

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

## 1. Неворобьиные

П.Д.Венгеров, В.С.Сарычев

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

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

*Поступила в редакцию 30 октября 2017*

Парк «Олений» расположен в северо-западной части Липецкой области, в Краснинском районе, в окрестностях сёл Суходол и Никольское. Это природная территория особого охранного статуса, созданная на сельскохозяйственных землях, находящихся в собственности ООО «Вавилово», с целью воспроизводства хозяйственно ценных млекопитающих и птиц, развития экологического туризма и научных исследований. Его площадь 12000 га. Местность представляет собой возвышенную равнину на восточном склоне Среднерусской возвышенности, сильно расчленённую балками и оврагами. С запада на восток через парк протекает небольшая речка Семенёк (рис. 1), впадающая за его пределами в правый приток Дона – реку Красивая Меча.



Рис. 1. Долина реки Семенёк – ключевое природное местообитание парка «Олений». 14 мая 2017. Фото П.Д.Венгерова.



Рис. 2. Балка с лугово-степной растительностью в парке «Олений». 29 мая 2016. Фото П.Д.Венгерова.

Ширина Семенька колеблется от 4 до 12 м, перекаты с каменистым дном и быстрым течением чередуются с тихими заиленными плёсами. Встречаются бобровые плотины. Обрывистые и пологие берега есть и по правой и по левой стороне течения реки, на них образуют густые заросли древовидные и кустарниковые ивы, черёмуха, европейский бересклет. Между ними – пойменные луга с высокой травой и одиночными дикими грушами, яблонями, шиповником. На склонах долины Семенька когда-то были людские поселения, теперь от них 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 водоёмов в парке имеется небольшой (около 1 га) зарыбленный пруд, находящийся у водораздела, на нём разводят несколько видов неаборигенных водоплавающих птиц. В период сезонных миграций и летних кочёвок здесь могут останавливаться и дикие птицы. Запружены высокими 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 пёстрым ковром луговых и степных трав с редкими деревьями и кустарниками, одиночными или в виде куртин: яблонями, грушами, боярышником, сиренью, шиповником, степной вишней, раakitником, миндалём (рис. 2). Нередки берёзовые и дубовые рощи, а в верховьях произрастают настоящие байрачные дубравы. Самые большие из них – Чернолес (рис. 3) и Писаревский Верх. Наряду с



господствующим дубом черешчатым, в древостоях дубрав присутствуют ясень обыкновенный, липа мелколистная, вяз, клёны остролистный и полевой, 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 тёрна, который почти ежегодно даёт обильный урожай. Большие куртины этого кустарника есть также в долине речки Семенёк, в балках и оврагах.



Рис. 3. Сельскохозяйственные поля и лес Чернолес на горизонте. 30 мая 2016. Фото П.Д.Венгерова.

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

Наибольшую площадь в парке занимают пахотные поля, есть и залежи. Выращивают озимую пшеницу, ячмень, овёс, кукурузу, подсолнечник, многие участки отданы под посевы многолетних трав. Химические средства защиты растений исключены из технологии растениеводства, что придаёт местообитаниям парка особую экологическую ценность.

База парка расположена в долине речки Семенёк. Здесь имеются хозяйственные и жилые одно- или двухэтажные постройки, рекреационные объекты, посажен фруктовый сад.

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

Изучение авифауны парка «Олений» проводили в 2012-2017 годах. Наблюдения вели в течение всех сезонов, охватывая характерные местообитания парка – долину речки Семенёк, степные балки, байрачные леса, полезащитные лесные полосы, сельскохозяйственные поля.

Ниже дан перечень всех видов неворобьиных птиц, встреченных в парке, с обозначением их статуса и обилия.

**Выпь** *Botaurus stellaris*. Очень редкий, кочующий летом вид. Видели одиночную особь 4 июля 2015, с криками пролетевшую в вечерних сумерках над поймой Семенька. Подходящие местообитания для размножения выпи на территории парка отсутствуют, однако они могут быть в его окрестностях.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Обычный кочующий и пролётный вид. Встречается с середины апреля до конца сентября. Чаще одиночки или несколько особей кормятся на берегах Семенька и прудах в балках. Скорее всего, это неполовозрелые особи. Летом и в начале осени небольшие группы птиц ночуют в ивняках в пойме Семенька. Размножение серых цапель возможно в окрестностях парка.

**Белый аист** *Ciconia ciconia*. Редкий пролётный и кочующий летом вид. Одиночных особей встречали на лугах в долине Семенька на весеннем пролёте в начале апреля. Летом аисты иногда посещают с целью кормёжки скошенные поля многолетних трав и луга.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Очень редкий, кочующий летом вид. Встреча двух пролетающих над поймой Семенька птиц в конце июля 2015 года.

**Гуменник** *Anser fabalis*. Обычный пролётный вид. Встречается на весеннем пролёте в марте и первой половине апреля. Летит самостоятельными стаями или, чаще, совместно с белолобым гусем. Чаще стаи состоят из нескольких десятков птиц. Останавливаются на отдых и кормёжку на сельскохозяйственных полях.

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. Обычный, в отдельные годы многочисленный пролётный вид. Стаи из нескольких десятков, иногда сотен птиц летят над парком в марте и апреле. Останавливаются на отдых и кормёжку на сельскохозяйственных полях, часто совместно с гуменниками. Интересно, что табун лошадей, содержащийся в парке, заметив сидящих гусей, мчался на них, прогонял прочь.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Малочисленный гнездящийся, обычный пролётный и частично оседло-кочующий вид. Обитает на речке Семенёк. Гнездо с кладкой 11 яиц, расположенное на земле среди зарослей крапивы, в 100 м от реки, найдено 17 апреля. Выводки утят, разного возраста, наблюдали в мае, июне и первой половине июля. В

октябре и ноябре на Семеньке останавливаются стаи пролётных крякв до нескольких десятков особей. Часть птиц зимует на незамерзающих участках реки и на пруду совместно с разводимыми там полудомашними водоплавающими птицами.

**Чирок-свистун** *Anas crecca*. Малочисленный пролётный вид. Встречается на реке Семеньк на осеннем (октябрь и первая половина ноября) и весеннем (апрель) пролёте. Обычно это небольшие стайки до 10 птиц, редко – до нескольких десятков особей.

**Свиязь** *Anas penelope*. Малочисленный пролётный вид. Небольшие стаи встречаются на весеннем пролёте в конце марта и апреле. Отдыхают и кормятся на Семеньке и прудах.

**Шилохвость** *Anas acuta*. Малочисленный пролётный и кочующий летом вид. Небольшие стаи или брачные пары встречаются на весеннем пролёте в апреле. Летом несколько самцов держались на пруду возле других разводимых в парке водоплавающих птиц.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Очень редкий пролётный вид. Единственная встреча пролётной особи 8 сентября 2015 года у пруда.

**Обыкновенный, или европейский, осоед** *Pernis apivorus*. Редкий, вероятно гнездящийся перелётный вид. Территориальные птицы отмечены в конце мая и в начале июля в степной балке вблизи байрачной дубравы. Пролётную стаю осоедов наблюдали 24 мая 2016.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Редкий гнездящийся, обычный пролётный и кочующий летом вид. Встречается на весеннем пролёте в апреле и на осеннем – в сентябре. В 2017 году пара черных коршунов заняла гнездо курганника в байрачной дубраве. Летом кочующих птиц наблюдали на кормёжке на сельскохозяйственных полях. Коршуны часто следуют за работающей техникой, тракторами и комбайнами, вылавливая потревоженных мышевидных грызунов и беспозвоночных животных. Иногда образуют скопления до 30 особей.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Редкий пролётный вид. Встречи одиночных особей на осеннем (в октябре) и весеннем (в марте) пролёте. Возможна зимовка отдельных птиц в местах высокой численности мышевидных грызунов.

**Луговой лунь** *Circus pygargus*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается с середины апреля до конца августа. Охотящиеся над сельскохозяйственными полями, степными балками и лугами взрослые птицы наблюдаются с середины мая до конца июля. В середине июля отмечали и молодых особей. Подходящих местобитаний для гнездования лугового луня на территории парка и в ближних окрестностях предостаточно. Это заросли крапивы на месте бывших подворий и ферм, луга в долине Семенька и в поймах ручьёв, широкие степные балки с высоким травостоем. В 2017 году одна пара гнездилась в большой куртине крапивы у базы парка.

**Болотный, или камышовый лунь** *Circus aeruginosus*. Малочисленный пролётный и кочующий летом вид. Охотящихся над сельскохозяйственными полями за мелкими грызунами одиночных взрослых птиц наблюдали с середины мая до конца июля. В августе и сентябре начинают встречаться и молодые особи. На территории парка нет подходящих местообитаний для гнездования болотного луня, но они могут быть в окрестностях.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Малочисленный гнездящийся, обычный кочующий осенью и зимой вид. Встречается круглый год. Известно одно жилое гнездо в Чернолесе, расположенное в нижней части кроны берёзы. Могут быть гнезда и в других байрачных дубравах в пределах парка или в его окрестностях. Насиживающая кладку или обогревающая маленьких птенцов самка отмечена в последней декаде апреля. Осенью и зимой молодых и взрослых тетеревятников привлекают фазаны, содержащиеся в больших закрытых вольерах.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Малочисленный, вероятно гнездящийся оседло-кочующий вид. Встречается всюду, где есть древесная растительность. Наиболее заметны перепелятники в сентябре и октябре, когда они сопровождают стаи пролётных и кочующих мелких воробьиных птиц. Есть регистрации одиночных охотящихся особей в период размножения – с конца апреля до середины июля. Может гнездиться в густых молодых сосновых лесах как на территории парка, так и в его ближних окрестностях.

**Зимняк, или мохноногий канюк** *Buteo lagopus*. Обычный, иногда многочисленный зимующий вид. Зимняки прилетают с мест гнездовых, находящихся в тундре и лесотундре, чаще в октябре, и держатся до конца марта или до середины апреля. Редко появляются уже в сентябре. Держатся среди сельскохозяйственных полей, добывая там мышевидных грызунов, преимущественно полёвок. Отдыхают в лесополосах и по опушкам лесов. Численность зимующих птиц подвержена колебаниям по годам.

**Канюк** *Buteo buteo*. Обычный гнездящийся перелётный вид. Самая многочисленная и заметная хищная птица в парке. Встречается с начала апреля до конца сентября. В годы обилия мышевидных грызунов отдельные особи зимуют. Канюки гнездятся в байрачных дубравах и смешанных лесах, в долине Семенька, в степных балках с куртинами древесно-кустарниковой растительности. Гнезда находили на берёзах, ивах, дубе черешчатом и клёне американском. Насиживающих кладки птиц отмечали в апреле и мае. Летом и осенью сопровождают работающую в полях сельскохозяйственную технику.

**Курганник** *Buteo rufinus*. Редкий гнездящийся перелётный вид. Известно одно жилое гнездо, расположенное на берёзе в байрачной дубраве. В 2014 году из него вылетели минимум два птенца. В 2016

году здесь также поселилась пара курганников, но размножение оказалось неудачным, гнездо разорил хищник, вероятно, куница. 29 мая 2014 в гнезде были пуховые птенцы величиной с голубя, через две недели они уже хорошо оперились. В 2016 году, 10 апреля, птицы держались у гнезда, 25 апреля самка насиживала.

**Орёл-карлик** *Hieraaetus pennatus*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Ежегодные встречи охотящихся над сельскохозяйственными полями птиц с конца мая до конца июля. Может гнездиться в байрачных дубравах на территории парка или в его ближних окрестностях.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Очень редкий пролётный вид. Единственная встреча одиночной птицы 2 декабря 2015.

**Малый подорлик** *Aquila pomarina*. Очень редкий кочующий летом вид. Единственная встреча одиночной особи 21 июля 2015, сидевшей на скошенном поле многолетних трав.

**Могильник** *Aquila heliaca*. Очень редкий пролётный вид. Единственная встреча молодой особи 9 апреля 2016. Птица кружила над долиной Семенька, затем улетела в сторону нагорной дубравы. Её преследовали четыре ворона *Corvus corax*.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Редкий кочующий вид. Единичные встречи молодых и взрослых особей в марте и апреле.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Очень редкий, возможно гнездящийся, перелётный вид. Редкие встречи одиночных охотящихся особей в мае и июне. Условия для размножения есть в окрестностях парка и, в меньшей степени, в его пределах.

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. Редкий пролётный и кочующий летом вид. Встречи единичных особей на весеннем пролёте в апреле и на осеннем – в сентябре. Двух птиц, охотящихся над обработанным сельскохозяйственным полем, однажды видели в начале августа. Размножение возможно в окрестностях парка.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. Малочисленный гнездящийся оседлый вид. Населяет открытые участки в долине Семенька, степные балки, опушки лесов, полезащитные лесные полосы. Встречи токующих самцов в апреле и мае, выводков – во второй половине лета, стай по 10-15 особей вне периода размножения.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Брачные крики самцов слышны со второй половины мая до середины июля. Населяет сельскохозяйственные поля, залежи и степные балки.

**Фазан** *Phasianus colchicus*. Обычный гнездящийся акклиматизированный оседлый вид. Обитает всюду, где есть открытые участки с высокой травой, чередующиеся с куртинами кустарников и деревьев, но чаще – в долине Семенька. Во многих местах для фазанов расстав-

лены специальные кормушки. Спаривающихся птиц наблюдали в первой декаде апреля. Гнездо с кладкой из 19 яиц найдено 19 мая.

**Коростель** *Crex crex*. Малочисленный, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Населяет луга в долине Семенька, днища степных балок, изредка поля многолетних трав. Брачные крики самцов слышны с середины мая до середины июня.

**Камышница** *Gallinula chloropus*. Редкий гнездящийся перелётный вид. Птица с выводком подросших птенцов отмечена на пруду в селе Никольское 15 июля 2016. В мае 2017 года одну камышницу наблюдали на Семеньке недалеко от базы парка.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Редкий, вероятно гнездящийся, обычный на летних кочёвках, многочисленный пролётный вид. Встречается со второй половины марта до середины октября. Весной стаи пролётных чибисов от нескольких десятков и сотен до тысячи и более особей останавливаются на отдых и кормёжку на поле около зарыбленного пруда. Здесь же в июне и июле держатся взрослые и молодые птицы, видимо, часть из них местного происхождения. На осеннем пролёте стаи чибисов заметны в сентябре и первой половине октября.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Наиболее заметны черныши в апреле во время весеннего пролёта. Кормятся на берегах Семенька, на прудах и у луж с талой водой. Реже птицы встречаются в мае и летом в подходящих для гнездования местах – в пойме речки Семеньк с наличием древесной растительности.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Редкий пролётный и кочующий летом вид. Встречается на весеннем пролёте в апреле на берегах водоёмов. Кочующие птицы отмечены на берегу пруда в июне.

**Травник** *Tringa totanus*. Редкий пролётный вид. Встречается на весеннем пролёте в апреле по берегам водоёмов и у луж с талой водой. Гнездование возможно в окрестностях парка.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Редкий, вероятно гнездящийся, перелётный вид. Встречается на весеннем пролёте в апреле. В период размножения наблюдали токующих птиц на берегах Семенька.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Очень редкий кочующий летом вид. Единственная встреча одиночного самца, теряющего брачный наряд, в начале июля 2015 года. Птица держалась в стае чибисов, сидящей на поле у пруда. Возможны встречи пролётных особей весной и осенью.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается с середины апреля до конца сентября. В период размножения обитает в пойме Семенька. Во время сезонных миграций и на летних кочёвках отмечается ещё и на берегах прудов.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Редкий пролётный вид. Одиночные



особи отмечены в байрачных дубравах на осеннем пролёте в начале октября и на весеннем пролёте в первой половине апреля. Токующих птиц не регистрировали. Гнездование возможно.

**Хохотунья** *Larus cachinnans*. Очень редкий кочующий весной и летом вид. Единственная встреча одиночной особи в долине Семенька 18 мая 2014.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается с начала апреля до середины сентября. Обитает в долине Семенька, по опушкам лиственных и сосновых лесов, редко – в населённых пунктах. Брачные крики самцов слышны с апреля до середины июля. На осеннем пролёте небольшие стаи кормятся желудями.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Обычный гнездящийся оседлый вид. Обитает в населённых пунктах. На территорию парка голуби прилетают на кормёжку и водопой на поля и пруды. В 2017 году пара сизых голубей впервые отмечена на одном из домов на базе парка.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Редкий гнездящийся, перелётный вид. Встречается в долине Семенька, байрачных дубравах и смешанных лесах. Токующих самцов или кормящихся птиц наблюдали с конца апреля до середины июля.

**Кукушка** *Cuculus canorus*. Обычный размножающийся перелётный вид. Встречается с последней декады апреля до начала сентября. В период размножения придерживается в основном долины Семенька, реже отмечается в нагорных дубравах и смешанных лесах. Основными видами-воспитателями могут выступать белая трясогузка *Motacilla alba* и болотная камышевка *Acrocephalus palustris*.

**Филин** *Bubo bubo*. Редкий, кочующий летом и зимой, вид. Встречи одиночных особей на опушках байрачных дубрав. Один из филинов безуспешно пытался проникнуть сквозь оградительную сеть в фазанарий. Гнездование возможно в глухих оврагах и балках в окрестностях парка.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Редкий, вероятно гнездящийся, пролётный и кочующий зимой вид. Токующих одиночных птиц слышали в долине Семенька и байрачной дубраве в апреле и мае 2016 года.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Малочисленный, вероятно гнездящийся, оседло-кочующий вид. Населяет открытые участки в долине Семенька, степные балки и залежи. Птицы, проявляющие территориальное поведение, или охотящиеся за грызунами, отмечены в апреле и июле 2014 года.

**Домовый сыч** *Athene noctua*. Очень редкий, возможно гнездящийся, оседлый вид. Одиночную птицу наблюдали в конце апреля 2015 года у песчаного карьера возле норы сурка. В середине апреля 2017 домовый сыч токовал в долине Семенька.

**Серая неясыть** *Strix aluco*. Редкий, вероятно гнездящийся, оседлый вид. Токующих, охотящихся или отдыхающих одиночных птиц наблюдали в долине Семенька и байрачных дубравах осенью, весной и летом.

**Козодой** *Caprimulgus europaeus*. Редкий, возможно гнездящийся, перелётный вид. Одиночных охотящихся козодоев видели в начале июля вечером и ночью над скошенным полем многолетних трав и степной балкой. В конце августа наблюдали значительный пролёт, на 1 км лесополосы держались около 20 особей.

**Чёрный стриж** *Arus arus*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Обитает в населённых пунктах в окрестностях парка. Единичные особи появляются над территорией парка в мае-июле во время кормовых полётов.

**Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается со второй половины апреля до начала сентября. Обитает в пойме Семенька, где гнездится в норах по обрывистым берегам.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается с середины мая до середины августа. Небольшие колонии или одиночные пары гнездятся в норах в песчаном и глиняном карьерах, в обрывах оврагов по степным балкам.

**Удод** *Urupa erops*. Редкий, возможно гнездящийся, перелётный вид. Токующего самца видели в ближних окрестностях парка у пруда по ручью Суры в середине мая. Пролётная птица отмечена на окраине парка в начале сентября.

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет долину Семенька, байрачные дубравы и смешанные леса. Встречается с середины апреля до середины августа.

**Седой дятел** *Picus canus*. Малочисленный гнездящийся оседлый вид. Обитает в долине Семенька и байрачных дубравах. Брачные крики птицы наиболее часто издают в марте и апреле, слышны они и осенью. Самец, выдалбливающий гнездовое дупло в стволе ивы, растущей на берегу Семенька, отмечен 24 апреля.

**Желна, или чёрный дятел** *Dryocopus martius*. Редкий, возможно гнездящийся, кочующий осенью и зимой вид. Чаще встречается в период осенних кочёвок во второй половине сентября и в октябре в долине Семенька и байрачных дубравах (здесь может размножаться).

**Большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Обычный гнездящийся, оседлый вид. В период размножения населяет долину Семенька, байрачные дубравы и смешанные леса. Гнездовые дупла с кричащими птенцами, расположенные в стволах осин, берёз и ив, находили в конце мая. Осенью и зимой встречается всюду, где есть древесная растительность, но предпочтение отдаёт соснякам.

**Средний пёстрый дятел** *Dendrocopos medius*. Малочисленный гнездящийся оседлый вид. В период размножения населяет байрачные дубравы и смешанные леса. Гнездовые дупла с кричащими птенцами, расположенные в стволах дубов и берёз, находили в конце мая. Осенью и зимой встречается всюду, где есть древесная растительность.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Очень редкий, возможно гнездящийся, оседлый вид. Единственная встреча одиночной самки в долине Семенька 10 апреля 2016.

**Малый пёстрый дятел** *Dendrocopos minor*. Малочисленный гнездящийся оседлый вид. Обитает в долине Семенька, байрачных дубравах и смешанных лесах. Жилое дупло, расположенное в стволе осины, найдено в Чернолесе 25 апреля.

#### Литература

Сарычев В.С., Недосекин В.Ю., Мельников М.В., Шубина Ю.Э., Землянухин А.И., Негрובה Л.Ю., Ефимов С.В., Осадчий А.В. 2009. Класс Птицы Aves. Кадастр // *Позвоночные Липецкой области. Кадастр*. Воронеж: 107-382.



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1521: 4619-4622

## **Зимние маршрутные учёты птиц в Алакольском заповеднике в январе и феврале 2017 года**

**А.Н.Филимонов, Н.Н.Березовиков**

*Александр Николаевич Филимонов*. Алакольский государственный природный заповедник, г. Ушарал, Алакольский район, Алматинская область, 060200, Казахстан

*Николай Николаевич Березовиков*. Отдел орнитологии и герпетологии, Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.

E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

*Поступила в редакцию 28 октября 2017*

В соответствии с программой ведения «Летописи природы» в Алакольском заповеднике с 2000 года ведутся регулярные зимние маршрутные учёты (ЗМУ) зверей и птиц. До последнего времени учётами охватывалась лишь дельта Тентека, расположенная в южной части озера Сасыкколь (Березовиков, Филимонов 2016). В январе 2017 года дополнительно был осуществлён учёт на северном побережье Сасыкколя, которое недавно было присоединено к Алакольскому заповеднику. Учёты велись по общепринятой методике (Новиков 1953) с использованием снегоходов «Рысь» и «Тайга» после снегопадов и установления свежего снежного покрова.