



ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ — CHARADRIIFORMES

Малый зуёк *Charadrius dubius*

Длина тела 14-15 см. Размах крыльев 42-48 см.

Гнездится на побережье и во внутренних районах Приморья на разнообразных каменистых, глинистых или песчаных участках без густой растительности. Послегнездовой период начинается в июле - августе, когда птенцы кочуют вместе с родителями в поисках корма, готовясь к осеннему отлёту. Питается насекомыми, ракообразными и моллюсками вдоль уреза воды.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*

Длина тела 19-21 см. Размах крыльев 38-41 см.

Населяет берега и острова рек; на морском побережье встречается немного реже, предпочитая места, лишённые густой и высокой растительности. В июле начинаются осенние миграции. Птицы держатся на околводных участках, лишённых густой растительности. По земле перемещается всё время покачивая вверх-вниз заднюю часть тела. Плавает и ныряет до глубины 1 м. Питается мелкими членистоногими и моллюсками.

Очковый чистик *Serphus carbo*

Длина тела ~38 см. Размах крыльев ~69 см.

Обычный гнездящийся и кочующий вид акваторий Японского моря. Гнездится на скалистом побережье, а также в трещинах скал и каменистых россыпях островов. Птенцы спускаются на воду в середине июля. Кормятся, главным образом, рыбой, реже десятиногими раками, полихетами. Ныряют недалеко от берега на глубинах до 15 м. Охотясь, опускает голову в воду высматривая добычу.

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ — ARODIFORMES

Белопоясный стриж *Apus pacificus*

Длина тела 17-18 см. Размах крыльев 40-43 см.

Гнездится в трещинах и отверстиях скал на высоте от 0,5 до 100 м., предпочитая гладкостенные отвесы, а также ниши, гроты и участки со скальным или травяным навесом. Птенцы обычно покидают гнёзда в течение всего августа. Пищу (мелкие двукрылые насекомые, ручейники, жесткокрылые) добывает только в воздухе, на лету.

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ — PASSERIFORMES

5а Белая камчатская трясогузка *Motacilla (alba) lugens*

Длина тела 16,5-21 см.

Населяет исключительно прибрежную зону Японского моря и острова Приморья.

5б Горная трясогузка *Motacilla cinerea*

Длина тела 18-19 см. Размах крыльев 25-27 см.

Гнёзда делают на уступах скалистых выходов, в нишах различных строений и камней. Кочевки в июле - августе.

Синий каменный дрозд *Monticola solitarius*

Длина тела ~20см. Размах крыльев 33-37 см.

6а самец, 6б самка

Населяет скалистые участки берегов и островов. Гнёзда обычно размещаются в различных нишах и трещинах скал. Любит петь, сидя на возвышении или во время полёта. Песня звонкая, флейтовая и немного печальная. Питается крупными насекомыми, личинками. Гнездовой период до середины июля. Охотится на насекомых, иногда питается ягодами. Всю жизнь придерживается одного и того же места гнездования.



ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ — PELECANIFORMES
Японский (Уссурийский) баклан *Phalacrocorax capillatus*

Длина тела 84-92 см. Размах крыльев 152 см.

Гнездится исключительно в прибрежной акватории Японского моря. Гнездовые колонии размещаются обычно на вершинах небольших скалистых островков и на уступах скал; предпочитают широкие карнизы, иногда заросшие травой. Отлично ныряет, находясь под водой 1-2 минуты, глубина преследования рыбы до 10 м.



ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ — CICONIIFORMES
Большая белая цапля *Casmerodius albus*

Длина тела 80-104 см. Размах крыльев 131-170 см.

На морском побережье можно встретить одиночных кочующих цапель в поисках корма. Гнездится колониями в поймах рек, в тростниковых зарослях Приханкайской низменности. Начинают кочевать в августе. Основа питания - рыба и водные насекомые, земноводные, редко мелкие грызуны. Охотятся на мелководье стоя неподвижно в воде, подстерегая добычу.



Серая цапля *Ardea cinerea*

Длина тела 84-102 см. Размах крыльев 155-195 см.

Гнездятся колониями в зарослях тростников, затопленных ивняках, а также на деревьях. Известны колонии на о. Русском. На мелких островах могут гнездиться на уступах скал, часто вместе с бакланами. Гнездовой период до середины июля, после начинаются кочевки. Питаются мелкой рыбой, водными жуками, стрекозами, рачками, лягушками, редко могут ловить и грызунов, и ящериц.



ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ — CHARADRIIFORMES
Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus*

Длина тела 55-68,5 см. Размах крыльев 132-160 см.

4a - молодая (до 4х лет), 46 - взрослая

Гнездится колониями на отдельных утесах или по вершинам отвесных скал некоторых о-ов зал. Петра Великого. Летом можно встретить не часто, а вот осенью и зимой многочисленный вид на побережье. Питается водяными беспозвоночными, рыбой, птенцами и яйцами других птиц, поедает падаль и отбросы, на суше ловит полевков и насекомых.



Чернохвостая чайка *Larus crassirostris*

Длина тела 43-51 см. Размах крыльев 126-128 см.

5a - молодая (до 3х лет), 56 - взрослая

Гнездятся колониями на о-вах зал. П. Великого. Выбирают травянистые склоны высоких берегов, где есть камни или куртины травы, чтобы спрятать птенцов от солнца и ветра. Послегнездовые кочевки начинаются в августе-сентябре. Всеядны, приспособились добывать различную пищу в зависимости от сезона и условий. Часто хватают рыбу с поверхности воды в полете; могут неглубоко нырять.



Речная крачка *Sterna hirundo*

Длина тела 31-35 см. Размах крыльев 77-98 см.

Гнездятся колониями на песчаных, илистых и галечниковых островах и косах, а также на скалах, кекурах; в основном на Приханкайской низменности и о-вах зал. П. Великого. Отлёт на зимовки в течение августа и сентября. Кормится мелкой рыбой, реже водными беспозвоночными (креветки, гаммариды, водные насекомые), а также наземными насекомыми, изредка земноводными и ящерицами.