

- Нечаев В.А. 1964. О зимовках курильского горного вьюрка в Южном Приморье // *Сообщ. Дальневост. фил. СО АН СССР. Сер. биол.* **23**: 137-139.
- Нечаев В.А. (1966) 2007. Некоторые наблюдения за птицами в Южном Приморье // *Рус. орнитол. журн.* **16** (358): 652-654.
- Нечаев В.А., Юдаков А.Г. (1967) 2017. О гнездовании краснощёкого скворца *Sturnia philippensis* на юге Приморья // *Рус. орнитол. журн.* **26** (1449): 2139-2140.
- Нечаев В.А., Юдаков А.Г. 1968. О гнездовании морских птиц на островах залива Петра Великого (Южное Приморье) // *Изв. Сиб. отд. АН СССР. Сер. биол.-мед. наук* **15**, 3: 93-97.
- Фирсов М.А. (1928) 2010. Китайская качурка *Oceanodroma monorhis* в окрестностях Владивостока // *Рус. орнитол. журн.* **19** (612): 2062-2063.
- Черский А.И. 1916. Экспедиция по берегам и островам залива Петра Великого // *Отчёт Общества изучения Амурского края за 1914 г.* Владивосток: 8-11.
- Шульпин Л.М. 1927. Новые данные по распространению птиц в Южно-Уссурийском крае и описание новых форм // *Ежегодн. Зоол. музея Акад. наук* **28**, 3: 398-406.
- Шульпин Л.М. 1936. *Промысловые, охотничьи и хищные птицы Приморья.* Владивосток: 1-436.
- Шунтов В.П. 1965. Сезонные аспекты в распределении морских птиц в открытых водах Японского моря // *Зоол. журн.* **44**, 3: 411-422.
- Netschajew W.A. 1969. Zur Biologie von Swinhoes Wellenläufer im Saliw Petra Welikogo // *Falke* **16**, 1: 12-16.
- Taczanowski L. 1893. Faune ornithologique de la Sibérie Orientale // *Mém. Acad. Sci. St.-Petersb. Sér. 7.* **39**: 1-1278.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1981: 4660-4661

К фауне птиц Владивостока

Ю.Н.Назаров

Второе издание. Первая публикация в 1965*

По наблюдениям 1959-1964 годов во Владивостоке встречается не менее 42 видов птиц. Из них в городе гнездится только 8 видов: белопопый стриж *Apus pacificus*, рыжепоясничная ласточка *Hirundo daurica*, горная трясогузка *Motacilla cinerea*, белая трясогузка *Motacilla alba*, восточная синица *Parus minor*, сибирский жулан *Lanius cristatus*, полевой воробей *Passer montanus* и китайская зеленушка *Chloris sinica*.

Кормовые условия в городе значительно менее благоприятны для птиц, поэтому здесь обитают главным образом виды, полностью или частично живущие за счёт человека (полевой воробей, белая и горная трясогузки, китайская зеленушка), или же кормящиеся за пределами

* Назаров Ю.Н. 1965. К фауне птиц Владивостока // *Тез. докл. и сообщ. на секции общественных наук 8-й Дальневост. конф. молодых специалистов.* Владивосток: 109-110.

города (белопоясный стриж и рыжепоясничная ласточка). Обеспеченность кормом влияет и на количественную сторону гнездящихся птиц. Наиболее многочисленны полевой воробей и белопоясный стриж, наименее – сибирский жулан и восточная синица. Этой же причиной отчасти определяются и сроки прилёта – в городе птицы появляются несколько позже, чем в естественных ландшафтах.

Основная масса видов (19) птиц, встречающихся во Владивостоке, представлена пролётными и кочующими: перевозчик *Actitis hypoleucos*, малый зуёк *Charadrius dubius*, пустельга *Falco tinnunculus*, орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*, обыкновенный сарыч *Buteo buteo*, восточная совка *Otus sunia*, седой дятел *Picus canus*, степной конёк *Anthus richardi*, сойка *Garrulus glandarius*, пищуха *Certhia familiaris*, серый личинкоед *Pericrocotus divaricatus*, ополовник *Aegithalos caudatus*, буробокая белоглазка *Zosterops erythropleurus*, светлоголовая пеночка *Phylloscopus coronatus*, желтоголовый королёк *Regulus regulus*, сизый дрозд *Turdus hortulorum*, седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*, обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*, малый черноголовый дубонос *Eophona migratoria*. Численность многих птиц этой группы очень низкая и появляются они в городе только во время массового пролёта (май и сентябрь). Как правило, птицы мало задерживаются в городе. Лишь как исключение бывают случаи, когда отдельные особи держатся в палисадниках и скверах несколько дней (светлоголовая пеночка, седоголовая овсянка).

Зимой, хотя общая масса птиц во Владивостоке низка, количество видов много выше, чем в гнездовый период. В 1959-1964 годах в зимний период, кроме полевого воробья, восточной синицы и китайской зеленушки, было зарегистрировано 13 видов зимующих птиц: ошейниковая совка *Otus bakkamoena*, болотная сова *Asio flammeus*, длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*, белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*, малый острокрылый дятел *Dendrocopos kizuki*, восточная чёрная ворона *Corvus corone orientalis*, большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos*, сорока *Pica pica*, серый сорокопут *Lanius excubitor*, обыкновенный свиристель *Bombycilla garrulus*, болотная гаичка *Parus palustris*, московка *Parus ater*, поползень *Sitta europaea*, чечётка *Acanthis flammea*, сибирский горный вьюрок *Leucosticte arctoa*.

Качественный и количественный состав птиц довольно мало изменяется по годам. Наибольшей численности достигают синицы, поползень и сибирский горный вьюрок. Многие же виды встречаются крайне редко.

