

Птицы Сахалина



Птицы, гнездящиеся в области и встречающиеся на пролете, представлены 23 отрядами.

На Сахалине можно встретить самую маленькую птичку Королек и Орлана с размахом крыльев 2 м.

105 видов птиц, населяющих остров, внесены в Красную книгу Сахалинской области.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*)

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*)

Отряд Соколообразные -

Falconiformes

Семейство Ястребиные - Accipitridae

Большая птица: общая длина 75-100 см., размах крыльев 2-2,4 м., масса 3-6,5 кг. Взрослые птицы в целом бурые, с желтым клювом и клиновидной формы белоснежным хвостом. Цевка у орланов голая. Пальцы снизу с шипиками для удержания скользкой добычи (рыбы).

Живут по берегу моря. Гнезда на деревьях, реже на скалах. В кладке обычно 2 крупных белых яйца. Насиживает преимущественно самка. Питаются рыбой, мелкими млекопитающими, птицами, падалью.



Белоплечий орлан

(*Haliaeetus pelagicus*)

Отряд Соколообразные - Falconiformes

Семейство Ястребиные - Accipitridae

Самый крупный представитель отряда соколообразных: общая длина 100-112 см, масса 6-9 кг. И самый выразительный: огромный ярко-желтый клюв, снежно-белые плечи, голени и хвост резко контрастируют с общим темно-бурым оперением тела.

Населяют морское побережье, изрезанное устьями рек, заливами и озерами.

Гнездовой период с марта до первой половины августа. Гнезда чаще всего размещают на вершинах деревьев на высоте от 10 до 20 м. В кладке 1-2, редко 3 яйца.

Основная добыча орланов - рыбы, а также водоплавающие птицы, млекопитающие небольших размеров, детеныши тюленей, трупы животных, выброшенные волнами на берег.



Чеглок (*Falco subbuteo* Linnaeus)



Чеглок (*Falco subbuteo* Linnaeus)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Соколиные – Falconidae

У самца верх сизо-черный, низ охристый, но в густых продольных пестринах, голова и "усы" черные, а горло и щеки белые, подхвостье и голени рыжие. Самка буроватая, более однотонная.

Населяют леса различных формаций, чаще всего окраины разреженных хвойных и смешанных, а также зарастающие вырубki, гари и лиственничные мари. Весенние миграции в мае, осенние – в августе–сентябре.

Гнездо помещается в дуплах деревьев. Кладки из 2-4 красно-коричневых яиц. Чеглоки строго территориальны: селятся вдали пара от пары.

Основная пища – насекомые, которых птицы ловят на лету.

Сапсан (Falko peregrinus Tunstal)



Сапсан (Falko peregrinus Tunstal)

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Семейство Соколиные – Falconidae

У сапсана мощное телосложение, широкая грудь с твердыми выпуклыми мышцами, плотное, прилегающее к телу жесткое оперение, длинные и острые крылья, относительно короткий хвост и очень длинные пальцы лап с острыми, круто загнутыми когтями. Самка примерно на треть крупнее самцов.

Населяют скалистые морские берега и острова-кекуры вблизи колонии морских птиц. В период миграции встречаются как на побережье, так и во внутренних районах. Весенние миграции в апреле-августе. Откладка яиц в мае. Кладки из 2-4 красно-коричневых яиц. В августе молодые птицы начинают летать.

Основная пища сапсана – околотовные и морские колониальные птицы.

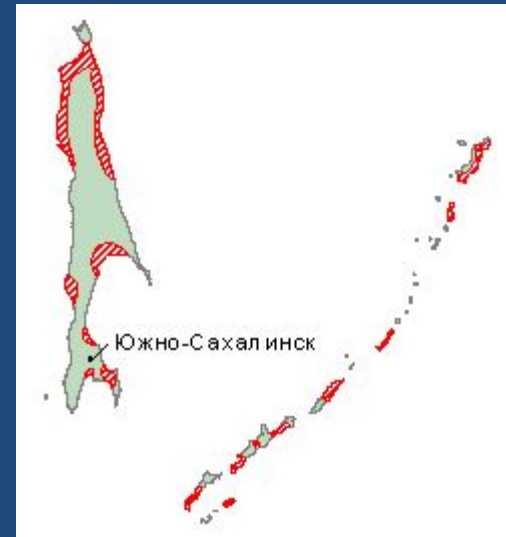
ТРОСТНИКОВАЯ ОВСЯНКА

Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)

- **Отряд Воробьинообразные — Passeriformes**
Семейство Овсянковые — Emberizidae

Редкий вид с локальным распространением и низкой численностью.

- **Распространение.** Гнездовой ареал — Сахалин и Курильские острова. На Сахалине тростниковая овсянка обитает на всей территории, но крайне неравномерно. В гнездовой период ее встречали на побережьях заливов Анива и Терпения, озер Лебяжье, Невское и Айнское, на берегах озер Муравьевской низменности, вблизи г. Шахтерска и с. Рыбновск, у мыса Погиби и в других местах (1,2). Птицы гнездятся на южных Курильских островах: Кунашир, Шикотан, Итуруп, Юрий, Анучина (2,3), а также на северных и средних Курильских островах (4). В период миграций посещают остров Монерон (5).
- **Места обитания и образ жизни.** Тростниковые овсянки населяют тростниковые и тростниково-вейниковые болота с осокой и сырые разнотравные луга с кустарниками на приморской равнине, по долинам рек и берегам озер. Весенние миграции в апреле— мае, осенние — в сентябре — октябре. Гнездовой период в мае — июле. Поселяются небольшими колониями. Гнезда помещаются среди стеблей тростника на земле, чаще всего на слое сухой травы. Откладка яиц в третьей декаде мая — первой половине июня. В кладке 4 — 5 яиц. Отмечаются и повторные кладки. Птенцы вылупляются из первых кладок в середине июня — первой половине июля и покидают гнезда в конце июня — июле; из поздних кладок — в первой половине августа. Выводки отмечались с первой декады июля до конца августа. Основная пища — семена травянистых растений и насекомые.



КЛЁСТ-ЕЛОВИК (*Loxia curvirostra*)

Клест-еловик (*Loxia curvirostra*)

Отряд Воробьинообразные - Passeriformes

Семейство Вьюрковые - Fringillidae

Длина до 17 см, масса 43-57 г. Надклювье и подклювье скрещиваются между собой, и острые концы их выдаются по бокам клюва. С помощью такого клюва птицы быстро и ловко раскрывают чешуйки шишек хвойных деревьев, выбирая семечки, составляющие основу их питания.



Оперение самца ярко-красного цвета, переходящего на плечах в красно-буроватый, уши, крылья и хвост бурые. У самок красный цвет замещен зеленовато-серым и желто-серым. Молодые самцы первого года оранжево-желтые.

Живет в хвойных и смешанных, преимущественно еловых, реже сосновых и лиственничных лесах. При неурожае хвойных клест совершает дальние кочевки.

Гнездо строится на высоких и густых хвойных деревьях, под прикрытием густых ветвей, защищающих постройку от снега и дождя.

Строит гнездо самка, самец помогает ей собирать материал. Насиживает яйца и обогревает птенцов только самка, самец кормит ее в гнезде.

В кладке от 2 до 5 бледно-зеленоватых яиц с темными крапинками.

ВОРОНА ЧЁРНАЯ (Corvus corone)

- **Черная ворона** (C. Corone)
- **Отряд Воробьинообразные** - Passeriformes
- **Семейство Вороновые** - Corvidae
- Длина в среднем 47 см. Оперение все черное. Гнездятся в лесах и парках. Гнезда устраивают в кронах деревьев, на уступах скал и береговых обрывов. Гнездо строят самец и самка из сухих веток. выстилают его сухими стеблями и листьями трав. Самка откладывает от 3 до 6 яиц бледно-зеленоватой, голубовато-зеленой окраски с бурыми пятнами.
- Насиживает самка в течение 18-21 дня. Самец приносит ей пищу. Птенцов выкармливают оба родителя.
- Благодаря умению приспосабливаться к различным условиям среды становится все более обычной в городских ландшафтах. Разоряют гнезда птиц.



Скворец японский малый

(*Sturnia stirnina*)

Скворец японский малый (*Sturnia stirnina*)

Отряд Воробьинообразные - Passeriformes

Семейство Скворцовые - Sturnidae

Размером немного крупнее воробья. Длина 180-190 мм, масса - 40 г. Клюв мощный и прямой. Четырехпалые ноги толстые, пальцы вооружены большими изогнутыми когтями. Оперение яркое и красивое. Самцы хорошо поют.

Скворцы обитают на окраинах населённых пунктов, где гнездятся отдельными парами в закрытых местах: дуплах, норах, скворечниках, в хозяйственных постройках, а также в парковых и пойменных лесах и на вырубках. В кладке 5-6 ярко-голубых яиц. Основная пища - насекомые и дождевые черви.

Японский скворец живет в основном в Японии, населяя также тихоокеанское побережье юга нашего Приморья. Населяет острова Хоккайдо, Хонсю, Сахалин к северу до 47-й параллели, Итуруп, Кунашир, Шикотан, Монерон, Аскольд. Побережье Приморья от залива Петра Великого и района оз. Хасан к северу до 45-й параллели (Степанян, 1990; 2003).





Синий каменный дрозд (*Monticola solitarius*)

Синий каменный дрозд (*Monticola solitarius*)
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes
Семейство Мухоловковые - Muscicapidae

Птицы населяют скалистые участки морского побережья, покрытые редкой кустарниково-травянистой растительностью. Сроки миграций: третья декада апреля — первая половина мая и сентябрь—октябрь.

Гнездовой период с мая по июль. Гнезда помещаются в пустотах среди камней, чаще всего на отвесных скалах. Откладка яиц в конце мая — первой половине июня. В кладке 5 — 6 яиц. Вылупление птенцов во второй половине июня-начале июля. Выводки встречаются в конце июля—первой половине августа. Основная пища — насекомые.



МУХОЛОВКА-ПЕСТРУШКА (*Muscicapa hypoleuca*)

Мухоловка–пеструшка (*Ficedula hypoleuca*)

Отряд Воробьинообразные - Passeriformes

Семейство Мухоловковые - Muscicapidae

Длина 9-23 см. Клюв широкий, плоский с хорошо развитыми щетинками у основания. Ноги короткие, мало пригодные для ходьбы. Одиночные птицы.

Гнезда на деревьях, в дуплах, на строениях, в расселинах скал и обрывов. В кладке 2-6 яиц.

Насекомоядные; добычу преимущественно хватают в воздухе, взлетая с наблюдательного пункта, реже кормятся на земле или в кронах деревьев

ЖАВОРОНОК ПОЛЕВОЙ (*Alauda arvensis*)



Жаворонок полевой (*Alauda arvensis*)

Отряд Воробьинообразные - Passeriformes

Подотряд Певчие - Oscines

Семейство Жаворонковые - Alaudidae

Небольшая птичка (вес 40 г) длина 12-23 см. Крылья длинные.

Окраска оперения хорошо маскирует птиц на земле. Верх серовато-бурый с широкими продольными пестринами, низ охристо-беловатый, на груди пестрины, на голове широкий хохолок. Для самцов характерен трепещущий полет с песней над гнездовой территорией. Вне гнездового времени держатся стаями.

Гнезда на земле, в ямке. В кладке 2-6 сероватых или красноватых с темными пятнами яиц. Насиживает в основном самка. Птенцы покрыты густым пухом, особенно на спине.

Питаются насекомыми, семенами диких растений.

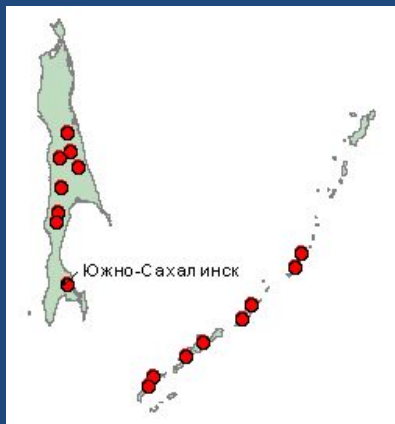


Рыжий воробей (Passer rutilans)

- **Рыжий воробей** (Passer rutilans)
Отряд Воробьинообразные - Passeriformes
Семейство Воробьиные - Passeridae
- Рыжие воробьи населяют окраины разреженных лиственных и смешанных лесов вблизи населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий: пастбищ, полей и лугов. Предпочитают долинные и пойменные леса. Весенние миграции в конце апреля-первой половине мая, осенние — в августе-сентябре. Гнездовой период в мае-августе.
- Гнезда помещаются в дуплах, чаще всего выдолбленных карликовыми и малыми пестрыми дятлами, реже птицы занимают дупла естественного происхождения. Очень редко гнездятся в хозяйственных постройках человека. Откладка яиц во второй половине мая. В кладке 5-6, редко 7 яиц. Инкубационный период 11-12 суток. Первые птенцы вылупляются в середине июня. Основная пища — семена травянистых растений и насекомые.

ЯПОНСКАЯ ЗАВИРУШКА

Prunella rubida



Отряд Воробьинообразные — Passeriformes
Семейство Завирушковые — Prunellidae

Распространение. Гнездовой ареал — Сахалин и Курильские острова. На Сахалине завирушка обитает в южных и центральных районах, на вершинах Сусунайского, Приморского, Камышового, Набильского хребтов. Возможно, гнездится и на других вершинах Западно-Сахалинских и Восточно-Сахалинских гор (1). На Курильских островах распространена на Кунашире, Итурупе, Урупе, Симушире (1,2) и Кетой (3). В период миграций птенцы посещают Шикотан и острова Малой Курильской гряды. (4).

Места обитания и образ жизни. Завирушки заселяют высокогорные (подгольцовые) стелющиеся заросли из кедрового и ольхового стлаников в сочетании с зарослями вересковых кустарников и выходами скалистых обнажений. На Сахалине места обитания находятся на высоте от 1000 до 1600 м над уровнем моря (1), на Кунашире — на склоне вулкана Тятя — на высоте 900 — 1000 м (5). Весенние миграции — в мае — первой декаде июня, осенние — в сентябре — октябре. Гнездовой период в июне — августе. Постройка гнезд и откладка яиц — в первой половине июня. Гнезда располагаются на ветвях кедрового стланика

Спасибо за внимание.