

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. Романов¹, Ю.А. Быков², Д.А. Пожарский³,
М.А. Сергеев⁴**

¹Владимирский гос. университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых,

²Национальный парк «Мещера», ³г. Владимир,

⁴Дирекция 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-

нии гнездового сезона регулярно наблюдалась у с. Мосино, позже самец встречен здесь 19.08.2018. М.С. Малышев (личн. сообщ.) наблюдал 09.05.2018 самца и самку полевого луня западнее с. Сновицы.

Наибольшее количество регистраций пар и отдельных птиц в гнездовой сезон относится к северо-востоку Владимирского ополья: в Суздальском р-не у поворота на с. Хотенское (01.07.2016 – самец), западнее с. Якиманское (16.07.2017 – самка), между с. Вишенки и с. Янево (11.08.2017 – самец, 14.08.2017 – 2 самца); в 2018 г. у с. Павловское и с. Якиманское (21.05 и 09.06 – самка и самец), с. Выпово (01.06 – самец), окр. д. Воронцово (22.06 – самка и пара), с. Цибеево (03.07 – самка), восточнее с. Брутово (25.07 – самец в «переходном» наряде), Вышеславское (06.08 – 2 самца).

У северных границ Владимирского ополья птицы отмечены в Юрьев-Польском районе на лугу у р. Селекша в 2,5 км к северо-востоку от д. Коленово (07.05.2016 – самец), между с. Лыково и д. Слуда (07.06.2017 – самка). Встречи в 2018 г.: окр. с. Шихобалово (24.05 – самка), д. Ельцы (26.05 – пара), с. Подолец (17.07 – самец), с. Подолец (17.07 – самец), между д. Колокольцево и д. Калиновка (05.08 – самец).

На юго-западе Владимирского ополья, на территории Собинского района, также неоднократно отмечен в гнездовой сезон 2018 г.: 30.06.2018 самка полевого луня встречена 1 км к югу от д. Астаниха, 21.07.2018 самец отмечен на северной границе с. Спасское, 25.07.2018 – южнее д. Бухолово полевой лунь в состоянии линьки (вероятно, молодой самец). По данным В.Н. Алексеева (личн. сообщ.), самец полевого луня отмечен 27.07.2018 на поле между пос. Ставрово и с. Жерехово. В Кольчугинском районе у границы с Собинским самка встречена севернее д. Павловка 30.06.2018.

На территории Муромского ополья вид отмечается реже, чем во Владимирском ополье, ранее была известна лишь одна встреча (Романов, 2016). 21.06.2018 пара наблюдалась на р. Илевне между с. Булатниково и д. Зимёнки Муромского р-на; 09.06.2019 – самец у д. Драчево Селивановского р-на. Кроме того, по данным Ю.А. Буяновой (личн. сообщ.), 30.05.2015 самец летал над лугами в пойме р. Ушна близ ур. Чибашиха, у северной границы Муромского ополья.

В полесских районах области встречи полевого луня по-прежнему редки или очень редки. В Мещерской низменности вид преимущественно встречается на пролетах, встречи в гнездовой сезон единичны. В Гусь-Хрустальном р-не 24.06.2019 один самец встречен в окр. с. Заколпье. Ранее в Петушинском р-не, по данным В.Н. Алексеева (личн. сообщ.), полевой лунь отмечался летом 2012-2013 гг. в окр.

д. Ильинки (3-4 птицы, возможно, выводок) и в ур. Вишенки близ д. Павлово на границе с Собинским р-ном (от местных жителей было сообщение о наличии выводка). Нижнеокское полесье: в Гороховецком р-не 06.05.2017 один самец наблюдался на р. Суворовь, в окр. д. Чудская.

В Меленковском р-не на востоке, на коренном берегу Оки у д. Малый Санчур, 06.08.2017 отмечена самка полевого луня. На севере того же района 12.07.2017 самец встречен над полем к северу от д. Красново. На севере Ковровского р-на самец 20.06.2019 наблюдался на р. Клязьма в окр. д. Княжская. В Судогодском р-не обращают на себя внимание встречи вида на сельскохозяйственных землях вокруг деревень Бережки, Райки и Жуковка. 15.08.2018 на полях к югу от д. Райки наблюдалась самка полевого луня. По данным М.С. Мальшева (личн. сообщ.) в 2019 г. между д. Райки и д. Жуковка 30.03 наблюдались два самца, а 01.05 – один самец; севернее д. Бережки 29.09 – самец; севернее д. Жуковка 29.09 и 10.11 – самка полевого луня.

Таким образом, встречи в гнездовой период в XXI в. зафиксированы во всех административных районах Владимирской области, кроме Александровского и Киржачского, где обитание вида также вероятно.

Степной лунь *Circus macrourus*. Во Владимирской обл. до 2013 г. были известны только две встречи на миграциях на севере Ковровского р-на (Романов и др., 2012). К настоящему времени известны встречи в гнездовой сезон отдельных птиц обоего пола, пар, в том числе территориальных. Большая часть встреч вида приурочена к территории Владимирского ополья. Особенно заметный всплеск встреч вида здесь отмечен в 2018 г. Однако до настоящего времени во Владимирской обл. нет ни одного случая доказанного гнездования степного луня.

В мае-июне 2013 г. во Владимирском ополье встречены пара (Суздальский р-н) и одиночная птица (Юрьев-Польский р-н) (Романов и др., 2016). Севернее г. Владимир в окрестностях мкр. Мосино (юг Владимирского ополья) в гнездовой сезон в 2016 г. обитала пара степных луней, в мае 2017 г. (11.05) здесь вновь наблюдался самец.

В Суздальском районе на территории Владимирского ополья 01.06.2017 самец отмечен над шоссе Владимир-Суздаль, чуть южнее поворота на с. Спасское Городище. В 2017 г. (11.08, 14.08, 17.08) и в 2018 г. (03.05 и 06.08) самец степного луня наблюдался в окр. с. Янево Суздальского р-на; 07.05.2018 самец (возможно, тот же) встречен севернее, у с. Кистыш. 22.05.2018 и 02.06.2019 самец степного луня наблюдался у пруда севернее с. Овчухи. В 2018 г. (22.05 и 01.06) чуть севернее, у с. Выпово, наблюдалась самка. 23.04.2018 самец степного луня отмечен у с. Гавриловское.

На юго-западе Владимирского ополья, на территории Собинского р-на, южнее д. Бухолово, 25.07.2018, на обширной стерне отмечен самец степного луня. На территории Юрьев-Польского р-на, на севере Владимирского ополья, 24.05.2018 самка степного луня наблюдалась примерно в 1,5 км на СВ от с. Богдановское, на пути к урочищу Глядково, самец – в окрестностях ур. Чурилово (2 км на СВ от д. Слуда).

В пойме Клязьмы у г. Владимир, на заливных лугах у мкр. Луново, 10.05.2018 держалась самка степного луня. На востоке Судогодского р-на 14.05.2016 самец степного луня охотился на зарастающей соснами залежи севернее с. Мошок у д. Пищальниково. По данным М.С. Малышева (личн. сообщ.), на юге Судогодского района 21.04.2019 самец степного луня встречен между д. Жуковка и д. Данильцево.

Орел-карлик *Hieraaetus pennatus*. В июне 1999 г. территориальная пара отмечена в Киржачском р-не (Супранкова, 2008). В 2001-2010 гг. на юго-западе Владимирского ополья выводок (2007 г.) и встречи отдельных птиц (2006 и 2009 гг.) светлой морфы; встречи отдельных птиц: в 2006 г. – в Гороховецком и Камешковском р-нах; в 2008 г. – в Вязниковском, в 2010 г. – в Меленковском р-нах (Романов и др., 2012; Романов, Сергеев, 2012; Сергеев и др., 2018). В 2011-2019 гг. всего 2 встречи одиночных птиц светлой морфы, обе на территории Владимирского ополья: 18.05.2014 в окр. с. Андреевское Юрьев-Польского р-на и 25.06.2019 между с. Борисовское и с. Порецкое Суздальского р-на.

Малый подорлик *Aquila pomarina*. Во Владимирской обл. вид находится у восточной границы ареала. В Ивановской обл. (у границ с Владимирской) в пойме р. Клязьма гнездование известно с 1999 г. (Мельников и др., 2000). Во Владимирской обл. впервые жилое гнездо обнаружено в 2005 г. в Петушинском р-не (Мельников и др., 2008). В 2000-х гг. вид также отмечен в Гороховецком р-не: в 2001 г. одна птица в Балахнинской низменности к северу от г. Гороховец (Быков и др., 2018а), в 2007 г. – пара в Муромском заказнике у д. Ивачево (Костин и др., 2009). В 2010-х гг. встречи птиц с признаками малого подорлика зафиксированы в долине р. Клязьма в Вязниковском р-не (в 2017 г. близ д. Лужки (Сергеев и др., 2018)), Камешковском р-не (в 2010 и 2013 гг. у оз. Рассоха в Давыдовской пойме (Романов и др., 2016а)) и Петушинском р-не (в 2015-2018 гг. пара наблюдалась в окр. д. Старое Перепечино (С. Ю. Фокин, личн. сообщ)).

Во Владимирском ополье отмечен на границах Юрьев-Польского р-на с Кольчугинским р-ном (в 2015 г. не менее 4 пар в бассейнах верховий рек Пекша и Колокша (Романов и др., 2016а)) и с Собинским р-ном (06.07.2018 юго-западнее с. Чёково). В Муромском

ополье встречен на севере, в окр. д. Талызино, 13.06.2016. Известны встречи вида на весеннем пролёте на территории Гусь-Хрустального р-на в Национальном парке «Мещёра»: 06.05.2011 на р. Поль у д. Заболотье и 12.04.2016 в пос. Уршельский (Е.А. Фионина, личн. сообщ.).

Литература

- Быков Ю. А., Сергеев М. А., Возбранная А. Е., 2018а. Некоторые находки редких видов птиц на болотах Владимирской области // Особо охраняемые природные территории: Современное состояние и перспективы развития: Мат-лы Всерос. науч.-практич. конф.- Владимир.- С. 134–163.
- Костин А.Б., Воронин А.Ю., Демидов Г.В., Калинина А.А., 2009. Редкие птицы Муромского республиканского заказника. // Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России: Мат-лы IV совещ. - М.- С.108–109.
- Мельников В.Н., Дмитриенок М.А., Иванов М.Н., Киселев Р.Ю., Киселева С.В., Домбровский В.Ч., 2008. Результаты экспедиции 2005 г. по изучению подорликов Европейского центра России // Изучение и охрана большого и малого подорликов в Северной Евразии: Мат-лы V Междунар. конф. по хищным птицам Северной Евразии. - Иваново: ИвГУ. - С. 190–194.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., 2012. Авифауна соколообразных птиц (Falconiformes) Владимирской области в конце XX – начале XXI веков // Хищные птицы в динамичной среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы: Тр. VI Международ. конф. по соколообразным и совам Сев. Евразии.- Кривой Рог. – С.220–227.
- Романов В.В., Сергеев М.А., 2012. Некоторые результаты мониторинга численности и распространения видов птиц, включённых в Приложение к Красной книге Владимирской области // Особо охраняемые природные территории и объекты Владимирской области и сопредельных регионов: Мат-лы I Межрегион. науч.-практ. конф.- Владимир. - С. 140–146.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., 2016а. Новые сведения о соколообразных птицах Владимирской области // Хищные птицы Северной Евразии. Проблемы и адаптации в современных условиях. Мат-лы VII Международ. конф. РГСС.- Ростов-на-Дону: ЮФУ. - С. 184–188.
- Романов В.В., Быков Ю.А., Сергеев М.А., 2016б. Распространение и численность «светлых луней» рода *Circus* на территории Владимирской области // Луни Палеарктики. Мат-лы VII Международ. конф. РГСС.- Ростов-на-Дону: ЮФУ. - С. 127–134.
- Сергеев М.А., Мельников В.Н., Быков Ю.А., Чудненко Д.Е., Худякова Е.А., Шмелёва Г.П., Казанцева Л.С., Фадеева А.Е., Буянова Ю.А., 2018. Редкие виды птиц в заказнике «Клязьминско-Лухский» и на прелегающих территориях // Особо охраняемые природные территории: Современное состояние и перспективы развития: Мат-лы Всерос. науч.-практич. конф.- Владимир. - С. 163–187.
- Супранкова Н.А., 2008. Встречи орла-карлика и кобчика во Владимирской области // Редкие виды птиц Нечернозёмного Центра России: Мат-лы III совещ. - М. - С. 272.
-