

ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ ЮГА ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ (ПРИМОРСКИЙ КРАЙ) Сообщение 2. Воробьинообразные (Passeriformes)

А.М. Пекло

Національний научно-природознавчий музей НАН України; ул. Богдана Хмельницького, 15, г. Киев, 01601, Украина

National Museum of Natural History and Science of the National Academy of Sciences of Ukraine; Khmelnitsky str., 15, Kyiv, 01601, Ukraine

✉ pekloax@i.com.ua

Notes on the ornithofauna of the South Far East of Russia (Primorsky Krai). Part 2. Passeriformes. - A.M. Peklo. - Berkut. 21 (1-2). 2012. - Data were collected during expeditions of Kyiv Museum of Natural History in 1970–1980s. The second part of the paper contains short information about 78 species and forms from the order Passeriformes. [Russian].

Key words: fauna, distribution, ecology, feeding.

В настоящей статье приводятся краткие очерки о всех видах птиц, встреченных автором в 1970–1980-х гг. в Приморском крае Российской Федерации во время работ экспедиций Зоологического музея ННПМ НАН Украины, главным образом в его южной части. Во втором сообщении приводятся сведения о встречах 78 видов и форм воробьинообразных птиц.

Эти заметки не претендуют на полноту, но содержат много новых сведений о встречах, распространении и биологии птиц этого региона.

Материал и методика

Материал для настоящей статьи был собран автором в 5 экспедициях Зоологического музея ННПМ НАН Украины в Приморский край Российской Федерации: 18.05–16.07.1977 г. – в Уссурийском городском округе, Надеждинском и Хасанском районах и в окрестностях г. Владивосток; 16–30.06.1979 г. – в Тернейском районе; 12–22.08.1983 г. в окрестностях г. Боль-

шой Камень; 28.04–19.06.1987 г. – в Уссурийском городском округе, Ханкайском, Надеждинском и Хасанском районах, в окрестностях г. Артем и г. Владивосток; 3–28.04.1988 г. – в Уссурийском городском округе, Спасском, Черниговском, Михайловском, Шкотовском, Партизанском и Хасанском районах.

В процессе изучения орнитофауны Приморья автор регулярно проводил коллектирование птиц. Все добытые экземпляры препарировались, и ныне их шкурки хранятся в фондовой орнитологической коллекции Зоологического музея ННПМ НАН Украины в г. Киеве (см. каталоги: Пекло, 1997а, 1997б, 2002, 2008).

Результаты

Береговушка (*Riparia riparia*). В Хасанском районе неоднократно отмечалась в первой декаде июня 1977 г. в окрестностях оз. Лотос у пгт Хасан.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Птицы подвида *H. r. gutturalis* гнездятся по всей территории исследований. На весеннем пролете встречаются и ласточки подвида *H. r. tytleri*. Взрослый самец этой формы добыт 2.06.1977 г. в окрестностях пгт Хасан.

Сообщение 1 опубликовано в журнале «Беркут», т. 20, вып. 1–2 за 2011 г. (с. 3–16). В нем допущены некоторые неточности в указании сроков работ и мест сбора материала. Все это исправлено в настоящей статье.



На юге Хасанского района весной 1988 г. первые одиночные прилетевшие птицы отмечены: 13.04 – ласточка летала над водой оз. Хасан; 14.04 – сильно ослабленная особь летала над болотом у станции Хасан и садилась на сухие стебли прошлогоднего тростника, а 15.04 здесь же встречена также одиночная птица.

В середине августа 1983 г. жилое гнездо деревенской ласточки найдено нами в окрестностях г. Большой Камень. Оно располагалось под потолком одной из комнат домика посещаемой дачи, построенной недалеко от берега р. Пинканка. В гнезде было 3 сильно насиженных яйца, из которых 18 и 19.08 благополучно вылупились птенцы.

Рыжепоясничная ласточка (*Cecropis daurica*). В 1977 г. гнездилась на постройках железнодорожной станции пос. Барановский (Надеждинский район). 27.05 птицы держались у гнезд.

20.08.1983 г. мы наблюдали 5 особей, летающих над огородами дач в окрестностях г. Большой Камень у р. Пинканка.

В Уссурийском городском округе одиночная птица летала 11.05.1987 г. с деревенскими ласточками над ручьем и открытыми биотопами с узкой полоской леса в окрестностях с. Кондратеновка. Здесь же 14.06.1987 г. автором добыт взрослый самец.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*). Обычный гнездящийся вид подходящих открытых биотопов всей территории исследований.

В 1977 г. на юге Хасанского района был обычен 9 и 10.06 у подножия г. Голубиный Утес, где наверняка гнезвился. В 1987 г. здесь регулярно отмечался 14–20.05 на открытых участках, часто поросших травянистой растительностью в окрестностях пгт Хасан, по берегам оз. Лотос и на всем протяжении от пгт Хасан до г. Голубиный Утес. В 1988 г. несколько особей зарегистрировано 13 и 14.04 в окрестностях пгт Хасан. Гнездится на п-ове Краббе в районе бухты Миносок, где регулярно наблюдался автором в середине июня 1977 г.

В Уссурийском городском округе полевые жаворонки отмечались 7, 10 и 11.05. 1987 г. в окрестностях с. Кондратеновка на вспаханном поле (стерня пшеницы) и по междурядьям забурьяненной плантации черной смородины. Многие самцы пели, поднявшись в воздух.

В 1987 г. в Ханкайском районе вид регистрировался в соответствующих биотопах 5.06 на протяжении дороги от с. Ильинка до моста через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка) и от с. Ильинка до с. Пархоменко, а также 6.06 по маршруту с. Камень-Рыболов – с. Алексеевка – с. Новоселище, с. Пархоменко – с. Астраханка.

В Спасском районе 9.04.1988 г. был многочислен на сухих чеках и дамбах между ними рисовых систем в окрестностях с. Гайворон. Многие птицы пели.

В 1979 г. гнезвился на открытых участках левого берега р. Серебрянка возле пгт Терней. Здесь 3 взрослых самца добыты автором 25, 27 и 29.06.1979 г., а самостоятельный самец в гнездовом наряде – 27.06.

Пятнистый конек (*Anthus hodgsoni*). 2 взрослых самца добыты 29.06.1979 г. в окрестностях пгт Терней.

Берингийская желтая трясогузка (*Motacilla tschutschensis*), китайская желтая трясогузка (*M. (tschutschensis) macronyx*). В 1977 г. в окрестностях пгт Хасан 30.05 и 4.06 добыты 3 взрослых птицы формы *macronyx*. В 1987 г. желтые трясогузки (форму определить не удалось) отмечены 14 и 15.05 возле пгт Хасан, по берегу оз. Лотос и на всем протяжении от пгт Хасан до г. Голубиный Утес. В 1988 г. желтые трясогузки неизвестной формы зарегистрированы 13 и 14.04 также в окрестностях пгт Хасан.

Горная трясогузка (*M. cinerea*). В Уссурийском городском округе в 1987 г. встречена 2.05 на берегу р. Волховка у с. Каменушка; кроме этого отмечена 10 и 11.05 в окрестностях с. Кондратеновка, главным образом по р. Каменушка.

Птицы регулярно регистрировались 18–20.08.1983 г. в окрестностях г. Большой



Камень по берегам р. Пинканка. Молодые уже самостоятельны. Вылетают на огороды дачных участков, расположенных поблизости от реки.

Автором добыты 2 взрослых самца и самка в гнездовом наряде 16.06.1979 г. возле пгт Терней, где этот вид гнездится.

Белая трясогузка (*M. alba*). На юге Хасанского района 20.05.1987 г. одиночная особь встречена в окрестностях охотбазы «Голубиный Утес», а 13 и 14.04.1988 г. этот вид отмечен возле пгт Хасан.

В 1987 г. на территории Уссурийского городского округа белая трясогузка была обычна в первой и во второй декадах мая в окрестностях с. Кондратеновка и с. Дубовый Ключ, а 7.04.1988 г. летающие особи отмечены возле г. Уссурийск и в окрестностях с. Кондратеновка на р. Комаровка.

В Ханкайском районе 5.06.1987 г. птицы зарегистрированы на участке дороги от с. Ильинка до моста через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка).

Камчатская трясогузка (*M. (alba) lugens*). Взрослый самец этой формы добыт автором 17.06.1977 г. в Хасанском районе на берегу бухты Миноносок п-ова Краббе залива Посьета Японского моря.

Японский сорокопуд (*Lanius bucephalus*). Взрослый самец добыт Н.Н. Щербаком 26.04.1988 г. в окрестностях г. Большой Камень.

В 1977 г. взрослый самец добыт автором 23.06 возле пгт Терней на окраине разреженного участка леса левого берега р. Серебрянка. Здесь же 29.06 нами добыт еще один взрослый самец. Обе птицы держались на гнездовых участках.

Тигровый сорокопуд (*L. tigrinus*). Взрослый самец добыт 8.06.1977 г. в окрестностях пгт Хасан.

Сибирский жулан (*L. cristatus*). Обычный гнездящийся вид Хасанского района. В 1977 г. взрослый самец добыт 4.06 возле пгт Хасан, а 6.06 здесь же добыта гнездовая пара. В 1987 г. вид был также обычен 15–20.06 на территории от пгт Хасан до г. Голубиный Утес. В окрестностях послед-

ней в этот период добыты 3 взрослых самца и самка. Гнездится также в подходящих биотопах на п-ове Краббе, где в окрестностях бухты Миноносок 14.06.1977 г. автором добыт взрослый самец.

В Уссурийском городском округе одиночная пролетевшая особь отмечена 7.05.1987 г. возле пгт Кондратеновка.

Гнездится в окрестностях г. Большой Камень, где 18–20.08.1983 г. вид неоднократно регистрировался на огородах городских дач у р. Пинканка поблизости от края леса. Здесь отмечена пара с выводком (птены только что покинули гнездо).

Клинохвостый сорокопуд (*L. sphenocercus*). В Хасанском районе одиночная явно пролетная особь наблюдалась автором 16.05.1987 г. на территории двора охотбазы «Голубиный Утес» поблизости от одноименной горы. Птица перелетала по деревьям усадьбы.

Редкий гнездящийся вид Ханкайского района. В 1987 г. взрослый самец добыт автором 31.05 возле с. Алексеевка. 5.06 по дороге от с. Ильинка до моста через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка) учтено 6 взрослых сорокопудов, один из которых был с выводком летающих молодых. Из встреченных птиц добыт взрослый самец у с. Комиссарово. В этот же день по дороге от с. Ильинка до с. Пархоменко учтено еще 3 взрослых особи. 6.06 в окрестностях с. Новоселище автором зарегистрирована птица с выводком из 4 летных молодых. Сорокопуды держались в вытянутой в виде полосы куртине лиственных деревьев (липа, ива, дуб) и кустарников. Взрослая птица (самец) и молодая (самка) были добыты.

Китайская иволга (*Oriolus chinensis*). На юге Хасанского района в 1977 г. одиночная особь отмечена 30.05 на сопке Змеиная у оз. Лотос. Птица держалась в разреженном участке леса из монгольского дуба. Здесь же в окрестностях пгт Хасан 3.06 добыт взрослый самец, а 9 и 10.06 голоса этих птиц автор слышал в лесу на г. Голубиный Утес. Гнездится в куртинах леса и на отдельно стоящих деревьях на



п-ове Краббе в районе бухты Миноносок, где в период с 14 по 17.06 добыты 4 взрослые особи (2 самца и 2 самки) и найдено 2 гнезда. В первом из них, построенном на молодом деревце, растущем на берегу бухты у самой воды, 16.06 находилось 3 не насиженных яйца. Второе гнездо (найдено 17.06) – свежая постройка, сделанная на отдельно стоящем дубе на высоте около 6 м от поверхности земли.

В Усурийском городском округе молодой самец наблюдался 24.06.1977 г. на окраине с. Каймановка в окрестностях Усурийского заповедника.

В окрестностях г. Большой Камень (дачи и огороды, окруженные лесом на р. Пинканка) 18–20.08.1983 г. 2–3 особи постоянно держались на высоких тополях края леса.

В 1987 г. на территории Ханкайского района китайская иволга встречена Н.Н. Щербаком 30.05 севернее с. Астраханка. Была обычна в лесу окрестностей с. Ильинка, где 5.06 автором отмечено около 20 птиц, одна из которых (взрослый самец) добыта. В этот же день вид наблюдался по дороге от с. Ильинка до моста через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка). 7.06 эта иволга была также обычна в лесу возле с. Камень-Рыболов, где несомненно гнездится.

Малый скворец (*Sturnia sturnina*). Обычный гнездящийся вид Хасанского района. 4.06.1977 г. взрослая самка добыта в окрестностях пгт Хасан. В 1987 г. 16–23.05 птицы регулярно регистрировались на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» и в окрестностях одноименной горы, где автором 16.05 добыта взрослая самка, а 17.05 – 2 взрослые самки и взрослый самец.

В окрестностях пгт Терней взрослый самец добыт 27.06.1979 г.

Серый скворец (*Sturnus cineraceus*). Многочисленный гнездящийся вид всей территории исследований.

В Хасанском районе 3 взрослые самки добыты 3.06.1977 г. в окрестностях пгт

Хасан. В 1987 г. 14–19.05 вид отмечен на всем протяжении территории от пгт Хасан до г. Голубиный Утес. Здесь взрослый самец добыт Н.Н. Щербаком 16.05 возле пгт Хасан. В 1988 г. на этом пространстве серый скворец регулярно отмечался нами 13–18.04. Большинство птиц держалось парами. На п-ове Краббе в окрестностях бухты Миноносок самостоятельная молодая птица в гнездовом наряде добыта автором 14.06.1977 г.

В г. Владивосток и его окрестностях, а также на всем протяжении автотрассы г. Владивосток – г. Усурийск в 1987 г. в период 27.04–12.05. все зарегистрированные птицы были заняты гнездованием. В этом году в Усурийском городском округе серый скворец отмечен нами как обычный гнездящийся вид на всем протяжении дороги г. Усурийск – с. Баневурово – с. Дубовый Ключ – с. Кондратеновка – с. Каймановка – с. Каменушка. Здесь в окрестностях с. Кондратеновка 7, 11 и 14.05.1987 г. добыто по одной взрослой птице (2 самца и самка), а 10.05 обнаружена гнездовая колония, состоящая из 10–12 пар, которая помещалась в заброшенном недостроенном двухэтажном кирпичном здании в узкой полосе леса у ручья и окруженном полями, огородами и плантациями смородины. Здесь 15.06 автором добыты 2 молодые самки в гнездовом наряде. В 1988 г. 7.04 серые скворцы зарегистрированы нами в окрестностях с. Кондратеновка.

В Ханкайском районе у с. Камень-Рыболов в 1987 г. взрослая самка добыта 2.06, а 2 взрослых самца – 4.06. Также данный вид отмечен нами в этом районе 5.06 на участке дороги с. Ильинка – мост через р. Комиссаровка (Синтухэ) в окрестностях с. Дворянка и на отрезке с. Ильинка – с. Пархоменко, а 6.06 на маршруте с. Камень-Рыболов – с. Алексеевка – с. Новоселище – с. Пархоменко – с. Астраханка.

Обычный гнездящийся вид Спасского района, где зарегистрирован нами 9 и 10.04.1988 г. в окрестностях с. Гайворон и с. Сосновка.



Гнездится в Тернейском районе. 23.06.1979 г. 3 взрослые птицы (2 самца и самка) добыты в окрестностях пгт Терней, а 25.06 здесь же автором добыт молодой самостоятельный самец в гнездовом наряде.

Сойка (*Garrulus glandarius*). Обычный гнездящийся вид Уссурийского заповедника и прилегающих лесхозов, а также других участков лесной зоны Уссурийского городского округа. В 1977 г. взрослая самка с наседным пятном добыта 25.06 в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника, а 26.06 здесь был встречен выводок молодых летных птиц, из которого добыта одна особь. Второй выводок молодых птиц с родителями зарегистрирован в этом же месте 9.07. В 1987 г. вид часто отмечался в Уссурийском городском округе. Так, 2.05 одиночная взрослая особь добыта в лесу на левом берегу р. Волховка у с. Каменушка, а в период 4–11.05 сойки регулярно наблюдались в районе с. Кондратеновка. Стаи этих птиц (10–25 особей), перелетающие на большой высоте открытые участки из леса в лес, зарегистрированы здесь 7, 10 и 11.05, а 14.06 в этом месте добыт взрослый самец.

В Сихотэ-Алинском заповеднике (Тернейский район) в лесу у р. Майса 20.06.1979 г. добыт самец.

Голубая сорока (*Cyanopica cyanus*). Обычный гнездящийся вид пойменного леса р. Комаровка в окрестностях с. Каменушка и с. Кондратеновка, а также узких полос пойменных древесно-кустарниковых зарослей по берегам ручьев среди более или менее открытых биотопов, где отмечался 3–11.05.1987 г. Большинство встреченных птиц держались парами, а 4.05 наблюдались особи, собирающие строительный материал для гнезд. Взрослый самец добыт 14.06 в окрестностях с. Кондратеновка.

Стая (около 10 особей) зарегистрирована А.А. Тарасовым 10.04.1988 г. в Спасском районе у р. Спасовка в окрестностях с. Гайворон.

Сорока (*Pica pica*). Обычный гнездящийся вид территории исследований. В

1977 г. сорока отмечена на гнездовании в районе пгт Хасан, где строит гнезда как на деревьях, так и на металлических и деревянных конструкциях антропогенного происхождения (разнообразные вышки и опоры линий электропередач). На территории между пгт Хасан и г. Голубиный Утес регулярно регистрировалась в 1987 г. с 14 по 20.05, а в 1988 г. была здесь обычна 13–14.04. На п-ове Краббе в районе бухты Миносок наблюдалась нами в июне 1977 г.

Гнездится в г. Владивосток и его окрестностях, а также на всем протяжении автотрассы г. Владивосток – г. Уссурийск. Обычна в г. Уссурийск и по дороге от него до с. Каменушка, где гнездится как в непосредственной близости от жилья человека, так и по окраинам леса, на стыках последнего с открытыми биотопами. Регулярно отмечалась здесь в 1987 г. почти ежедневно с 28.04 по 12.05. В 1988 г. была обычным гнездящимся видом в Уссурийском городском округе, а также в Михайловском, Черниговском и Спасском районах. Массовое строительство гнезд зарегистрировано здесь в первой декаде апреля. В перечисленных районах также гнездится по окраинам леса, в лесополосах и населенных пунктах, строя гнезда как на деревьях, так и на металлических конструкциях, сооруженных человеком.

В окрестностях г. Большой Камень в 1983 г. сорока гнездилась на территории городских дач у р. Пинканка.

Обычный гнездящийся вид Ханкайского района, где отмечалась в 1987 г. в мае и июне. Взрослая самка добыта 31.05 в окрестностях с. Камень-Рыболов, а 5.06 птицы этого вида наблюдались нами в районе старых карьеров у с. Ильинка и по дороге от с. Ильинка до моста через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка).

Грач (*Corvus frugilegus*). Небольшие стайки (3–5 особей) зарегистрированы 8.04.1988 г. в Михайловском районе на полях рядом с автотрассой г. Уссурийск – г. Спасск-Дальний.



Восточная черная ворона (*C. (corone) orientalis*). Обычный гнездящийся вид всей территории исследований.

В Хасанском районе в 1977 г. гнездовая пара отмечена 6.06 прямо на железнодорожной станции Хасан. Гнездо располагалось на металлической (сетчатой) вышке прожектора, освещающего железнодорожные пути. В 1987 г. вид регулярно регистрировался 14–20.05 как в самом пгт Хасан, так и в его окрестностях, в том числе и в районе оз. Лотос, а также на всей территории от поселка до г. Голубиный Утес. Здесь черные вороны наблюдались нами также 13 и 14.04.1988 г. Пара птиц с выводком хорошо летающих молодых встречена 18.06.1977 г. в небольшом лесу по распадку между сопками в районе бухты Миноносок залива Посьета п-ова Краббе.

В Уссурийском городском округе во второй половине июня 1977 г. пара в течение длительного времени держалась в районе первого кордона Уссурийского заповедника. Очевидно, поблизости находилось ее гнездо. Кроме этого 7.05.1987 г. в окрестностях с. Кондратеновка найдено жилое гнездо, построенное на березе в развилке ствола и боковой ветви на высоте около 5 м от земли. Птицы насиживали кладку. В этом году вороны постоянно отмечались нами 2–11.05 в окрестностях с. Кондратеновка и по дороге от с. Кондратеновка до с. Каменушка, а 7.04.1988 г. – в окрестностях с. Дубовый Ключ и с. Кондратеновка.

В окрестностях г. Большой Камень на территории городских дач у р. Пинканка 18–20.08.1983 г. на деревьях среди огородов и по краю леса держались 3 особи.

В Ханкайской районе в 1987 г. ворона зарегистрирована 5.06 у с. Ильинка и по дороге с. Ильинка – мост через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка), а также 8.06 возле с. Камень-Рыболов.

В Спасском районе вид отмечен 9.04.1988 г. у с. Гайворон.

23.06.1979 г. молодой самец в гнездовом наряде добыт автором в окрестностях пгт Терней.

Серый личинкоед (*Pericrocotus divaricatus*). В Хасанском районе пролетный самец пойман нами 16.05.1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес». Еще один взрослый самец наблюдался 4.06.1977 г. в куртине леса на сопке Змеиная у оз. Лотос (окрестности пгт Хасан).

В 1977 г. серый личинкоед был обычным гнездящимся видом в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника. Птицы с криками летали над лесом и садились на вершины высоких деревьев. Здесь автором 29.06 добыт взрослый самец, 1.07 – взрослая самка, а 10.07 – еще один взрослый самец.

Гнездовой взрослый самец добыт 20.06.1979 г. в окрестностях пгт Терней.

Короткохвостка (*Urosphena squameiceps*). Молодая птица в гнездовом наряде добыта М.И. Головушкиным 20.06.1977 г. в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника.

Короткокрылая камышевка (*Horeites canturians*). За все время исследований отмечена только в Хасанском районе в 1977 г.: взрослый самец добыт автором 6.06 в окрестностях пгт Хасан, а еще один – 16.06 на п-ове Краббе у бухты Миноносок залива Посьета.

Певчий сверчок (*Locustella certhiola*). В 1977 г. 3 взрослые птицы пойманы М.И. Головушкиным на территории пгт Хасан: 28.05 – самка и 29.05 – 2 самца.

Чернобровая камышевка (*Acrocephalus bistrigiceps*). 29.05.1977 г. в зарослях тростника на территории пгт Хасан и в его окрестностях поймано 5 взрослых самцов.

25 и 27.06.1979 г. 2 взрослых самца добыты автором возле пгт Терней.

Восточная дроздовидная камышевка (*A. orientalis*). Обычный гнездящийся вид тростниковых зарослей Хасанского района. Здесь в 1977 г. в окрестностях пгт Хасан с 29.05 по 6.06 нами добыто 5 взрослых самцов. В 1987 г. регулярно эта камышевка отмечалась 19–25.05 как в окрестностях выше указанного поселка, так и на всей



территории от него до г. Голубиный Утес и одноименной охотничьей базы. Добыты 4 взрослых самца.

В Ханкайском районе взрослый самец добыт 4.06.1987 г. в окрестностях с. Камень-Рыболов, а 6.06 эта птица была обычной в соответствующих биотопах по дороге с. Камень-Рыболов – с. Алексеевка – с. Новоселище – с. Пархоменко – с. Астраханка.

Толстоклювая камышевка (*Phragmaticola aedon*). В 1979 г. гнездилась в окрестностях пгт Терней, где 22.06 автором добыт взрослый самец, а 29.06. – самец и самка.

Пеночка-галовка (*Phylloscopus borealis*). В 1987 г. одиночный пролетный самец на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» добыт 19.05, а 21–25.05 здесь проходил хорошо выраженный пролет этого вида. Паутинными сетями было поймано 15 особей (14 самцов и самка). Кроме этого еще одна самка поймана 21.05.

Зеленая пеночка (*Ph. trochiloides*). В 1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» пролетные птицы пойманы: 16.05 – самец и самка, 20.05 – самец, 21.05 – 1 особь (пол не определен), 22.05 – 2 самца и 3 самки.

Бледноногая пеночка (*Ph. (tenellipes) tenellipes*). В 1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» пролетные птицы пойманы: 19.05 – самец и самка, 20.05 – самка, 21.05 – 3 самца и 2 самки, 22.05 – 2 самца и 3 самки, 23.05 – самка.

Светлоголовая пеночка (*Ph. coronatus*). В 1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» пролетные птицы пойманы: 17.05 – самец и самка, 21.05 – самец, 22.05 – 8 самок, 24.05 – самка.

Пеночка-зарничка (*Ph. inornatus*). В 1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» пролетные птицы (только самки) пойманы: 16.05 – 5, 17.05 – 2, 18.05 – 1, 19.05 – 2, 21.05 – 1, 22.05 – 1. Интенсивный пролет этого вида (только самки) зарегистрирован здесь 19 и 20.05.

Корольковая пеночка (*Ph. (proregulus) proregulus*). В Хасанском районе в 1987 г.

пролетная особь зарегистрирована 15.05 у г. Голубиный Утес, а на территории усадьбы одноименной охотбазы самка поймана 16.05, вторая – 20.05.

Желтоголовый королек (*Regulus regulus*). Взрослая самка добыта 18.04.1988 г. в окрестностях г. Голубиный Утес.

Райская мухловка (*Terpsiphone paradisi incei*). В Ханкайском районе в древесно-кустарниковых зарослях севернее с. Камень-Рыболов в 1987 г. гнездовая пара отмечена Н.Н. Щербаком 7.06, а 8.06 здесь же взрослый самец встречен В.Ю. Раевским.

Желтоспинная мухоловка (*Ficedula zanthopygia*). Гнездящийся вид лиственных и реже смешанных хвойно-лиственных лесов региона исследований. Тяготеет к лесам по поймам рек, долинам ключей и берегам озер, придерживаясь главным образом низинных участков. Избегает сплошных лесных массивов и поселяется в них только по окраинам или поблизости от ближайших полян и вырубок. Обитает в рощах и в отдельных куртинах лиственного леса среди открытых пространств недалеко от воды.

В 1977 г. в Хасанском районе взрослый самец добыт автором 4.06 в разреженной куртине монгольского дуба на сопке Змеиная рядом с оз. Лотос (окрестности пгт Хасан), а второй – 7.06 на дереве у подножия г. Голубиный Утес. Хорошо выраженный пролет этого вида в 1987 г. проходил здесь 15–22.05. В течение всего этого периода встречались как самцы, так и самки. На п-ове Краббе в районе бухты Миносок желтоспинная мухоловка найдена на гнездовании среди небольших участков лиственного леса по распадкам между сопками. Здесь 2 гнездовых особи добыты 17.06, а поющий на гнездовом участке самец отмечен 18.06.

Вид гнездится на участках леса в районе первого кордона Уссурийского заповедника и на территории прилегающего лесхоза. Птицы регулярно регистрировались здесь 25.06–1.07.1977 г., причем 27.06 и 1.07



наблюдались выводки слетков, которых кормили родители.

В Сихотэ-Алинском заповеднике в окрестностях кордона Усть-Серебряный пара у гнездового дупла зарегистрирована 16.06.1979 г.

Тажная мухоловка (*F. mugimaki*). Пролетные птицы наблюдались 16–22.05.1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес», при этом самцы регистрировались 16–17.05, а самки – 21–22.05. Отловлено 7 особей.

Восточная малая мухоловка (*F. (parva) albicilla*). Пролетные особи отмечены 19 и 20.05.1987 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес». Наиболее интенсивно пролет проходил 20.05. В этот день поймана взрослая самка.

Синяя мухоловка (*Cyanoptila cyanomelana*). В 1987 г. в окрестностях г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы) пролет этих мухоловок наблюдался 15–19.05.1987 г. При этом до 17.05 летели исключительно самцы, 18.05 – самцы и самки, а 19.05 – только самки. Отловлены 2 самца и 2 самки. В заповеднике «Кедровая Падь» взрослый самец добыт 10.05.1977 г.

В Уссурийском городском округе на краю лиственного леса у дороги в окрестностях с. Кондратеновка взрослый самец добыт автором 10.05.1987 г. В 1977 г. птицы этого вида гнездились и были многочисленны в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника, где регулярно отмечались 25.06–11.07. Первая молодая особь в гнездовом наряде, полностью доросшая до размеров взрослой птицы, добыта нами 28.06. В этот же день здесь наблюдались слетки, которых кормили родители, и было найдено гнездо с неполной кладкой из 2 яиц. Слетки зарегистрированы также 1 и 9.07.

В окрестностях г. Большой Камень среди густого участка лиственного леса на берегу р. Пинканка у городских дач самец в первом послегнездовом наряде встречен 19.08.1983 г.

Это обычный гнездящийся вид Сихотэ-Алинского заповедника и окрестностей пгт Терней, где по одному самцу добыто 16 и 20.06.1979 г.

Пестрогрудая мухоловка (*Muscicapa griseisticta*). В 1977 г. в Хасанском районе на сопке Змеиная у оз. Лотос (окрестности пгт Хасан) в небольшой разреженной куртине монгольского дуба одиночная птица добыта 30.05, а 4.06 здесь встречена еще одна взрослая особь. В 1987 г. пролетные пестрогрудые мухоловки отмечены на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес»: 2 птицы 18.05 и 2 – 22.05. Добытая 22.05 особь оказалась взрослой самкой.

Ширококлювая мухоловка (*M. dauurica*). Одиночная взрослая птица добыта 30.05.1977 г. в редкой куртине монгольского дуба на сопке Змеиная у оз. Лотос. В 1987 г. в окрестностях г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы) пролет этого вида зарегистрирован 19–22.05. Добыты 16.05 самец и 2 самки, а 21.05 – самка.

В 1977 г. ширококлювая мухоловка была обычным гнездящимся видом в участках лиственного леса в районе первого кордона Уссурийского заповедника и территории прилегающего лесхоза, где регулярно отмечалась нами с 28.06 по 9.07. Хорошо летающие молодые особи, которых кормили родители, наблюдались здесь 28–30.06 и 9.07.

В лесу окрестностях пгт Терней 2 взрослых самца добыты автором 19.06.1979 г.

Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Обычный гнездящийся вид Хасанского района. В 1988 г. 3 одиночных самца 14.04 перелетали по стеблям низкого прошлогоднего тростника в окрестностях г. Голубиный Утес. В 1977 г. вид постоянно регистрировался 28.05–9.06 возле пгт Хасан и в подходящих биотопах территории от поселка до г. Голубиный Утес. Взрослый самец добыт в окрестностях пгт Хасан 6.06. В 1987 г. у г. Голубиный Утес этот чекан отмечен 15 и 16.05. Гнездится на луговых участках п-ова Краббе в районе бухты Ми-



носок залива Посьета. Здесь 2 взрослых самца добыты 17.06.1977 г.

В Уссурийском городском округе птицы неоднократно регистрировались 7, 10 и 11.05.1987 г. на сильно забурьяненной плантации смородины в окрестностях с. Кондратеновка. Преобладали самцы. Некоторые особи уже держались парами.

В Ханкайском районе вид отмечен на гнездовых участках 5.06.1987 г. возле с. Ильинка, по дороге с. Ильинка – мост через р. Комиссаровка (окрестности с. Дворянка) и от с. Ильинка до с. Пархоменко, а также 8.06 у с. Камень-Рыболов.

Гнездовой взрослый самец добыт автором 25.06.1979 г. в окрестностях пгт Терней.

Синий каменный дрозд (*Monticola solitarius philippinensis*). Гнездящийся вид Хасанского района. Гнездится, главным образом, по высокому скальным обрывам к берегу моря, а также на скальных выходах г. Голубиный Утес. На этой горе в 1977 г. 2 взрослых птицы добыты 3.06, 3 – 5.06 и 1 – 7.06, а в 1987 г. взрослый самец добыт Н.Н. Щербаком 23.05. Две пары, кормящие птенцов, отмечены автором 10.06.1977 г. на утесе мыса Островок Фальшивый берега Японского моря. В этом же году на береговых обрывах п-ова Краббе в районе бухты Миносок 3 пары, выкармливающие птенцов, зарегистрированы 17.06, а одна пара отмечена 18.06 у построек ТИПРО пгт Посьет.

Сибирская горихвостка (*Phoenicurus auroreus*). Пролетный самец добыт нами 17.04.1988 г. в окрестностях г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы), второй взрослый самец был добыт у подножия этой горы 7.06.1977 г.

В июне 1977 г. пара держалась на гнездовом участке у дома первого кордона Уссурийского заповедника. 2.07 эта пара уже была с выводком летающих молодых.

В окрестностях г. Большой Камень 18–20.08.1983 г. по малинникам и другим кустарникам, растущим на участках городских дач у р. Пинканка, отмечено несколько

выводков этого вида. Молодые интенсивно линяли в первый послегнездовой наряд.

Соловей-красношейка (*Luscinia caliope*). Одиночная пролетная самка добыта 19.05.1987 г. в Хасанском районе в окрестностях г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы).

Синий соловей (*L. cyane*). В 1987 г. интенсивный пролет зарегистрирован нами в Хасанском районе у г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы) 16–22.05. Самки летели вместе с самцами. Добыто 15 особей (7 самцов и 8 самок).

В Уссурийском городском округе гнездовой самец добыт 25.06.1977 г. в лесу у с. Каймановка. Несколькими днями позже мы еще дважды отмечали этих птиц в указанном месте.

Соловей-свистун (*L. sibilans*). В 1987 г. интенсивный пролет зарегистрирован нами в Хасанском районе у г. Голубиный Утес (территория усадьбы охотбазы) 19–22.05. Самки летели вместе с самцами. Добыто 11 особей (7 самцов и 4 самки).

Синехвостка (*Tarsiger cyanurus*). В окрестностях г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы) 5 пролетных самцов отловлены 16–18.05.1987 г.

Бледный дрозд (*Turdus pallidus*). Несколько самок отмечено нами 19.05.1987 г. в окрестностях г. Голубиный Утес.

Обычный гнездящийся вид лиственного леса левого берега р. Серебрянка в окрестностях пгт Терней. Здесь в 1979 г. 2 взрослые птицы (самец и самка) добыты 17.06, а взрослая самка и молодая птица в гнездовом наряде – 22.06.

Сизый дрозд (*T. hortulorum*). В 1977 г. был обычным гнездящимся видом в районе первого кордона Уссурийского заповедника. В его окрестностях на краю леса у с. Каймановка 26.06 добыт взрослый самец и здесь же в 3 м от дороги в лиственном лесу на небольшом дереве на уровне человеческого роста найдено гнездо с неполной кладкой из 2 яиц. В 1987 г. в окрестностях с. Кондратеновка одиночный взрослый



поющий самец добыт 4.05, а молодая особь в гнездовом наряде – 15.06.

Бурый дрозд (*T. eunomus*). Одиночная взрослая самка, взлетевшая с земли на стыке узкой полоски лиственного леса у ручья и забурьяненной плантации смородины в окрестностях с. Кондратеновка, добыта 4.05.1987 г. В этом же месте птицы отмечены автором 7, 10 и 11.05. Здесь 11.05 добыты 2 взрослые особи, кормившиеся на земле под кустами смородины.

Сибирский дрозд (*Zoothera sibirica*). В Хасанском районе у г. Голубиный Утес (территория усадьбы одноименной охотбазы) 2 пролетных одиночных самца добыты 16 и 19.05.1987 г.

Бурая сутора (*Paradoxornis webbianus*). В Хасанском районе стайка из 10 птиц встречена 14.04.1988 г. в зарослях тростника у охотбазы «Голубиный Утес». Добыта взрослая особь. Здесь же взрослый самец добыт автором 16.04.1988 г., а 18.04 поймана еще одна птица.

Ополовник (*Aegithalos caudatus*). Обычный гнездящийся вид в районе первого кордона Уссурийского заповедника. В ивняках по обочинам дороги выводки этих птиц отмечены 26 и 29.06.1977 г. Молодые особи уже хорошо летали и полностью доросли до размеров взрослых. Молодая птица добыта автором 26.06. В 1987 г. вид регулярно регистрировался 4–11.05 в окрестностях с. Кондратеновка в куртинах и полосах лиственного леса, окруженных полями, огородами и плантацией смородины. Часто держится в совместных стаях с синицами на цветущих тополях и осинах.

Черноголовая гаичка (*Parus palustris*). Обычный вид лесной зоны территории исследований. Одиночные особи наблюдались в г. Владивосток 20.05.1977 г. в лиственной рощице рядом с БПиДВНЦ.

Во второй половине июня – начале июля 1977 г. эти гаички неоднократно регистрировались нами в смешанном лиственном лесу в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника и на территории прилегающего к нему лесхоза. Большинство встреченных птиц держались выводками.

В 1987 г. в Уссурийском городском округе синицы этого вида отмечены 2.05 в лесу по берегу р. Волховка в окрестностях с. Каменушка, а также 4–11.05 в узкой полосе лиственного леса среди полей у ручья у с. Кондратеновка. Часто образует в этот период совместные стаи с другими видами синиц на цветущих тополях. В 1988 г. черноголовые гаички наблюдались автором 7.04 на участках леса между с. Кондратеновка и с. Дубовый Ключ.

Московка (*P. ater*). Немногочисленный гнездящийся вид лесной зоны региона исследований. В Уссурийском городском округе 2 особи зарегистрированы 26.06.1977 г. в лесу в 5 км от с. Каймановка.

Восточная синица (*P. (major) minor*). Многочисленный гнездящийся вид. В Хасанском районе в 1977 г. эта синица была обычна в участках леса на п-ове Краббе в районе бухты Миносок залива Посыета, где регулярно отмечалась 14–17.06. Здесь взрослый самец добыт 17.06.

Восточная синица гнездится в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника, где постоянно регистрировалась нами 25.06–1.07 и 9–11.07.1977 г. В эти периоды наблюдались в основном выводки. В мае 1987 г. и в апреле 1988 г. мы регулярно отмечали этих птиц в окрестностях с. Кондратеновка и с. Дубовый Ключ, а также на всей территории между указанными населенными пунктами.

Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*). Обычный гнездящийся вид в лесах территории исследований. В районе первого кордона Уссурийского заповедника и на территории прилегающего к заповеднику лесхоза постоянно наблюдался с 22.06 по 11.07.1977 г. Птицы отмечались в разных типах лиственного и смешанного леса. В этот период мы регулярно наблюдали взрослых с выводками летных молодых, которых они кормили. Одна особь добыта здесь 11.07. В 1987 г. в Уссурийском городском округе поползень отмечен 2.05 в лесу на левом берегу р. Волховка у с. Каймановка, а 10.05 взрослый самец добыт нами в окрестностях с. Кондратеновка. Птица с



криками перелетала с дерева на дерево в полесе пойменного леса. В 1988 г. поползень был обычен 7.04 на участках леса между с. Кондратеновка и с. Дубовый Ключ.

Гнездящийся вид в лесах окрестностей пгт Терней, где взрослая самка добыта 17.06.1979 г. и по одному взрослому самцу – 19 и 20.06.

Буробокая белоглазка (*Zosterops erythropleura*). Одиночная взрослая самка поймана автором 23.05.1987 г. в Хасанском районе на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес».

Полевой воробей (*Passer montanus*). Обычный гнездящийся вид населенных пунктов и их окрестностей.

В Хасанском районе гнездится в пгт Хасан и его окрестностях, в том числе на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес», где 20.05.1987 г. нами было отмечено строительство гнезда.

В Уссурийском городском округе гнездится в селениях Каменушка, Каймановка, Кондратеновка с окрестностями и Дубовый Ключ, где данный вид регулярно наблюдался в мае 1987 г. и в апреле 1988 г.

В Спасском районе гнездится в с. Сосновка, а также в с. Гайворон и его окрестностях. Здесь регистрировался нами 9 и 10.04.1988 г.

Гнездится в окрестностях г. Большой Камень на территории городских дач на р. Пинканка. Здесь отмечен 18–20.08.1983 г.

Юрок (*Fringilla montifringilla*). В Хасанском районе на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес» 18.04.1988 г. отмечено несколько небольших пролетных стаек. Добыт взрослый самец.

В Уссурийском городском округе пролетные стайки (по 3–25 особей) наблюдались 4.05.1987 г. в окрестностях с. Кондратеновка. Юрки летели над лесом вверх по р. Комаровка, садились на вершины деревьев. Некоторые самцы пели.

Китайская зеленушка (*Chloris sinica*). Обычный гнездящийся вид в Уссурийском городском округе. В период 2–11.05.1987 г. китайская зеленушка регулярно отмечалась в окрестностях с. Кондратеновка и с.

Дубовый Ключ. Все встреченные птицы держались только парами. Возле с. Кондратеновка автором добыты: 4.05 – 3 самца и 2 самки, 7.05 – 2 самца и самка, 10.05 – самец. Добытые самки имели сформировавшиеся наседные пятна. Эта зеленушка неоднократно отмечалась нами 28.04–12.05.1987 г. в г. Уссурийск.

В Ханкайском районе гнездовые особи зарегистрированы 4 и 8.06.1987 г. в окрестностях с. Камень-Рыболов. Здесь взрослый самец добыт автором 4.06.

В Спасском районе по данным А.А. Тарасова гнездится возле с. Гайворон.

В 1979 г. китайская зеленушка была обычным гнездящимся видом в окрестностях пгт Терней, где 2 взрослых самца добыты 24.06.

Урагус (*Uragus sibiricus*). В 1987–1988 гг. был обычным гнездящимся видом в окрестностях селений Кондратеновка и Дубовый Ключ Уссурийского городского округа. Одиночный взрослый самец добыт возле с. Кондратеновка 4.05.1987 г. Птица держалась на краю пойменных зарослей (высокая сухая прошлогодняя травянистая растительность, кустарники и древесный подрост) правого берега р. Комаровка. В этот же день отмечено еще около 10 особей (самцы и самки); некоторые из них уже держались парами. 7–11.05.1987 г. урагусы здесь были также обычны по участкам пойменных зарослей у ручья, окруженных полями, огородами и плантацией смородины. 15.06.1987 г. автором добыты 2 взрослых гнездовых самца.

Обычный гнездящийся вид пойменных ивняков (лозняк) левого берега р. Серебрянка в окрестностях пгт Терней, где 22–27.06.1979 г. добыто 8 взрослых гнездовых птиц (7 самцов и 1 самка).

Уссурийский снегирь (*Pyrrhula griseiventris*). Голос одиночной особи автор слышал 13.04.1988 г. в лесу у сопки Заозерная (окрестности пгт Хасан).

Малый черноголовый дубонос (*Eophona migratoria*). В 1977 г. был обычным гнездящимся видом Хасанского района. В окрестностях г. Голубиный Утес 3 взрос-



лых самца добыты 5.06, а пара – возле пгт Хасан 6.06. В 1987 г. 16–20.05 также несколько раз вид отмечен в окрестностях г. Голубиный Утес, в том числе и на территории усадьбы одноименной охотбазы, где самка с наседным пятном добыта 16.05, а 3 взрослых самца – 17.05. На п-ове Краббе в районе бухты Миноносок залива Посьета 14–17.06.1977 г. автором собрана серия гнездовых птиц в количестве 9 особей (5 самцов и 4 самки).

Многочисленные выводки хорошо летающих молодых ежедневно наблюдались 18–20.08.1983 г. на территории огородов и городских дач у р. Пинканка в окрестностях г. Большой Камень. Птицы кормились семенами подсолнечника. Часто они собирались в стаи по 50–70 особей и нередко в этих же стаях отмечались примкнувшие особи большого черноголового дубоноса. Здесь 18.08 автором пойман молодой самец, начавший линьку из гнездового наряда.

По данным А.А. Тарасова, в 1970-е гг. малый черноголовый дубонос гнезвился в Пасском районе возле с. Гайворон.

Возле пгт Терней взрослый самец добыт нами 29.06.1979 г.

Большой черноголовый дубонос (*E. personata*). За все время исследований отмечен нами только 18–20.08.1983 г. в окрестностях г. Большой Камень на территории огородов и дач у р. Пинканка. Выводки хорошо летающих молодых и одиночные птицы кормились семенами подсолнечника. Иногда образуют совместные стаи с малым черноголовым дубоносом. 18.08 из стайки-выводка автором был пойман молодой самец, линяющий из гнездового наряда.

Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Гнездящийся вид. В 1987 г. в Хасанском районе наблюдался 15.05 в окрестностях пгт Хасан и 16–20.05 возле г. Голубиный Утес, в том числе и на деревьях усадьбы одноименной охотбазы.

В Уссурийском городском округе взрослый самец добыт 25.06.1977 г. в районе первого кордона Уссурийского заповедни-

ка, а 4.05.1987 г. сидящая на дереве одиночная особь отмечена нами в окрестностях с. Дубовый Ключ.

Выводки хорошо летающих молодых наблюдались автором 18–20.08.1983 г. возле г. Большой Камень на территории огородов и дач у р. Пинканка. Был самым малочисленным по сравнению с другими видами дубоносов. Стайки по 7–8 особей кормились вместе с малыми и большими черноголовыми дубоносами семенами подсолнечника.

Красноухая овсянка (*Emberiza cioides*). В Ханкайском районе одиночный взрослый самец добыт 31.05.1987 г. в окрестностях с. Дворянка. Кроме этого данный вид отмечен 5.06.1987 г. возле с. Ильинка.

Ошейниковая овсянка (*E. fucata*). В 1977 г. была обычным гнездящимся видом в окрестностях пгт Хасан и возле г. Голубиный Утес. Здесь в конце мая нами собрана серия гнездовых птиц: 30.05 – 4 самца и 2 самки, а 31.05 – 4 самца и самка. Кроме этого данный вид гнезвился на п-ове Краббе в районе бухты Миноносок залива Посьета, где взрослый самец добыт 14.06.1977 г.

Желтогорлая овсянка (*Cristemberiza elegans*). В Хасанском районе пролетный самец добыт 17.04.1988 г. на территории усадьбы охотбазы «Голубиный Утес».

В Уссурийском городском округе одиночки и стаи этих птиц отмечены 7.04.1988 г. возле с. Кондратеновка и с. Дубовый Ключ. Гнездится на участках леса окрестностей первого кордона Уссурийского заповедника и прилегающего лесхоза, где 24.06–10.07.1977 г. нами собрана серия гнездовых птиц в количестве 8 особей. Среди них были и 3 сеголетка в гнездовом наряде, добытые М.И. Головушкиным 25, 28 и 29.06.

Желтогорлая овсянка наблюдалась 18–20.08.1983 г. на разреженных участках леса по р. Пинканка в окрестностях г. Большой Камень (район дач).

Гнездится возле пгт Терней, где автором взрослая самка добыта 17.06.1979 г., а взрослый самец – 21.06.



Камышовая овсянка (*Schoeniclus schoeniclus*). В 1977 г. на территории между пгт Хасан и г. Голубиный Утес 5 взрослых самцов добыты М.И. Головушкиным 10.06, а взрослая самка – 11.06. Кроме этого в окрестностях вышеуказанной горы взрослый самец добыт автором 23.05.1987 г. В середине апреля 1988 г. камышовая овсянка была обычна в тростниковых зарослях района охотбазы «Голубиный Утес».

Рыжешейная овсянка (*S. yessoensis*). В 1977 г. гнездилась по заболоченным участкам приморской равнины южной части Хасанского района между пгт Хасан и г. Голубиный Утес. Здесь 31.05–11.06 М.И. Головушкиным собрана серия взрослых гнездовых птиц в количестве 15 особей (14 самцов и самка).

Тажная овсянка (*Ocyris tristrami*). В 1987 г. весенний пролет отмечен нами на юге Хасанского района в окрестностях г. Голубиный Утес 19–21.05. Наиболее интенсивно он проходил 20.05. В этот день отловлены 3 особи.

Седоголовая овсянка (*O. spodocephalus*). В Хасанском районе взрослая самка добыта 30.05.1977 г. в окрестностях пгт Хасан, а взрослый самец – 25.05.1987 г. возле г. Голубиный Утес. Кроме этого 2 взрослые особи, сидящие на дереве в пгт Хасан, наблюдались автором 14.04.1988 г.

Гнездится на разреженных участках и по краю леса в окрестностях первого кордона Уссурийского заповедника. Здесь 25–30.06.1977 г. собрана серия гнездовых птиц в количестве 6 взрослых особей (5 самцов и 1 самка) и сеголетка в гнездовом наряде, добытого М.И. Головушкиным 28.06.

Явно гнездовые птицы отмечены автором 18–20.08.1983 г. возле г. Большой Камень на территории дач, окруженных лесом, на р. Пинканка.

Гнездится в окрестностях пгт Терней, где взрослый самец добыт 17.06.1979 г., а второй – 27.06.

Дубровник (*O. aureolus*). В 1977 г. был обычным гнездящимся видом на сырых

лугах приморской равнины юга Хасанского района в окрестностях пгт Хасан и г. Голубиный Утес. Здесь у пгт Хасан 31.05 автором добыта пара этих птиц. В 1988 г. явно мигрирующая стая (около 35 особей), пролетевшая в северном направлении над оз. Хасан, наблюдалась нами 13.04.

В Ханкайском районе дубровник неоднократно отмечен 6.06.1987 г. по дороге с. Камень-Рыболов – с. Алексеевка – с. Новоселище – с. Пархоменко – с. Астраханка.

В 1979 г. был многочисленным гнездящимся видом на заливных лугах левого берега р. Серебрянка в окрестностях пгт Терней. Здесь 22 и 23.06 автором собрана серия взрослых гнездовых птиц в количестве 9 особей (6 самцов и 3 самки).

Рыжая овсянка (*O. rutilus*). Одиночный взрослый самец добыт 19.05.1987 г. на юге Хасанского района (территория усадьбы охотбазы «Голубиный Утес»).

ЛИТЕРАТУРА

- Пекло А.М. (1997а): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 1. Неворобьиные Non-Passeriformes (Пингвинообразные Spheniformes – Журавлеобразные Gruiformes). Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1-156.
- Пекло А.М. (1997б): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 2. Неворобьиные Non-Passeriformes (Ржанкообразные Charadriiformes – Дятлообразные Piciformes). Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1-236.
- Пекло А.М. (2002): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 3. Воробьинообразные-Passeriformes (Тураниidae, Hirundinidae, Dicruridae, Oriolidae, Corvidae, Cracticidae, Paradornithidae, Timaliidae, Campephagidae, Pycnonotidae, Cincidae, Troglodytidae, Mimidae, Muscicapidae, Bombycillidae, Ptilogonatidae, Laniidae, Sturnidae, Meliphagidae, Zosteropidae, Vireonidae, Coerebidae, Parulidae, Ploceidae, Viduidae, Estrildidae, Icteridae, Thraupidae, Fringillidae). Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1-313.
- Пекло А.М. (2008): Каталог коллекций Зоологического музея ННПМ НАН Украины. Птицы. Вып. 4. Воробьинообразные-Passeriformes (Alaudidae, Motacillidae, Prunellidae, Sylviidae, Regulidae, Paridae, Remizidae, Sittidae, Tichodromidae, Certhiidae, Aegithalidae, Passeridae, Emberizidae). Киев: Зоомузей ННПМ НАН Украины. 1-410.