

Указанные предложения целесообразно обсудить и учесть при формировании соответствующего раздела Стратегии сохранения сапсана в Российской Федерации и реализации региональных программ.

Современное состояние популяции орлана-белохвоста в Мордовии

Current state of the White-tailed Eagle populations in Mordovia

С.Н. Спиридонов^{1,2,5}, Г.Ф. Гришуткин^{3,5}, Д.Г. Сидоров⁴,

Е.А. Яушев⁴, Н.П. Каранов⁵

S.N. Spiridonov^{1,2}, G.F. Grishutkin³, D.G. Sidorov⁴,

E.A. Yaushev⁴, N.P. Karanov⁵

¹МГПУ им. М.Е. Евсевьева, г. Саранск

²Республиканский лицей, г. Саранск

³ФГБУ «Заповедная Мордовия», пос. Смольный

⁴Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования

⁵Мордовское отделение СОПР, г. Саранск

e-mail: alcedo@gambler.ru

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) один из видов хищных птиц, численность которого в Европейской части России возрастает (Бекмансуров и др., 2020). Это нашло отражение в Красной книге России и если на конец XX в. для России он имел категорию – 3 (редкий вид), то спустя 20 лет он относится к 5 категории (восстанавливаемый и восстанавливающийся вид) (Пчелинцев, 2021). В Мордовии в настоящее время это очень редкий спорадически распространенный гнездящийся, редкий пролетный и очень редкий зимующий вид. Внесен в Красную книгу Республики Мордовия (Лапшин, 2005) с категорией 4 – неопределенный вид, но в новом издании рекомендуется изменить категорию на 3, как редкий гнездящийся вид.

В Мордовии в течении всего XX в. многие наблюдатели, примерно до 1980-х гг. вид либо не отмечали вовсе, либо были известны только единичные встречи. Несколько чаще орлан стал встречаться в конце XX в., но преимущественно это также были наблюдения во время миграций или зимой (Спиридонов, Лапшин, 2013). С начала XXI в. в Мордовии отчетливо прослеживается рост численности орлана-белохвоста, он стал встречаться не только во внегнездовое время, но и на гнездовании.

Первый факт размножения орлана-белохвоста в Мордовии отмечен в 2005 г. в юго-западной части Мордовского заповедника около

оз. Сумежное, а гнездовой участок орланами используется до настоящего времени (рис.). В 2008 г. найдено второе гнездо на окраине заболоченной поймы р. Синяш (приток р. Сура) в Кочкуровском р-не и гнездовой участок также используется регулярно. В 2015 г. было найдено третье гнездо, которое орланы построили в 1,5 км северо-западнее пос. Новая Сосновка Большеигнатовского р-на в сосновой гриве по краю ольхового болота. Во всех этих случаях птицы, вероятно, начали гнездиться на этих местах несколько раньше, так как отмечались на данных гнездовых участках на 1–2 года ранее находки гнезд. С 2020 г. известно гнездование пары орланов в 3 км восточнее с. Старое Зубарево Краснослободского р-на, гнездовой участок используется регулярно. Пятый гнездовой участок орланов расположен в юго-западной части Дубенского р-на на левобережье р. Сура в окрестностях оз. Покарке. Здесь неоднократно наблюдали (с 2008 г.) пары и молодые особи, а в конце 2010-х гг. по данным охотников было найдено гнездо. Птицы использовали его до 2020 г., а после рубки леса около гнезда, орланы его покинули и, вероятно, переместились юго-западнее (район ур. Красный Яр – оз. Покарке), так как их встречи в этом районе регулярно отмечаются в гнездовой период.

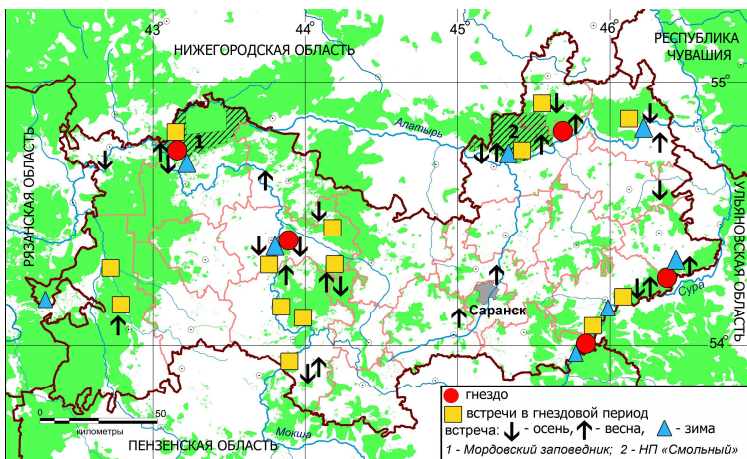


Рисунок. Распространение орлана-белохвоста в Мордовии

Гнездование орланов вероятно еще в двух местах в Мордовии. Участок с регулярными встречами птиц в гнездовой период с 2006 г. известен в Ковылкинском р-не в пойме р. Мокша в окрестностях пос. Силикатный–д. Ковыляй и пос. Мирный–с. Подлясово в пойме р. Парца в Зубово-Полянском р-не.

Также встречи взрослых орланов (чаще, одиночных птиц) в гнездовой период отмечались для окрестностей рыбхоза «Авгура» у с. Старые Авгуры и пос. Патра Краснослободского р-на, с. Каймар Краснослободского р-на, с. Русское Вечкенино Ковылкинского р-на, пос. Лесозавод Ардатовского р-на.

Наблюдения за некоторыми гнездами показали, что гнездовые участки с известными на них гнездами занимают на протяжении многих лет. На участке может быть от 1 до 4 гнезд разной степени сохранности. Например, в Мордовском заповеднике в 2005–2015 гг. пара гнездилась в одном гнезде, затем разобрала его и перенесла на 500 м западнее, в котором гнездилась в 2016–2021 гг., а затем снова разобрала гнездо и перенесла его обратно. Около пос. Новая Сосновка также до 2018 г. пара гнездилась в одном гнезде, потом оно исчезло и птицы построили новое в 100 м от него, а в 2019 г. снова его разобрала и построила новое. У пары около с. Старое Зубарево на гнездовом участке имеется 3 гнезда с расстоянием между ними в 0,2–0,3 км, у пары в пойме р. Суры – 4, а максимальное расстояние между гнездами около 1 км.

Все известные гнезда устроены на старых высоких соснах, в том числе частично или полностью засохших. Лишь на одном гнездовом участке в Краснослободском р-не пара поселилась в старом ольшанике около выработанного торфяника и устроила гнездо на старой ольхе на высоте 20 м. Гнезда устроены на вершинах деревьев или на крепких толстых скелетных ветвях в нескольких метрах от вершины.

На настоящее время вид известен на гнездовании только в поймах трех наиболее крупных рек региона. В долине р. Мокши известно 2 гнезда (расстояние гнезд от реки 3 и 4 км), но исходя из встреч птиц, при более детальном обследовании этой территории, вероятно обнаружение на гнездовании еще 1–3 пар. В долине р. Суры гнездится 2 пары (расстояние от гнезд до реки 2,2 и 2,4 км), в долине р. Альтырь – 1 (до реки 1,9 км). Подобная приуроченность орланов к крупным рекам объясняется наличием здесь не только крупных водотоков, служащими основными местами добывания корма, но и сохранившихся крупных участков сосновых и смешанных лесов, а также большим количеством пойменных озер, болот, мелких притоков, мелиоративных каналов. По поймам менее крупных рек встречи орланов известны, но гнездование пока не доказано.

В 2005–2023 гг. известен 21 факт успешного размножения, в гнездах выращено по 1–2 птенца, в среднем $1,28 \pm 0,4$ ($SD=0,1$).

Во время миграций орланы придерживаются русел рек, часто встречаются на территориях рыбопроизводных хозяйств, крупных озерах. В последние годы установлено, что отдельные территориальные пары

обитают вблизи своих гнездовых участков в течение всего года. Поздней осенью и зимой они держатся около открытых свалок отходов скотобоен, около мест добыч копытных, вблизи свободных от льда участках водоемов.

Литература

- Бекмансуров Р.Х., Пчелинцев В.Г., Соколов А.Ю., 2020. Орлан-белохвост // Атлас гнездящихся птиц Европейской части России. - М.: Фитон XXI. - С. 211–213.
- Лапшин А.С., 2005. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* L. // Красная книга Республики Мордовия. - Саранск. - С. 215.
- Пчелинцев В.Г., 2021. Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) // Красная книга Российской Федерации, том «Животные». - М.: ФГБУ «ВНИИ Экология». - С. 638–640.
- Спиридонов С.Н., Лапшин А.С., 2013. Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) в Мордовии // Байкальский зоологический журнал. №2. (13). - С. 48–50.
-

Европейский тювик на юге лесостепной зоны правобережного Среднего Поволжья

The Levant Sparrowhawk in the south of the forest-steppe zone
of the right bank of the Middle Volga region

В.В. Фролов¹, Г.А. Анисимова¹, О.А. Ермаков²

V.V. Frolov, G.A. Anisimova, O.A. Ermakov

¹Пензенское региональное отделение общероссийской общественной организации «Центр экологической политики и культуры»

²Пензенский государственный университет

e-mail: frolov_vvv@mail.ru

Европейский тювик (*Accipiter brevipes*) на территории изученного региона имеет статус очень редкого перелётно-гнездящегося вида, представленного единичными парами. Впервые тювик обнаружен в правобережном Среднем Поволжье в начале прошлого века, когда в августе 1901 г. в пойме р. Медведицы в Петровском районе Саратовской области была добыта молодая особь (Радищев, 1903). В дальнейшем количество встреч этого ястреба возрастало (Волчанецкий, 1925). В конце XX в. вид отмечался на территории Саратовского правобережья до границ с Пензенской и Ульяновской областями, с прогнозируемой численностью в 300–450 размножающихся пар (Завьялов и др., 1999). Однако позднее те же авторы указывают, что в Поволжском регионе в полосе 150 км, протянувшейся западнее р. Волги, насчитывается не более 30–