. там же наблюдали

трех птиц. Изредка могут в стаях с грачами останавливаться на отдых на сельскохозяйственных полях.

Ближайшее место размножения находится на окраине с. Решетово-Дуброво, где галки гнездятся в бетонных полых опорах ЛЭП. По наблюдениям 30 марта 2016 г., там на опорах держалось 5-7, а 9 марта 2017 г. - 3 пары.

**Грач** *Corvus frugilegus* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - обычный гнездящийся, частично оседлый вид. Селится колониями на высоких деревьях в населенных пунктах и вблизи них, иногда гнездится на опорах ЛЭП. Осенние миграции идут преимущественно в октябре-ноябре, весенний прилет – в марте. В городах и крупных селах регулярно остается на зимовку.

В парке и его окрестностях редок и встречается в период кочевков и миграций – весной в марте-апреле и осенью в октябре. Так, 18 октября 2015 г. пролетающая стая из около 100 птиц наблюдалась в с. Никольское. В самом парке одиночные пролетающие грачи отмечались 24 апреля 2016 г. и 9 марта 2017 г. В окрестностях парка грачи могут прилетать после зимовки уже в конце февраля - в 2017 г. в д. Дегтевая появление грачей у гнезд было отмечено 28 февраля.

Ближайшие гнездовые колонии известны в некоторых окрестных селах. Так, в с. Суходол она размещалась в парке у пруда (в 2012 г. в ней было около 30 гнезд, впоследствии птицы ее бросили). В с. Решетово-Дуброво грачи гнездились в аллее парка (по учетам 29 января 2013 г. в ней было около 30, 19 ноября 2013 г. – 5 гнезд, с 2014 г. она исчезла). Еще одна колония располагается в д. Дегтевая в придорожной лесополосе (29 января 2013 г. в ней было около 30, 19 ноября 2013 г. – 10, 17 апреля 2016 г. – 25 гнезд).

**Серая ворона** *Corvus cornix* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся оседлый и кочующий вид. Населяет леса, лесополосы, предпочитает пойменные биотопы. В небольшом числе гнездится в населенных пунктах. В зимнее время концентрируется у поселений человека.

В парке не гнездится, но регулярно встречается у пруда Колодезьки (20 сентября 2014 г. там были отмечены 5, 9 июля 2015 г. – 2, 30 марта 2016 г. – 5, 25 июля 2016 г. – 6, 9 марта 2017 г. - 3 птицы). В периоды миграций изредка пролетающие птицы наблюдаются и в долине Семенька (одну особь отметили 20 сентября 2015 г.).

Редка серая ворона и в окрестностях парка. Наблюдалась у старого парка в с. Суходол (8 сентября 2015 г., 2 особи), у реки в с. Никольское (9 марта 2017 г., 1 особь), у пруда в бывш. д. Уваровка (14 мая 2016 г., 1 особь), где, несомненно, отдельные пары и гнездятся.

**Ворон** *Corvus corax* Linnaeus 1758

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся оседлый вид. Селится в лесах, по поймам рек, в лесополосах, на окраинах населенных пунктов, часто гнездится на опорах высоковольтных ЛЭП.

В парке обычен и встречается круглогодично. Одиночные вороны и группы из 2-10, иногда и более птиц ежедневно облетают его территорию, на сельскохозяйственных полях охотятся на полевков, сопровождают работающие трактора, посещают кормушки для диких и домашних копытных животных.

На территории парка селится, вероятно, только одна пара, гнездо которой находится на старой березе в ур. Писаревский Верх (наблюдения 2015-2016 гг.). В окрестностях парка гнездо со слетками, сидящими рядом, отмечено 17 мая 2014 г. в ур. Матусово. Еще одна пара построила гнездо на карнизе внутри купола старой церкви, стоящей на окраине с. Никольское (наблюдения 2014, 2016 и 2017 гг.). Судя по встречам пар и семейных групп, гнездовые участки также имеются в ур. Чернолес, в долине р. Семенёк у бывш. д. Уваровка и ниже парка у бывш. д. Сапрыкино. Всего в ближних окрестностях парка ежегодно гнездятся до 4-5 пар воронов.

К гнездованию вороны приступают рано – уже в конце февраля можно видеть брачные игры птиц, а в марте они откладывают яйца. В это время, помимо семейных пар, занявших гнездовые участки, встречаются и группы неразмножающихся воронов, держащиеся небольшими стаями. Так, 30 марта и 9 апреля над Чернолесом наблюдали около десятка паривших вместе воронов, 24 апреля 5 воронов отметили на кормушке для оленей и еще около 15 птиц отдыхали в лесополосе.

Птенцы у воронов появляются в апреле, вылетают из гнезд они уже с середины мая. Выводки, недавно покинувшие гнезда, отмечены 17 мая 2014 г. (4 птенца), 29 мая 2014 г. (4 птенца), 21 мая 2016 г. (4 птенца). После вылета птенцов семьи воронов широко кочуют по окрестностям, собираясь в кормных местах, при этом особенно привлекательна для них территория парка. Так, по наблюдениям 13 июня 2014 г., в парке и по его границам держалось 3-4 выводка, в каждом из которых было по 3-5 птиц.

К осени часть воронов начинают вести стайный образ жизни: 20 сентября 2014 г., кроме встреч нескольких одиночных и парных птиц, в парке отмечена стая из 15-20 птиц, державшаяся на вспаханном поле у фазанария. В 2015 г. 13 октября стая из 15-18 птиц отмечена на ночевке в березняке ур. Писаревский Верх, а 6 ноября 12 воронов держались у р. Семенёк. В 2016 г. 26 августа за трактором, пахавшим поле, следовало, совместно с коршунами и канюками, до 10 воронов.

### **Семейство Свиристелевые *Bombycillidae***

#### **Свиристель *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – обычный пролетный и зимующий вид. Прилетает в октябре-ноябре и на протяжении зимы ведет кочевой образ жизни, концентрируясь преимущественно в местах с обилием плодоносящей рябины – парках, лесополосах, городских аллеях, приусадебных участках и садах. Держится стаями численностью от десятков до нескольких сотен особей. Отлетает на места гнездования в апреле.

Несомненно, свиристели иногда встречаются и в парке, но более обычны они в прилегающих селах. По данным местных жителей, в начале зимы 2016/2017 гг. стайки по 10-20 птиц, которые кормились терном, неоднократно отмечались в с. Никольское.

### **Семейство Крапивниковые *Troglodytidae***

#### **Крапивник *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный пролетный и редкий гнездящийся вид. Весенний пролет идет в апреле, осенний – в октябре-ноябре. Селится в пойменных лесах с завалами и буреломами, на пролетах придерживается облесенных пойм и опушек лесов.



В парке и его окрестностях регулярно встречается в небольшом числе в период осенних миграций. Так, в 2015 г. в ивняках по р. Семенёк крапивники отмечались 20 сентября (1 особь), 3 октября (3 в разных местах), 13 октября (4 в разных местах). Кроме того, 4 октября один крапивник отмечен в терновнике, 17 октября один наблюдался в густых зарослях крапивы на дне лесного лога в ур. Писаревский Верх и еще один – в осоке у источника Прощеный Колодезь, 18 октября – одна птица у заросшего ивами и осоками бобрового пруда на руч. Суры в ур Матусово.

В гнездовой период крапивник встречен в ур. Чернолес, где, вероятно, гнездится. Одну птицу отметили в сыром лесном овраге в центре леса 30 марта 2016 г., а 14 мая там же наблюдали интенсивно поющего на гнездовом участке самца.

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

### **Семейство Завирушковые *Prunellidae***

#### **Лесная завирушка *Prunella modularis* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный пролетный вид. Весенние миграции проходят в апреле, осенние - с сентября по ноябрь. Встречается преимущественно по заросшим бурьянами и кустарниками поймам рек и опушкам лесов.

В парке встречена на осеннем пролете. Одиночная завирушка была отмечена 3 октября 2015 г. в густой поросли ив в пойме Семенька, еще две птицы наблюдались 13 октября того же года в пойме р. Семенёк на заросших крапивой и кустарниками огородах бывш. д. Писарево. Там же одна птица была отмечена и 30 сентября 2016 г.

Возможны также встречи птиц и на весеннем пролете.

### **Семейство Славковые *Sylviidae***

#### **Речной сверчок *Locustela fluviatilis* (Wolf, 1810)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в начале мая. Селится по поросшим кустарниками лугам, вырубкам, берегам рек. Осенний отлет – в конце августа.

В парке речной сверчок – малочисленный гнездящийся вид. Весной самые ранние встречи были 14 мая (2014 г. и 2016 г.). С мая по конец июля, в период гнездования, в парке отмечался преимущественно по пойме р. Семенёк, в местах, где имеются куртины высокотравья, крапивы и кустарников. Одно из таких мест находится выше брода в ур. Писарево, где на участке площадью 5-6 га в мае-июне в 2014-2016 гг. отмечалось 2-3 поющих самца. Горазде реже сверчки встречаются за пределами поймы: в 2016 г. 30-31 мая одиночных поющих птиц отметили на дне балок, заросших крапивой, в байрачных дубравах Писаревский Верх и Дубки. В окрестностях парка речные сверчки наблюдались по пойме р. Семенёк выше с. Никольское и ниже парка в бывш. д. Сапрыкино, а также в устье руч. Суры.

Гнездование и осенний отлет не прослежены. Отдельных поющих самцов можно услышать до середины июля (наблюдение 15 июля 2016 г.).

#### **Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* (Boddaert, 1783)**

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает во второй половине мая. Населяет закустаренные луга, окраины болот, лесные опушки. Осенний отлет – в августе.

В парке редок и наблюдался всего один раз - поющий самец отмечен 18 мая 2014 г. на склоне долины р. Семенёк в зарослях крапивы и терна на месте бывшей деревни Воробьевка у устья лога Чернолес. При повторном осмотре этого места 29 мая 2014 г. не обнаружен, возможно, имело место встреча мигрирующей птицы.

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

**Камышовка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Населяет берега водоемов и пойменные луга, предпочитает заросли тростников, рогозов и иной болотной растительности. Прилетает на места гнездования в конце апреля – начале мая. Отлет на места зимовки в середине августа – начале сентября, ему предшествуют послегнездовые кочевки.

В парке, из-за отсутствия подходящих местообитаний, не встречается, но в небольшом числе отмечен на гнездовании в его окрестностях. Так, 14 мая и 15 июля 2016 г. поющий на гнездовом участке самец наблюдался в куртине болотной растительности ниже плотины пруда у бывш. д. Уваровка. Еще несколько поющих птиц встретили 21 мая 2016 г. в заболоченных поймах р. Семенёк на окраине с. Никольское и в устьевой части руч. Суры. Еще одно место гнездования нескольких пар находится на заболоченных и поросших тростником и лесным камышом островах в верховьях водохранилища у бывш. д. Венюково (наблюдения 12 июля 2014 г.).

**Садовая камышовка** *Acrocephalus dumetorum* Blyth, 1849

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в мае. Селится по заросшим кустарниками и высокотравьем опушкам лесов, поймам рек, заброшенным садам. Осенний отлет заканчивается в конце августа.

В парке, вероятно, гнездится в небольшом количестве по долине р. Семенёк. В 2016 г. поющих самцов садовых камышевок отмечали в пойменных ивняках с зарослями терна и крапивы 28 мая, 30 мая и 17 июня. В 2017 г. 4-7 июня на усадьбе парка и днем, и ночью интенсивно пели на удалении в 200 м друг от друга два самца – один в куртине терна и яблонь в заброшенном саду, другой – в приречном ивняке.

**Болотная камышовка** *Acrocephalus palustris* (Bechstein, 1798)

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в начале мая. Гнездится в зарослях высоких травянистых растений, наиболее часто встречается по берегам болот, прудов, рек, нередко на влажных заросших ивняком лугах, заселяет заброшенные поля и поселения. Отлетает в августе.

В парке наиболее ранняя регистрация первых поющих птиц была 14 мая 2014 г. Населяет заросли крапивы и иной высокостебельной травянистой растительности в долине Семенька, на месте заброшенных деревень, по днищам балок, изредка селится в разреженных лесополосах. В подходящих для вида местообитаниях болотная камышевка на гнездовании обычна и иногда может образовывать групповые поселения. Так, по наблюдениям 4-7 июня 2017 г., в зарослях крапивы на места бывшего летнего стойла скота у усадьбы парка на площадке в 0,25 га гнездились 5-7 пар. За пределами парка отмечалась по всей долине Семенька (в т.ч. у с. Никольское, бывш. д. Сапрыкино и Венюково) и в долине руч. Суры.

Строительство гнезд и начало откладки яиц в парке наблюдали в последней декаде мая. Так, в гнезде болотной камышевки, найденном в куртине крапивы в верши-

не балки, 29 мая 2016 г. было 2 яйца. В другом, также расположенном в зарослях крапивы на высоком берегу Семенька, 30 мая 2016 г. было 3, а 31 мая – 4 яйца. Еще одно полностью построенное гнездо, также устроенное в зарослях крапивы в пойме реки, было осмотрено 28 мая 2016 г., а 31 мая в нем находилось уже 3 яйца.

Гнезда с кладками находили и во второй половине июня. Так, 19 июня 2016 г. в гнезде, находившемся в зарослях пустырника и крапивы на небольшой поляне среди широкой лесополосы среди полей, было 5 яиц. В это же время происходит и вылупление птенцов - в гнезде, построенном в большой куртине крапивы в пойме Семенька, 18 июня 2016 г. было 3 однодневных птенца и 2 яйца.

Гнездовой сезон у болотных камышевок продолжается до середины июля (поющие самцы отмечались 3-5 июля 2015 г. и 10 июля 2016 г.), последних же птиц регистрировали в середине августа.

#### **Зеленая пересмешка *Hippolais icterina* (Vieillot, 1817)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования во второй декаде мая. Населяет леса различного типа, сады, парки и старые лесополосы. Осенний отлет во второй декаде августа.

В парке первых поющих зеленых пересмешек регистрировали 17 мая 2014 г. и 14 мая 2016 г. На гнездовании малочисленна - одиночных поющих самцов на гнездовых участках отмечали в березняках ур. Писаревский Верх (наблюдения 28 мая, 9 июля и 21 июля 2015 г., 30 мая и 17 июня 2016 г.), в дубово-березовом лесу ур. Дубки (31 мая 2016 г.), в роще старых ив в пойме р. Семенёк в ур. Писарево (28 мая и 17 июня 2016 г.). За пределами парка птиц наблюдали в лесах по долине р. Семенёк, в т.ч. в дубняке ур. Остров (14 и 29 мая 2016 г.) и у бывш. д. Сапрыкино (17 мая 2014 г.).

#### **Ястребиная славка *Sylvia nisoria* (Bechstein, 1795)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в первой декаде мая. Населяет опушки лесов, вырубки, луга, склоны балок и берега рек с высокими густыми кустарниками. Отлет происходит в августе.

В парке весной в 2014 г. и 2016 г. первые ястребиные славки были отмечены 14 мая. На гнездовании немногочисленны и чаще всего встречаются по закустаренным склонам долины и в пойме р. Семенёк (в т.ч. у усадьбы и в ур. Писарево), селятся также по заросшим терном опушкам лесов (отмечена в ур. Дубки), иногда – по полезащитным лесополосам. В окрестностях парка птиц на гнездовых участках наблюдали в долине руч. Суры в 0,5 км выше устья, по долине р. Семенёк ниже парка и на месте заброшенной деревни Воробьевка, на опушке балочной дубравы ур. Остров, на зарастающем кустарником поле у ур. Чернолес.

Гнезда с полными кладками находили в конце мая и в июне. В одном гнезде, устроенном в куртине кустарников среди высокотравного луга поймы р. Семенёк, 28 мая 2016 г. было 2 яйца, 31 мая – 5 яиц, 18 июня – 4 4-х дневных птенца. Само гнездо располагалось у основания куста шиповника в 30 см от земли. В другом гнезде, найденном на опушке ур. Остров, 19 июня 2016 г. было 4 яйца. Оно размещалось также в кусте шиповника, между его стволиками, на высоте 28 см.

Взрослых птиц, тревожащихся у гнезд или птенцов, отмечали до середины июля. Последние птицы встречаются до конца августа.

#### **Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Весенний прилет и пролет происходят в конце апреля – начале мая. Населяет древесные насаж-

дения разного типа, при этом предпочитает участки с хорошо развитым подростом и подлеском. В августе начинаются кочевки, переходящие в отлет, который заканчивается в первой декаде октября.

В парке наиболее ранние встречи черноголовых славок весной были 23 апреля 2014 г. и 6 мая 2016 г. В период гнездования малочисленна. Птицы на гнездовых участках в мае отмечены в байрачных дубравах (в т.ч. ур. Писаревский Верх, Камешки, Дубки) и по долине р. Семенёк (в т.ч. в пойменных ивняках у усадьбы и в рощах ур. Писарево). В окрестностях парка наблюдалась в лесах по долине Семенька выше и ниже парка, в ур. Чернолес, Мармыжка, Остров, Матусово и др.

Встречается до начала сентября – самые поздние регистрации пролетных славок в 2016 г. были 6-7 сентября.

#### **Садовая славка *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в начале мая. Населяет лиственные и смешанные леса и кустарниковые заросли, сады, парки, лесополосы, предпочитает местообитания с хорошо развитым подлеском и травяным покровом, сочетание деревьев, кустарников и открытого пространства. Осенний пролет заканчивается во второй декаде сентября.

В парке наиболее ранние встречи садовых славок весной были 17 мая 2014 г. и 14 мая 2016 г. В период размножения обычна. Поющие на гнездовых участках самцы с конца мая и по середину июля отмечались в долине р. Семенёк (в разных местах поймы, в ур. Писарево) и по опушкам байрачных дубрав (в т.ч. в ур. Писаревский Верх и Дубки). За пределами парка славок встречали в лесах по долине Семенька ниже парка, в ур. Чернолес, Мармыжка, Остров и др.

Гнезда с полными кладками находили в конце мая. В одном из них, найденном в зарослях крапивы на высоком берегу Семенька, поросшем ивами и черемухой, 28 мая 2016 г. была полная кладка из 5 яиц. Оно было устроено между стеблей крапивы на высоте 0,7 м. В ур. Дубки в куртине терна в разреженном березняке 31 мая 2016 г. было осмотрено еще одно гнездо, в котором также было 5 яиц. Оно располагалось на переплетении ветвей терна на высоте 1,9 м. Другое гнездо, найденное 31 мая 2016 г. в пойме р. Семенёк в зарослях крапивы и сныти, располагалось на высоте 30 см и в нем было 5 яиц.

Выводок садовой славки (три слетка) отмечены в пойме реки 18 июня 2016 г. Последние птицы встречаются до начала сентября.

#### **Серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в начале мая. Населяет кустарниковые заросли, опушки лесов, лесополосы, закустаренные склоны балок и берегов рек, сады, парки. Гнездо располагает чаще всего в зарослях высокостебельных трав. Осенний отлет заканчивается в третьей декаде сентября.

В парке наиболее ранние встречи серых славок весной были 14 мая 2014 г. и 6 мая 2016 г. На гнездовании обычна. Птицы на гнездовых участках отмечались с начала мая и до середины июля по долине р. Семенёк, по опушкам лесов, в балках и лесополосах, в ур. Писарево. В окрестностях парка этих славок встречали в долине Семенька выше и ниже парка, в долине руч. Суры, по опушкам почти всех обследованных лесов, на месте бывших поселений Сапрыкино, Венюково и др., на ок-

раинах с. Никольское, в кустарниковой степи у ур. Мармыжка, на зарастающих сорной растительностью залежах.

Гнезда с полными кладками и только что вылупившимися птенцами находили в конце мая. Так, в одном из гнезд, устроенном на берегу Семенька в зарослях мяты, морковника и сныти среди стеблей трав на высоте 0,5 м, 28 мая 2016 г. было 6 яиц. К 19 июня птенцы уже покинули это гнездо и держались рядом в траве и кустах, взрослые их кормили. В другом гнезде 28 мая 2016 г. было 4 только что вылупившихся птенцов и 1 яйцо, а 30 мая - 5 птенцов. Это гнездо было расположено в пойме на лугу, на краю куртины терна, в основании куста крапивы на высоте 15 см от земли.

Осенью последних серых славок встречали в первой декаде сентября (несколько птиц были отмечены 8 сентября 2015 г. в пойме р. Семенёк в стаях с другими мигрирующими воробьиными).

#### **Славка-завирушка *Sylvia curruca* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в конце апреля – начале мая. Населяет опушки лесов, заросли кустарников, сады и парки. Гнездо располагается на молодых деревьях и кустарниках на высоте от 20 см до 2 м. Осенний пролет – с последней декады августа по вторую декаду сентября.

В парке наиболее ранние встречи славок-завирушек весной были 20 апреля 2014 г. и 24 апреля 2016 г. На территории парка малочисленна. Поющих самцов с конца апреля и по конец мая отмечали в долине р. Семенёк у усадьбы и в ур. Писарево, а за его границами – по долине Семенька выше и ниже парка, на опушках лесных ур. Мармыжка и Чернолес, на окраине с. Никольское, в заброшенной д. Сапрыкино и др. Гнездование и осенний отлет не прослежены.

#### **Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования во второй декаде апреля. Гнездится преимущественно в сосновых и смешанных лесах. Осенний пролет заканчивается в сентябре.

В парке весной наиболее ранние встречи пеночки-веснички были 17 апреля 2016 г. Во второй половине апреля и по середину мая, во время весеннего пролета, поющие самцы довольно часто отмечаются в ивниках по долине р. Семенёк и в лесах, как в парке, так и рядом с ним. В конце мая встречается гораздо реже: имеется только одно наблюдение 30 мая 2016 г. двух поющих в разных местах весничек в березняке на склоне к р. Семенёк у ур. Чернолес. Не исключено, что отдельные пары остаются в парке и его окрестностях на гнездование.

Осенью последних весничек встречали в пойме р. Семенёк 19 сентября 2015 г.

#### **Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в апреле. Населяет средневозрастные и старые разреженные леса, лесополосы, парки. Осенний пролет начинается в конце августа и длится до начала октября.

В парке весной наиболее ранняя встреча пеночки-теньковки была 9 апреля 2016 г. В апреле и начале мая, во время пролета, встречается часто, в период размножения немногочисленна. Птиц на гнездовых участках отмечали с середины апреля и до начала июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Камешки), в ур. Писарево. За пределами парка теньковок наблюдали в

ур. Чернолес, Сосняк, Мармыжка, в прирусловых ивняках по р. Семенёк выше и ниже парка, в т.ч. у с. Никольское, в бывш. д. Сарыкино, Венюково и др.

Обычна теньковка и осенью. С начала сентября и до середины октября мигрирующие птицы встречаются одиночно или группами по несколько птиц, часто в стаях с синицами и другими воробьиными, по опушкам лесов, в прирусловых ивняках, в заброшенных садах, зарослях терна и бурьяна. В это время характерно осеннее пение отдельных особей, которое можно слышать вплоть до окончания отлета. Последних пролетных птиц отмечали в парке 13 октября 2015 г.

#### **Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* (Bechstein, 1793)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в конце апреля. Населяет сосновые и смешанные леса, в которых часто является фоновым видом, и, реже, дубравы, березовые леса, лесопарки. Осенний отлет в августе.

В парке весной наиболее ранние встречи пеночки-трещотки были 23 апреля 2014 г. и 24 апреля 2016 г. В конце апреля и первой половине мая, в период пролета, встречается более часто и отмечается преимущественно в лесах. В гнездовое время немногочисленна. Поющие на гнездовых участках самцы с середины мая и до середины июня наблюдались в ур. Писаревский Верх, Дубки и Камешки, а за пределами парка – в ур. Чернолес и Сосняк, а также, изредка, в старых ивняках по пойме р. Семенёк.

Гнездование и осенний отлет не прослежены.

#### **Семейство Корольковые *Regulidae***

##### **Желтоголовый королек *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – очень редкий гнездящийся, немногочисленный пролетный и зимующий вид. Гнездится преимущественно в еловых лесах, во время кочевок тяготеет к хвойным насаждениям. На осенних миграциях появляется в сентябре, отлетает в апреле.

В парке и его окрестностях регулярно в небольшом числе встречается в периоды осенних и весенних миграций. Так, 13 октября 2015 г. несколько птиц наблюдали в стайке синиц в ивняках по р. Семенёк в ур. Писарево, а 18 октября 2015 г. в ур. Матусово по 2-3 особи несколько раз были отмечены в кочующих стайках синиц. Весной одна особь в стайке синиц встречена 30 марта 2016 г. в ивняках по руслу р. Семенёк у усадьбы парка.

В качестве вида, сокращающего численность, включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

#### **Семейство Мухоловковые *Muscicapidae***

##### **Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca* (Pallas, 1764)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в середине-конце апреля. В период размножения встречается в лесах, на пролете встречается также по лесополосам и иным древесно-кустарниковым стациям. Осенний отлет - в августе.

В парке и его окрестностях малочисленна и изредка встречается в периоды весенних и осенних миграций. Так, 24 апреля 2016 г. самец пеструшки был замечен в сосняке в ур. Чернолес, там же еще один наблюдался 14 мая 2016 г. На осеннем

пролете две птицы наблюдались 8 сентября 2015 г. в пойме Семенька в стайках синиц и других пролетных птиц. Не исключено гнездование отдельных пар в лесах парка и близ него.

**Мухоловка-белошейка** *Ficedula albicollis* (Temminck, 1815)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в середине-конце апреля. В период размножения встречается в лесах, на пролетах держится также по лесополосам и иным древесно-кустарниковым стациям. Осенний отлет - в августе.

В парке весной наиболее ранняя встреча мухоловок-белошеек была 24 апреля 2016 г. В начале мая, во время пролета, встречается относительно часто, в период размножения малочисленна. В парке двух поющих самцов отметили 31 мая 2016 г. в березняках в ур. Дубки. В его окрестностях птиц на гнездовых участках регистрировали в 2014 г. 17 мая по руч. Суры в ур. Матусово и в лесах по долине р. Семенёк ниже парка, а 28 мая - в ур. Мармыжка. В 2016 г. поющих самцов с конца апреля по конец мая неоднократно наблюдали в ур. Чернолес, в т.ч. 14 мая на маршруте протяженностью 1,5 км в выделах перестойной осины и в дубняках было отмечено 4 территориальных самца. Еще одного поющего самца отметили 6 мая в небольшой роще старых дубов на склоне балки в долине р. Семенёк ниже парка.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva* (Bechstein, 1794)

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в середине-конце апреля. Селится в высокоствольных лесах различного типа. Осенний отлет - в августе-сентябре.

В парке и его окрестностях редка и, вероятно, гнездится. Поющего самца отметили на участке старого высокоствольного осинника с примесью дуба, клена и липы в ур. Чернолес 14 мая 2016 г. В период послегнездовых кочевок одиночные птицы наблюдались 9 июля 2015 г. в ур. Писаревский Верх.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata* (Pallas, 1764)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в конце апреля - начале мая. Населяет различные леса, парки, отдает предпочтение опушкам и другим открытым местам. Часто гнездится на постройках человека, расположенных в лесу или около них. Осенний отлет - в августе-сентябре.

В парке и его окрестностях на гнездовании малочисленна. Птиц на гнездовых участках со второй декады мая и до конца июня отмечали в пойменных ивняках р. Семенёк и в ур. Писаревский Верх. В окрестностях парка встречена на опушках лесов по долине р. Семенёк, а также в ур. Чернолес и Остров.

Гнездо с 5 птенцами возраста около 9 дней найдено в пойме Семенька 18 июня 2016 г., оно было устроено на груше, в неглубокой нише ствола, образованной на месте толстой сломленной ветви, на высоте 5 м.

В период осеннего пролета серых мухоловок, державшихся по 1-3 особи в стаях с другими мигрирующими птицами, наблюдали 8 сентября 2015 г. по пойме р. Семенёк в ур. Писарево.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в конце апреля - начале мая. Населяет пойменные и суходольные луга, пустыри, заброшенные поля, предпочитает участки с группами кустарников среди невысокой травянистой растительности. Осенний отлет - в августе-сентябре.

В парке весной наиболее ранние встречи луговых чеканов были 30 апреля 2014 г. и 25 апреля 2016 г. На гнездовании птицы в парке обычны и отмечаются с конца апреля и до середины июля на луговых склонах и в пойме долины р. Семенёк и по степным балкам, изредка - по окраинам полей, единично - в карьере. В окрестностях парка чеканы в подобных местообитаниях также обычны и отмечены по долинам р. Семенёк и руч. Суры, по балкам, в кустарниковой степи у ур. Мармыжка, по луговинам у опушек ур. Чернолес и Остров, на зарастающих залежах.

Летные выводки встречали во второй половине июня и в июле. Осенний отлет не прослежен, но уже с середины июля чеканы в парке отмечаются редко.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области – малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в начале или середине апреля. Населяет открытые ландшафты – овраги, балки, крутые берега рек, обрывы, суходольные луга, пустыри и карьеры. Гнездится в норах, углублениях стенок канав и обрывов, полостях под камнями, нишах в сооружениях человека. Осенний отлет - в августе-сентябре.

В парке и его окрестностях обыкновенные каменки редки и регистрировались всего несколько раз. Выводок из трех хорошо летных птенцов отмечен 10 июля 2016 г. в парке возле глиняного карьера у плотины пруда, там же один самец был встречен и 5 июня 2017 г. Еще одного самца наблюдали 9 июля 2016 г. при въезде в парк, где ранее установили несколько крупных каменных глыб.

**Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina* (Temminck, 1829)

В Липецкой области – очень редкий гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в апреле. Держится на открытых степных участках с низкорослой и разреженной травянистой растительностью, гнезда устраивает в норах сусликов, трещинах почвы, нишах между камнями. Отлетает в августе-сентябре.

В парке эта каменка встречена только однажды - 30 мая 2016 г. на глиняном и совершенно голом месте плотины пруда близ устья балки Писаревский Верх непрерывное время наблюдалась одна птица. При последующих посещениях этого места ее уже не было. Несомненно, это была случайно залетная особь.

В качестве вероятно исчезнувшего вид включен в Красную книгу Липецкой области (0 категория).

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - редкий гнездящийся и пролетный вид. Населяет осветленные хвойные и смешанные леса, сады и парки. Прилетает в конце апреля – начале мая. Осенний отлет - в сентябре-октябре.

В парке и его окрестностях в период весенних миграций и в гнездовое время не встречена. На осеннем пролете, проходящем в сентябре, редка. В 2015 г. наблюдалась 8 сентября (по 1-3 птицы несколько раз были отмечены в пойме р. Семенёк в ур. Писарево в стаях с кочующими зябликами, мухоловками и пеночками), 19 сентября (встречены две птицы, в т.ч. самец в зимнем наряде, сидевший на одиночном кусте на склоне балки) и 20 сентября (одна птица в кустарнике на склоне). В 2016 г. горихвосток встречали 7 сентября (самец в терновнике на опушке леса) и 30 сентября (две птицы в зарослях бурьянов и кустарников в долине р. Семенёк в ур. Писарево).

В качестве редкого вида включен в Красную книгу Липецкой области (3 категория).

**Горихвостка-чернушка** *Phoenicurus ochruros* (S.G. Gmelin, 1774)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в марте – начале апреля. Обитает в населенных пунктах, гнездится в по-



стройках. Осенний отлет - в октябре, некоторые птицы задерживаются до ноября и даже начала декабря.

В парке весной наиболее ранняя встреча чернушек была 10 марта 2016 г. В период размножения немногочисленна – 1-2 пары гнездятся, начиная с 2015 г., на постройках усадьбы парка. В окрестностях парка птиц с гнездовым поведением наблюдали в с. Никольское (20 апреля 2014 г. и 15 июля 2016 с.) и в с. Суходол (13 июня 2014 г.).

В гнезде, осмотренном 28 мая 2016 г., было пять 7-ми дневных птенцов. Оно было устроено на балке под верандой деревянного дома усадьбы, на высоте немного больше метра от земли. В начале июля там же наблюдали взрослых и молодых птиц.

Осенний пролет начинается в сентябре и продолжается весь октябрь. В это время чернушки также придерживаются населенных пунктов, но одиночных пролетных птиц иногда можно встретить и за их пределами. Так, 30 сентября 2016 г. одну птицу наблюдали на изгороди парка близ пруда Колодезьки, а 3 октября 2015 г. – на обрыве по берегу ручья, впадающего в Семенёк.

Последние чернушки были встречены на усадьбе парка в 2015 г. в начале ноября (наблюдение Ю.П. Лихацкого).

#### **Зарянка *Erithacus rubecula* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в начале апреля. Населяет леса различного типа, лесополосы, сады и парки. Осенний отлет - в сентябре-октябре, некоторые птицы задерживаются до ноября и даже начала декабря.

В парке весной наиболее ранняя встреча зарянок была 9 апреля 2016 г. В апреле, во время пролета, встречается часто, в период размножения немногочисленна. Птиц на гнездовых участках отмечали с начала апреля и до конца июня в байрачных лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх и Камешки) и в ур. Писарево. За пределами парка зарянок наблюдали в ур. Чернолес, Остров, Матусово и в прирусловых ивняках по р. Семенёк у с. Никольское.

Гнездование не прослежено. С начала июля, после вывода птенцов, птицы становятся малозаметными и, видимо, большинство их откочевывает за пределы парка. Позже, в сентябре и в начале октября, в период пролета, зарянок становится заметно больше и они довольно часто, преимущественно поодиночке, встречаются в лесах, в зарослях кустарников и бурьянов по пойме Семенька, в садах брошенных деревьев. Наиболее поздние наблюдения птиц в парке - 13 октября 2015 г.

#### **Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в конце апреля – начале мая. Населяет лиственные и смешанные леса, заросли кустарников в поймах, парки и сады. Осенний отлет - в августе.

В парке на гнездовании обычен. Птиц на гнездовых участках отмечали с начала мая и до конца второй декады июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Дубки, Камешки), по терновникам, в заброшенных садах ур. Писарево, в некоторых старых и густых лесополосах. За пределами парка соловьи отмечены в пойменных ивняках по р. Семенёк выше и ниже парка, в ур. Матусово, Чернолес, Остров и др., в садах сел Никольское, Сапрыкино, Суходол и др.

Гнездование и осенний отлет не прослежены. Выводки, недавно покинувшие гнезда, встречали в середине июня и в первой половине июля.

### **Варакушка** *Luscinia svecica* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в апреле. Населяет речные поймы, берега озер, прудов, отстойников, заросли кустарников вблизи водоемов и болот. Осенний отлет - в сентябре-октябре.

В парке и его окрестностях весной наиболее ранние встречи варакушек были 20 апреля 2014 г. и 17 апреля 2016 г. В парке гнездится единичными парами по пойме р. Семенёк (поющие в зарослях ив самцы отмечались 14 мая 2014 г., 24 апреля и 28 мая 2016 г.). За пределами парка отмечена в разных местах по долине Семенька. Единичными парами гнездится на участках заболоченной и поросшей кустами ив поймы выше источника Прощеный Колодезь (наблюдение 20 апреля 2014 г.), а также в с. Сапрыкино (23 апреля 2014 г.). Еще одно известное место гнездования – луговая пойма руч. Суры в 0,5 км от его устья (поющие самцы отмечены 17 апреля 2016 г.). Но наиболее крупное и стабильное поселение варакушек в непосредственной близости к парку находится на месте бывшей фермы у старой церкви на окраине с. Никольское. Здесь, на участке площадью примерно 2 га, в густых зарослях крапивы и бузины, окружающих разрушенные постройки, в 2014-2017 гг. гнездились по несколько пар (в т.ч., по наблюдениям 29 мая 2014 г. - 5-6 пар).

Гнездование и отлет не прослежены. Осенью последних варакушек встречали в первой декаде сентября (одна птица была отмечена 7 сентября 2016 г. в зарослях бурьянов в пойме р. Семенёк).

### **Рябинник** *Turdus pilaris* Linnaeus, 1758

В Липецкой области - обычный гнездящийся, пролетный и кочующий зимой вид. Прилетает на места гнездования в марте – начале апреля. Населяет опушки лесов, парки, сады, лесополосы и приречные ивняки. Гнездится колониями, насчитываемыми от 2-3 до нескольких десятков пар, реже - одиночными парами. Осенью (в некоторые годы и зимой) стаи, достигающие нескольких сотен птиц, совершают кормовые кочевки по насаждениям плодово-ягодных культур.

В парке и его окрестностях встречается в течение всего года. Весенний пролет начинается с появлением проталин на полях и идет, преимущественно, в марте, а иногда – и в конце февраля. Так, в 2017 г. рябинники стайками по 5-15 птиц несколько раз отмечались уже 28 февраля на оттаявших участках земли по обочинам дорог и склонам долины, а также у реки Семенёк.

До конца марта, во время пролета, обычен. Уже в первой декаде апреля рябинники начинают занимать места гнездования. В период размножения населяет пойму Семенька, байрачные дубравы и березняки, населенные пункты. В парке в гнездовой период немногочислен и в 2014-2017 гг. в небольшом числе с конца апреля и до начала июля отмечался в пойме р. Семенёк (в т.ч. на усадьбе), в ур. Писарево, в байрачных лесах (в т.ч. Писаревский Верх, Дубки, Камешки), в лесополосах по балкам (в т.ч. и у карьера).

Более обычен в окрестностях парка: колонии численностью до 10-20 пар отмечены в пойме Семенька у заброшенной фермы у с. Никольское и выше источника Прощеный Колодезь, у пруда близ бывш. д. Уваровка, ниже парка у бывш. д. Сапрыкино и Венюково, на руч. Суры в 0,5 км выше его устья, на опушках ур. Чернолес, Остров, в с. Суходол.

Гнезда с кладками и птенцами находили с конца апреля до начала июля. Так, в одном гнезде 19 июня 2016 г. было 5 яиц, оно было устроено на опушке ур. Чернолес на двух ветвях у нетолстого ствола груши на высоте 4 м. В другом, находившемся в пойме Семенька и устроенном на высоте 5 м на горизонтальной ветви ивы вдали от ствола, 9 июля 2016 г. были птенцы, которых интенсивно кормили взрослые. Видимо, птицы производят два выводка за сезон. Вылет птенцов первого выводка в 2017 году у центральной усадьбы парка начался 13-14 мая.

В августе и в начале сентября рябинники в парке малочисленны, но со второй половины сентября их численность заметно возрастает, и они начинают отмечаться в пойме стайками до 15-25 особей. В октябре, в период кочевок и наиболее интенсивного осеннего пролета, рябинники как в парке, так и в его окрестностях обычны и часто встречаются стаями по 20-70 и более птиц. В годы с богатым урожаем терна они, часто совместно с другими видами дроздов, держатся преимущественно по терновникам, охотно питаются его ягодами. К ноябрю пролет практически завершается, но птицы, хоть и в меньшем числе, продолжают встречаться по садам и терновникам. Часть рябинников остается на зимовку, держась в это время преимущественно в селах, а также в пойме Семенька близ незамерзающих участков русла и у родников. Так, например, в 2013 г. 29 января близ усадьбы парка у р. Семенёк было отмечены 40, а 11 марта – 20 зимовавших дроздов.

#### **Черный дрозд *Turdus merula* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. На места гнездования прилетает в марте – начале апреля. Населяет леса различного типа, предпочитая пойменные дубравы и влажные смешанные леса. Гнездится отдельными парами. Осенний отлет - в сентябре-октябре, некоторые птицы задерживаются до декабря и даже могут зимовать.

В окрестностях парка весной наиболее ранняя встреча была 9 марта 2017 г. – один самец был отмечен в с. Суходол. Птиц на гнездовых участках отмечали с последних чисел марта и до середины июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Дубки, Камешки), в ур. Писарево. В окрестностях парка отмечен в пойме Семенька у заброшенной фермы у с. Никольское, ниже парка в лесах (реже – в пойменных ивняках) у бывш. д. Сапрыкино, в ур. Матусово, Чернолес, Остров, Мармыжка и др.

В гнездовой период. как в парке, так и в его окрестностях немногочислен. Слетков, недавно покинувших гнездо, отмечали 31 мая 2016 г. Гнездо, возможно, второго выводка, с кладкой из 5 яиц осмотрено 19 июня 2016 г. Оно было построено на опушке дубравы Остров, в развилке ствола груши, на высоте 1,2 м.

В августе черные дрозды в парке единичны, позже, с середины сентября (с началом массового пролета), становятся более обычными. В это время они держатся преимущественно по терновникам в долине Семенька и в заброшенных садах в ур. Писарево. Черные дрозды в парке отмечались до середины октября (самая поздняя регистрация одной птицы была 17 октября 2015 г.).

#### **Белобровик *Turdus iliacus* Linnaeus 1758**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в конце марта – начале апреля. Населяет преимущественно пойменные ольховые или ивовые леса, гнездится также в сосново-березовых лесах, изредка - в парках и лесополосах. Осенний отлет - в октябре.

В парке и окрестностях - малочисленный пролетный вид. Весной на пролете одиночные поющие птицы и стаи были отмечены только 9 апреля 2016 г. в березняках и на опушке дубравы в лесу Чернолес. В гнездовое время и осенью не встречен. Тем не менее, размножение в парке единичных пар вполне возможно, так как подходящие местообитания имеются как в долинах р. Семенёк и руч. Суры, так и в некоторых байрачных дубравах.

**Певчий дрозд *Turdus philomelos* C.L. Brehm, 1831**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в конце марта – начале апреля. Населяет леса различного типа, парки, лесополосы, приречные ивняки. Осенний отлет - в октябре.

В парке весной наиболее ранняя встреча певчих дроздов была 9 апреля 2016 г. Уже в первой декаде апреля дрозды начинают занимать места гнездования, строительство гнезд происходит во второй половине апреля. В парке и окрестностях в период размножения обычен и в 2014-2017 гг. с середины апреля и до начала июля отмечался на гнездовании по всем лесам, в пойменных ивняках по р. Семенёк и руч. Суры, в заброшенных садах бывших деревень, в широких и густых лесополосах. В 2015 г. одна пара построила гнездо и вырастила птенцов под навесом для техники на усадьбе парка.

Откладка яиц происходит с конца апреля. Так, в гнезде, обнаруженном в сосновых посадках в ур. Чернолес, 24 апреля 2016 г. была начатая кладка из 2 яиц. Оно было построено на сосне, между стволом и вертикальной ветвью, на высоте 3,3 м. В других гнездах, осмотренных в этом же урочище 25 апреля 2016 г., также были начатые кладки. Так, в гнезде, устроенном на опушке в березняке, было 3 яйца (оно находилось в развилке ствола ивы на высоте 2 м). В другом, находившемся в дубраве на опушке, было 1 яйцо (гнездо на дубе на ветви у ствола на высоте 4 м). В еще одном, устроенном на опушке молодого сосняка, было 2 яйца (гнездо на сосне, на ветвях у ствола, на высоте 4,3 м). Откладка яиц продолжается и в конце мая: 29 мая 2016 г. в гнезде, устроенном на опушке дубравы Остров на небольшой яблоне, в развилке стволика и ветви на высоте 1 м, было 1 яйцо.

Птенцы из первых кладок появляются в середине мая, а вылетать из гнезд начинают в первой декаде июня. Так, в гнезде, найденном в пойме р. Семенёк на горизонтальном стволе черемухи у ствола ивы на высоте 3 м, 30 мая 2016 г. было три 9-ти дневных птенца. В другом гнезде, устроенном под навесом на усадьбе парка, 6 июня 2015 г. было четыре птенца возраста примерно 12 дней. Гнезда с птенцами встречаются до конца июня.

В июле-августе певчие дрозды в парке малозаметны, но в сентябре, с началом пролета, они начинают регулярно отмечаться в пойме, где держатся большей частью в зарослях терна, крушины, бузины, ягодами которых охотно питаются. Обычны певчие дрозды и в начале октября, но к середине этого месяца их пролет практически завершается. Последние птицы были отмечены в окрестностях парка 17 октября 2015 г.

**Деряба *Turdus viscivorus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Прилетает на места гнездования в конце марта – начале апреля. Населяет старые и средневозрастные сосновые и смешанные леса, наиболее характерен для сухих лишайниковых боров и только изредка отмечается в лиственных лесах, лесополосах, парках. Осенний отлет - в сентябре-октябре.

В парке не гнездится и изредка регистрируется только в периоды миграций. Небольшие группы и одиночные птицы встречаются на весеннем пролете в конце марта и первой половине апреля. Так, 30 марта 2016 г. на опушке ур. Чернолес отмечены 3 птицы, кормившиеся на поле на проталинах вместе с рябинниками, а 10 апреля того же года двух деряб наблюдали на вершине дуба на опушке ур. Остров, еще одну птицу вспугнули из дубовой лесополосы.

На осеннем пролете отмечен в конце сентября и середине октября: 30 сентября 2016 г. 6 птиц кормились на вспаханном поле близ пруда Колодезьки, а 17 октября 2015 г. в большой стае рябинников наблюдали около 20 деряб в ур. Писаревский Верх.

### **Семейство Длиннохвостые синицы Aegithalidae**

#### **Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся, немногочисленный кочующий зимой вид. Населяет участки лесов с хорошо развитым подлеском, лесные опушки, поросшие мелкоколесьем и кустарниками, приречные ивняки. К гнездованию приступает в марте – апреле. Кочевки начинаются в сентябре – октябре, в это время и до весны ведет стайный образ жизни.

В парке и его окрестностях это малочисленный гнездящийся вид. В период размножения населяет долину Семенька и байрачные дубравы. Семейные пары или птиц с гнездовым поведением наблюдали в ивняке у бобрового пруда в ур. Семеновское 17 апреля и 21 мая 2016 г. и 9 марта 2017 г., в лесу Чернолес на участке густой дубравы с осиною - 30 марта и 9 апреля 2016 г., в приречных ивняках по р. Семеньк близ усадьбы парка - 30 марта 2016 г., в ур. Писарево - 6 мая 2016 г., в дубраве Остров - 25 апреля 2016 г.

Пару птиц, которые строили гнездо, отметили 9 апреля 2016 г. Птицы выбрали для гнездования куртину густого терновника, растущего на склоне балки, выходящей к Семеньку. Гнездо было устроено с края куртины, в 5 м от его опушки, на терне на высоте 1,3 м. Во время осмотра оно было готово примерно на треть, 24 апреля в нем было несколько яиц, а к 29 мая птенцы уже успешно вылетели. Еще одно гнездо было обнаружено в пойме Семенька 24 апреля 2016 г., оно располагалось между тонкими веточками у нетолстого ствола древовидной ивы на высоте 3 м. Выводки длиннохвостых синиц с хорошо летными птенцами наблюдали 31 мая 2016 г. в ур. Дубки и 17 июня 2016 г. в терновнике на опушке ур. Остров.

В июле-августе птицы держатся семейными группами преимущественно в местах гнездования, а с сентября, с начала осенних кочевок, могут быть встречены всюду, где есть древесно-кустарниковая растительность. В парке такие стайки, состоящие чаще всего из 10-15 птиц, часто совместно с другими видами синиц, поползнями и другими птицами, регулярно встречаются до ноября, позже птиц становится заметно меньше, а встречи с ними - редки.

### **Семейство Синицевые Paridae**

#### **Буроголовая гаичка *Parus montanus* Baldenstein, 1827**

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и кочующий зимой вид. Населяет леса всех типов, но предпочитает хвойные или смешанные. К гнездованию приступает в апреле. Осенние кочевки начинаются в августе.

В парке и его окрестностях гаички отмечены пока только в период осенних кочевок в сентябре - ноябре, когда по 1-2 особи они изредка встречаются в стайках других синиц. Так, в 2015 г. они наблюдались 17 октября в пойменных ивняках по р. Семенёк и в ур. Остров, 18 октября – в ур. Матусово по руч. Суры, 24 ноября – в заброшенном саду в ур. Писарево. В 2016 г. одиночная буроголовая гаичка была отмечена 6 сентября в терновнике в ур. Писарево.

Возможно, что в окрестностях парка эта синица единичными парами гнездится в старых сосняках, в частности, в ур. Чернолес и ур. Сосняк.

#### **Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный гнездящийся и кочующий зимой вид. Населяет лиственные и смешанные леса, зимой встречается также в поймах рек, лесополосах, в населенных пунктах. К гнездованию приступает в апреле, осенне-зимние кочевки начинаются с сентября.

В парке и его окрестностях встречается круглогодично, но на гнездовании малочисленна. В период размножения населяет дубравы, пойму Семенька, старые сады. После развески в парке синичников стала с 2017 г. гнездиться и в них. Птиц на гнездовых участках отмечали с апреля и до июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Дубки), в садах в ур. Писарево. За пределами парка лазоревки наблюдали в ур. Чернолес, Остров, в прируслowych ивняках по р. Семенёк выше парка у с. Никольское. Гнездование не послезжено. Летные выводки встречали в середине июня.

Более обычна осенью в период кочевок и встречается всюду, где есть деревья и кустарники или заросли бурьянов. В октябре, во время наиболее интенсивных кочевок, лазоревки часто можно наблюдать в небольших моновидовых стайках или совместно с большими и длиннохвостыми синицами, поползнями, но иногда они держатся и поодиночке. Зимой в парке малочисленна – в это время птицы, как правило, по 1-3 особи, изредка отмечаются в лесах, по ивнякам и лесополосам.

#### **Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области – обычный оседлый и кочующий зимой вид. Населяет леса разных типов, сады, парки, зимой встречается в поймах рек, лесополосах, в населенных пунктах. К гнездованию приступает в конце марта – начале апреля. Гнезда устраивает в дуплах, искусственных гнездовьях, щелях построек и других закрытых местах. Осенние кочевки начинаются в сентябре. Охотно зимует в населенных пунктах, где постоянно держится у вывешенных для подкормки птиц кормушек.

В парке и его окрестностях встречается круглогодично. В гнездовой период в лесах немногочисленна, также отмечается, но несколько реже, в приречных ивняках и заброшенных садах. После развески в парке синичников и скворечников стала с 2017 г. гнездиться и в них. Птиц на гнездовых участках встречали с начала апреля и до июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Камешки), в садах ур. Писарево. За пределами парка синицы гнездятся в ур. Матусово, Чернолес, Остров и др., в прируслowych ивняках по р. Семенёк выше и ниже парка, в с. Никольское, в старых лесополосах. Гнездование не послезжено. Птиц, осматривающих дупла, пригодные для устройства гнезда, наблюдали в первой декаде апреля. Летные выводки отмечали в июне и июле.

Наиболее обычны большие синицы в периоды кочевок, когда перемещаются по разным древесно-кустарниковым насаждениям стаями по 10-15, иногда и более птиц. Осенью наиболее интенсивные кочевки идут в октябре, весной – в середине-конце марта.

В зимний период большие синицы, хотя, в целом, и немногочисленны, но являются в парке одним из наиболее заметных видов птиц. В это время к их стайкам присоединяются, как правило, другие виды синиц, поползни, иногда – большие, средние и малые пестрые дятлы, пищухи. Такие смешанные стаи можно встретить в лесах, пойменных ивняках, садах. Охотно синицы посещают в парке зимой и кормушки для фазанов, где кормятся зернами кукурузы.

### **Семейство Поползневые Sittidae**

#### **Обыкновенный поползень *Sitta europaea* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - немногочисленный оседлый и кочующий вид. Гнездится в лесах, парках, иногда – в старых лесополосах и прируловых ивняках. К размножению приступает в апреле, гнездо устраивает в дупле. Зимой встречается в лесах, в меньшей степени – в древесно-кустарниковых насаждениях в поймах рек, лесополосах, в населенных пунктах. С осени до конца зимы часто держится в смешанных синичьих стаях, охотно посещает кормушки в населенных пунктах.

В парке и его окрестностях обитает круглогодично. В период размножения, с конца марта и до конца июля, малочислен и отмечен в парке в лесах в ур. Писаревский Верх, Камешки и Дубки, а за его границами – в ур. Остров, Чернолес, Мармыжка. После развески в парке искусственных дуплянок стал гнездиться и в них. В одном из скворечников 13 мая 2017 г. находились 9 оперяющихся птенцов. Летные выводки наблюдали с конца мая.

В период послегнездовых кочевок в октябре-ноябре встречается более часто и, как правило, держится по 1-2 особи в стаях синиц и других птиц в различных лесах, заброшенных садах, в ивняках в пойме р. Семенёк, в селах. В парке также постоянно посещает фазаньи кормушки, где кормится зернами кукурузы.

### **Семейство Пищуховые Certhiidae**

#### **Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - редкий гнездящийся и кочующий зимой вид. К гнездованию приступает в апреле. Населяет старые лиственные и смешанные леса. Гнезда устраивает в дуплах или щелях, под отставшей корой деревьев. Осенние кочевки начинаются в августе-сентябре.

В парке и его окрестностях пищухи в течение всего года редки. В гнездовое время они в парке не встречены, но несколько раз наблюдались в байрачных дубравах близ него. Так, 9 апреля 2016 г. поющего самца отметили в ур. Чернолес. В ур. Остров семейную пару пищух, которые перелетали от дерева к дереву, наблюдали 10 апреля 2016 г., там же их повторно отметили и 14 мая того же года.

Осенью и зимой может быть встречена в стайках кочующих синиц всюду, где есть древесная растительность. Так, одиночных пищух наблюдали в 2013 г. 19 ноября в парке в ивняках по р. Семенёк, а в 2015 г. - 4 октября в ур. Чернолес и Остров, 24 ноября – в садах ур. Писарево, 31 декабря – в пойме Семенька.

### **Семейство Воробьиные Passeridae**

#### **Домовый воробей *Passer domesticus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - многочисленный гнездящийся оседлый вид. Постоянно обитает в городах и селах. Гнездится преимущественно под крышами зданий, в

пустотах и нишах строений. Откладка яиц с середины апреля до середины июля. В послегнездовой период иногда кормится на полях и обочинах дорог. Зимой часто встречается на свалках твердых бытовых отходов, на элеваторах.

В окрестностях парка круглогодично встречается в селах, в т.ч. в с. Суходол и Никольское. В парке в количестве 3-4 пар гнездится с 2015 г. в постройках на усадьбе, в 2017 г. одна из них поселилась в старом гнезде городской ласточки. Гнездование не прослежено, но, видимо, птицы делают за сезон не менее двух выводков.

В послегнездовой период домовые воробьи отмечались на усадьбе до ноября, после они, видимо, отлетают в близлежащие села. Как правило, они держатся по несколько птиц в стаях с более многочисленными полевыми воробьями у домов или близ вольтер, где содержатся фазаны. В некоторые дни их количество может существенно увеличивается, видимо, за счет птиц, прилетающих из соседних сел (так, 7 сентября 2016 г. наблюдалась стайка из около 40 птиц).

#### **Полевой воробей *Passer montanus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - многочисленный гнездящийся оседлый вид. Обитает преимущественно в населенных пунктах, часто заселяет опушки лесов, лесополосы, высоководные мосты и иные технические сооружения, иногда - обрывы по берегам рек, карьеры. Гнезда устраивает в постройках человека, дуплянках, дуплах, норах, в крупных гнездах других птиц. Откладка яиц с середины апреля до середины июля, за лето обычно пара успевает сделать до 2-3 кладок. Вне периода размножения встречается стаями на кормежке на обочинах дорог, в местах содержания скота, в зарослях сорных трав, порой на значительном удалении от поселений человека.

В парке круглогодично встречается на усадьбе, где гнездится в количестве 5-10 пар под крышами домов, в нишах различных сооружений, в старых гнездах ласточек, небольшая часть птиц поселяется в дуплистых ивах по пойме Семенька. После развески в лесополосах и по опушкам лесов синичников и скворечников в значительном числе стал с 2017 г. гнездиться и в них. Вне парка на гнездовании обычен в селах (в т.ч. в селах Никольское и Суходол). На окраине с. Никольское селится, например, в нишах стен и купола старой церкви (так, 9 марта 2017 г. там держалось до 5 пар). В середине мая гнезда в парке содержали полные кладки из 5-6 яиц, слетков наблюдали в конце мая.

Более обычен в парке в осенне-зимний период, когда стаями по 20-50, иногда и более птиц держится на усадьбе, в местах содержания разводимых птиц, у кормушек для копытных и фазанов, у стойл скота. Как правило, в это время в парке воробьи стаями кормятся зерном в местах подкормки содержащихся животных либо собирают на обочинах дорог семена спорыша и других сорных трав, отдыхают поблизости в густых зарослях терна, а на ночевку отлетают в ближайшие села. Часть птиц остается в парке, где ночуют в постройках или в синичниках.

За пределами парка во внегнездовое время стаи кормящихся птиц многократно и в самых разных местах отмечались по зарослям сорных трав вдоль опушек лесов и на окраинах полей в долинах р. Семеньк, руч. Суры, в балках, на обочинах дорог.

#### **Семейство Вьюрковые *Fringillidae***

##### **Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - многочисленный гнездящийся и пролётный вид. Прилетает в марте – начале апреля. Обитает в лесах, садах, парках, лесополосах, приречных ивняках. Отлет в сентябре-октябре, изредка отдельные особи могут зимовать.



В парке весной зяблики появляются во второй половине марта и, например, в 2016 г. 30 марта они, пусть и в небольшом числе, но уже были отмечены в долине Семенька и в прилегающих лесах. В апреле, во время пролета, встречаются часто. На гнездовании обычны - птиц на гнездовых участках отмечали с начала апреля и до начала июля во всех лесах, по лесополосам, ивнякам в пойме р. Семеньк, в зарастающих лесом заброшенных поселениях. В подобных биотопах зяблики обычны и в окрестностях парка.

К постройке гнезд приступают уже в начале апреля. Так, 9 апреля 2016 г. в пойме Семенька наблюдали самку, которая начала строить гнездо в развилке ствола черемухи, на высоте 8 м. Позже, 24 апреля, в ур. Чернолес также наблюдали строительство гнезд у двух пар. Одно из них было на тонкой груше у ствола, на высоте 4,3 м, другое - на сосне, на 2-х ветвях у нетолстого ствола, на высоте 2,5 м.

Вылет птенцов ранних выводков наблюдается в конце мая и начале июня. Гнездо с только что вылупившимися птенцами осмотрено 28 мая 2016 г., оно располагалось в пойме Семенька в зарослях ивняка с черемухой и было устроено на черемухе, в развилке ствола и ветви на высоте 2,5 м.

Во внегнездовой период в июле-августе и осенью, во время пролета, зяблики держатся стайно, часто с зеленушками, щеглами, обыкновенными овсянками и другими птицами по опушкам, лесополосам, поймам рек. Наиболее интенсивный их пролет проходит во второй половине сентября, в это время они обычны в долине Семенька и часто собираются большими стаями, по несколько сотен птиц, у необработанных полей подсолнечника, семенами которого охотно кормятся.

К началу октября зябликов становится заметно меньше, последних же птиц встречали в конце второй декады октября (несколько особей были отмечены 17 октября 2015 г. в пойме р. Семеньк и в лесополосе у ур. Остров).

#### **Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - обычный гнездящийся, немногочисленный зимующий вид. Весной прилетает в марте. Населяет приречные ивняки, леса, лесополосы, сады и парки. Отлет в сентябре-октябре, часть птиц, особенно в теплые малоснежные зимы, остается на зимовку.

В парке и его окрестностях зеленушки обычны на гнездовании. Весной наиболее ранняя встреча поющих птиц была 9 марта 2017 г. На гнездовых участках птиц отмечали с начала апреля и до середины июля во всех местообитаниях, где есть древесно-кустарниковая растительность. Наиболее многочисленны они по ивнякам в пойме р. Семеньк, в меньшем числе гнездятся в байрачных лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Камешки) и по зарастающим садам в ур. Писарево. За пределами парка зеленушек наблюдали в ур. Чернолес, Сосняк, Мармыжка, Остров и др., в ивняках по р. Семеньк выше и ниже парка, в т.ч. у с. Никольское, в бывш. д. Сапрыкино, Венюково и др.

Гнездование вида не прослежено. В послегнездовой период стайками до 10-40 птиц чаще всего встречается на участках сорной растительности в долине р. Семеньк, у бывших ферм, на окраинах сел. Много зеленушек держится в долине Семенька во время осенних перемещений в сентябре и первой половине октября. В эту пору в составе смешанных стай с другими вьюрковыми птицами в большом числе может собираться на необработанных полях подсолнечника. В ноябре обилие птиц сильно снижается, немногие особи могут оставаться на зимовку.

### **Чиж** *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный пролетный и зимующий, очень редкий гнездящийся вид. Осенние кочевки начинаются в сентябре, на зимовках предпочитает держаться в березняках и ольшаниках, иногда кормится в зарослях сорнотравья по балкам и долинам рек. Гнездится в старовозрастных еловых и сосновых лесах.

В парк осенью чижи прилетают в последней декаде сентября - наиболее ранние их встречи были 20 сентября 2015 г., 30 сентября 2016 г. и 21 сентября 2017 г. В октябре-ноябре, во время пролета, мигрирующие стайки численностью в 5-10, иногда и до 50 птиц регулярно отмечаются в долине Семенька, по балкам и опушкам лесов. Иногда они останавливаются в березняках, где кормятся семенами березы. Зимой встречается редко и долго на территории парка не задерживается, т.к. здесь отсутствует излюбленный зимний корм чижей – семена ольхи. Весенние кочевки идут в марте – начале апреля. В апреле изредка регистрировали поющих самцов в подходящих для размножения местообитаниях – в 2016 г. 9 апреля наблюдали близ опушки смешанного леса пару птиц, при этом самец пел, а 25 апреля в ур. Чернолес в молодом сосняке слышали песню чижа.

### **Черноголовый щегол** *Carduelis carduelis* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный гнездящийся круглогодично встречающийся вид. В гнездовой период встречается в лесах разного типа, лесополосах, садах, парках, поселениях человека. Формирование пар и гнездостроительство начинается в середине апреля, откладка яиц длится с конца апреля по июль. Зимой держится на участках сорной растительности по речным долинам, балкам, окраинам поселений, у обочин дорог.

В парке и его окрестностях в период размножения черноголовые щеглы обычны. На гнездовых участках птиц отмечали с апреля и до конца июля практически во всех местообитаниях, где есть древесная растительность. Наиболее многочисленны они в ивняках по реке Семеньк и в селлах, в несколько меньшем числе встречаются по опушкам лесов и лесополосам.

Гнездование вида не прослежено. Летные выводки птенцов, которых кормили взрослые птицы, зарегистрированы в 2016 г. 18 июня (пойма Семенька), 10 июля (опушка дубравы Остров) и 7 сентября (заброшенный сад).

В послегнездовой период в июле-сентябре семейными группами или стайками по 10-30 птиц щеглы часто встречаются по долине и балкам, окраинам лесов, лесополосам. В октябре-ноябре стаями до 40-50 птиц кочуют по долине р. Семеньк, кормясь семенами сорных и культурных растений. Так, например, 13 октября 2015 г. на окраине ур. Писарево в зарослях бурьянов кормились две стаи в 40 и 60 особей. В это время щеглы часто образует смешанные стаи с коноплянками, зеленушками и другими выюрковыми.

С середины ноября численность щеглов снижается и зимой они немногочисленны, но иногда, в наиболее кормных местах, могут собираться в совместные с другими выюрковыми птицами стаи, насчитывающие сотни особей. Подобное скопление из более тысячи щеглов наблюдали 11 марта 2013 г. на необработанном поле подсолнечника у с. Суходол, при этом птицы в течение дня после кормежек регулярно летали многочисленными стайками в парк на водопой на незамерзшие участки р. Семеньк.

### **Коноплянка** *Acanthis cannabina* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - обычный гнездящийся и зимующий вид. Селится по лесным опушкам, вырубкам, в балках, лесополосах, садах и парках. В зимнее время

встречается на участках сорной растительности по речным долинам, балкам, окраинам поселений, у обочин дорог.

В парке и его окрестностях в период размножения коноплянки обычны. На гнездовых участках птиц отмечали с конца марта и до конца июля во всех местобитаниях, где есть кустарниковая растительность. Наиболее многочисленны они по зарослям кустарников и сорнотравья в долине р. Семенёк, степным балкам с куртинами деревьев и кустарников, в селах, в несколько меньшем числе встречаются по опушкам лесов и в лесополосах.

К гнездованию приступают рано. Например, в 2017 г. интенсивно поющих самцов в гнездовых биотопах отмечали уже 9 марта. В первой половине апреля местные коноплянки уже держатся парами на своих участках, с середины месяца они приступают к строительству гнезд. В это же время обычны встречи и пролетных птиц, которые держатся стайками по 10-15, иногда и более птиц.

Гнездование вида практически не прослежено. В одном гнезде, построенном коноплянками в 2017 г. близ жилого дома усадьбы на одиночно стоящей дикой яблони на высоте 1,6 м, 4 июня было 1 яйцо, 5 июня – 2, 7 июня – 4, 15 июня – 5 яиц. Летные выводки птенцов, которые держались со взрослыми птицами, наблюдали в 2016 г. 10 и 25 июля.

В сентябре-октябре, на осеннем пролете, коноплянки в парке и его окрестностях многочисленны. Они держатся стайками по 10-20 птиц, часто совместно с щеглами и зеленушками, и кормятся среди сорнотравья по долине Семенька, балкам, окраинам полей, у обочин дорог. К ноябрю численность птиц заметно уменьшается. В зимний период коноплянки нами не отмечены, но, несомненно, что они в небольшом числе остаются на зимовку.

#### **Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный зимующий вид. Встречается стаями с октября по апрель в березняках, ольшаниках, в зарослях сорнотравья по балкам и долинам рек, на окраинах поселений, вдоль дорог.

В парке малочисленна и была отмечена только однажды - 11 марта 2013 г. стайка из 20 птиц отдыхала на березах в лесополосе в долине р. Семенёк, другая стайка из 30 птиц в это время кормилась на земле на подкормочной площадке для оленей, находившейся рядом.

#### **Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770)

В Липецкой области - малочисленный пролетный и гнездящийся вид. Прилетает в мае. Селится преимущественно в поймах рек на опушках лесов и на закустаренных лугах, иногда - в садах, парках и лесополосах. Отлет в августе.

В парке весной наиболее ранние встречи поющих самцов чечевиц были 14 мая 2014 г. и 14 мая 2016 г. В период размножения немногочисленна. Единичные пары гнездятся по пойме р. Семенёк, выбирая участки с чередованием куртин деревьев, кустарников и луговой растительности. За пределами парка птицы в период размножения отмечались по долине р. Семенёк выше с. Никольское, во многих местах ниже парка, в т.ч. в районе бывш. д. Сапрыкино, Венюково и др., в ур. Матусово по пойме руч. Суры, на опушке ур. Чернолес и Остров.

Птиц на гнездовых участках регистрировали с середины апреля и до середины июля. Гнезда с полными кладками находили в последней декаде мая. Так, в одном гнезде, осмотренном 28 мая 2016 г., было 5 яиц. При повторном осмотре 18 июня

из него вылетели 5 птенцов, имевших возраст 10-11 дней. Гнездо было устроено на лугу в пойме Семенька, в большой куртине терна и располагалось в мутовке терна, растущего на краю куртины, на высоте 1,2 м.

В другом гнезде, также осмотренном 28 мая 2016 г., было 5 яиц. Гнездование было успешным и к 18 июня птенцы его покинули. Гнездо располагалось на переплетении ветвей одиночной груши, растущей на лугу в пойме реки, на высоте 2,2 м.

Еще одно гнездо с кладкой из 5 яиц было осмотрено 30 мая 2016 г. Оно было устроено в пойме Семенька, в мутовке молодой поросли черемухи на высоте 1,7 м и прислонено к стволу старого дерева. Гнездование было не удачным и, судя по осмотру 18 июня, птенцы из него не вылетали.

Песни чечевиц слышны до середины июля. Так, 15 июля 2016 г. в с. Никольское в прибрежных ивняках пруда на реке пели в разных местах три самца. Позже чечевицы в парке и его окрестностях нами не отмечались. Осенний отлет не прослежен: вероятно, птицы покидают эти места в начале-середине августа.

#### **Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - немногочисленный зимующий вид. Встречается с октября до конца апреля в лесах, лесополосах, парках, скверах.

В парке и его окрестностях снегирь - малочисленный зимующий вид. Прилетает из северных регионов в середине октября (наиболее ранняя встреча была 13 октября 2015 г.). В октябре-ноябре стайками в 3-5, иногда и более птиц относительно часто встречается в пойме р. Семенёк и в садах ур. Писарево, реже – по опушкам лесов и в лесополосах, где кормится семенами и плодами кленов, ясеня, крушины, калины, сирени, сорных трав, а на полях – семенами подсолнечника. В окрестностях парка встречается также в селлах, где охотно кормится плодами рябины. В зимний период снегيري нами не отмечены, но, несомненно, что они в большом числе остаются на зимовку.

Весной, в марте-апреле, в период обратных откочевок, снегيري снова появляются в парке и его окрестностях, но численность их, по сравнению с осенней, заметно ниже. Последних птиц в парке встречали в первой декаде апреля (несколько пролетающих особей были отмечены 9 апреля 2016 г. в долине р. Семенёк).

#### **Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758)

В Липецкой области - малочисленный гнездящийся и пролетный, редко зимующий вид. Прилетает во второй половине апреля. Населяет лиственные и смешанные леса, лесополосы, сады и парки, предпочитая светлые, разреженные участки. В зимнее время чаще всего встречается в зарослях терна и на неубранных полях подсолнечника. Отлет во второй половине августа – начале сентября. Небольшая часть птиц зимует.

В парке и его окрестностях обыкновенный дубонос – немногочисленный гнездящийся, перелетный вид. Весной наиболее ранние встречи были в начале апреля - 9 апреля 2016 г. поющие самцы отмечены в нескольких местах в пойме Семенька и в ур. Чернолес. В период размножения населяет долину Семенька, байрачные дубравы, смешанные леса. Птиц на гнездовых участках отмечали с середины апреля и до начала июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Камешки), в садах ур. Писарево. За пределами парка дубоносов наблюдали в ур. Чернолес, Остров, Сосняк, Мармыжка, в прирусловых ивняках по р. Семенёк выше и ниже парка, в т.ч. у с. Никольское, в бывш. д. Сапрыкино, Венюково и др.

Гнездование вида практически не прослежено. Летные выводки в 2016 г. наблюдали 18 июня, 10 и 15 июля. Осенью, в сентябре-октябре, одиночные дубоносы и их стайки из 2-6 птиц довольно часто встречаются по опушкам лесов, в долине р. Семенёк, в балках, особенно там, где имеются заросли терна, плодами которого они питаются вплоть до отлета. Последних птиц встречали в парке в начале ноября. В зимний период дубоносы нами не отмечены, но, несомненно, что они в годы с богатым урожаем терна в небольшом числе остаются на зимовку.

### **Семейство Овсянковые Emberizidae**

#### **Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - обычный гнездящийся, пролетный и малочисленный зимующий вид. Весной прилетает в марте. Населяет опушки или разреженные участки лесов, поляны, зарастающие вырубки, приречные ивняки, кустарниковые склоны балок и берегов рек, реже лесополосы, сады и парки. В сезон бывает две кладки. Осенний отлет происходит в сентябре-октябре, часть птиц регулярно зимует.

В парке прилет первых птиц иногда происходит в конце зимы – в 2017 г. мигрирующие стайки овсянок были отмечены близ парка 28 февраля. Пролет продолжается весь март, но местные птицы уже в начале месяца занимают гнездовые участки и начинают петь (так, например, в 2017 г. в долине Семенька на склонах южной экспозиции, уже свободных от снега, поющие самцы наблюдались 9 марта).

В период размножения на гнездовых участках овсянок в парке отмечали с марта и до середины июля по ивнякам в пойме р. Семенёк, в лесах (в т.ч. в ур. Писаревский Верх, Дубки, Камешки), в ур. Писарево, в прибалочных и полезащитных лесополосах. За пределами парка их наблюдали в ур. Чернолес, Матусово, Остров, Мармыжка и др., в прирусловых ивняках по р. Семенёк выше и ниже парка, в т.ч. у с. Никольское, в бывш. д. Сапрыкино, Уваровка и др.

Гнезда с кладками и птенцами находили в последней декаде мая и первой половине июня. Так, в гнезде, осмотренном на опушке дубравы Остров 29 мая 2016 г., было 4 двухдневных птенца и одно яйцо. Другое гнездо, строительство которого было начато 28 мая 2016 г. и завершено к 31 мая, 18 июня было 5 птенцов двух-трехдневного возраста. Оно находилось в пойме Семенька, в зарослях крапивы, сныти и лопуха, в окружении деревьев. Последних поющих птиц отмечали в 2016 г. 10 июля.

В послегнездовой период в июле-августе овсянки стайками по 10-15 птиц встречается по долине и балкам, окраинам полей, лесов, лесополосам. В сентябре и октябре, в период миграций, они обычны, но к середине-концу ноября их встречи становятся редки. Зимой в парке они малочисленны и держится у кормовых площадок копытных и птиц, у стойл скота, в оттепели и при малом снеге – на обочинах дорог.

#### **Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области – немногочисленный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в марте – апреле. Населяет поросшие ивняками болота и влажные луга, заросли кустарников и высокотравья по берегам рек и иных водоемов. Отлет идет с сентября и завершается глубокой осенью.

В парке это редкий пролетный и, возможно, гнездящийся вид - поющего самца наблюдали 24 апреля 2016 г. на лугу в пойме Семенька. Более часто камышевых овсянок отмечали в окрестностях парка на заболоченных участках поймы р. Семенёк, прирученных, как правило, к бобровым прудам. Так, у с. Никольское поющих

самцов и пары на гнездовых участках отмечали на влажных лугах с зарослями ив 20 апреля 2014 г., 17 апреля и 21 мая 2016 г. Выше по реке единичные пары были встречены 20 апреля 2014 г. близ источника Прощеный Колодезь и 14 мая и 15 июля 2016 г. на участке заросшей осоками и ивняком поймы ниже плотины пруда у бывш. д. Уваровка. Ниже парка эти овсянки также отмечались в подобных местобитаниях 23 апреля 2014 г. Еще одно место гнездования – пойма руч. Суры в его нижнем течении, где несколько поющих самцов наблюдали 17 апреля 2016 г.

Гнездование и отлет вида не прослежены.

#### **Садовая овсянка *Emberiza hortulana* Linnaeus, 1758**

В Липецкой области - обычный гнездящийся и пролетный вид. Весной прилетает в конце апреля – начале мая. Населяет сухие степные склоны балок и речных долин, реже опушки лесов и лесополосы. Осенний отлет происходит в июле – августе.

В парке весной наиболее ранние встречи садовых овсянок были 14 мая 2014 г. и 14 мая 2016 г. В период размножения обычна. Птиц на гнездовых участках отмечали с середины мая и до середины июля по каменистым склонам долины р. Семёнёк, в степных балках, в карьере, на опушках ур. Писаревский Верх, Дубки, Камешки. За пределами парка наблюдали по степным склонам с куртинами деревьев и кустарников долин Семенька и руч. Суры, по крупным балкам, по опушкам ур. Чернолес, Матусово, Остров, Мармыжка и др., иногда – по полезащитным лесополосам. Взрослых птиц, носящих корм для птенцов, встречали 29 мая и 19 июня. Песни слышны до середины июля (самые поздние регистрации – 12 июля 2014 г. и 15 июля 2016 г.). Осенний отлет не прослежен.

#### **Пуночка *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758)**

В Липецкой области - немногочисленный зимующий вид. Во время осенне-зимних кочевок с октября по апрель встречается в полях, на степных склонах долин и балок, по обочинам дорог в открытом ландшафте.

В парке пуночки пока не наблюдались, но в его окрестностях стайками по 10-15 птиц регулярно встречались в феврале и марте 2012 г. на дорогах Красное-Суходол и Суходол-Никольское (наблюдения И.Ю. Кострикина). Там же 11 марта 2013 г. отмечены две стаи в 30 и 40 птиц, которые держались вместе с рогатыми жаворонками.

Таким образом, всего в период наблюдений, проведенных в 2013-2017 гг., в природном парке «Олений» и его окрестностях зарегистрировано 146 видов птиц, из которых установлено или с большой вероятностью предполагается гнездование 98 видов птиц, остальные встречаются в период миграций, зимовок или при случайных залетах. Несомненно, что последующие исследования орнитофауны в природном парке «Олений» позволят расширить этот список.

Особое внимание следует обратить на то, что на территории парка и в его ближайших окрестностях к настоящему времени зарегистрировано пребывание 32 видов птиц, внесенных в Красные книги РФ и Липецкой области. Из 11 видов птиц, особо охраняемых на федеральном уровне, большинство встречаются только в периоды миграций, кочевок или зимовок: единичными особями (черный аист *Ciconia nigra*, скопа *Pandion haliaetus*, большой подорлик *Aquila clanga*, малый подорлик *Aquila pomarina*, могильник *Aquila heliaca*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, кулик-сорока *Haematopus ostralegus*) или в незначительном числе (серый сорокопуд *Lanius excubitor*). Для размножения эту территорию использует только курганник *Buteo*

*rufinus* (не ежегодное гнездование одной пары) и средний дятел *Dendrocopos medius* (ежегодное гнездование нескольких пар). Статус филина *Bubo bubo* не ясен: встречи его как зимой, так и летом не исключают возможность гнездования одной пары.

Из 21 видов птиц, особо охраняемых на региональном уровне, только в периоды миграций или кочевок встречаются большая выпь *Botaurus stellaris*, белый аист *Ciconia ciconia*, обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, домовый сыч *Athene noctua*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, обыкновенный сверчок *Locustella naevia*, каменка-плясунья *Oenanthe isabellina* (не регулярно, единичными особями). Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*, полевой лунь *Circus cyaneus*, обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*, желтоголовый королек *Regulus regulus*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* также отмечаются только в периоды миграций или кочевок, однако численность их выше, а встречи носят регулярный характер. Для 5 видов на этой территории установлено (или предполагается с большой долей вероятности) размножение. При этом только обыкновенная горлица *Streptopelia turtur* гнездится в количестве нескольких пар, для остальных (болотная сова *Asio flammeus*, серая неясыть *Strix aluco*, седой дятел *Picus canus*, чернолобый сорокопуд *Lanius minor*, крапивник *Troglodytes troglodytes*) гнездовая численность составляет 1-2 пары. Еще 3 вида (орел-карлик *Hieraetus pennatus*, удод *Upupa epops*, желна *Dryocopus martius*) встречаются в период размножения и, возможно, также гнездятся одиночными парами в ближайших окрестностях парка.

В целом, природный парк «Олений» с его ближайшими окрестностями имеет важное значение для сохранения как видового разнообразия птиц, так и редких видов, в т.ч. и гнездящихся. Учитывая это, а также долгосрочный и планомерный характер планируемых в парке фаунистических и природоохранных работ, его следует рассматривать как одну из важных региональных ключевых территорий для сохранения и мониторинга авифауны Среднерусской возвышенности и северо-западной части Липецкой области.

## ЛИТЕРАТУРА

Венгеров П.Д., Сарычев В.С. Авифауна парка «Олений» - новой охраняемой природной территории в Липецкой области. 1. Неворобьиные // Русский орнитологический журнал, 2017. - Том 26, экспресс-выпуск 1521. – С. 4609-4619.

Красная книга Липецкой области: в 2 т. - Липецк: ООО «Веда социум», 2014. - Т. 2: Животные. - 484 с.

Красная книга Российской Федерации (животные). - М.: АСТ: Астрель, 2001. - 862 с.

Сарычев В.С., Венгеров П.Д. Авифауна парка «Олений» - новой охраняемой природной территории в Липецкой области. 2. Воробьинообразные // Русский орнитологический журнал, 2017. - Том 26, экспресс-выпуск 1533. – С. 5062-5074.

Сарычев В.С. Редкие виды птиц природного парка «Олений» (Липецкая область, Краснинский район) / Проблемы сохранения биологического разнообразия Центрально-Черноземного региона: сборник научных работ. - Липецк: ЛГПУ, 2016. – С. 44-51.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области) / Л. С. Степанян. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2003. – 808 с.