

- Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Свиридова Т.В., Волков С.В., Шариков А.В., Хромов А.А., Зубакин В.А., Кольцов Д.Б., Коновалова Т.В., Смирнова Е.В., Иванов М.Н., Макаров А.В., Севрюгин А.В. 2014. Птицы Журавлиной Родины и окрестностей: распространение и численность // *Вестник Журавлиной Родины*. М., 2: 5-170.
- Карпович В.Н. 1962. Изучение природы дупелиного тока методом кольцевания // *Тр. Окского заповедника* 4:185-191.
- Свиридова Т.В., Кольцов Д.Б., Конторщиков В.В., Гринченко О.С., Хромов А.А., Волков С.В., 2014. Новые сведения о редких гнездящихся куликах северо-восточного Подмосковья // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра Росси*. М.: 16-23.
- Свиридова Т.В., Кольцов Д.Б., Гринченко О.С., Зубакин В.А., Конторщиков В.В., Волков С.В. 2016. Дупель (*Gallinago media*) на северо-востоке Подмосковья в 1980-2014 гг. // *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: материалы 10-й юбилей. конф. Рабочей группы по куликам Северной Евразии*. Иваново: 334-341.
- Свиридова Т.В., Соловьёв М.Ю., Бажанова А.А., Соловьёв С.М. 2017. Влияние структуры растительности на численность дупелей (*Gallinago media*) (Scolopacidae, Aves) на токах // *Поволжский экол. журн.* 4: 404-416.
- Korniluk M., Świętochowski P., Tumiel T., Wereszczuk M., Białomyzy P., Grygoruk G., Iłiszko L. 2014. Ranging behaviour of Great Snipe males in E Europe – GPS telemetry results // *Wader Study Group Bull.* 121, 3: 219.
- Höglund J., Lundberg A. 1987. Sexual selection in a monomorphic lek-breeding bird: correlates of male mating success in the great snipe *Gallinago media* // *Behav. Ecol. Sociobiol.* 21: 211-216.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2018, Том 27, Экспресс-выпуск 1685: 5218-5221

Встреча восточного хохлатого орла *Spizaetus nipalensis* в черте жилой застройки Владивостока

А. Б. Курдюков

Алексей Борисович Курдюков. ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН. Проспект Красного знамени, 101-156. Владивосток, Приморский край, 690014, Россия. E-mail: Certhia2007@yandex.ru

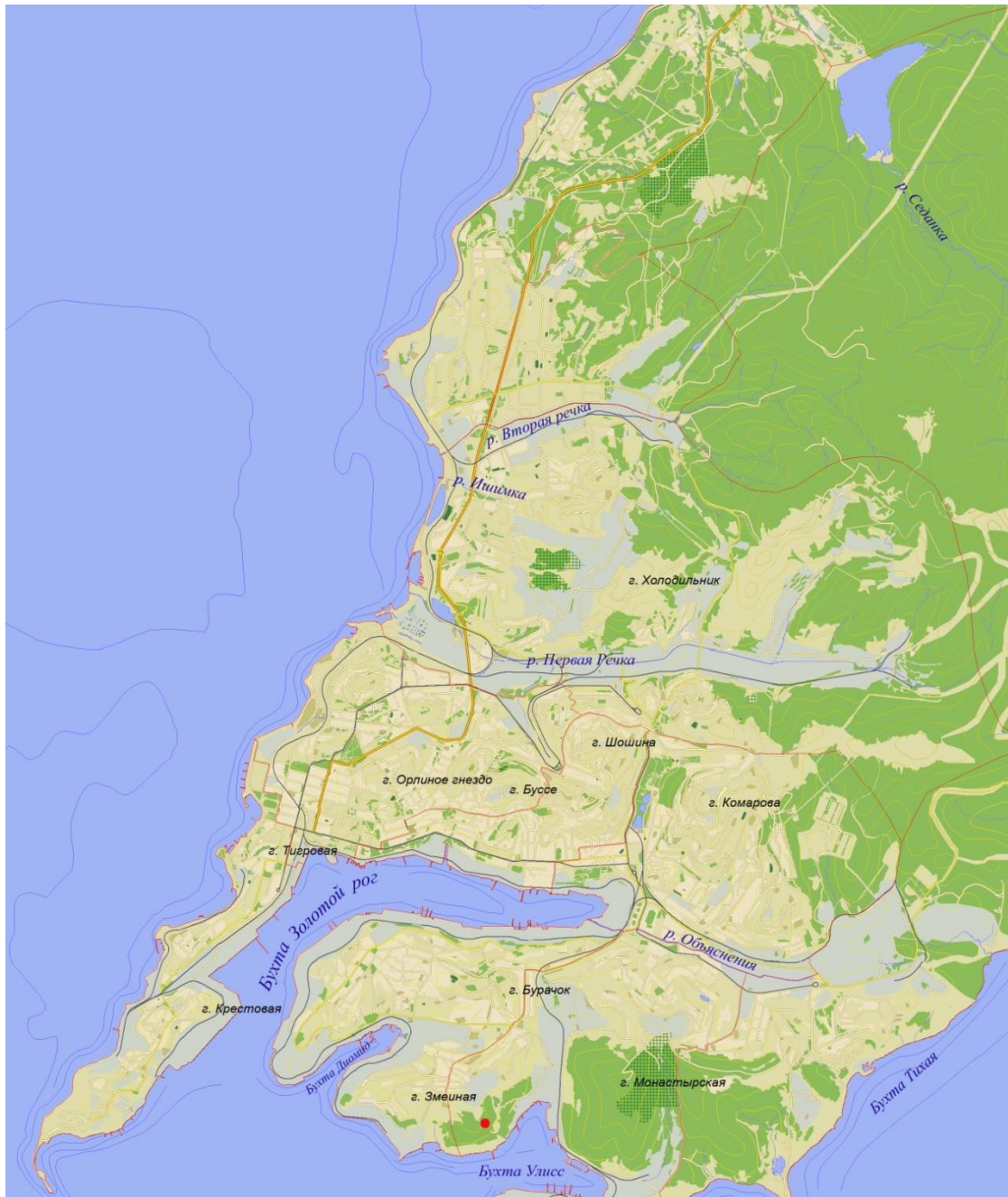
Поступила в редакцию 20 октября 2018

Восточный хохлатый орёл *Spizaetus nipalensis* наряду с такими видами, как мандаринка *Aix galericulata*, рыбный филин *Ketupa blakistoni doerriesi*, малый острокрылый дятел *Dendrocopos kizuki permutatus*, короткохвостка *Urosphena squameiceps ussurianus*, бледноногая пеночка *Phylloscopus (tenellipes) tenellipes*, бледный дрозд *Turdus pallidus*, синий соловей *Luscinia cyane bochaiensis*, таёжная овсянка *Ocyris tristrami*, большой черноголовый дубонос *Eophona personata magnirostris*, принадлежит к числу достаточно древних обитателей Уссурийского

края и полуострова Корея. В этом отношении этот вид с полным основанием можно отнести к ценотическим реликтам неморальных хвойно-широколиственных лесов юга Дальнего Востока (Назаренко 1968).

Особенностью восточного хохлатого орла является его строгая приуроченность на гнездовании к обширным массивам старых хвойно-широколиственных лесов неморального типа (нарушенные насаждения если и занимают, то только при условии, что не менее 1/4 крупного древостоя сохранилось из предыдущего лесного сообщества, имея достаточно солидный возраст). Нередко на его гнездовых участках, помимо широколиственных пород, имеется заметная примесь ели аянской *Picea jezoensis* и пихты белокорой *Abies nephrolepis*, однако в ороборальной елово-пихтовой тайге этот вид на гнездовании полностью отсутствует. Другой особенностью этого орла является исключительно высокий гнездовой консерватизм, когда гнездовые участки занимают на протяжении многих десятилетий и, вполне вероятно, наследуются из поколения в поколение. Одним из проявлений этой черты его биологии выступает то, что взрослые особи ведут строго оседлый образ жизни, когда на протяжении круглого года их (чаще самку) можно обнаружить на гнездовом участке. Этому способствует также длительный период нахождения молодых под опекой родителей (иногда более года).

Кочёвки (дисперсия) у восточного хохлатого орла – одна из наименее известных сторон его биологии. Это связано с малозаметным образом жизни этих птиц в пределах ограниченного лесным пологом пространства. Парящими высоко над деревьями орлов удаётся увидеть сравнительно редко. Некоторое представление о кочёвках дают отдельные встречи восточных хохлатых орлов в нехарактерных для него станциях, к которым можно причислить массивы порослевых дубняков. Так, в начале февраля 1997 года полувзрослая самка, будучи раненой, отловлена в 6 км к северо-западу от Спасска-Дальнего (Глущенко и др. 2001); 17 января 2003 на окраине дубового леса в окрестностях Уссурийска на снегу обнаружены следы охоты, принадлежащие, вероятно, этому виду (Глущенко и др. 2003); 18 мая 2003 в среднем течении реки Кроуновки (месте слияния с рекой Абрикосовкой) наблюдался восточный хохлатый орёл, преследуемый ястребиным сарычом *Butastur indicus*. Орёл, судя по всему, полувзрослый (на рулевых перьях насчитывалось 4 тёмные полосы и была хорошо заметна светлая привершинная окантовка, рисунок из поперечных полос на животе, боках тела и подхвостье был сравнительно неярким, происходила интенсивная смена маховых – на одном крыле отсутствовали 2, на другом 4 пера) (наблюдения автора). Необходимо подчеркнуть, что такие встречи восточных хохлатых орлов вне характерных гнездовых станций очень редки. В связи с этим большой интерес представляет находка восточного хохлатого орла в черте жилой застройки Владивостока.



Место встречи восточного хохлатого орла *Spizæetus nipalensis* в черте жилой застройки города Владивосток (показано красной точкой).

15 октября 2018 около 18 ч в лесном массиве у северного побережья бухты Улисс моё внимание привлёк оживлённый гвалт большеклювых ворон *Corvus macrorhynchos*, доносившийся из крон дубов лесного фрагмента у верхней части склона. Судя по голосам, вороны обнаружили какого-то пернатого хищника и, собравшись вокруг, рутинно его окрикивали. Среди их непрерывного гомона едва угадывался хорошо знакомый мне голос восточного хохлатого орла. Чтобы удостовериться, что это действительно он, я направился к месту, откуда доносились звуки. Приблизившись, я вспугнул с ветвей дуба восточного хохлатого орла. Раздражённо крикнув, он полетел прочь вдоль склона в шумном сопровождении стаи большеклювых ворон (всего около 50 особей). Это

был явно не первогодок, но точнее определить возраст орла не удалось. При осмотре местности неподалёку на лесной подстилке были обнаружены останки его трапезы – перья и желудок большой горлицы *Streptopelia orientalis*, остальное, вероятно, успели растащить большеклювые вороны. Орёл поедал журтву на большом плоском камне, лежащем на покатом склоне. Необходимо отметить, что в эти дни здесь наблюдался активный пролёт больших горлиц, которые рассеянными группами до 10-15 особей кормились созревшими желудями как на ветвях верхних частей крон дубов, так и на земле.

Лесной фрагмент, где был встречен хохлатый орёл, представлял собой дубняк возрастом более 80 лет и площадью 54.5 га (популярное место сбора грибов горожанами). Жилые кварталы города начинались уже в 150 м от этого места. Напротив, в 400 м, на другом берегу бухты Улисс начинался другой, более крупный лесной участок площадью около 330 га (часть его занята под «Морское кладбище»). От основных лесных массивов полуострова Муравьёва-Амурского – места гнездования не менее 2 пар восточного хохлатого орла (Курдюков 2000, данные автора) его отделяло 2 км, занятых городской застройкой в районе бухты Тихой (см. рисунок). Ближайшие гнездовые участки восточного хохлатого орла в бассейнах рек Седанка и Богатая расположены в 15 и 25 км от места описанной встречи, гнездовой участок в заповеднике «Кедровая Падь» на другой стороне Амурского залива – в 35 км от него. К югу, за проливом Босфор Восточный, на отдалении 2.5 км начинались лесные массивы острова Русский. Необходимо отметить, что за более чем 25 лет наших целенаправленных орнитологических наблюдений во Владивостоке подобный вылет восточного хохлатого орла так далеко за пределы его гнездовых местообитаний отмечен впервые.

Литература

- Глущенко Ю.Н., Волковская Е.А., Мрикот К.Н. 2001. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Приморского края // *Животный и растительный мир Дальнего Востока*. Уссурийск, 5: 47-52.
- Глущенко Ю.Н., Кальницкая И.Н., Липатова Н.Н. 2003. Об охотничьих и хищных позвоночных Уссурийска // *Вопросы лесного и охотничьего хозяйства на юге Дальнего Востока. Юбилейный сборник научных трудов*. Уссурийск: 205-214.
- Курдюков А.Б. 2000. Две новые находки хохлатого орла *Spizaetus nipalensis* на западе Южного Приморья // *Рус. орнитол. журн.* 9 (91): 3-7.
- Назаренко А.А. 1968. Ценоотические реликты и ландшафтная приуроченность неморальной орнитофауны юга Дальнего Востока // *Орнитология* 9: 121-130.

