

ПТИЦЫ

В.П. Шохрин

Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г. Капанова,
с. Лазо, Приморский край

На территории, в настоящее время входящей в состав национального парка «Зов тигра», исследования по орнитофауне в XX веке носили спорадический характер. Довольно значительное время в отдельные годы в летний период изучению птиц этой территории посвятил А.А. Назаренко (1971; 1979; 1984; 1988), которым и ограничивается список орнитологов, побывавших здесь и опубликовавших данные своих работ. Он проводил учеты птиц в долине р. Уссури (в июне 1965-1970 гг. и 1983-1986 гг.), а также исследовал видовой состав птиц высокогорий (2-4.07.1962, июнь 1964-1967 гг., 7-8.07.1964 г., 2-10.06.1975 г.).

Автор данного очерка периодически изучал птиц нацпарка в 1992-2011 годах (Шохрин, 2010).

В настоящее время на территории национального парка «Зов тигра» встречено 238 видов птиц, из которых 136 гнездится (16 оседлые), возможно гнездование 8 видов, 65 отмечаются только во время миграций, 20 встречается в период пролета и зимовки, 10 являются залетными. Из отмеченных в национальном парке птиц 9 видов занесено в Красную книгу МСОП, 22 – в Красную книгу РФ, 36 – в Красную книгу Приморского края.

Систематика птиц приводится в соответствии со сводками Е.А. Коблика и других (2006), В.А. Нечаева, Т.В. Гамовой (2009), а в некоторых случаях сохранена систематика Л.С. Степаняна (1990).

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES

Семейство Гагаровые – Gaviidae

Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763). Редкий залетный в период пролёта вид.

Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758). Редкий залётный в период пролёта вид.

ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Семейство Поганковые – Podicipedidae

Малая поганка – *Podiceps ruficollis* (Pallas, 1764). Редкий пролётный вид. Периодически встречается в долинах рек.

Серощекая поганка – *Podiceps grisegena* (Boddaert, 1783). Редкий пролётный вид, встречается в долинах рек.

ОТРЯД ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES

Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae

Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (Linnaeus, 1758). Редкий залётный в период пролёта вид.

Японский баклан – *Phalacrocorax capillatus* (Temminck et Schlegel, 1848). Редкая залетная птица. Поднимается по р. Милоградовка во время кормёжек.

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Семейство Цаплевые – Ardeidae

Большая выпь – *Botaurus stellaris* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Встречается на заболоченных участках в поймах рек и ключей.

Амурская выпь – *Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe, 1873). Редко встречается на пролёте в заболоченных поймах рек, возможно гнездится.

Кваква – *Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Отмечается в апреле-июне на заболоченных берегах ключей и рек.

Зеленая кваква – *Butorides striatus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Биотоп – густые пойменные заросли рек, проток и стариц.

Большая белая цапля – *Casmerodius albus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид речных долин.

Южная белая цапля – *Casmerodius modestus* (J.E. Gray, 1831). Редкий залётный во время пролёта вид. Птицы отмечались в долине рек Пасечная и Милоградовка.

Средняя белая цапля – *Egretta intermedia* (Wagler, 1829). Редкий пролётный вид. Ежегодно отмечается на заболоченных берегах рек.

Малая белая цапля – *Egretta garzetta* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Отмечается на заболоченных берегах рек.

Серая цапля – *Ardea cinerea* Linnaeus, 1758. Малочисленная пролётная и редкая гнездящаяся птица.

Семейство Аистовые – Ciconiidae

Дальневосточный аист – *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873. Редкий пролётный вид, встречается на весеннем пролёте. Биотоп – дуга по берегам рек.

Черный аист – *Ciconia nigra* (Linnaeus, 1758). Редкая гнездящаяся и пролётная птица. Биотоп - глухие ключи и верховья рек.

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Семейство Утиные – Anatidae

Белолобый гусь – *Anser albifrons* (Scopoli, 1769). Малочисленный пролётный вид. Встречается по долинам рек.

Пискулька – *Anser erythropus* (Linnaeus, 1958). Редкий пролётный вид. Стая из трёх птиц наблюдалась в долине р. Уссури в начале мая 2001 г.

Гуменник – *Anser fabalis* (Latham, 1787). Малочисленный пролётный вид. Биотоп – верховые болота и долины рек.

Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный вид долины Уссури.

Кряква – *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид. Места обитания – среднее и нижнее течение рек, старицы.

Черная кряква – *Anas poecilorhyncha* J. R. Forster, 1781. Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Чирок-свистун – *Anas crecca* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Клоктун – *Anas formosa* Georgi, 1775. Малочисленный пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Касатка – *Anas falcata* Georgi, 1775. Обычный пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Серая утка – *Anas strepera* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Связь – *Anas penelope* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Шилохвость – *Anas acuta* Linnaeus, 1758. Малочисленный пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Чирок-трескунок – *Anas querquedula* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Широконоска – *Anas clypeata* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Мандаринка - *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид. Встречается по лесным ключам, рекам, протокам и старицам.

Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Каменушка – *Histrionicus histrionicus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Морянка – *Clangula hyemalis* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Обыкновенный гоголь - *Bucephala clangula* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный и редкий зимующий вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Луток - *Mergus albellus* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Длинноносый крохаль – *Mergus serrator* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Чешуйчатый крохаль – *Mergus squamatus* Gould, 1864. Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид бассейнов рек Уссури и Милоградовка.

Большой крохаль – *Mergus merganser* Linnaeus, 1758. Малочисленный пролётный и редкий зимующий вид долин Уссури и Милоградовка

ОТРЯД ХИЩНЫЕ ПТИЦЫ – FALCONIFORMES

Семейство Скопиные – Pandionidae

Скопа – *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид. Отмечается по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Хохлатый осоед – *Pernis ptilorhynchus* (Temminck, 1821). Обычный гнездящийся вид. Встречается во всех типах лесов, где есть открытые станции.

Черный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783). Редкий пролётный вид. Отмечается по долинам рек.

Поевой лунь – *Circus cyaneus* (Linnaeus, 1766). Редкий пролётный и зимующий вид. Отмечается на открытых пространствах: лугах, полях, гарях.

Пегий лунь – *Circus melanoleucos* (Pennant, 1769). Очень редкий залётный во время пролёта вид. Биотоп – открытые, часто заболоченные, пространства.

Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и гнездящийся, редкий зимующий вид. Встречается повсеместно.

Перепелятник – *Accipiter nisus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся, пролётный и редкий зимующий вид. Обитает во всех типах леса.

Малый перепелятник – *Accipiter gularis* (Temminck et Schlegel, 1844). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Отмечается во всех типах леса, отдавая предпочтение старым спелым долинным лесам.

Зимняк – *Buteo lagopus* (Pontoppidan, 1763). Обычный пролётный и зимующий вид. Численность подвержена значительным колебаниям по годам.

Мохноногий курганник – *Buteo hemilasius* Temminck et Schlegel, 1844. Редкий залётный в период кочевков вид, отмечался в оерстностях гор Сестра и Горелая Сопка.

Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, редкий зимующий и гнездящийся вид. Встречается в долинных лесах, гарях, на открытых пространствах с перелесками.

Ястребиный сарыч – *Butastur indicus* (J.F. Gmelin, 1788). Редкий пролётный и гнездящийся вид. Биотоп – широколиственные леса, граничащие с открытыми пространствами.

Хохлатый орел – *Spizaetus nipalensis* (Hodgson, 1836). Редкий гнездящийся вид. Пары птиц отмечались в долинах рек Уссури, Маргаритовка (наши данные), Милоградовка (Нечаев и др., 1999). В окрестностях горы Снежная.

Большой подорлик – *Aquila clanga* Pallas, 1811. Редкий пролётный вид, отмечался в долинах рек Уссури и Милоградовка.

Беркут – *Aquila chrysaetos* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный и зимующий вид. Встречается повсеместно.

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и малочисленный зимующий вид.

Белоплечий орлан – *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811). Очень редкий зимующий вид, отмечался в долине р. Милоградовка.

Черный гриф – *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766). Редкий пролётный и зимующий вид. Отмечается в долинах рек.

Семейство Соколиные – Falconidae

Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771. Редкий пролётный вид высокогорий и открытых речных долин, возможно, изредка гнездится.

Чеглок – *Falco subbuteo* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид. Придерживается речных долин и высокогорий с открытыми пространствами.

Дербник – *Falco columbarius* Linnaeus, 1758. Малочисленный пролётный вид, наблюдается на границах с открытыми пространствами.

Амурский кобчик – *Falco amurensis* Radde, 1863. Редкий пролётный вид. Отмечается на открытых пространствах с перелесками.

Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758. Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид. Места обитания – перелески, лесные опушки в долинах рек и высокогорьях.

ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ – GALLIFORMES

Семейство Тетеревиные – Tetraonidae

Рябчик – *Tetrastes bonasia* (Linnaeus, 1758). Обычный осёдлый вид. Обитает во всех типах лесов.

Семейство Фазановые – Phasianidae

Японский перепел – *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849. Редкий гнездящийся и пролётный вид, придерживается открытых пространств.

Фазан – *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758. Малочисленный осёдлый вид открытых пространств.

ОТРЯД ТРЕХПЕРСТКООБРАЗНЫЕ – TURNICIFORMES

Семейство Трехперстковые – Turnicidae

Пятнистая трехперстка – *Turnix tanki* Blyth, 1843. Редкий пролётный и, возможно, редкий гнездящийся вид. Отмечается на заросших кустарниками южных безлесных склонах сопок.

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ – GRUIFORMES

Семейство Журавлиные – Gruidae

Даурский журавль – *Grus vipio* Pallas, 1811. Редкий залетный в период пролёта вид. Одиночные птицы и небольшие группы отмечались в долинах рек Уссури и Милоградовка.

Семейство Пастушковые – Rallidae

Погоньш-крошка – *Porzana pusilla* (Pallas, 1776). Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид. Биотоп – заболоченные луга.

Большой погоньш – *Porzana paykullii* (Ljungh, 1813). Редкий пролетный и гнездящийся вид заболоченных лугов долин рек Уссури и Милоградовка.

Камышница – *Gallinula chloropus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Встречается на озерах, заболоченных протоках и старицах.

Лысуха – *Fulica atra* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид. Встречается на заболоченных протоках и старицах.

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые – Charadriidae

Малый зуек – *Charadrius dubius* Scopoli, 1786. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Встречается по берегам реки Милоградовка.

Уссурийский зуек – *Charadrius placidus* J.E. et G.R. Gray, 1863. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Встречается на галечниковых отмелях р. Милоградовка.

Чибис – *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный вид.

Семейство Бекасовые – Scolopacidae

Черныш – *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758. Малочисленный пролётный вид. Возможно, изредка гнездится на берегах лесных рек, на что указывают летние встречи птиц.

Фифи – *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный вид. Встречается по берегам рек и озер.

Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Редкий пролётный вид, встречается по долинам рек. Наблюдался в долине р. Милоградовка.

Травник – *Tringa totanus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Был встречен в долине р. Уссури.

Щеголь – *Tringa erythropus* (Pallas, 1764). Малочисленный пролётный вид. Наблюдался в долине рек Пасечная и Милоградовка.

Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся вид. Птицы обитают по берегам рек.

Грязовик – *Limicola falcinellus* (Pontoppidan, 1763). Редкий пролётный вид. Наблюдался в долине р. Милоградовка.

Гаршнеп – *Limnocyptes minimus* (Brünnich, 1764). Редкий пролётный вид, был отмечен в долине р. Уссури.

Бекас – *Gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид. Птицы встречаются на заболоченных лугах, болотах.

Лесной дупель – *Gallinago megala* Swinhoe, 1861. Малочисленный пролётный вид открытых стадий и заболоченных лугов.

Азиатский бекас – *Gallinago stenura* (Bonaparte, 1830). Обычный пролётный вид. Возможно, в небольшом количестве гнездится. Места обитания – болота и луга речных долин.

Горный дупель – *Gallinago solitaria* Hodgson, 1831. Обычный зимующий вид. Отмечается на незамерзающих участках рек и ключей.

Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид. Места обитания – долинные и горные лиственные и смешанные леса.

Дальневосточный кроншнеп – *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766). Редкий пролётный вид, отмечаемый по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид, отмечаемый по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Большой веретенник – *Limosa limosa* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид, отмечаемый по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Малый веретенник – *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид, отмечаемый по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Семейство Чайковые – Laridae

Озерная чайка – *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Редкий пролётный вид, отмечаемый по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Речная крачка – *Sterna hirundo* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный вид, отмечаемый по долинам рек Уссури и Милоградовка.

Семейство Голубиные – Columbidae

Скалистый голубь – *Columba rupestris* Pallas, 1811. Малочисленный осёдлый вид. Гнездится на скалах по долинам рек

Большая горлица – *Streptopelia orientalis* (Latham, 1790). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Населяет почти все долинские биотопы, в высокогорье не наблюдался.

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ – CUCULIFORMES

Семейство Кукушковые – Cuculidae

Ширококрылая кукушка – *Hierococcus (fugax) hyperythrus* (Gould, 1856). Обычный гнездящийся вид кедрово-широколиственных и смешанных лесов.

Индийская кукушка – *Cuculus micropterus* Gould, 1838. Редкий залётный вид. Отмечался в долине р. Уссури.

Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся вид долинных, широколиственных и смешанных лесов.

Глухая кукушка – *Cuculus (saturatus) optatus* Gould, 1845. Обычный, в отдельные годы многочисленный гнездящийся вид широколиственных и смешанных лесов.

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ – STRIGIFORMES

Семейство Совиные – Strigidae

Белая сова – *Nyctea scandiaca* (Linnaeus, 1758). Очень редкий зимующий вид. Встречается на открытых пространствах речных долин.

Филин – *Bubo bubo* (Linnaeus, 1758). Малочисленный осёдлый вид. Обитает во всех типах лесов нацпарка.

Рыбный филин – *Ketupa blakistoni* (Seebohm, 1884). Очень редкий осёдлый вид. Отмечался в долине р. Уссури.

Ушастая сова – *Asio otus* (Linnaeus, 1758). Редкий гнездящийся, малочисленный пролётный вид. Встречается во всех биотопах нацпарка, где есть открытые станции.

Болотная сова – *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763). Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид. На пролёте встречается во всех открытых биотопах.

Уссурийская совка – *Otus sunia* (Hodgson, 1836). Обычный гнездящийся и пролётный вид всех типов лесов.

Ошейниковая совка – *Otus bakkamoena* Pennant, 1769. Малочисленный гнездящийся, пролётный и зимующий вид широколиственных лесов речных долин.

Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и зимующий вид, возможно гнездится. Места обитания – темнохвойные и смешанные леса.

Воробьиный сыч – *Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758). Малочисленный гнездящийся и зимующий вид хвойных и смешанных лесов.

Иглоногая сова – *Ninox scutulata* (Raffles, 1822). Малочисленный пролётный и редкий гнездящийся вид долинных широколиственных лесов.

Длиннохвостая неясыть – *Strix uralensis* Pallas, 1771. Обычный осёдлый вид всех типов долинных лесов.

ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ – CAPRIMULGIFORMES

Семейство Козодоевые – Caprimulgidae

Большой козодой – *Caprimulgus indicus* Latham, 1790. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Места обитания – долинские широколиственные леса с открытыми участками, высокогорные луга.

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – APODIFORMES

Семейство Стрижиные – Apodidae

Иглохвостый стриж – *Hirundapus caudacutus* (Latham, 1801). Малочисленный гнездящийся и пролётный вид широколиственных лесов.

Белопопый стриж – *Apus pacificus* (Latham, 1801). Многочисленный пролётный вид.

ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ – CORACIIFORMES

Семейство Сизоворонковые – Coraciidae

Восточный широкоорот – *Eurystomus orientalis* (Linnaeus, 1766). Малочисленный гнездящийся и пролётный вид. Встречается в долинных широколиственных лесах с большими суховершинными деревьями по основному руслу реки или ключа.

Семейство Зимородковые – Alcedinidae

Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (Linnaeus, 1758). Малочисленный гнездящийся и пролётный вид рек и ключей.

ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ – UPUPIFORMES

Семейство Удодовые – Upupidae

Удод – *Upupa epops* Linnaeus, 1758. Малочисленная пролётная и гнездящаяся птица периферийной части нацпарка, где есть открытые станции.

ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ – PICIFORMES

Семейство Дятловые – Picidae

Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758. Редкий гнездящийся и пролётный вид. Биотоп – граница леса с полями и другими открытыми пространствами, перелески.

Седой дятел – *Picus canus* J.F. Gmelin, 1788. Обычный гнездящийся и зимующий вид долинных широколиственных лесов.

Желна – *Dryocopus martius* (Linnaeus, 1758). Обычный осёдлый вид хвойных и кедрово-широколиственных лесов.

Большой пестрый дятел – *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758). Малочисленный гнездящийся и зимующий вид долинных лесов.

Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechstein, 1803). Обычный гнездящийся и зимующий вид всех типов лесов.

Малый пестрый дятел – *Dendrocopos minor* (Linnaeus, 1758). Малочисленный гнездящийся и зимующий вид долинных лесов.

Большой острокрылый дятел – *Dendrocopos canicapillus* (Blyth, 1845). Редкий гнездящийся и пролётный вид широколиственных лесов. Наблюдался в долинах рек Пасечная, Милоградовка, Маргаритовка.

Малый острокрылый дятел – *Dendrocopos kizuki* (Temminck, 1835). Обычный гнездящийся и зимующий вид всех типов лесов.

Трехпалый дятел – *Picoides tridactylus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный осёдлый вид хвойных лесов.

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫХ – PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

Береговая ласточка, или береговушка – *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный вид речных долин.

Деревенская ласточка, или касатка – *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Гнездится в населенных пунктах на сопредельной территории.

Рыжепоясничная ласточка – *Cecropis daurica* (Laxmann, 1769). Обычный пролётный вид. Гнездится в населенных пунктах и на мостах на сопредельной территории.

Восточный воронок – *Delichon dasypus* (Bonaparte, 1850). Многочисленный пролётный вид. Отмечается в высокогорье с июля по сентябрь.

Семейство Жаворонковые – Alaudidae

Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид открытых пространств нацпарка.

Семейство Трясогузковые – Motacillidae

Пятнистый конек – *Anthus hodgsoni* Richmond, 1907. Обычный гнездящийся и пролётный вид высокогорий и речных долин.

Сибирский конек – *Anthus gustavi* Swinhoe, 1863. Редкий пролётный вид речных долин.

Краснозобый конек – *Anthus cervinus* (Pallas, 1811). Малочисленный пролётный вид. Встречается в высокогорьях и речных долинах.

Американский конек – *Anthus rubescens* (Tunstall, 1771). Редкий пролётный вид, наблюдается в высокогорье. Один раз встречен летом.

Китайская желтая трясогузка – *Motacilla (tschutschensis) macronyx* Stresemann, 1920. Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид. Встречается на заболоченных лугах речных долин рек Милоградовка и Уссури.

Горная трясогузка – *Motacilla cinerea* Tunstall, 1771. Обычный гнездящийся вид. Встречается по всем рекам и ключам нацпарка.

Белая трясогузка – *Motacilla alba* Linnaeus, 1758. Малочисленный гнездящийся и обычный пролётный вид речных долин.

Семейство Сорокопутовые – Laniidae

Японский сорокопуд – *Lanius bucephalus* Temminck et Schlegel, 1847. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Места обитания – луга, поляны с кустарниковыми зарослями, опушки леса.

Сибирский жулан – *Lanius cristatus* Linnaeus, 1758. Обычный пролётный и гнездящийся вид. Биотоп – луга, поляны с отдельно стоящими деревьями и зарослями кустарника, опушки леса.

Серый сорокопуд – *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758. Редкий пролётный и зимующий вид. Места встреч – долинные леса, перелески, открытые станции.

Семейство Иволговые – Oriolidae

Черноголовая иволга – *Oriolus chinensis* Linnaeus, 1766. Обычный гнездящийся вид долинных широколиственных лесов.

Семейство Скворцовые – Sturnidae

Серый скворец – *Sturnus cineraceus* Temminck, 1836. Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Места обитания – перелески и населенные пункты.

Семейство Врановые – Corvidae

Кукша – *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758). Редкий осёдлый вид, обитатель горных темнохвойных лесов.

Сойка – *Garrulus glandarius* (Linnaeus, 1758). Обычный, в отдельные годы многочисленный, гнездящийся, пролётный и зимующий вид. Встречается во всех типах леса.

Голубая сорока – *Cyanopica cyanus* (Pallas, 1776). Обычный гнездящийся и малочисленный зимующий вид. Биотоп – долинные разреженные леса, перелески, кустарниковые заросли.

Сорока – *Pica pica* (Linnaeus, 1758). Редкий осёдлый вид, тесно связан с жильем человека.

Кедровка – *Nucifraga caryocatactes* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся, пролётный и зимующий вид. Встречается, как правило, в высокогорных хвойных лесах, осенью спускается в долины.

Большеклювая ворона – *Corvus macrorhynchos* Wagler, 1827. Обычный гнездящийся и зимующий вид широколиственных лесов.

Восточная черная ворона – *Corvus (corone) orientalis* Eversmann, 1841. Обычный гнездящийся и зимующий вид. Встречается во всех биотопах, кроме больших лесных массивов.

Ворон – *Corvus corax* Linnaeus, 1758. Малочисленный гнездящийся и зимующий вид. Места обитания все типы леса, морское побережье.

Семейство Свиристелевые – Bombycillidae

Свиристель – *Bombycilla garrulus* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный и зимующий вид долинных широколиственных лесов.

Амурский свиристель – *Bombycilla japonica* (P.F. Siebold, 1826). Малочисленный пролётный и зимующий вид, встречающийся в долинных широколиственных лесах.

Семейство Личинкеевые – Campophagidae

Личинкеед – *Pericrocotus divaricatus* (Raffles, 1822). Обычный гнездящийся вид широколиственных лесов.

Семейство Оляпковые – Cinclidae

Буряя оляпка – *Cinclus pallasii* Temminck, 1820. Обычный гнездящийся и зимующий вид. Места обитания – реки и ключи в верхнем и среднем течении.

Семейство Крапивниковые – Troglodytidae

Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся и пролётный, малочисленный зимующий вид. Встречается в хвойных и смешанных лесах высокогорья, а зимой – в долинах, часто у незамерзающих участков ключей.

Семейство Завирушковые – Prunellidae

Альпийская завирушка – *Prunella collaris* (Scopoli, 1769). Обычный пролётный вид гористой части нацпарка.

Сибирская завирушка – *Prunella montanella* (Pallas, 1776). Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид гор Облачная и Сестра. На пролёте встречается в долинных лесах с зарослями кустарников.

Семейство Славковые – Sylviidae

Короткохвостка – *Urosphena squameiceps* (Swinhoe, 1863). Обычный гнездящийся вид долинных широколиственных и кедрово-широколиственных лесов.

Короткокрылая камышевка – *Horeites canturians* (Swinhoe, 1860). Малочисленный пролётный вид. Придерживается разнотравных участков в долинах рек и ключей.

Малая грудка – *Tribura davidi* La Touche, 1923. Редкий пролётный вид долинных лесов.

Таежный сверчок – *Locustella fasciolata* (G.R. Gray, 1860). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид кустарниковых зарослей в долинах рек и ключей.

Певчий сверчок – *Locustella certhiola* (Pallas, 1811). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид заболоченных лугов и кустарниковых зарослей по долинам рек и ключей.

Охотский сверчок – *Locustella ochotensis* (Middendorff, 1853). Редкий пролётный вид кустарниковых зарослей по берегам рек и ключей.

Пятнистый сверчок – *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид заболоченных лугов и кустарниковых зарослей по долинам рек и ключей.

Пестроголовая, или чернобровая, камышевка – *Acrocephalus bistriceps* Swinhoe, 1860. Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Места обитания – заросли полыни, разнотравные участки долин рек.

Восточная дроздовидная камышевка – *Acrocephalus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Места обитания – заросли тростника, рогоза и камыша по берегам рек.

Толстоклювая камышевка – *Phragmaticola aëdon* (Pallas, 1776). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Придерживается зарослей кустарников и тростника по берегам рек, заболоченных лугов с зарослями кустарников.

Пеночка-таловка – *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858). Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид высокогорных лесов. На пролёте встречается в долинах рек.

Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837). Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид. Встречается в хвойных и смешанных лесах в высокогорье, а во время пролета – в долинных широколиственных и смешанных лесах.

Бледноногая пеночка – *Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860. Обычный гнездящийся вид долинных широколиственных и смешанных лесов.

Светлоголовая пеночка – *Phylloscopus coronatus* (Temminck et Schlegel, 1847). Многочисленный гнездящийся вид широколиственных и смешанных лесов.

Пеночка-зарничка – *Phylloscopus inornatus* (Blyth, 1842). Обычный пролётный вид широколиственных лесов, возможно гнездование в высокогорье, на что указывают летние встречи.

Корольковая пеночка – *Phylloscopus proregulus* (Pallas, 1811). Многочисленный пролётный и гнездящийся вид хвойных, смешанных и долинных широколиственных лесов.

Буряя пеночка – *Phylloscopus fuscatus* (Blyth, 1842). Обычный пролётный и гнездящийся вид. Встречается в зарослях кустарников в высокогорье и по долинам рек.

Толстоклювая пеночка – *Phylloscopus schwarzi* (Radde, 1863). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Придерживается кустарниковых зарослей, перелесков.

Семейство Корольковые – Regulidae

Желтоголовый королек – *Regulus regulus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный, гнездящийся и зимующий вид. Места обитания – хвойные и кедрово-широколиственные леса.

Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

Желтоспинная мухоловка – *Ficedula zanthopygia* (Hay, 1845). Обычный пролётный и гнездящийся вид широколиственных лесов.

Таёжная мухоловка – *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1835). Обычный пролётный и гнездящийся вид горных хвойных и смешанных лесов.

Восточная малая мухоловка – *Ficedula (parva) albicilla* (Pallas, 1811). Редкий пролётный вид. Встречается, как правило, по долинам рек, в кустарниковых зарослях.

Синяя мухоловка – *Cyanoptila cyanomelana* (Temminck, 1829). Обычный пролётный и гнездящийся вид долинных широколиственных лесов с выходами скал, берега рек и ключей.

Сибирская мухоловка – *Muscicapa sibirica* Gmelin, 1789. Редкий пролётный вид. Встречается в кедрово-широколиственных и хвойных лесах.

Пестрогрудая мухоловка – *Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861). Редкий пролётный вид долинных лесов.

Ширококлювая мухоловка – *Muscicapa dauurica* Pallas, 1811. Многочисленный пролётный и гнездящийся вид широколиственных и смешанных лесов.

Семейство Дроздовые - Turdidae

Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (Linnaeus, 1766). Обычный гнездящийся и пролётный вид. Места обитания – разнотравные, часто заболоченные участки долин рек и ключей, высокогорья.

Белогорлый дрозд – *Petrophila gularis* (Swinhoe, 1863). Редкий пролётный и гнездящийся вид среднегорных кедрово-широколиственных и смешанных лесов.

Сибирская горихвостка – *Phoenicurus aureus* (Pallas, 1776). Обычный пролётный и гнездящийся вид перелесков, лесных полян и опушек, встречается в высокогорье.

Соловей-красношейка – *Luscinia calliope* (Pallas, 1776). Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид. На пролёте встречается по долинам рек, а в период гнездования – в высокогорье.

Синий соловей – *Luscinia cyane* (Pallas, 1776). Обычный, в отдельные годы многочисленный гнездящийся вид широколиственных и смешанных лесов.

Соловей-свистун – *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863). Обычный пролётный и гнездящийся вид долинных лесов.

Синехвостка – *Tarsiger cyanurus* (Pallas, 1773). Обычный гнездящийся и пролётный вид. Встречается в высокогорье и среднегорье в тёмнохвойных и смешанных лесах, а на пролёте также в долинных лесах.

Бледный дрозд – *Turdus pallidus* J.F. Gmelin, 1789. Обычный пролётный и гнездящийся вид долинных широколиственных и смешанных лесов.

Сизый дрозд – *Turdus hortulorum* Sclater, 1863. Обычный гнездящийся вид долинных широколиственных лесов, перелесков.

Дрозд Науманна – *Turdus naumanni* Temminck, 1820. Обычный пролётный и зимующий вид широколиственных и смешанных лесов.

Бурый дрозд – *Turdus eunomus* Temminck, 1831. Обычный пролётный и зимующий вид широколиственных лесов, перелесков.

Сибирский дрозд – *Zoothera sibirica* (Pallas, 1776). Обычный пролётный и гнездящийся вид хвойно-широколиственных лесов.

Пестрый дрозд – *Zoothera varia* (Pallas, 1811). Обычный пролётный и гнездящийся вид широколиственных и кедрово-широколиственных лесов.

Семейство Суторовые – Paradoxornithidae

Бурая сутора – *Paradoxornis webbianus* (Gould, 1852). Редкий гнездящийся, пролётный и зимующий вид, наблюдался в долине р. Уссури. Места обитания – разнотравные участки, заросли кустарников, поляны, тростника по долинам рек.

Семейство Длиннохвостые синицы – Aegithalidae

Длиннохвостая синица, или ополовник – *Aegithalos caudatus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся, кочующий и зимующий вид широколиственных и смешанных лесов.

Семейство Синицевые – Paridae

Черноголовая гаичка – *Parus palustris* Linnaeus, 1758. Многочисленный гнездящийся, кочующий и зимующий вид широколиственных и смешанных лесов.

Буроголовая гаичка, или пухляк – *Parus montanus* Baldenstein, 1827. Обычный гнездящийся, кочующий и зимующий вид хвойных, смешанных и широколиственных лесов.

Московка – *Parus ater* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Встречается во всех типах лесов. Свойственно значительные колебания численности по годам.

Восточная синица – *Parus minor* Temminck et Schlegel, 1848. Обычный гнездящийся, кочующий и зимующий вид широколиственных и смешанных лесов.

Семейство Поползневые – Sittidae

Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* Linnaeus, 1758. Многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Встречается во всех типах лесов.

Косматый поползень – *Sitta villosa* J. Verreaux, 1865. Очень редкий пролётный и гнездящийся вид. Отмечался в заболоченных листвинничниках долины р. Уссури, в урочище «Мута» (Назаренко, 1988; 2005).

Семейство Пищуховые – Certhiidae

Пищуха – *Certhia familiaris* Linnaeus, 1758. Обычный гнездящийся, кочующий и зимующий вид долинных широколиственных и смешанных лесов.

Семейство Белоглазковые – Zosteropidae

Буробокая белоглазка – *Zosterops erythropleura* Swinhoe, 1863. Обычный, в отдельные годы многочисленный пролётный и гнездящийся вид долинных широколиственных лесов. На пролёте встречается и в других биотопах.

Семейство Воробьиные – Passeridae

Полевой воробей – *Passer montanus* (Linnaeus, 1758). Обычный гнездящийся и зимующий вид населенных пунктов, в нацпарке редок.

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Вьюрок – *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Обычный, в отдельные годы многочисленный пролётный и зимующий вид.

Китайская зеленушка – *Chloris sinica* (Linnaeus, 1766). Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Места обитания – разреженные долинныи леса, опушки, перелески.

Чиж – *Spinus spinus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный гнездящийся, пролётный и зимующий вид хвойных и смешанных лесов.

Обыкновенная чечетка – *Acanthis flammea* (Linnaeus, 1758). Обычный, в отдельные годы многочисленный, пролётный и зимующий вид. Места встреч – разнотравные участки долин рек и ключей, луга, перелески.

Сибирский горный вьюрок – *Leucosticte arctoa* (Pallas, 1811). Малочисленный пролётный и зимующий вид высокогорий и речных долин.

Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pallas, 1770). Обычный пролётный и малочисленный гнездящийся вид разреженных лесов высокогорья, на пролёте встречается в долинных лесах.

Сибирская чечевица – *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776). Обычный пролётный и зимующий вид. Встречается по опушкам, полям, обочинам дорог, в долинных широколиственных лесах.

Урагус, или длиннохвостая чечевица – *Uragus sibiricus* (Pallas, 1773). Обычный гнездящийся, пролётный и малочисленный зимующий вид. Места обитания – опушки, поляны, заросли кустарников, разреженный долинныи широколиственный лес.

Щур – *Pinicola enucleator* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и зимующий вид долинных широколиственных и смешанных лесов. Отмечены летние встречи в высокогорье.

Клест-еловик – *Loxia curvirostra* Linnaeus, 1758. Малочисленный пролётный, гнездящийся и зимующий вид хвойных и смешанных лесов.

Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный и зимующий вид долинных широколиственных, хвойных и смешанных лесов.

Уссурийский снегирь – *Pyrrhula griseiventris* Lafresnaye, 1841. Малочисленный пролётный, гнездящийся и зимующий вид долинных широколиственных, хвойных и смешанных лесов.

Серый снегирь – *Pyrrhula cineracea* Cabanis, 1872. Малочисленный пролётный, гнездящийся и зимующий вид хвойных и смешанных лесов.

Малый черноголовый дубонос – *Eophona migratoria* E. Hartert, 1903. Редкий гнездящийся вид широколиственных лесов, перелесков.

Большой черноголовый дубонос – *Eophona personata* (Temminck et Schlegel, 1848). Малочисленный

гнездящийся и зимующий вид. Встречается во всех типах леса.

Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (Linnaeus, 1758). Обычный пролётный, гнездящийся и зимующий вид широколиственных лесов.

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Белашапочная овсянка – *Emberiza leucocephala* S. G. Gmelin, 1771. Малочисленный пролётный и гнездящийся вид. Встречается в кустарниковых зарослях безлесных вершин, а во время пролета – по долинам рек.

Красноухая овсянка – *Emberiza cioides* J.F. Brandt, 1843. Обычный пролётный и гнездящийся вид разнотравных участков долин, опушек леса.

Ошейниковая овсянка – *Emberiza fucata* Pallas, 1776. Малочисленный гнездящийся и пролётный вид. Места обитания – сырые луга речных долин.

Тростниковая овсянка – *Emberiza schoeniclus* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный вид. Птицы наблюдались в долине р. Уссури.

Полярная овсянка – *Emberiza pallasi* (Cabanis, 1851). Редкий пролётный вид зарослей кустарников и тростников, увлажненных лугов по долинам рек.

Желтогорлая овсянка – *Emberiza elegans* Temminck, 1835. Многочисленный пролётный и гнездящийся вид широколиственных и смешанных лесов.

Таяжная овсянка – *Emberiza tristrami* Swinhoe, 1870. Обычный пролётный и гнездящийся вид долинных широколиственных и кедрово-широколиственных лесов.

Овсянка-ремез – *Emberiza rustica* Pallas, 1776. Многочисленный пролётный и малочисленный зимующий вид широколиственных лесов и смешанных.

Овсянка-крошка – *Emberiza pusilla* Pallas, 1776. Редкий пролётный вид открытых участков речных долин.

Седоголовая овсянка – *Emberiza spodocephala* Pallas, 1776. Обычный пролётный и гнездящийся вид разреженных долинных лесов, перелесков и кустарниковых зарослей.

Дубровник – *Emberiza aureola* Pallas, 1773. Редкий пролётный и, возможно, гнездящийся вид разнотравных участков долин и заболоченных лугов.

Рыжая овсянка – *Emberiza rutula* Pallas, 1776. Обычный пролётный и, возможно, редкий гнездящийся вид разнотравных участков долин и заболоченных лугов.

Подорожник – *Calcarius lapponicus* (Linnaeus, 1758). Малочисленный пролётный и зимующий вид разнотравных участков речных долин.

Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (Linnaeus, 1758). Редкий пролётный и зимующий вид разнотравных участков речных долин.

Литература

- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю., 2006. Список птиц Российской Федерации. – М.: КМК. – 256 с.
- Назаренко А.А., 1971. Летняя орнитофауна высокогорного пояса южного Сихотэ-Алиня // Экология и фауна птиц юга Дальнего Востока. Тр. Заповедника «Кедровая падь». Вып.2. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 99-126.
- Назаренко А.А., 1979. О птицах высокогорий Сихотэ-Алиня // Биология птиц юга Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 3-15.
- Назаренко А.А., 1984. Птичье население смешанных и тёмнохвойных лесов Южного Приморья, 1962-1971 гг. // Фаунистика и биология птиц юга Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 60-70.
- Назаренко А.А., 1988. Черноголовый поползень - *Sitta villosa corea* Ogilvie-Grant в Приморском крае: статус, образ жизни, современное состояние популяции // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: ДВО АН СССР. С.48-55.
- Назаренко А.А., 2005. Косматый (черноголовый) поползень *Sitta villosa* Verreaux, 1865 // Красная книга Приморского края: Животные. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. Владивосток: АВК «Апельсин». С. 318-320.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В., 2009. Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог). – Владивосток: Дальнаука. – 564 с.
- Нечаев В.А., Горчаков Г.А., Медведев В.Н., 1999. Внешняя морфологическая характеристика восточного хохлатого орла *Spizaetus nipalensis orientalis* Temm. et Schleg., 1844 в Приморском крае // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск 70. С. 3-7.
- Степанян Л.С., 1990. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука. 727 с.
- Шохрин В.П., 2010. Орнитофауна национального парка «Зов тигра» // Состояние особоохраняемых территорий Дальнего Востока. М-лы науч.-практ. Конф. Посвященной 75-летию Лазовского заповедника (Лазо, 28-29 сентября 2010 г.). Владивосток: Русский Остров. С. 272-288.