

Птицы залива Восток Японского моря

В. А. Нечаев

*Биолого-почвенный институт ДВО РАН
690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, 159
E-mail: birds@ibss.dvo.ru*

Аннотация

Приводится аннотированный список 279 видов и подвидов птиц побережья и прибрежных вод залива Восток залива Петра Великого. Сообщается о статусах (характере пребывания), местах обитания и сроках сезонных миграций перелётных птиц. Список включает 279 видов из 53 семейств и 19 отрядов.

Ключевые слова: птицы, залив Восток.

Birds of Vostok Bay, Sea of Japan

V. A. Nechaev

*Institute of Biology and Soil Science, FEB RAS, Laboratory of Ornithology
100-let Ave Vladivostoku, 159, Vladivostok, 690022
E-mail: birds@ibss.dvo.ru*

Summary

The annotated list of species and subspecies of birds of the coast and coastal waters of the Vostok Bay, Sea of Japan is provided. Information on the statuses (nature of stay), habitats and seasonal migrations of migratory birds is given too. The list includes 279 species from 53 families and 19 orders.

Keywords: birds, Vostok Bay.

До последнего времени орнитофауна зал. Восток и его побережий оставалась неизученной. Если видовой состав птиц островов зал. Петра Великого выявлен достаточно полно [4; 7], то о птицах зал. Восток сведения фрагментарны [5; 9; 10]. Выявление видового состава, а также изучение биотопического размещения, численности, миграций и биологии птиц проводилось мною в разные сезоны с 1997 по 2006 гг. Район исследований охватывал акваторию залива и прибрежные территории бухт Восток, Средняя и Литовка на расстояние до 1 км от моря, долины нижнего течения рек

Волчанка и Литовка и окрестности МБС "Восток", поселков Авангард, Южно-Морской, Волчанец и других.

В статье приведен аннотированный список всех видов и подвидов птиц, отмеченных в прибрежных водах и на побережье зал. Востока. Порядок расположения и объем отрядов и семейств, русские и латинские названия видов птиц даны по Л.С. Степаняну [8]. и Е.А. Коблику, Я.А. Редькину и В.Ю. Архипову [3]. с некоторыми изменениями, а английские названия по R. Howard, A. Moore [11].

Звёздочкой – * – обозначены виды птиц, внесенные в Красную книгу Приморского края.

Class AVES -- ПТИЦЫ

Order Gaviiformes – Гагарообразные

Family Gaviidae – Гагаровые, Diver

Gavia stellata stellata (Pontopp.) – Краснозобая гагара, Red-throated Diver. *Gavia arctica viridigularis* (L.) – Чернозобая гагара, Black-throated Diver. Эти виды гагар – малочисленные птицы в периоды сезонных миграций, редкие летом на кочевках и зимой. Сроки миграций: вторая половина марта – первая декада мая и октябрь – первая половина ноября. Места обитания – прибрежные и открытые воды залива и устья крупных рек, а зимой – незамерзающие участки акватории. Держатся поодиночке и группами численностью до 5 особей.

Order Podicipediformes – Поганкообразные

Family Podicipedidae – Поганковые, Grebes

**Tachybaptus ruficollis poggei* (Reichenow) – Малая поганка, Little Grebe. Редкий гнездящийся перелетный и зимующий вид. Сроки миграций: апрель – май и сентябрь – ноябрь. Одиночные птицы и группы из 3-5 особей встречаются в начале зимнего сезона (вторая половина ноября – первая половина декабря). Места обитания: в гнездовой период – мелководные озера, густо заросшие водной и прибрежно-водной растительностью; во время миграций и зимой – прибрежные мелководные бухты и незамерзающие участки рек. Пара птиц была встречена мною 9 мая 2006 г. на оз. Камышовом, вблизи пос. Ливадия. На этом же озере 26 июля 1999 г. В.Б. Манаев обнаружил выводок из 6 птенцов [1]. Зимой автор наблюдал 3 поганок 1–2 декабря

1998 г. на р. Волчанка в 2 км от устья; в желудке добытой птицы обнаружена рыба–шиповка (*Cobites taenia* L.) – 2 экз.

**Podiceps nigricollis nigricollis* C.L. Brehm – Черношейная поганка, Black-necked Grebe. Редкий мигрирующий вид, наблюдается в апреле и октябре в прибрежных водах залива. *Podiceps auritus auritus* (L.) – Красношейная поганка, Horned Grebe. *Podiceps grisegena holboelli* (Reinhardt) – Серощёкая поганка, Red-necked Grebe. Эти виды поганок – малочисленные птицы в периоды сезонных миграций. Весной – во второй половине марта – апреле, осенью – в сентябре – первой половине ноября. Одиночные серощёкие поганки встречаются зимой. Места обитания: прибрежные мелководные участки залива. В скоплениях 5–10 особей.

Podiceps cristatus cristatus (L.) – Большая поганка, Great Crested Grebe. Обычный мигрирующий вид (в апреле – начале мая и сентябре–октябре) в прибрежных водах залива. В скоплениях до 10 особей.

Order Pelecaniformes – Веслоногие

Family Fregatidae – Фрегатовые, Frigatebirds

Fregata ariel ariel (G.R. Gray) – Фрегат-ариель, Lesser Frigatebird. Редкий залетный вид. Птицу в промежуточном наряде (в возрасте 2–3 лет), вероятно одну и ту же особь, наблюдали в полете над акваторией залива вблизи МБС "Восток" с 30 августа по 16 сентября 1997 г. (сообщение сотрудников БПИ И.В. Картавцевой и В.Н. Кузнецова, кадры видеofilmа сотрудника ИБМ Д. Нестерова).

Family Phalacrocoracidae – Баклановые, Cormorants

Phalacrocorax carbo sinensis (Blumenbach) – Большой баклан, Great Cormorant. Редкий вид в периоды сезонных миграций (третья декада марта, апрель и сентябрь–октябрь). Стая из 6 птиц была встречена 22 апреля 1999 г. на мелководье в лимане р. Волчанка.

Phalacrocorax capillatus (Temm. et Schleg.) – Японский (Уссурийский) баклан, Japanese Cormorant. Обычный вид в периоды сезонных миграций (апрель–май, сентябрь – первая половина ноября) и летних кочевков. В скоплениях насчитывается до 100 и более особей. Ближайшее место гнездования – о. Лисий, зал. Находка. На побережье зал. Восток взрослых и молодых бакланов можно наблюдать с апреля по октябрь на каменистых рифах вблизи мыса Пашинникова. Одиночные птицы встречаются на заливе до образования ледового покрова.

Phalacrocorax pelagicus pelagicus Pall. – Берингов баклан, Pelagic Cormorant. Малочисленный мигрирующий (вторая половина марта – апрель, октябрь–ноябрь) и редкий зимующий вид. Места обитания – прибрежные воды залива. В скоплениях 10–30 особей.

Order Ciconiiformes – Аистообразные

Family Ardeidae – Цаплевые, Herons, Bitterns, Egrets

**Botaurus stellaris stellaris* (L.) – Большая выпь, Great Bittern. Редкий мигрирующий вид. Возможно, гнездится. Озерно-болотные угодья на приморской низменности.

**Ixobrychus eurhythmus* (Swinhoe) – Амурский волчок, Schrenck's Bittern. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре–октябре. Озерно-болотные угодья.

Butorides striatus amurensis (Schrenck) – Зелёная кваква, Striated Heron. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре–октябре. Населяет пойменные леса, в частности в среднем и нижнем течении рек Волчанка и Литовка.

**Bubulcus ibis coromandus* (Boddaert) – Египетская цапля, Cattle Egret. Редкий залетный вид. Птиц наблюдали несколько раз в мае–июне на побережьях залива.

**Casmerodius modestus* (J.E. Gray) – Южная белая цапля, Southern Egret. *Casmerodius albus* (L.) – Большая белая цапля, Great White Egret. Редкие виды в периоды сезонных миграций и летних кочевок. Сроки миграций: апрель–май и сентябрь–октябрь. Озерно-болотные угодья на приморской равнине и морском побережье.

**Egretta intermedia intermedia* (Wagler) – Средняя белая цапля, Intermediate Egret. *Egretta garzetta garzetta* (L.) – Малая белая цапля, Little Egret. Эти белые цапли – залетные виды. Отмечались несколько раз на литорали залива.

Ardea cinerea jouyi Clark – Серая цапля, Grey Heron. Редкий гнездящийся вид; обычный в периоды сезонных миграций и летних кочевок. Сроки миграций: март–апрель и сентябрь–октябрь. В скоплениях отмечается до 10 птиц. Колония из 5–6 гнездящихся пар была обнаружена 10 мая 2002 г. в ольховом лесу на речном острове в устье р. Волчанка. На этом же острове цапли гнездились и в 90-х годах XX века (сообщение д.б.н. А.Л. Дроздова). В периоды миграций и кочевок птицы встречаются на заболоченных участках приморской низменности и морском побережье.

Order Anseriformes – Гусеобразные

Family Anatidae – Утиные, Ducks, Geese, Swans

Anser albifrons (Scopoli) – Белолобый гусь, White-fronted Goose. *Anser fabalis* (Latham) – Гуменник, Bean Goose. Эти гуси – редкие птицы в периоды сезонных миграций (март – первая половина апреля, октябрь – первая декада ноября). В скоплениях до 50 особей. Изредка останавливаются на отдых на мелководных участках залива.

**Cygnus cygnus* (L.) – Лебедь-кликун, Whooper Swan. Редкий вид в периоды сезонных миграций. Встречается стаями на акватории залива.

Anas platyrhynchos platyrhynchos L. – Обыкновенная кряква, Mallard. Редкий гнездящийся, обычный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки сезонных миграций: март-апрель и сентябрь – первая половина ноября. В скоплениях до 100 и более особей. Места обитания в гнездовой сезон – водно-болотные угодья на приморской низменности и по долинам рек, в периоды миграций – пресные и соленые водоемы, зимой – незамерзающие участки на реках и в прибрежных морских водах.

Anas poecilorhyncha zonorhyncha Swinhoe – Черная кряква, Spot-billed Duck. Редкий гнездящийся и малочисленный мигрирующий вид. Сроки миграций: март-апрель и сентябрь-октябрь. В скоплениях до 10 особей. Озерно-болотные угодья на морском побережье и прибрежные морские воды.

Anas crecca crecca L. – Чирок-свистунок, Common Teal. Обычный мигрирующий вид в марте-апреле и сентябре-октябре. Возможно, гнездится на заболоченных участках побережья. В период миграций в стаях до 100 и более птиц. Озерно-болотные угодья и прибрежные морские воды.

Anas falcata Georgi – Касатка, Falcated Teal. Редкий гнездящийся и обычный мигрирующий вид. Сроки сезонных миграций: апрель-май и сентябрь-октябрь. В скоплениях насчитывается до 20 особей. Места обитания в гнездовой сезон – озерно-болотные угодья на приморской низменности, в периоды миграций – пресные воды и мелководные участки залива.

Anas strepera L. – Серая утка, Gadwall. Редкий вид в период сезонных миграций. Озерно-болотные угодья и прибрежные воды.

Anas penelope L. – Связь, Eurasian Wigeon. Обычный мигрирующий вид в апреле – первой половине мая и сентябре-

октябре. В скоплениях насчитывается до 100 и более особей. Пресные и солоноватые водоемы на побережье и прибрежные воды залива. Изредка зимует; одиночная птица (самка) была встречена 1 декабря 1998 г. на незамерзающем участке р. Волчанка.

Anas acuta L. – Шилохвость, Northern Pintail. Обычный мигрирующий вид. Сроки миграций и места обитания как у свиязи.

Anas querquedula L. – Чирок-трескунок, Garganey. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель – начало мая, сентябрь-октябрь. В скоплениях до 30 птиц. Места гнездования: озерно-болотные угодья на приморской низменности. В период миграций – пресные и соленые водоемы на побережье, прибрежные морские воды.

Anas clypeata L. – Широконоска, Northern Shoveler. Малочисленный мигрирующий вид в апреле – первой половине мая и сентябре-октябре. В скоплениях до 10 птиц. Озерно-болотные угодья и прибрежные участки моря.

**Aix galericulata* (L.) – Мандаринка, Mandarin Duck. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: вторая половина марта – апрель и сентябрь-октябрь. В стаях насчитывается до 20 птиц. Места гнездования: озерно-болотные угодья (реки, озера). В периоды миграций, кроме того, – прибрежные участки залива. Выводок встречен 16 июля 2005 г. в пойме р. Волчанка.

Aythya ferina (L.) – Красноголовый нырок, Common Pochard. Редкий вид в периоды миграций. Озерно-болотные угодья и мелководные участки акватории залива.

Aythya fuligula (L.) – Хохлатая чернеть, Tufted Duck. Малочисленный мигрирующий вид в апреле – начале мая и сентябре-октябре. В стаях насчитывается до 50 птиц. Мелководные пресные и солоноватые водоемы (озера, лагуны) на приморской низменности и прибрежных участках акватории залива.

Aythya marila (L.) – Морская чернеть, Greater Scaup. Обычный вид в периоды сезонных миграций (апрель-май, октябрь-ноябрь), редкий летом на кочевках и зимой. В стаях до 50 птиц. Пресные и солоноватые водоемы на приморской низменности. и прибрежные участки акватории залива.

Histrionicus histrionicus pacificus W.S. Brooks – Каменушка, Harlequin Duck. Обычный вид в периоды сезонных миграций (март-апрель, октябрь-ноябрь) и редкий летом на кочевках и зимой. В

скоплениях до 30 птиц. Места обитания – прибрежные воды вблизи скалистых берегов с надводными кекурами и рифы.

Clangula hyemalis (L.) – Морянка, Long-tailed Duck. Обычный зимующий и мигрирующий вид; редкий летом на кочевках. В стаях до 500 особей. Сроки миграций: март-апрель (в некоторые годы до первой половины мая) и октябрь-ноябрь, зимой с декабря по февраль. Открытые и прибрежные воды залива.

Bucephala clangula clangula (L.) – Обыкновенный гоголь, Common Goldeneye. Малочисленный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: март-апрель и октябрь-ноябрь. Озера, реки, прибрежные морские воды. В скоплениях насчитывается до 50 особей.

Melanitta americana (Swainson) – Американская синьга, Common Scoter. Малочисленный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: март-апрель, октябрь-ноябрь. В скоплениях до 50 особей. Прибрежные морские воды и крупные озера.

Melanitta deglandi stejnegeri (Ridgway) – Горбоносый турпан, White-winged Scoter. Малочисленный мигрирующий (март – начало апреля, октябрь-ноябрь) и редкий зимующий вид. В стаях насчитывается до 70 птиц. Прибрежные и открытые морские воды.

Mergus albellus L. – Луток, Smew. Малочисленный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: март-апрель, октябрь-ноябрь. В скоплениях до 50 особей. Прибрежные морские воды, реки, озера.

Mergus serrator L. – Длинноносый крохаль, Red-breasted Merganser. Обычный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: март-апрель, сентябрь-ноябрь. В скоплениях до 50 особей. Прибрежные морские воды, реки и озера.

Mergus merganser merganser (L.) – Большой крохаль, Common Merganser. Малочисленный мигрирующий (март-апрель, сентябрь-ноябрь) и редкий – зимующий вид. В скоплениях до 10 птиц. Прибрежные морские воды, реки и озера.

Order Falconiformes – Соколообразные

Family Pandionidae – Скопиные, Osprey

**Pandion haliaetus haliaetus* (L.) – Скопа, Osprey. Редкий вид в периоды сезонных миграций и летних кочевков. Возможно, гнездится в бассейне р. Литовка. Сроки миграций: третья декада марта – апрель и сентябрь-октябрь. Чаще всего встречаются

одиночные птицы. Места обитания: побережья пресных и соленых водоемов, прибрежные леса.

Family Accipitridae – Ястребиные, Kites, Hawks, Eagles

Pernis ptilorhyncus orientalis (Tacz.) – Хохлатый осоед, Oriental Honey Buzzard. Редкий мигрирующий вид (май, сентябрь-октябрь). Возможно, гнездится в бассейнах рек Волчанка и Литовка. В периоды миграций встречается поодиночке, реже группами из 2–3 особей. Горные и равнинные смешанные и лиственные леса.

**Milvus migrans lineatus* (J.E. Gray) – Черный коршун, Black Kite. Редкий вид в период миграций (апрель и сентябрь-октябрь). Редколесья по берегам рек и озер и морское побережье. Стай не образует.

Circus cyaneus cyaneus (L.) – Полевой лунь, Hen Harrier. Малочисленный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: март – начало апреля и сентябрь-октябрь. Чаще всего встречается поодиночке. Места обитания – приморская заболоченная низменность.

**Circus melanoleucos* (Pennant) – Пегий лунь, Pied Harrier. Редкий мигрирующий вид (конец марта – апрель, сентябрь-октябрь). Возможно, гнездится. Места обитания – приморская заболоченная низменность.

**Circus spilonotus* Kaup – Восточный болотный лунь, Eastern Marsh Harrier. Редкий мигрирующий вид (март-апрель, сентябрь-октябрь). Места обитания – приморская низменность.

Accipiter gentilis (L.) – Тетеревятник, Northern Goshawk. *Accipiter nisus nisosimilis* (Tickell) – Перепелятник, Eurasian Sparrowhawk. Эти виды ястребов – редкие мигрирующие и зимующие птицы. Сроки миграций: март – начало апреля и сентябрь-ноябрь. Леса различных формаций и антропогенный ландшафт. Держатся поодиночке.

Accipiter gularis gularis (Temm. et Schleg.) – Малый перепелятник, Japanese Sparrowhawk. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель – начало мая и сентябрь-октябрь. Различные лесные формации. Выводок был встречен 18 августа 2001 г. в пойменном лесу р. Волчанка.

Buteo lagopus (Pontoppidan) – Зимняк, Rough-legged Buzzard. Обычный зимующий и мигрирующий вид. Сроки миграций: февраль-март и октябрь-ноябрь. Места обитания – приморская равнина, редколесья. Обычно встречается поодиночке.

Buteo (buteo) japonicus (Temm. et Schleg.) – Канюк, Eurasian Buzzard. Обычный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: вторая половина марта – апрель и сентябрь – начало ноября. Различные лесные формации, луга, болота. Стай не образует.

**Butastur indicus* (Gm.) – Ястребиный сарыч, Gray-faced Buzzard-Eagle. Редкий вид в период миграции (май, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации. Обычно встречается поодиночке.

**Aquila chrysaetos kamtschatica* Severtzov – Беркут, Golden Eagle. Редкий мигрирующий и зимующий вид. Сроки миграции: февраль-март и октябрь – первая половина ноября. Низменности и редколесья на побережье, незамерзающие участки рек, береговые скалы.

**Haliaeetus albicilla albicilla* (L.) – Орлан-белохвост, White-tailed Sea Eagle. **Haliaeetus pelagicus* (Pallas) – Белоплечий орлан, Steller's Sea Eagle. Эти 2 вида орланов – редкие мигрирующие и зимующие птицы. Сроки миграций: февраль-март, октябрь-ноябрь. Места обитания – побережья залива (береговые скалы, низменные участки, литораль), а зимой, кроме того, птицы держатся у кромки ледяных полей, среди льдов и вблизи незамерзающих участков моря. По данным зимнего учета, в январе 1986 г., на заливе было встречено от 6 до 10 особей обоих видов орланов [10].

**Aegyptus monachus* (L.) – Черный гриф, Black Vulture, Cinereous Vulture. Редкий залетный вид. Зимует на морском побережье и в антропогенном ландшафте.

Family Falconidae – Соколиные, Falcons

**Falco rusticolus* L. – Кречет, Gyrfalcon. Редкий пролетный и зимующий вид на морском побережье и в антропогенном ландшафте.

**Falco peregrinus* Tunstall – Сапсан, Peregrine Falcon. Редкий мигрирующий вид (март – начало апреля, сентябрь – первая половина ноября). Возможно, зимует. Места обитания – морское побережье и антропогенный ландшафт.

Falco subbuteo subbuteo L. – Чеглок, Hobby. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель – первая половина мая, сентябрь-октябрь. Места обитания – редколесья, луга по долинам рек. В 2001 г. пара птиц гнездилась в ольховом лесу на приморской низменности вблизи устья р. Волчанка; выводок встречен 18 августа.

Falco columbarius L. – Дербник, Merlin. Редкий мигрирующий и зимующий вид на приморской равнине и в антропогенном ландшафте.

Falco tinnunculus L. – Пустельга, Common Kestrel. Редкий гнездящийся, частично оседлый, мигрирующий и зимующий вид. Антропогенный ландшафт и населенные пункты. Гнезда были обнаружены на столбах ЛЭП вблизи устья р. Волчанка.

Order Galliformes – курообразные

Family Tetraonidae – Тетеревиные, Grouse

Tetrastes bonasia amurensis Riley – Рябчик, Hazel Grouse. Гнездящийся оседлый и кочующий вид. Населяет различные лесные формации. В период осенних кочевок изредка появляется на берегах залива. В стаях до 10 особей.

Family Phasianidae – Фазановые, Pheasants

Coturnix japonica (Temm. et Schleg.) – Японский перепел, Japanese Quail. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Изредка зимует. Сроки миграций: апрель – начало мая и сентябрь-октябрь. Приморская равнина и антропогенный ландшафт. В стаях до 5 особей.

Phasianus colchicus L. – Фазан, Common Pheasant. Обычный гнездящийся, частично оседлый, кочующий и зимующий вид. Населяет антропогенный ландшафт. В стаях до 20 особей.

Order Turniciformes – Трёхперстковые

Family Turnicidae – Трёхперстковые, Buttonquails

Turnix tanki blanfordii Blyth – Трёхперстка, Yellow-legged. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: конец апреля – май и сентябрь-октябрь. Антропогенный ландшафт. Стай не образует.

Order Gruiformes – Журавлеобразные

Family Rallidae – Пастушковые, Rails, Waterhens, Coots

Rallus aquaticus indicus Blyth – Пастушок, Water Rail. *Porzana pusilla pusilla* (Pall.) – Погоньш-крошка, Baillon's Crake. Эти 2 вида пастушковых – редкие гнездящиеся перелетные виды. Миграции в конце апреля – мае и сентябре-октябре. Заболоченные участки на приморской равнине.

**Porzana paykullii* (Ljung) - Большой погоньш, Band-bellied Crake. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции во второй половине мая – начале июля. Заболоченные участки на приморской равнине. Стай не образует.

Gallinula chloropus chloropus (L.) – Камышница, Common Moorhen. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: вторая половина апреля – начало мая. Мелководные озера на приморской равнине.

Fulica atra atra L. – Лысуха, Common Coot. Редкий мигрирующий вид. Возможно, гнездится. Миграции в апреле – начале мая и сентябре – октябре. Озерно-болотные угодья.

Order Charadriiformes – Ржанкообразные
Family Charadriidae – Ржанковые, Plovers

Pluvialis squatarola (L.) – Тулес, Gray Plover. *Pluvialis fulva* (Gm.) – Бурокрылая ржанка, Pacific Golden Plover. Малочисленные мигрирующие виды (май, август-октябрь). Песчано-илистые участки литорали залива. В стаях насчитывается до 10 птиц.

Charadrius dubius curonicus Gm. – Малый зук, Little Ringed Plover. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель и август-сентябрь. Населяет песчано-илистые и галечниковые берега залива и отмели в устьях рек. В стаях до 10 особей.

**Charadrius placidus* J.E. et G.R. Gray. – Уссурийский зук, Long-billed Ringed. Редкий мигрирующий вид (третья декада марта – апрель, август-сентябрь). Одиночная птица была встречена 26 марта 1998 г. на льдине в лимане р. Волчанка.

Charadrius mongolus Pallas – Монгольский зук, Lesser Sand Plover. Многочисленный мигрирующий вид (май, август-октябрь). Песчано-илистые участки литорали залива. В стаях до 50 птиц.

Charadrius alexandrinus dealbatus (Swinh.) – Морской зук, Kentish Plover. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель и август-сентябрь. Места обитания – песчаные берега залива.

Vanellus vanellus (L.) – Чибис, Northern Lapwing. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: март – начало апреля и август-сентябрь. Заболоченные участки на приморской равнине. В стаях до 50 птиц.

Arenaria interpres oahuensis (Bloxham) – Камнешарка, Ruddy Turnstone. Редкий мигрирующий вид (май, август-сентябрь). Песчаные и песчано-илистые участки литорали. В стаях до 10 птиц.

Family Scolopacidae – Бекасовые

Tringa ochropus L. – Черныш, Green Sandpiper. Редкий мигрирующий вид (апрель – начало мая, август-сентябрь). Населяет водно-болотные угодья на приморской низменности и в поймах рек. В стаях до 5 птиц.

Tringa glareola L. – Фифи, Wood Sandpiper. *Tringa nebularia* (Gunnerus) – Большой улит, Common Greenshank. Эти кулики – обычные виды в периоды сезонных миграций (апрель-май, август-

октябрь). Озерно-болотные угодья на приморской равнине и литораль залива. В стаях до 50 птиц.

Tringa totanus ussuriensis But. – Травник, Common Redshank. Редкий мигрирующий вид (апрель – первая половина мая, август-сентябрь). Озерно-болотные угодья на морском побережье и литораль залива. В стаях до 5 птиц.

Tringa erythropus (Pall.) – Щёголь, Spotted Redshank. Малочисленный мигрирующий вид (апрель, август-октябрь). Песчано-илистые участки литорали залива и озерно-болотные угодья. В стаях до 10 особей.

**Tringa stagnatilis* (Bechstein) – Поручейник, Marsh Sandpiper. Редкий мигрирующий вид (апрель, август-сентябрь). Встречается на литорали залива. Стай не образует.

Heteroscelus brevipes (Vieillot) – Сибирский пепельный улит, Grey-tailed Tattler. Малочисленный мигрирующий вид (апрель-май, август-сентябрь). Песчано-илистые и каменистые (например, на мысе Пашинникова) участки литорали залива. В стаях до 10 птиц.

Actitis hypoleucos (L.) – Перевозчик, Common Sandpiper. Редкий гнездящийся перелетный вид (апрель, август-сентябрь). Берега рек, проток, озер и литораль залива. В стаях до 5 птиц.

Xenus cinereus (Güldenstädt) – Мородунка, Terek Sandpiper. Малочисленный мигрирующий вид (апрель – начало мая, август-сентябрь). Песчано-илистые участки литорали. В стаях до 10 птиц.

Phalaropus lobatus (L.) – Круглоносый плавунчик, Red-necked Phalarope. Редкий мигрирующий вид (вторая половина апреля – май, август-сентябрь). Прибрежные воды залива и озера на побережье. Отмечаются одиночные птицы.

**Eurynorhynchus pygmeus* (L.) – Лопатень, Spoon-billed Sandpiper. Редкий мигрирующий вид (май, август-сентябрь). Песчано-илистые и илистые участки литорали залива.

Calidris ruficollis (Pall.) – Песочник-красношейка, Red-necked Stint. Многочисленный мигрирующий вид (май, август-октябрь). Песчано-илистые и илистые участки литорали залива. В стаях до 100 птиц.

Calidris subminuta (Midd.) – Длиннопалый песочник, Long-toed Stint. Малочисленный мигрирующий вид (май, август-сентябрь). Песчано-илистые участки литорали и травянистые болота на побережье.

Calidris ferruginea (Pontopp.) – Краснозобик, Curlew Sandpiper. Редкий мигрирующий вид (май, август-сентябрь). Песчано-илистые и илистые участки литорали залива. Встречаются одиночные птицы.

Calidris alpina (L.) – Чернозобик, Dunlin. Многочисленный мигрирующий вид: апрель – первая половина мая, август – начало ноября. Песчано-илистые участки литорали. В скоплениях до 100 птиц.

Calidris acuminata (Horsfield) – Острохвостый песочник, Sharp-tailed Sandpiper; *Calidris tenuirostris* (Horsfield) – Большой песочник, Great Knot; *Calidris canutus* (L.) – Исландский песочник, Red Knot; *Calidris alba* (Pall.) – Песчанка, Sanderling; *Limicola falcinellus sibirica* Dresser – Грязовик, Broad-billed Sandpiper. Эти 5 видов куликов – редкие птицы, встречаются в периоды сезонных миграций (май, август-октябрь) на песчано-илистых участках литорали залива, обнажающихся в отлив. В скоплениях до 5 особей.

Gallinago gallinago gallinago (L.) – Бекас, Common Snipe. Обычный мигрирующий вид (апрель, август-октябрь). Заболоченные участки приморской низменности. В скоплениях до 10 птиц.

**Gallinago hardwickii* (J.E. Gray) – Японский бекас, Latham's Snipe. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель, август-сентябрь. Места обитания – луга и болота на приморской низменности. На болотах вблизи р. Волчанка на участке (площадью 3 x 2 км) в мае 1997 г. токовали 2, в 1998 г. – 3 самца, а в 1999 г. – 4–5 самцов.

Gallinago megala Swinhoe – Лесной дупель, Swinhoe's Snipe. *Gallinago stenura* (Bonap.) – Азиатский бекас, Pintail Snipe. Эти 2 вида – обычные мигрирующие птицы (апрель, август-сентябрь). Травянистые болота на приморской низменности. В скоплениях до 10 птиц.

**Gallinago solitaria japonica* (Bonap.) – Горный дупель, Solitary Snipe. Редкий зимующий вид. Одну птицу наблюдали 1 декабря 1998 г. на незамерзающем участке р. Волчанка.

Scolopax rusticola L. – Вальдшнеп, Eurasian Woodcock. Малочисленный мигрирующий вид (март-апрель, август-октябрь). Возможно, гнездится. Прибрежные и долинны леса. Стай не образует.

**Numenius madagascariensis* (L.) – Дальневосточный кроншнеп, Far Eastern Curlew. *Numenius phaeopus variegatus* (Scopoli) – Средний кроншнеп, Whimbrel. Эти 2 вида кроншнепов – обычные мигрирующие виды (апрель, август-сентябрь). Песчано-илистые и илистые участки литорали залива.

Limosa limosa melanuroides Gould – Большой веретенник, Black-tailed Godwit. *Limosa lapponica* (L.) – Малый веретенник, Bar-tailed Godwit. Эти виды веретенников – малочисленные мигрирующие птицы (апрель-май, август-октябрь). Песчано-илистые и илистые участки литорали залива. В стаях до 10 птиц.

Family Laridae – Чайковые, Gulls, Tern

Larus ridibundus L. – Озёрная чайка, Black-headed Gull. Многочисленный вид в периоды сезонных миграций (март-апрель, сентябрь-октябрь) и летних кочевков. Прибрежные воды, литораль, озера на побережье. В скоплениях до 200 и более особей.

Larus vegae Palmen – Восточно-сибирская чайка, Vega Gull. Малочисленный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: вторая половина февраля – март, октябрь-ноябрь. Изредка встречается летом на кочевках. Прибрежные и открытые воды залива. В стаях до 30 птиц.

Larus schistisagus Stejneger – Тихоокеанская чайка, Slaty-backed Gull. Обычный мигрирующий, редкий летующий и зимующий вид. Сроки миграций: вторая половина февраля – март, сентябрь-октябрь. Прибрежные и открытые воды залива, литораль. В стаях до 30 особей.

Larus hyperboreus pallidissimus Portenko – Бургомистр (полярная чайка), Glaucous Gull. Малочисленный мигрирующий; редкий летующий и зимующий вид. Сроки миграций: вторая половина февраля – март, октябрь-ноябрь. Прибрежные и открытые воды залива, литораль. В скоплениях до 10 особей.

Larus canus kamtschatschensis Bonap. – Сизая чайка, Mew Gull. Обычный мигрирующий и редкий зимующий вид. Сроки миграций: вторая половина февраля – март, октябрь-ноябрь. В скоплениях до 30 и более особей.

Larus crassirostris Vieillot – Чернохвостая чайка, Black-tailed Gull. Многочисленный вид в периоды сезонных миграций и летних кочевков. Сроки миграций: март-апрель, сентябрь-ноябрь. Прибрежные и открытые воды залива, литораль. В скоплениях до 50 особей. По данным кольцевания, чайки в возрасте 1–2 лет, помеченные в основном на островах Карамзина и Фуругельма (залив Петра Великого), были встречены в августе – ноябре в зал. Восток [5].

Sterna hirundo longipennis Nord. – Речная крачка, Common Tern. Обычный мигрирующий и редкий летующий вид. Возможно, гнездится на

кекурах вблизи пос. Южно-Морского [9]. Сроки миграций апрель и сентябрь-октябрь. Прибрежные воды залива, литораль, озера, лиманы рек. В скоплениях до 20 особей.

**Sterna albifrons sinensis* J.F. Gmelin – Малая крачка, Little Tern. Редкий мигрирующий вид (конец апреля – май, сентябрь-октябрь). Прибрежные воды залива, озера, устья рек. В стаях до 5 особей.

Family Alcidae – Чистиковые, Auks

Uria aalge inornata Salom. – Тонкоклювая кайра, Common Murre. Редкий вид в периоды сезонных миграций (март-апрель, октябрь-ноябрь) и зимой. Открытые и прибрежные воды. В скоплениях до 50 птиц.

Uria lomvia arra Pall. – Толстоклювая кайра, Thick-billed. Редкий мигрирующий (март-апрель, октябрь-ноябрь) и зимующий вид. Полуживая птица была найдена А.Б. Егоровым на литорали залива 8 января 2006 г.

Cephus carbo Pall. – Очковый чистик, Spectacled Guillemot. *Synthliboramphus antiquus* (J.F. Gmelin) – Старик, Ancient Murrelet. Эти 2 вида чистиков – малочисленные виды в периоды сезонных миграций (март-апрель, сентябрь-октябрь), летних кочевков и зимой. Открытые и прибрежные воды залива. В скоплениях до 30 птиц.

Aethia pusilla (Pall.) – Конюга-крошка, Least Auklet. Малочисленный вид в периоды миграций (февраль-март, ноябрь) и зимой. Открытые и прибрежные воды залива. В скоплениях до 30 шт.

Cerorhinca monocerata (Pall.) – Тупик-носорог, Rhinoceros Auklet. Малочисленный вид в периоды миграций (март-апрель, октябрь-ноябрь) и летних кочевков. Открытые и прибрежные воды. В скоплениях до 10 птиц.

Order Columbiformes – Голубеобразные

Family Columbidae – Голубиные

**Columba janthina* Temm. – Японский вяхирь, Japanese Woodpigeon. Залётный вид. На территории МБС "Восток" две птицы были встречены А.Б. Егоровым 2 сентября 2012 г. [6].

Columba livia J.F. Gmelin – Сизый голубь, Rock Dove. Обычный оседлый вид населенных пунктов и антропогенного ландшафта.

Columba rupestris rupestris Pall. – Скалистый голубь, Eastern Rock Pigeon. Редкий оседлый вид, совершающий кормовые кочевки. Места обитания – скалистые участки морского побережья.

На мысе Пашинникова в 1997–2006 гг. гнездились 2–3 пары птиц. В стаях до 20 особей.

Streptopelia orientalis orientalis (Latham) – Большая горлица, Oriental Turtle Dove. Обычный гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель и сентябрь–октябрь. Населяет различные лесные формации и антропогенный ландшафт. В стаях до 20 особей.

**Treron sieboldii sieboldii* (Temm.) – Японский зелёный голубь, Japanese Green Pigeon. Залётный вид. 29 июня 1998 г. одну птицу зарегистрировали по голосу в дубовом лесу вблизи р. Волчанка.

Order Cuculiformes – Кукушкообразные

Family Cuculidae – Кукушковые, Cuckoos

Hierococcyx fugax hyperythrus (Gould) – Ширококрылая кукушка, Hodgson's Hawk Cuckoo. Редкий мигрирующий вид (вторая половина апреля – май, август – начало сентября). Различные лесные формации.

Cuculus canorus canorus L. – Обыкновенная кукушка, Common Cuckoo; *Cuculus (saturatus) optatus* Gould – Глухая кукушка, Himalayan Cuckoo. Эти кукушки – малочисленные гнездящиеся перелетные виды. Миграции в апреле–мае и августе – начале сентября. Различные лесные формации и открытые пространства на приморской равнине (обыкновенная кукушка). Держатся поодиночке или группами из 2–3 птиц.

Cuculus poliocephalus poliocephalus Latham – Малая кукушка, Little Cuckoo. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: май–август. Редколесья на побережье залива.

Order Strigiformes – СOVOобразные

Family Strigidae – Совиные, Owls

**Nyctea scandiaca* (L.) – Белая сова, Snowy Owl. Редкий зимующий вид (ноябрь–февраль). Встречается на морском побережье и приморской низменности.

**Bubo bubo ussuriensis* Polyakov – Филин, Eurasian Eagle Owl. Редкий гнездящийся, вероятно оседлый вид. Гнездится на скалистых берегах залива. На мысе Пашинникова птиц наблюдали 11 апреля 1997 г.

Asio otus otus (L.) – Ушастая сова, Long-eared Owl. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Различные лесные формации.

Asio flammeus flammeus (Pontopp.) – Болотная сова, Short-eared Owl. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Сроки

миграций: февраль-март и октябрь-ноябрь. Места обитания – приморская низменность.

Otus sunia stictonotus (Sharpe) – Восточная сова, Oriental Scops Owl. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в конце апреля – мае и сентябре-октябре. Различные лесные формации.

Otus bakkamoena ussuriensis (But.) – Ошейниковая совка, Collared Scops Owl. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Различные лесные формации.

Ninox scutulata ussuriensis But. – Иглоногая сова, Brown Hawk Owl. Редкий гнездящийся и перелетный вид. Миграции в конце апреля – мае и сентябре-октябре. Различные лесные формации.

Strix uralensis nikolskii (But.) – Длиннохвостая неясыть, Ural Owl. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Различные лесные формации.

Order Caprimulgiformes – Козодоеобразные

Family Caprimulgidae – Козодоевые, Nightjars

Caprimulgus indicus jotaka Temm. et Schleg. – Большой козодой, Jungle Nightjar. Редкий мигрирующий вид (май, август-сентябрь). Возможно, гнездится. Прибрежные леса.

Order Apodiformes – Стрижеобразные

Family Apodidae – Стрижиные, Swifts

Hirundapus caudacutus caudacutus (Latham) – Иглохвостый стриж, White-throated Needle-tailed Swift. Малочисленный мигрирующий вид (май, август – первая половина сентября). Открытые пространства на морском побережье. В скоплениях до 20 особей.

Apus pacificus pacificus (Latham) – Белопоясный стриж, Fork-tailed Swift. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и августе – первой половине сентября. Гнездится на скалистых морских берегах залива и в населенных пунктах. В скоплениях до 30 особей.

Order Coraciiformes – Ракшеобразные

Family Coraciidae – Сизоворонковые, Rollers

Eurystomus orientalis calonyx Sharpe – Ширококорот, Broad-billed Roller. Редкий мигрирующий и летующий вид. Миграции в мае и августе – начале сентября. Различные лесные формации.

Family Alcedinidae – Зимородовые, Kingfishers

Alcedo atthis bengalensis J.F. Gmelin – Обыкновенный зимородок, Common Kingfisher. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Пресные водоемы (реки, озера), протоки, устья рек.

Order Upupiformes – Удодообразные
Family Upupidae – Удодовые, Ноорое

Upupa epops epops L. – Удод, Common Ноорое. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и августе. Антропогенный ландшафт. Стай не образует.

Order Piciformes – Дятлообразные
Family Picidae – Дятловые, Woodpeckers

Jynx torquilla chinensis Hesse – Вертишейка, Northern Wгунек. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: апрель – начало мая и август-сентябрь. Редколесья, антропогенный ландшафт.

Picus canus jessoensis Stejneger. – Седой дятел, Grey-headed Woodpecker. Редкий гнездящийся, частично оседлый и кочующий, редкий зимующий вид. Различные лесные формации.

Dryocopus martius martius (L.) – Чёрный дятел (желна), Black Woodpecker; *Dendrocopos major japonicus* (Seeb.) – Большой пёстрый дятел, Great Spotted Woodpecker. Эти два вида дятлов – редкие мигрирующие, кочующие и зимующие птицы. Населяют различные лесные формации.

Dendrocopos leucotos sinicus But. – Белоспинный дятел, White-backed Woodpecker; *Dendrocopos minor amurensis* (But.) – Малый пестрый дятел, Lesser Spotted Woodpecker; *Dendrocopos kizuki permutatus* (Meise) – Малый острокрылый дятел, Pygmy Woodpecker. Эти три вида дятлов – обычные гнездящиеся, частично оседлые и кочующие; редкие зимующие птицы. Различные лесные формации.

**Dendrocopos canicapillus doerriesi* (Hargitt) – Большой острокрылый дятел, Grey-capped Pygmy Woodpecker. Редкий кочующий и зимующий вид. Широколиственные леса на склонах сопок.

Order Passeriformes – Воробьинообразные
Family Hirundinidae – Ласточковые, Martins, Swallows

Riparia riparia (L.) – Береговая ласточка, Sand Martin. Редкий мигрирующий вид (май, август-сентябрь). Озерно-болотные угодья. В стаях до 20 птиц.

Hirundo rustica gutturalis Scopoli – Деревенская ласточка, Barn Swallow. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в конце апреля – мае и августе-сентябре. Гнездится в населенных пунктах. В скоплениях до 20 птиц.

Cecropis daurica japonica (Temm. et Schleg.) – Рыжепоясничная ласточка, Red-rumped Swallow. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и августе-сентябре. Гнездится в населенных пунктах, в частности, в поселке Авангард и на МБС "Восток". В скоплениях до 20 птиц.

Delichon dasypus (Bonap.) – Восточный воронок, Asian House Martin. Малочисленный мигрирующий вид (март, август-сентябрь). Места обитания – морское побережье. Наблюдали одиночных птиц.

Family Alaudidae – Жаворонковые, Larks

Alauda arvensis L. – Полевой жаворонок, Eurasian Skylark. Многочисленный гнездящийся перелетный вид, редкий зимой. Сроки миграций: март – начало апреля и сентябрь – первая половина ноября. Места обитания: морское побережье, приморская равнина. Подвиды: *A. arvensis intermedia* Swinhoe – гнездится, мигрирует и зимует; *A. arvensis pekinensis* Swinhoe – мигрирует и зимует.

Family Motacillidae – Трясогузковые, Pipits, Wagtails

Anthus richardi ussuriensis H. Johansen – Степной конёк, Richard's Pipit. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре-октябре. Места обитания: луга, заброшенные поля и пастбища на приморской низменности.

Anthus hodgsoni yunnanensis Uchida et Kuroda – Пятнистый конёк, Olive-backed Pipit. Обычный мигрирующий вид (конец апреля – май, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации, морские побережья. В стаях 5–10 птиц.

Anthus gustavi gustavi Swinhoe – Сибирский конёк, Pechora Pipit. Малочисленный мигрирующий вид (вторая половина апреля – май, сентябрь-октябрь). Заболоченные участки приморской низменности. В стаях до 5 птиц.

**Anthus menzbieri Shulpin* – Конёк Мензбира, Menzbier's Pipit. Редкий мигрирующий вид. Встречен осенью в долине р. Литовка [2].

Anthus cervinus cervinus (Pall.) – Краснозобый конёк, Red-throated Pipit. Малочисленный мигрирующий вид на морском побережье. В стаях до 10 птиц.

Anthus rubescens japonicus (Temm. et Schleg.) – Гольцовый конёк, Buff-bellied Pipit. Обычный мигрирующий вид (вторая половина апреля – май, сентябрь-октябрь). Заболоченные участки на приморской низменности и литораль залива. В стаях до 20 особей.

Motacilla tschutschensis J.F. Gmelin – Берингийская жёлтая трясогузка, Yellow Wagtail. Малочисленный мигрирующий вид

(вторая половина апреля – май, сентябрь-октябрь). Заболоченные участки на приморской низменности. В стаях до 10 птиц.

Motacilla taivana (Swinhoe) – Зеленоголовая трясогузка, Green-headed Wagtail. Малочисленный мигрирующий вид (мая, сентябрь-октябрь). Болота на приморской низменности. В стаях до 5 птиц.

Motacilla (tschutschensis) macronyx Stresem. – Китайская желтая трясогузка, Chinese Yellow Wagtail. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции во второй половине апреля – мае и сентябре-октябре. Болота на морском побережье. В стаях до 10 птиц.

Motacilla cinerea robusta (C.L. Brehm.) – Горная трясогузка, Grey Wagtail. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле – первой половине мая и сентябре-октябре. Берега пресных и соленых водоемов, населенные пункты. В частности, гнездится на МБС "Восток", в пос. Авангард и в других поселках. В стаях до 10 птиц.

Motacilla alba L. – Белая трясогузка, White Wagtail. Редкий гнездящийся перелетный вид. Сроки миграции: март-апрель, сентябрь-октябрь. Озерно-болотные угодья, антропогенный ландшафт, населенные пункты. Подвиды: *M. alba leucopsis* Gould. – гнездится и мигрирует; *M. alba ocularis* Swinhoe – мигрирует. В стаях до 10 птиц.

Motacilla lugens Gloger – Камчатская трясогузка, Black-backed Wagtail. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в марте-апреле и сентябре-октябре. Морское побережье, населенные пункты, в частности, пос. Авангард, МБС "Восток" и другие. В стаях до 10 птиц.

Family Laniidae – Сорокопотовые, Shrikes

**Lanius bucephalus bucephalus* Temm. et Schleg. – Японский сорокопут, Bull-headed Shrike; **Lanius tigrinus* Drapiez – Тигровый сорокопут, Tiger Shrike. Эти виды сорокопутов – редкие мигрирующие птицы. Встречены осенью в долине р. Литовка [2].

Lanius cristatus confusus Stegm. – Сибирский жулан, Brown Shrike. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Древесно-кустарниковые заросли на побережье и приморской равнине. Стай не образует.

Lanius excubitor sibiricus Bogd. – Серый сорокопут, Great Grey Shrike. Редкий мигрирующий и зимующий вид. Миграции в марте-

апреле и сентябре-октябре. Редколесья и луга на приморской низменности. Стай не образует.

Lanius sphenocercus sphenocercus Cabanis – Клинохвостый сорокопут, Chinese Great Grey Shrike. Редкий мигрирующий и зимующий вид. Миграции в марте-апреле и октябре-ноябре. Возможно, гнездится. Редколесья, кустарниковые заросли и луга на приморской равнине. Стай не образует.

Family Oriolidae – Иволговые, Orioles

Oriolus chinensis diffusus Sharpe – Китайская иволга, Black-naped Oriole. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и августе – первой половине сентября. Широколиственные леса. В стаях до 5 особей.

Family Sturnidae – Скворцовые, Starlings

Sturnia sturnina (Pallas) – Малый скворец, Purple-backed Starling. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Сроки миграций: май и август. Населенные пункты, антропогенный ландшафт. В стаях до 20 птиц.

**Sturnia philippensis* (J.R. Forster) – Краснощекий скворец, Chestnut-cheeked Starling. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и августе. Населенные пункты, антропогенный ландшафт. Пара птиц была встречена 19 июня 1999 г. в пос. Авангард.

Sturnus cineraceus Temm. – Серый скворец, White-cheeked Starling. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в марте – первой половине апреля и августе – начале сентября. Населенные пункты, антропогенный ландшафт. На зданиях МБС "Восток" в 1997–2006 гг. гнездились не менее 15 пар птиц. В стаях до 30 особей.

Family Corvidae – Врановые, Jays, Crows

Garrulus glandarius brandtii Eversm. – Сойка, Eurasian Jay. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Населяет различные лесные формации. В стаях до 50 птиц.

Cyanopica cyanus cyanus Pallas – Голубая сорока, Azure-winged Magpie. Малочисленный гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Места обитания – леса, антропогенный ландшафт. В стаях до 30 птиц.

Pica pica jankowskii Stegm. – Сорока, Common Magpie. Обычный оседлый вид. Населенные пункты, антропогенный ландшафт. В скоплениях до 30 птиц.

Corvus dauuricus Pall. – Даурская галка, Daurian Jackdaw. Редкий пролётный вид. На обочине автодороги вблизи пос. Душкино птицу наблюдал и сфотографировал В. Неженец 30 марта 2009 г.

Corvus macrorhynchos mandshuricus But. – Большеклювая ворона, Jungle Crow. Обычный оседлый и кочующий вид. Антропогенный ландшафт, населенные пункты. В скоплениях до 100 птиц.

Corvus (corone) orientalis Eversm. – Восточная чёрная ворона, Oriental Carrion Crow. Обычный гнездящийся и кочующий, многочисленный мигрирующий и зимующий вид. Антропогенный ландшафт, населенные пункты. В скоплениях до 100 и более особей.

Corvus corax kamtschaticus Dyb. – Ворон, Common Raven. Редкий мигрирующий и зимующий вид. Окраины населенных пунктов, морское побережье, приморская низменность. В скоплениях до 10 особей.

Family Bombycillidae — Свиристелевые, Waxwings

Bombycilla garrulus (L.) – Обыкновенный свиристель, Bohemian Waxwing; **Bombycilla japonica* (Siebold.) – Японский свиристель, Japanese Waxwing. Эти виды свиристелей – малочисленные птицы в периоды сезонных миграций: март-апрель (обыкновенный свиристель), апрель-май (японский свиристель) и сентябрь-октябрь, а также зимой. Различные лесные формации, населенные пункты. В стаях до 30 особей.

Family Campophagidae — Личинкоедовые, Cuckoo-shrikes

Pericrocotus divaricatus divaricatus (Raffles) — Серый личинкоед, Ashy Minivet. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре – первой половине октября. Различные лесные формации.

Family Pycnonotidae – Бюльбюлевые, Bulbuls

Microscelis amaurotis (Temm.) – Короткопалый бюльбюль, Brown-eared Bulbul. Залётный вид. Одиночные птицы были встречены 17 и 19 октября 1997 г. в лесу вблизи пос. Авангард.

Family Cinclidae – Оляпковые, Dippers

Cinclus pallasii pallasii Temm. – Бурая оляпка, Brown Dipper. Редкий зимующий вид на полыньях рек Волчанка, Литовка и др.

Family Troglodytidae – Крапивниковые, Wrens

Troglodytes troglodytes (L.) – Крапивник, Winter Wren. Немногочисленный мигрирующий вид (апрель, сентябрь-октябрь);

редок зимой. Различные лесные формации, древесно-кустарниковые заросли, берега лесных рек. Стай не образует.

Family Prunellidae – Завирушковые, Accentors

Prunella collaris erythropugia (Swinh.) – Альпийская завирушка, Alpine Accentor. Редкий мигрирующий зимующий вид (март-апрель, сентябрь-ноябрь): две птицы были встречены А.Б. Егоровым на скалах мыса Пашинникова 8 декабря 2008 г. (есть фотография). Места обитания – скалистые берега залива, поросшие кустарниково-травянистой растительностью. В стаях до 5 птиц.

Prunella montanella badia Port. – Сибирская завирушка, Siberian Accentor. Малочисленный мигрирующий (апрель, сентябрь, октябрь) и редкий зимующий вид. Одиночная птица была встречена 02.12.1998 г. вблизи пос. Авангард. Древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли. В стаях до 5 птиц.

Family Sylviidae – Славковые, Warblers

Urosphena squameiceps ussuriensis (Seebohm) – Короткохвостка, Short-tailed Bush Warbler. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре. Населяет различные лесные формации. Стай не образует.

Horeites canturians borealis (C.W. Campbell) – Короткокрылая камышевка, Bush Warbler. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в конце апреля – мае и сентябре. Редколесья и кустарниково-травянистые заросли. Стай не образует.

Locustella fasciolata fasciolata (G. R. Gray) – Таежный сверчок, Gray's Grasshopper Warbler. Малочисленный мигрирующий вид (вторая половина мая – начало июня, август-сентябрь). Редколесья и древесно-кустарниковые заросли.

Locustella certhiola certhiola (Pall.) – Певчий сверчок, Rusty-rumped Warbler. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Населяет травянистые болота и луга.

Locustella lanceolata lanceolata (Temm.) – Пятнистый сверчок, Lanceolated Warbler. Малочисленный мигрирующий вид (май, сентябрь). Травянистые болота и кустарниково-травянистые заросли. Стай не образует.

Acrocephalus bistrigiceps Swinh. – Чернобровая камышевка, Black-browed Reed Warbler. Многочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Заброшенные поля, луга, болота, кустарниково-травянистые заросли. Стай не образует.

Acrocephalus orientalis (Temm. et Schleg.) – Восточная дроздовидная камышевка, Oriental Reed Warbler. Обычный гнездящийся и перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Травянистые болота.

Phragmaticola aedon rufescens Stegm. – Толстоклювая камышевка, Tick-billed Reed Warbler. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли. Стай не образует.

Phylloscopus borealis (Blasius) – Пеночка-таловка, Arctic Warbler. Обычный мигрирующий вид (май, сентябрь). Различные лесные формации, древесно-кустарниковые заросли.

Phylloscopus trochiloides plumbeitarsus Swinh. – Зелёная пеночка, Greenish Warbler. Редкий мигрирующий вид (май, сентябрь). Различные лесные формации.

Phylloscopus tenellipes Swinh. – Бледноногая пеночка, Pale-legged Willow Warbler. *Phylloscopus coronatus* (Temm. et Schleg.) – Светлоголовая пеночка, Crowned Willow Warbler. Эти 2 вида пеночек – малочисленные птицы в периоды гнездования и миграций (май, сентябрь). Различные лесные формации.

Phylloscopus inornatus inornatus (Blyth) – Пеночка-зарничка, Yellow-browed Warbler. Малочисленный мигрирующий вид (май, сентябрь). Различные лесные формации.

Phylloscopus proregulus proregulus (Pall.) – Корольковая пеночка, Pallas's Warbler. Многочисленный мигрирующий вид (апрель-май, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации, древесно-кустарниковые заросли.

Phylloscopus fuscatus fuscatus (Blyth) – Бурая пеночка, Dusky Warbler; *Phylloscopus schwarzi* (Radde) – Толстоклювая пеночка, Radde's Bush Warbler. Эти 2 вида пеночек – малочисленны в периоды миграций (май, сентябрь – начало октября). Древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли.

Family Regulidae – Корольковые, Goldcrests

Regulus regulus japonensis Blakist. – Желтоголовый королек, Goldcrest. Обычный мигрирующий вид (март-апрель, октябрь-ноябрь). Различные лесные формации. В стаях до 10 птиц.

Family Monarchidae – Монарховые, Monarchs

**Terpsiphone paradisi incei* (Gould) – Райская мухоловка, Asian Paradise flycatcher. Залетный вид. Отмечен осенью в долине р. Литовка [2].

**Terpsiphone atrocaudata atrocaudata* (Eyton) – Черная райская мухоловка, Japanese Paradise flycatcher. Залетный вид. Одну птицу видели 30.06.1998 в липово-дубовом лесу вблизи устья р. Волчанка.

**Family Muscicapidae – Мухоловковые,
Flycatchers, Chats, Rockthrushs, Robin**

Ficedula zanthopygia (Hay) – Желтоспинная мухоловка, Yellow-rumped Flycatcher. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и во второй половине августа – начале сентября. Различные лесные формации.

Ficedula mugimaki (Temm.) – Таёжная мухоловка, Mugimaki Flycatcher. Обычный мигрирующий вид (в мае и сентябре). Различные лесные формации. Стай не образует.

Cyanoptila cyanomelana cumatilis Thayer et Bangs. – Синяя мухоловка, Blue-and-White Flycatcher. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и августе – первой половине сентября. Различные лесные формации.

Muscicapa sibirica J.F. Gmelin – Сибирская мухоловка, Sooty Flycatcher. *Muscicapa griseisticta griseisticta* (Swinh.) – Пестрогрудая мухоловка, Grey-streaked Flycatcher. Эти 2 вида мухоловок – малочисленные птицы в периоды сезонных миграций (май, сентябрь). Различные лесные формации.

Muscicapa dauurica dauurica Pall. – Ширококлювая мухоловка, Asian Brown Flycatcher. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Различные лесные формации.

Saxicola torquata stejnegeri (Parrot) – Черноголовый чекан, Stonechat. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции во второй половине апреля – мае и сентябре – начале октября. Места обитания – луга, травянистые болота, заброшенные поля.

**Monticola solitarius philippensis* (P.L.S. Müller) – Синий каменный дрозд, Blue Rockthrush. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Гнездится на приморских скалах. На мысе Пашинникова в 1977–2006 гг. были учтены 2–3 пары птиц.

Petrophila gularis (Swinh.) – Белогорлый дрозд, White-throated Rockthrush. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции во второй половине апреля – первой половине мая и сентябре. Различные лесные формации. Стай не образует.

Phoenicurus aureus aureus (Pall.) – Сибирская горихвостка, Daurian Redstart. Редкий гнездящийся перелетный и обычный

мигрирующий вид. Миграции в апреле – первой половине мая и сентябре-октябре. Места обитания – береговые скалы и населенные пункты. В 2000 г. птицы впервые гнездились на МБС "Восток".

Luscinia calliope calliope (Pall.) – Соловей-красношейка, Siberian Rubythroat. Малочисленный мигрирующий вид (вторая половина апреля – май, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации, антропогенный ландшафт.

Luscinia cyane bochaiensis (Shulp.) – Синий соловей, Siberian Blue Robin. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Различные лесные формации.

Luscinia sibilans sibilans (Swinh.) – Соловей-свистун, Rufous-tailed Robin. Обычный мигрирующий вид (вторая половина апреля – май, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации.

Tarsiger cyanurus cyanurus (Pall.) – Синехвостка, Red-flanked Bluetail. Обычный мигрирующий вид (апрель – начало мая, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации.

Family Turdidae – Дроздовые, Thrushes

Turdus pallidus J.F. Gmelin – Бледный дрозд, Pale Thrush. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Различные лесные формации. В стаях до 10 птиц.

Turdus obscurus J.F. Gmelin – Оливковый дрозд, Eyebrowed Thrush. Малочисленный мигрирующий вид (апрель – начало мая и сентябрь-октябрь). Различные лесные формации. В стаях до 5 птиц.

Turdus hortulorum P.L. Scater – Сизый дрозд, Grey-backed Thrush. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Различные лесные формации. В стаях до 10 птиц.

Turdus naumanni Temm. – Дрозд Науманна, Naumann's Thrush; *Turdus eunomus* Temm. – Бурый дрозд, Dusky Thrush. Эти 2 вида дроздов – обычные птицы в период сезонных миграций (март-апрель, октябрь-ноябрь), редкие – зимой. Различные лесные формации и антропогенный ландшафт. В стаях до 30 птиц.

Zoothera sibirica sibirica (Pall.) – Сибирский дрозд, Siberian Thrush. Малочисленный мигрирующий вид (апрель-май, сентябрь-октябрь). Различные лесные формации. Стай не образует.

Zoothera varia toratugumi (Mom.) – Пестрый дрозд, White's Ground Thrush. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Различные лесные формации. Стай не образует.

Family Paradoxornithidae – Суторовые, Parrotbills

Paradoxornis webbianus mantschuricus (Tacz.) – Буряя сурога, Vinous-throated Parrotbill. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли. В стаях до 20 птиц.

Family Aegithalidae – Длиннохвостые синицы, Long-tailed Tits

Aegithalos caudatus caudatus (L.) – Ополовник (длиннохвостая синица), Long-tailed Tit. Малочисленный гнездящийся, обычный кочующий и редкий зимующий вид. Различные лесные формации. В стаях до 20 птиц.

Family Paridae – Синицевые, Tits

Parus palustris (brevirostris) crassirostris (Tacz.) – Черноголовая гаичка, Marsh Tit. Обычный гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Различные лесные формации. Антропогенный ландшафт. В стаях до 10 птиц.

Parus montanus shulpini (Port.) – Пухляк, Willow Tit. Редкий кочующий и зимующий вид. Стаи птиц встречены А.Б. Егоровым в январе 2006 г. (определены по фотографии). Антропогенный ландшафт, различные лесные формации.

Parus ater ater L. – Московка, Coal Tit. Обычный мигрирующий и кочующий, редкий зимующий вид. Возможно, гнездится. Миграции в апреле – начале мая и октябре-ноябре. Различные лесные формации. В стаях до 50 птиц.

Parus cyanus apeliotes Meise – Князёк, Azure Tit. Редкий зимующий вид. Редколесья, древесно-кустарниковые заросли в поймах рек и по берегам озер. В стаях до 5 птиц.

Parus minor Temm. et Schleg. – Восточная синица, Oriental Tit. Обычный гнездящийся и кочующий, редкий – зимующий вид. Различные лесные формации, антропогенный ландшафт, населенные пункты. В стаях до 10 птиц.

Family Sittidae – Поползневые, Nuthatches

Sitta europaea amurensis Swinh. – Обыкновенный поползень, Eurasian Nuthatch. Многочисленный гнездящийся и кочующий, редкий зимующий вид. Различные лесные формации, антропогенный ландшафт. В стаях до 10 птиц.

Family Certhiidae – Пищуховые, Treecreepers

Certhia familiaris orientalis Dom. – Обыкновенная пищуха, Eurasian Treecreeper. Малочисленный гнездящийся и кочующий, редкий зимующий вид. Различные лесные формации. Стай не образует.

Family Zosteropidae – Белоглазковые, White-eyes

Zosterops erythropleura Swinh. – Буробокая белоглазка, Chestnut-flanked White-eye. Малочисленный гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и сентябре. Различные лесные формации. В стаях до 20 птиц.

Family Passeridae – Воробьиные, Sparrows

Passer montanus dybowskii Dom. – Полевой воробей, Eurasian Tree Sparrow. Многочисленный оседлый вид. Населенные пункты и антропогенный ландшафт. В стаях до 50 птиц.

Family Fringillidae – Вьюрковые, Finches

Fringilla montifringilla L. – Юрок, Brambling. Обычный мигрирующий вид (апрель, октябрь). Редкий зимой. Различные лесные формации и древесно-кустарниковые заросли. В стаях до 20 птиц.

Chloris sinica ussuriensis E. Hart. – Китайская зеленушка, Oriental Greenfinch. Обычный гнездящийся перелетный и кочующий, редкий – зимующий вид. Антропогенный ландшафт, населенные пункты. В стаях до 30 птиц.

Spinus spinus (L.) – Чиж, Eurasian Siskin. Малочисленный мигрирующий (март-апрель, октябрь-ноябрь), кочующий и редкий зимующий вид. Различные лесные формации. В стаях до 30 особей.

Acanthis flammea flammea (L.) – Обыкновенная чечетка, Redpol. Немногочисленный мигрирующий (февраль-март, октябрь-ноябрь) и зимующий вид. Редколесья, кустарниково-травянистые заросли. В стаях до 30 особей.

Leucosticte arctoa brunneonucha (J.F. Brandt) – Сибирский горный вьюрок, Asian Rosy Finch. Малочисленный мигрирующий (февраль-март, октябрь-ноябрь) и редкий зимующий вид. Скалистые берега залива, в частности побережье мыса Пашинникова. В стаях до 20 особей.

Carpodacus erythrinus erythrinus (Pall.) – Обыкновенная чечевица, Common Rosefinch. Малочисленный мигрирующий вид (конец апреля – первая половина мая, сентябрь-ноябрь). Различные лесные формации. В стаях до 10 птиц.

Carpodacus roseus (Pall.) – Сибирская чечевица, Pallas's Rosefinch. Малочисленный мигрирующий (март-апрель, октябрь-

ноябрь) и редкий зимующий вид. Редколесья, древесно-кустарниковые заросли. В стаях до 10 птиц. Два подвида: *C. roseus roseus* (Pall.) и *C. roseus sachalinensis* (Portenko).

Uragus sibiricus ussuriensis But. – Урагус (долгохвостая чечевица), Long-tailed Rosefinch. Обычный гнездящийся и кочующий и редкий зимующий вид. Древесно-кустарниковые и кустарниково-травянистые заросли. В стаях до 5 птиц.

Pinicola enucleator (L.) – щур, Pine Grosbeak. Редкий мигрирующий и зимующий вид. Различные лесные формации. В стаях до 10 птиц.

Loxia curvirostra japonica Ridgway – Клётс-еловик, Red Crossbill. Редкий мигрирующий (март-апрель, октябрь-ноябрь) и зимующий вид. Различные лесные формации. В стаях до 5 птиц.

Pyrrhula pyrrhula cassini Baird – Обыкновенный снегирь, Common Bullfinch; *Pyrrhula griseiventris rosacea* Seeb. – Уссурийский снегирь, Oriental Bullfinch; *Pyrrhula cineracea* Cabanis – Серый снегирь, Grey Bullfinch. Эти 3 вида снегирей – редкие птицы в периоды сезонных миграций (март-апрель, октябрь-ноябрь) и зимой. Различные лесные формации. В стаях до 10 особей.

**Eophona migratoria migratoria* E. Hartert – Малый черноголовый дубонос, Black-tailed Hawfinch. Редкий гнездящийся перелетный вид. Миграции в мае и во второй половине августа – начале сентября. Широколиственные леса. В стаях до 5 особей.

Eophona personata magnirostris E. Hartert – Большой черноголовый дубонос, Masked Hawfinch. Редкий мигрирующий (апрель-май, сентябрь-октябрь) и зимующий вид. Леса различных формаций. В стаях до 10 особей.

Coccothraustes coccothraustes schulpini H. Johansen – Обыкновенный дубонос, Hawfinch. Малочисленный мигрирующий (март-апрель, сентябрь-октябрь) и зимующий вид. Различные лесные формации. В стаях до 20 птиц.

Family Emberizidae – Овсянковые, Buntings

Emberiza leucocephala S.G. Gmelin – Белошапочная овсянка, Pine Bunting. Редкий мигрирующий (март-апрель, октябрь-ноябрь) и зимующий вид. Кустарниково-травянистые заросли, редколесья, сельскохозяйственные угодья. В стаях до 10 птиц.

Emberiza cioides weigoldi Jacobi – Красноухая овсянка, Meadow Bunting. Редкий гнездящийся и зимующий, малочисленный мигрирующий вид. Миграции в марте-апреле и

сентябре-октябре. Редколесья, древесно-кустарниковые заросли, сельскохозяйственные угодья. В стаях до 10 птиц.

Emberiza fucata fucata Pall. – Ошейниковая овсянка, Grey-headed Bunting. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции во второй половине апреля – мае и сентябре – начале октября. Луга, болота, кустарниково-травянистые заросли. В стаях до 10 птиц.

Cristemberiza elegans elegans (Temm). – Желтогорлая овсянка, Yellow-headed Bunting. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в третьей декаде марта – апреле, сентябре – начале ноября. Леса различных формаций. В стаях до 20 особей.

Schoeniclus schoeniclus pyrrhulinus Swinh. – Камышевая овсянка, Reed Bunting. Редкий гнездящийся и малочисленный мигрирующий вид. Миграции в апреле и сентябре-октябре. Заболоченные участки приморской низменности. В стаях до 10 птиц.

Schoeniclus pallasii minor (Midd.) – Полярная овсянка, Pallas's Reed Bunting. Малочисленный мигрирующий (март – начало апреля, октябрь-ноябрь) и зимующий вид. Луга, болота, сельскохозяйственные угодья. В стаях до 20 птиц.

**Schoeniclus yessoensis continentalis* (Witherby) – Рыжешейная овсянка, Ochre-rumped Bunting. Редкий гнездящийся перелетный вид; возможно зимует. Травянистые болота, луга. В стаях до 5 птиц.

Ocyris tristrami (Swinh.) – Таёжная овсянка, Tristram's Bunting. Обычный мигрирующий вид (апрель – начало мая, сентябрь-октябрь). Возможно, гнездится. Различные лесные формации. В стаях до 5 птиц.

Ocyris rusticus latifasciatus (Portenko) – Овсянка-ремез, Rustic Bunting. Обычный мигрирующий вид (апрель – начало мая, октябрь – первая декада ноября). Возможно, зимует. Редколесья, древесно-кустарниковые заросли.

Ocyris spodocephalus spodocephalus (Pall.) – Седоголовая овсянка, Black-faced Bunting. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в апреле-мае и сентябре-октябре. Редколесья, древесно-кустарниковые заросли, сельскохозяйственные угодья. В стаях до 10 птиц.

Ocyris aureolus ornatus (Shulpin) – Дубровник, Yellow-breasted Bunting. Обычный гнездящийся перелетный вид. Миграции в конце апреля – мае и августе – начале сентября. Луга, травянистые болота. В стаях до 5 птиц.

Ocyris rutilus (Pall.) – Рыжая овсянка, Chestnut Bunting. Редкий мигрирующий вид (конец апреля – май, август – начало сентября). Сельскохозяйственные угодья, древесно-кустарниковые заросли, различные лесные формации, редколесья. В стаях до 10 птиц.

Calcarius lapponicus (L.) – Подорожник, Lapland Bunting. Малочисленный мигрирующий вид (март-апрель, октябрь-ноябрь); возможно зимует. Луга, травянистые болота, сельскохозяйственные угодья. В стаях до 50 птиц.

Plectrophenax nivalis vlasowae Portenko – Пуночка, Snow Bunting. Малочисленный зимующий и мигрирующий вид. Миграции в феврале-марте и октябре-ноябре. Луга, болота, сельскохозяйственные угодья, морское побережье. В стаях до 20 птиц.

*

Список птиц залива Восток и побережья залива включает 279 видов (56,9% от состава орнитофауны Приморского края) из 148 родов, 53 семейств и 19 отрядов. Неворобьиных (Non-Passeriformes) – 157 видов, воробьинообразных (Passeriformes) – 122 вида. Гнездящихся 101 вид птиц (46 неворобьиных и 55 воробьинообразных); из них перелетных – 76 видов, оседлых – 3, оседло-кочующих – 22 вида; не доказано гнездование 9 видов. Пролетных 162 вида (без включения в это число гнездящихся перелетных птиц); из них 11 видов отмечаются и в период летних кочевков (гагары, бакланы, чайки). Зимняя орнитофауна содержит 95 видов, из которых 3 вида (горный дупель, белая сова, бурая оляпка) встречаются только зимой. Из гнездящихся перелетных видов доминируют сухопутные птицы (76 видов), из пролетных – птицы озерно-болотного комплекса и прибрежно-морские. Орнитологическая значимость зал. Востока и его побережий характеризуется, прежде всего, высоким видовым разнообразием птиц, местами размножения редких видов, повышенной концентрацией водоплавающих (гагар, поганок, гусеобразных), прибрежно-морских (куликов) и морских колониальных (бакланов, чаек, чистиковых) птиц в периоды сезонных миграций и летних кочевков, а также зимовками водоплавающих (уток, чаек, чистиковых и др.) и крупных хищных птиц (орланов).

В Красной книге Приморского края 43 вида, отмеченных в районе исследования; из них 18 – в Красной

книге Российской Федерации. В Красной книге МСОП – 15 видов птиц, из которых на побережье залива гнездятся 5 видов: амурский волчок, мандаринка, большой погоныш, японский бекас, краснощекий скворец, зимует 3 вида: орлан-белохвост, белоплечий орлан, черный гриф, остальные пролетные и залетные.

В целях сохранения своеобразной орнитофауны морского заказника "Залив Восток", залива Востока в целом и его побережий необходимо запретить спортивную охоту на птиц в озеро-болотных угодьях и на морской акватории.

Литература

1. Бурковский О.А., Елсуков С.В., Курдюков А.Б., Манаев В.Б. Малая поганка – *Tachybaptus ruficollis* в Уссурийском крае: рост численности, новые гнездовые находки, заметки по биологии // Русский орнитологический журнал : экспресс-выпуск. 2000. № 117. С. 3–9.
2. Вальчук О.П., С. Юаса. Некоторые итоги изучения осенней миграции воробьиных в Южном Приморье в 1998–2004 гг. (по данным кольцевания) // Орнитологические исследования в Северной Евразии : XII Междунар. орнитол. конф. Северной Евразии: тезисы. – Ставрополь. 2006. С. 105–106.
3. Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. Список птиц Российской Федерации. – М. : Товарищество научных изданий КМК, 2006. 281 с.
4. Лабзюк В.И., Назаров Ю.Н., Нечаев В.А. Птицы островов северо-западной части залива Петра Великого // Орнитологические исследования на юге Дальнего Востока. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1971. С. 52–78.
5. Литвиненко Н.М. Чернохвостая чайка. – М. : Наука, 1980. 144 с.
6. Нечаев В.А., Егоров А.Б. Новые находки японского вяхиря *Columba janthina* в Южном Приморье // Русский орнитологический журнал : экспресс-выпуск. 2012. Т. 21, № 796. С. 2273–2276.
7. Назаров Ю.Н. Птицы города Владивостока и его окрестностей. – Владивосток : Изд-во ДВГУ, 2004. 275 с.
8. Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). – М. : ИКЦ Академкнига, 2003. 808 с.
9. Шибаев Ю.В. Кадастр колоний и мониторинг некоторых видов птиц залива Петра Великого (Японское море) // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. – Владивосток : ДВО АН СССР. 1987. С. 43–59.
10. Шибаев Ю.В., Трухин А.М. Зимний учет орланов – *Haliaeetus pelagicus* и *H. albicilla* в заливе Петра Великого (Приморский край) в 1986 г. // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. - Владивосток : ДВО АН СССР, 1988. С. 117–119.
11. Dickinson E.C. (Ed.). The Howard et Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 3rd ed. – London : Christopher Helm, 2003. 1039 p.