

вызвано гибелью старых вязов, из которых состоял парк. Но в 2012 году парка практически не стало, и грачи строили гнёзда на деревьях, выросших неподалёку (с южной стороны больничной территории). Эти деревья становились всё старше, а значит и более удобными для постройки гнёзд, но гнёзд становилось всё меньше и меньше. Уменьшение числа гнёзд в этой колонии, исчезновение колоний «У фермы» и «На сухих яблонях» не компенсировалось увеличением числа гнёзд в других колониях, расположенных поблизости или возникновением новых колоний.

Не оказывало существенного влияния на численность гнёзд грачей и выпиливание старых деревьев, на которых было расположено множество гнёзд. Грачи осваивали новые деревья, растущие поблизости, или переходили в другие части парка.

Литература

- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н. 2012. Современное состояние популяций некоторых видов врановых птиц и оценка тенденций динамики их численности в Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* 27: 51-62.
- Константинов В.М., Ильичёв В.Д. 1989. Изученность врановых и основные направления дальнейших исследований // *Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах*. Липецк, 1: 3-11.
- Чельцов Н.В. 1991. Численность грачей в Рыбновском районе Рязанской области // *Природные и хозяйственные ресурсы Рязанской области, оценка их перспектив: Тез. Рязан. обл. науч.-практ. конф.* Рязань: 141-143.
- Чельцов Н.В., Марочкина Е.А., Иванов Р.В., Панин А.А. 2001. Динамика численности грачиных гнёзд на территории Государственного музея-заповедника С.А.Есенина // *Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии*. Казань: 637-638.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1195: 3504-3507

Пёстрый дрозд *Zoothera varia* гнездится в окрестностях посёлка Хасан Приморского края

Н.Н. Балацкий

Николай Николаевич Балацкий. Новосибирский государственный краеведческий музей, Вокзальная магистраль, д. 11, Новосибирск, 630004. Россия. E-mail: nnbal@ngs.ru

Поступила в редакцию 6 октября 2015

На юге Хасанского района Приморского края в 3 км севернее посёлка Хасан 10 июня 2015 встречен слёткок пёстрого дрозда *Zoothera varia* (Pallas, 1811) (рис. 1).



Рис. 1. Слёток пёстрого дрозда *Zoothera varia*.
Южное Приморье, окрестности посёлка Хасан. 10 июня 2015. Фото автора.

Во время наблюдения за птицами на северном склоне разветвлённой холмистой возвышенности мной был замечен на земле взрослый пёстрый дрозд с кормом в клюве. Позже выяснилось, что дрозд, разгребая лесную подстилку, собирал корм для птенцов-слётков. Заметив человека, он молча улетел, совершенно не проявляя беспокойства за потомство. Недалеко от этого места был обнаружен слёток, затаившийся в редкой невысокой траве. На фоне солнечных бликов, скользящих по негустой траве, и при полной неподвижности он сливался с окружающей средой. Но слётка демаскировало скопление его же помёта из трёх крупных фекалий. Другие слётки рядом не найдены, но выше по склону замечено ещё одно место с фекалиями либо этого же, либо другого слётка. Слётки имели типичную для данного вида окраску оперения и следы пуха на голове и спине. Он позволил себя не только сфотографировать, но и потрогать. Затем резко встал на ноги, отбежал на пару метров в сторону и снова затаился на земле в невысокой траве.

Само гнездо пёстрого дрозда мною было обнаружено на расстоянии 60 м от слётка. Характерное для этого вида гнездо располагалось на высоте 4.5 м от земли в развилке ствола даурской берёзы *Betula davurica* (рис. 2). Координаты места находки: 42°27'40.4" с.ш., 130°37'21.8" в.д.

Гнездо не проверялось, чтобы не привлечь к нему внимания соек *Gar-rulus glandarius*, гнездящихся на этом же лесном участке. Из посёлка Хасан сюда также залетает группами уссурийская сорока *Pica sericea* для поиска и разорения гнёзд фонового вида – сибирского жулана *Lanius cristatus*.

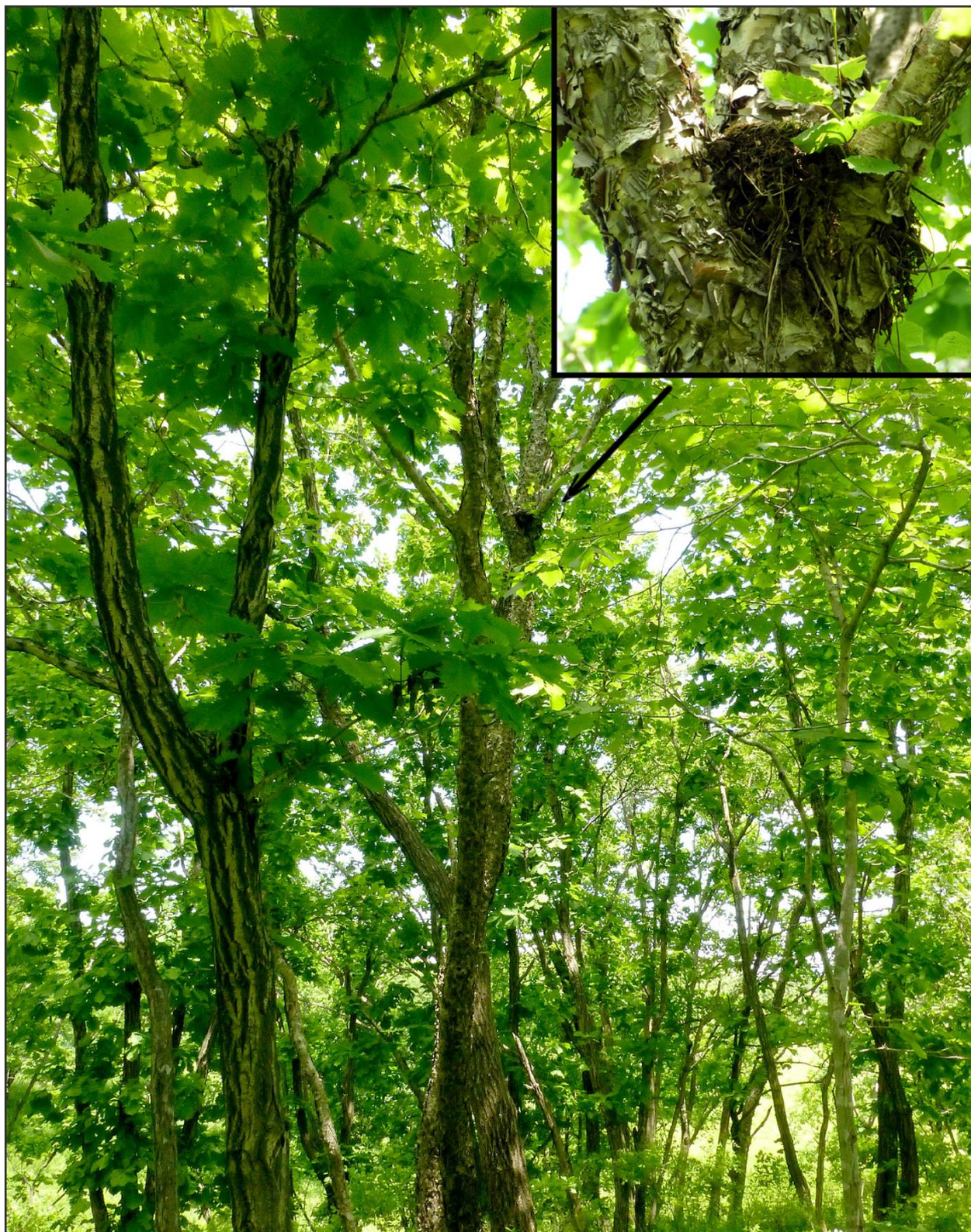


Рис. 2. Местообитание и расположение гнезда пёстрого дрозда *Zoothera varia*. Южное Приморье, окрестности посёлка Хасан. 14 июня 2015. Фото автора.

Данная находка гнезда и слётка интересна тем, что ранее в лесостепном ландшафте юга Приморья гнездование пёстрого дрозда никем из исследователей не отмечалось. Окружающий гнездо сравнительно обширный и тенистый, с густой сомкнутостью крон, лесной участок образован преимущественно дубом монгольским *Quercus mongolica* (высота деревьев до 15 м) с примесью липы амурской *Tilia amurensis*, осины *Populus tremula* и берёзы даурской. Редкий подлесок состоял из леспедецы *Lespedeza bicolor* и лещины *Corylus avellana*. В верхней части холмистой возвышенности и на её южных склонах монгольский дуб сменяется криволесьем из невысокого зубчатого дуба *Quercus dentata*. Аналогичные лесные островки северных склонов холмов на юге Хасанского района в известной мере способствуют остановке многих таёжных видов птиц. И некоторые из этих птиц гнездятся, оставаясь для исследователей незамеченными.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2015, Том 24, Экспресс-выпуск 1195: 3507-3509

Встреча больших белых цапель *Casmerodius albus* в плавнях Кронштадтской колонии осенью 2015 года

С.А. Коузов

Сергей Александрович Коузов. Биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет, Университетская набережная 7/9, Санкт-Петербург, 199034, Россия.
E-mail: skouzov@mail.ru

Поступила в редакцию 25 сентября 2015

В нынешнем столетии встречи большой белой цапли *Casmerodius albus* стали достаточно частым явлением в Ленинградской области (Барабанова и др. 2015; Богуславский 2010; Головань 2011; Домбровский 2015; Ковалев 2001, 2013; Коузов 2015а,б,в; Головань и др. 2015; Поляков 2015). Количество зарегистрированных встреч в последние пять лет увеличилось настолько, что на западе Ленинградской области этот вид из залётного превратился теперь в немногочисленного, но регулярного мигранта и представителя летней орнитофауны (Коузов 2015а,в). Особенно показательным в этом отношении стал 2015 год, когда начиная с весны большую белую цаплю наблюдали во многих районах Ленинградской области, в том числе и впервые на севере Карельского перешейка (Барабанова и др. 2015; Коузов 2015б). На южном бе-