

- ного мира.- Астрахань. - С. 308-309.
- Ростов А.В., 2006. Орнитофауна государственного природного заповедника Богдинско-Баскунчакский в осенний и зимний периоды // Актуальные проблемы экологии и природопользования. Вып. 8. Ч.1. Системная экология: Сб. науч. тр. – М.: Изд-во РУДН - С. 76-78.
- Сафронова И.Н., 2012. Общие закономерности растительного покрова Богдинско-Баскунчакского заповедника // Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника.- Волгоград. – С. 103-128.
- Хлебников В.А., 1930. Птицы Астраханского края // Ежегодник Астраханского краеведческого музея. Каталог музея. Зоол. отдел. Птицы.- Астрахань.- 31 с.
- Хохлов В.В., Параушкин И.В., 2004. Исследования птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника (весна 2002 г.) // Богдинско-Баскунчакский заповедник и его роль в сохранении биоразнообразия севера Астраханск. обл. Перспективы развития экол. туризма. Сб. науч. статей.- Астрахань. – С. 87-92.
- 

## Хищные птицы в долине реки Липовый Донец Birds of prey in the Lipovy Donets River valley

**В.И. Поздняков**

*Государственный природный заповедник «Усть-Ленский»*  
E-mail: vpoz@mail.ru

Река Липовый Донец является правым притоком Северского Донца в Белгородской области. Наблюдения за дневными хищными птицами проводили в 2009-2019 гг. на участке долины этой реки у села Непхаево (58°49' с.ш., 36°35' в.д.) в 20 километрах севернее г. Белгород. Ширина долины здесь 400-600 метров. Пойменная часть долины от села Непхаево до села Вислое (7 км) не осваивается хозяйственной деятельностью, сильно заболочена и покрыта зарослями тростника и кустарниковых ив. Восточные склоны долины относительно пологие и используются под пашни. Западные склоны более крутые. Здесь имеются степные участки, а по балкам и оврагам – очаги лесной растительности. Отдельные островки с высокоствольными деревьями сохранились на границах поймы и склонов долины. У села Непхаево имеется луг площадью около четверти квадратного километра. До 2014 г. он выкашивался, а в 2014-2016 гг. здесь проводился выпас овец. В XX веке эта территория имела статус заказника областного значения, а в настоящее время относится к охотхозяйству «Смородинское».

**Осоед** (*Pernis apivorus*). Единственный раз самка осоеда наблюдалась 12.09.2012.

**Черный коршун** (*Milvus migrans*). Склоны и открытые участки долины реки являются охотничьими территориями черного коршуна. Весной первые птицы регистрировались чаще всего в период с 4 по 26 апреля, но в 2010 г. первый коршун встречен 19 марта. В летний период наблюдается регулярно. Отлет не заметен. Последние птицы регистрировались в период с 8 августа по 21 сентября.

**Полевой лунь** (*Circus cyaneus*). Встречается преимущественно во время сезонных миграций в апреле-мае и августе. Отдельные особи могут зимовать. Самка полевого луня держалась в районе наблюдений с 26.12.2017 по 20.01.2018, а 19.01.2016 встречен самец.

**Луговой лунь** (*Circus pygargus*). Самец лугового луня встречен только однажды 28.06.2012.

**Болотный лунь** (*Circus aeruginosus*). Гнездится в тростниковых зарослях пойменной части долины. Прилет весной происходит в разные годы с конца второй декады марта до начала второй декады апреля. Но при поздней весне 2018 г. первые луны проявились только 22 апреля. Непосредственно в районе наблюдений у села Непхаево ежегодно на одном и том же участке гнездилась пара болотных луней. Полеты молодых птиц над гнездовой территорией наблюдались в 2011-2014 годах 5-14 августа. Максимально три поднявшихся на крыло молодых птицы наблюдали 05.08.2014. В последующие годы поднявшиеся на крыло молодые птицы не встречены. Вероятно, гнездование было неудачным. Потомство могли уничтожить многочисленные здесь кабаны, енотовидные собаки или норки. Отлет луней происходит в конце августа – начале сентября, но в годы с неуспешным гнездованием взрослые птицы покидают территорию еще в июле. Одиночный, вероятно – пролетный болотный лунь встречен 04.10.2010.

**Тетеревятник** (*Accipiter gentilis*). Изредка одиночные тетеревятники встречаются в негнездовой период.

**Перепелятник** (*Accipiter brevipes*). Наиболее часто встречается в районе наблюдений, но, преимущественно, в негнездовой период, используя территорию для охоты. В зимний период основными объектами охоты служат полевые воробьи и большие синицы.

**Зимняк** (*Buteo lagopus*). Вид зимует в районе, но количество и встречаемость птиц сильно колеблется по годам. Самая ранняя регистрация осенью 10.11.2010, а самая поздняя встреча весной 8 апреля 2013 г. Зимой 2012/13 и 2013/14 гг. зимняки регулярно регистрировались у с. Непхаево. В ближайших окрестностях села зимовало минимум 4 птицы в первый год и 5 – в следующий. В последние 5 лет зимняки в районе не зимовали и в 2015-2019 годах встречались не более 1-2 раз за зиму.

**Канюк** (*Buteo buteo*). Гнездится в районе наблюдений. Но долину реки и ее склоны использует только как охотничью территорию. Весной первые канюки появляются в период со второй половины марта (18.03.2013) до начала третьей декады апреля (21.04.2009). Регистрации последних птиц осенью обычно происходят в октябре-ноябре. В годы с затяжной осенью и поздним началом зимы канюки остаются в районе до января. Так, зимой 2017/18 г. последний канюк встречен 4 января, а в 2013/14 г. канюки исчезли только после 26 января, после резкого похолодания и установления мощного снегового покрова.

**Большой подорлик** (*Aquila clanga*). Изредка встречается в долине реки в негнездовой период. Птицы, чаще одиночки, регистрировались в период с 18 сентября до 5 мая. 18.09.2013 одновременно наблюдались 3 большие подорлика. По две птицы наблюдались 18.03.2013 и 17.02.2016\*.

**Малый подорлик** (*Aquila pomarina*). За период наблюдений одиночные малые подорлики встречены только дважды: 05.10.2015 и 09.01.2018\*.

**Беркут** (*Aquila chrysaetos*). Редкий вид, встречающийся не каждый год в негнездовой период. Птицы регистрировались в период с 9 ноября до 10 апреля. Одновременно по два беркута наблюдались 30.01.2010 и 17.11.2018. Однажды 17.03.2009 беркут пытался атаковать пару пасущихся серых журавлей.

**Орлан-белохвост** (*Haliaeetus albicilla*). Редкий вид, встречающийся не каждый год в негнездовой период. Птицы регистрировались в период с 4 сентября до 19 марта. Одновременно по два белохвоста встречены 04.09.2016 и 28.02.2018.

**Балобан** (*Falco cherrug*). Единственный раз встречен 05.11.2018.

**Чеглок** (*Falco subbuteo*). Ежегодно, в довольно большом количестве, встречается на осеннем пролете в период с 16 августа по 4 октября. С 03 по 19.01.2013\* одна птица держалась в районе наблюдений, охотясь на полевых воробьев и больших синиц у кормушки.

**Дербник** (*Falco columbarius*). Редкий зимующий вид. С 12 по 31.12.2018 самка дербника держалась в районе наблюдений, охотясь на полевых воробьев и больших синиц у кормушки. Не исключено, что эта же птица встречена 08.03.2019.

**Кобчик** (*Falco vespertinus*). Редкий вид. Самцы наблюдались 09.10.2013, 30.09.2014, 01.03.2015, самка – 07.05.2018.

---

\* Фенологически крайне необычные для Чернозёмных областей России даты зимних встреч этих перелетных видов (чеглока и подорликов), не подтвержденные фотографиями, вызывают сомнения в правильности видовой идентификации наблюдавшихся особей (примеч. ред.).

**Пустельга** (*Falco tinnunculus*). Ежегодно, так же как и чеглок, но в меньшем количестве, встречается на осеннем пролете с 12 августа по 4 октября. Весной пустельгу наблюдали только трижды: 25.03.2011, 28.03.2019 и 01.05.2019.

---

**Современное состояние популяций некоторых редких охраняемых видов птиц семейства Ястребиные на территории Владимирской области**  
Current state of populations of some rare protected species of Accipitridae in the territory of Vladimir Region

**В.В. Романов<sup>1</sup>, Ю.А. Быков<sup>2</sup>, Д.А. Пожарский<sup>3</sup>,  
М.А. Сергеев<sup>4</sup>**

<sup>1</sup>Владимирский гос. университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых,

<sup>2</sup>Национальный парк «Мещера», <sup>3</sup>г. Владимир,

<sup>4</sup>Дирекция ООПТ Владимирской области

E-mail: vl.vl.romanov@ro.ru

**Осоед** *Pernis apivorus*. В первом десятилетии XXI века был на территории Владимирской обл. редким видом, в связи с чем был занесен в Красную книгу области (2008) с категорией 3 (редкий вид). В 2010-х гг. начался заметный рост численности вида и на волне этого роста к 2015 г. осоед на территории Владимирской области стал малочисленным широко распространенным видом. В связи с этим при подготовке списков видов к Красной книге 2018 г. он был выведен из числа охраняемых видов и переведен в список «видов, нуждающихся в особом внимании». Встречается во всех типах ландшафтов – от ополей до полесий.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Во Владимирской обл. до середины 1990-х гг. в ландшафтах с распространением полей и пастбищ был, по-видимому, обычным видом, отмечался в гнездовой период и в Мещёре, но в пойме р. Клязьма был крайне редок. К концу 1990-х гг., на фоне кризиса сельского хозяйства, вид оставался обычным только во Владимирском ополье, а после 2005-2006 гг. стал редким и здесь, хотя отмечался ежегодно (Романов и др., 2016б). В 2017-2018 гг. во Владимирском ополье наметилась тенденция к росту численности вида. Возросло общее число встреч как в «ландшафтном ядре», так и за его пределами. Полевой лунь вновь появился в ближайших окрестностях Владимира. Так, в 2016-2017 гг. пара полевых луней на протяже-