

**Птицы Хабаровского края,  
занесенные в Красную  
книгу**

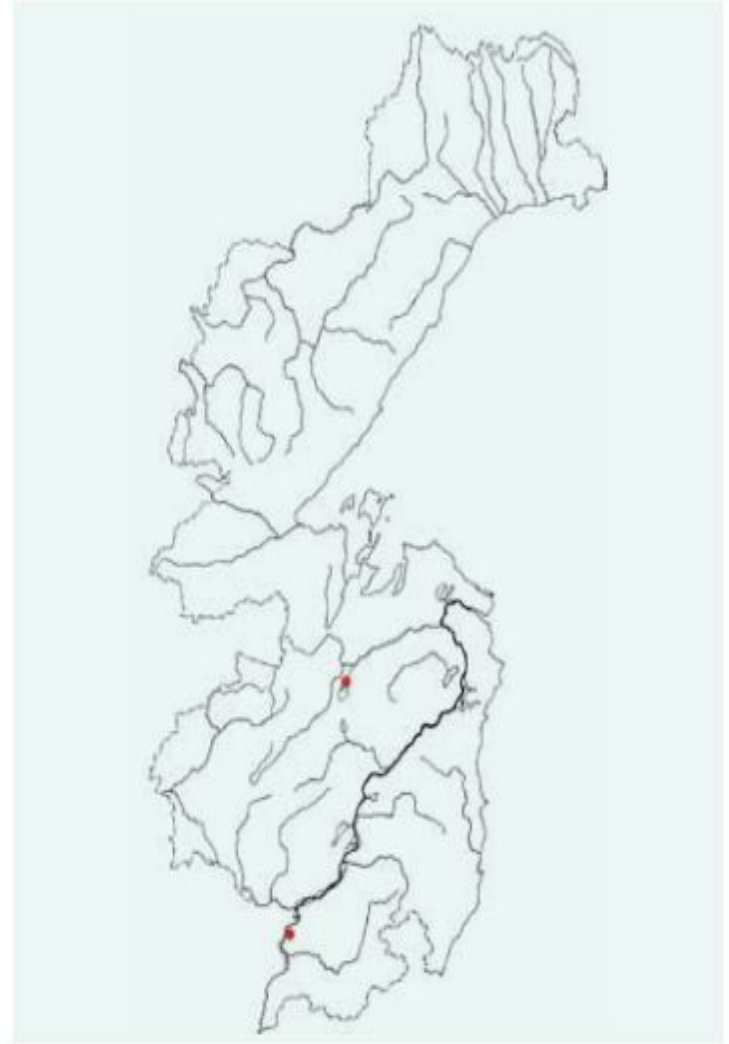



## Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)

- **Камышница** (*Gallinula chloropus*; Linnaeus, 1758) Семейство Пастушковые (Rallidae).
- **Категория и статус.** 2 — редкий вид на периферии ареала.
- **Краткое описание.** Размером с голубя. Общая окраска черно-бурая, брюхо и бока серые. По бокам проходит узкая белая продольная полоса. Подхвостье белое. Клюв красный с зеленоватой вершиной. На лбу ярко-красная бляха. Ноги высокие, зеленоватые, пальцы без плавательных перепонок.



**Распространение.** В крае отмечена на р. Кия, в Больше-хехцирском заповеднике, в Хабаровске и его окрестностях, в истоках р. Ольджикан, на оз. Чукчагирское. За пределами края распространена в Евразии, Северной и Южной Америке, Африке, на островах Японских, Британских, Средиземного моря, но отсутствует в Австралии. Встречается на юге о-ва Сахалин, в Приморском крае и в ЕАО. Ближайшие из известных зимовок находятся в Юго-Восточной Азии.





**Места обитания и биология.** Региональные особенности биологии не выяснены. В гнездовой период заселяет пресноводные водоемы со стоячей водой или слаботекущие водотоки, заросшие надводными растениями: аиром, диким рисом, тростником, рогозом, осоками и др. Прилетает в конце апреля, отлет в сентябре. Гнезда может устраивать в разнообразных местах: на воде (плавающего типа), земле и на ветвях древесных растений. Кладка состоит из 6–10 яиц. Насиживание длится 19–22 дня. Молодняк поднимается на крыло в возрасте 35 дней. Половая зрелость наступает в конце первого года жизни, моногам. Всеядна, но растительная пища преобладает в рационе: семена и молодые побеги осок, камыша, тростника, водных растений. Поедает и водных насекомых, моллюсков, дождевых червей, пауков, головастиков.

- **Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** Численность в крае неизвестна. Предположительно она составляет несколько десятков пар. На Приханкайской низменности в Приморье камышница — малочисленный вид с непостоянной численностью, в наиболее благоприятных местообитаниях плотность составляет 0,4–1,3 пары на 1 км маршрута. На юге о-ва Сахалин редкий вид. Низкая численность в регионе обусловлена естественными причинами — вид находится на северном пределе распространения. Иногда отстреливается охотниками.



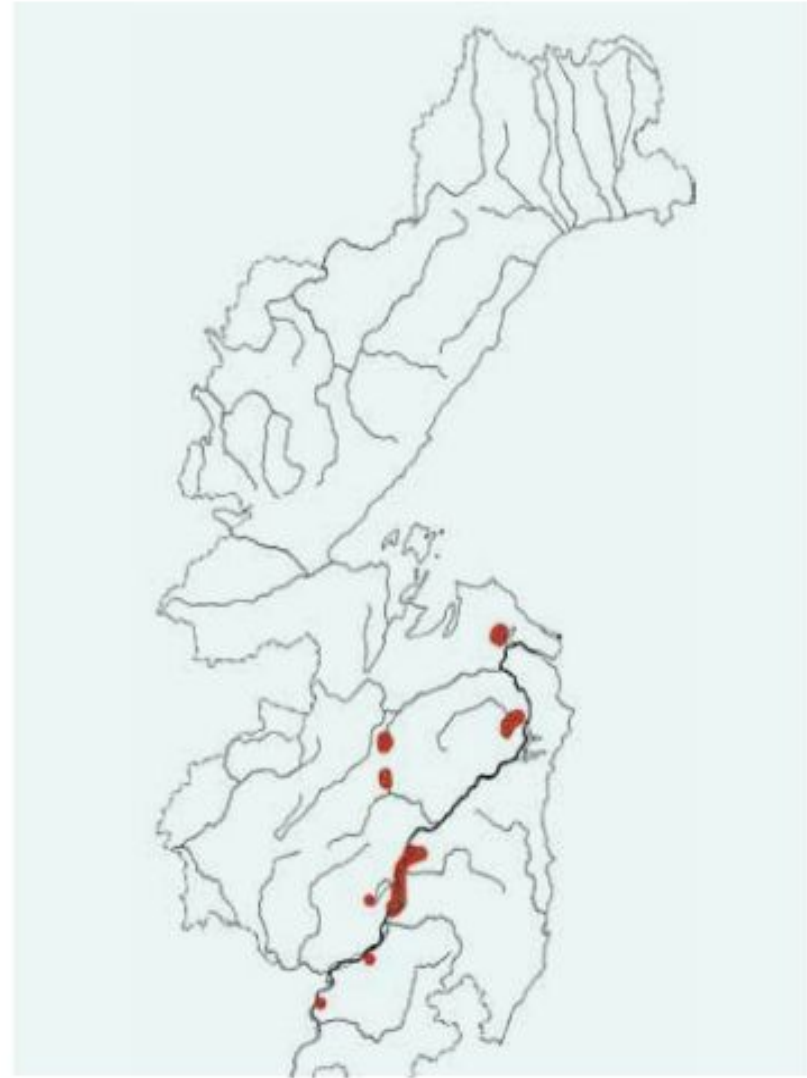
● **Принятые и необходимые меры охраны.**  
Гнездопригодные для камышницы территории охраняются в ряде заповедников и заказников края. Необходим мониторинг состояния популяции.



- **Лысуха** (*Fulica atra*; Linnaeus, 1758) Семейство Пастушковые (Rallidae).
- **Категория и статус.** 4 — редкий вид на периферии ареала.
- **Краткое описание.** Размеры со среднюю утку. Окраска матово-черная, на брюшке с сероватым оттенком, на лбу есть белая кожистая «бляшка». Лапы серые. Пальцы снабжены лопастями. Клюв конический, короткий, белый.



**Распространение.** В крае распространена от нижнего течения р. Уссури до устья Амура, на озерах Эворон и Чукчагирское. Вне пределов края ареал включает Евразию, Австралию, Северо-Западную Африку, острова: Британские, Исландия, Средиземного моря, Сахалин, Хоккайдо, Хонсю. Окольцованных на оз. Ханка птиц в зимнее время отмечали во Вьетнаме и в Японии.





**Места обитания и биология.** Региональные особенности биологии не выяснены. Заселяет стоячие и слаботекущие водоемы. Для размножения использует мелководные мозаичные станции с чередованием открытых плесов и зарослей надводных растений (тростник, рогоз, камыш, вейник). Прекрасно плавает и ныряет, летает неохотно, взлет осуществляет с разбега по воде. В крае появляется в конце апреля — начале мая. В сезон размножения пары строго территориальны. Гнездо располагается на воде, чаще своим основанием оно опирается на дно, но может быть и плавучего типа. Кладка состоит в среднем из 7–10 яиц. Продолжительность инкубации составляет 24 дня. Половая зрелость наступает на первом году жизни. Моногам. Питается растительной пищей: вегетативными частями растений, проростками, клубнями и семенами массовых легкодоступных объектов.



**Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** На Дальнем Востоке России численность подвержена сильным колебаниям, что, вероятно, связано с многолетними циклами обводненности гнездопригодных территорий и гидрорежимом конкретного водоема. Для края имеются лишь фрагментарные данные о численности лысухи на отдельных участках. В конце 40-х—начале 50-х гг. прошлого столетия около 200 птиц гнездились в пойме Амура в 30 км выше Комсомольска-на-Амуре и приблизительно 300 особей у с. Малмыж. Позже гнездование там прекратилось. На оз. Эворон в период с 1968 по 1973 г. птицы гнездились не ежегодно, а в наиболее благоприятные годы их численность оценивалась в 150 пар. В настоящее время массовые гнездовья и миграции неизвестны. Встречи, как в периоды сезонных перемещений, так и в гнездовое время, ограничиваются отдельными птицами или небольшими группами. Лимитирующим численность фактором является естественная ограниченность гнездопригодных территорий. Во многих регионах России вид является многочисленным или обычным. На Приханкайской низменности в годы с высоким уровнем воды лысуха многочисленна. В охотничьи сезоны отдельные птицы попадают под ружейные выстрелы охотников.



- **Принятые и необходимые меры охраны.** Гнездопригодные для лысухи территории охраняются в Болоньском заповеднике и в Ольджиканском заказнике. Необходим мониторинг состояния популяции.



# Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)

- **Уссурийский зуек** (*Charadrius placidus*; J.E. et G.R. Gray, 1863)  
Семейство Ржанковые (*Charadriidae*).
- **Категория и статус.** 3 — редкий вид на периферии ареала.
- **Краткое описание.** Мелкий кулик. Верх буровато-серый, низ белый, на лбу белое пятно, примыкающее к основанию клюва. Надклювье черное, вокруг глаза желтое кольцо.





● **Распространение.** По имеющимся данным, на территории края в период размножения обитает только в южных районах на реках Хор, Бикин. В окрестностях Хабаровска уссурийский зук достоверно встречен лишь однажды — 5 мая 2004 г. у с. Новотроицкое. За пределами края гнездится в Среднем Приамурье и Приморском крае. За рубежом—в Северо-Восточном и Восточном Китае, в Японии на о-вах Хонсю, Сикоку и предположительно Хоккайдо.



● **Места обитания и биология.** Исследованы слабо. Населяет галечниковые и песчаные косы в среднем и нижнем течении горных рек. Гнездо — примитивная ямка на гальке или песке на высоких участках отмелей. В кладке 4 яйца. В Приморском крае откладка яиц происходит во второй половине апреля и мае. Период насиживания длится 26 суток. Питается мелкими насекомыми, обитающими у воды (двукрылыми и жуками).



- **Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** В связи с большим сходством по внешнему облику с широко распространенным малым зуйком и сходными гнездовыми станциями велика вероятность появления недостоверной информации о численности вида.



- **Алеутская крачка** (*Sterna aleutica*; Baird, 1869) Семейство Чайковые (*Laridae*).
- **Категория и статус.** 3 — редкий, спорадически распространенный вид.
- **Краткое описание.** Внешне похожа на речную крачку, но несколько крупнее ее. Клюв и лапы черные. Верх спины и крыльев белый, низ тела белый. Отличается от других видов крачек наличием белого треугольного пятна на лбу, относительно более коротким хвостом. Добычу подбирает с поверхности воды, не ныряет, как другие виды крачек.






## Распространение. В

пределах края отмечено гнездование на западном побережье Охотского моря — Удская губа, заливы Тугурский, Ульбанский, Николая, Счастья. Основной гнездовой ареал находится на западном и восточном побережьях Камчатки, локально — на северном побережье Охотского моря, Сахалина и Анадырского залива Берингова моря, а также на западном побережье Аляски. Места зимовок неизвестны, возможно пребывание в незамерзающих водах северо-западной части Тихого океана.







**Места обитания и биология.** В гнездовой период населяет участки побережий на удалении до 3–6 км от моря, реже до 20 км, как правило, с низменными травяными островами в лагунных заливах, приустьевых участках рек, с протоками и озерами, а также прибрежные заболоченные, сильно разреженные лиственничники, реже склоны и вершины возвышенностей, покрытые зарослями из вересковых кустарничков, шикши и разнотравными лугами. В глубине материков никогда не отмечалась даже во время сезонных миграций. Гнездование обычно разреженными колониями — от двух-трех до нескольких десятков и даже сотен пар на благоприятных участках, чаще группами до нескольких десятков пар с расстояниями между гнездами до 100 и более метров. С зимовки появляются, как правило, с середины мая, начало откладки яиц в конце первой — начале второй декады июня. Гнездо обычно в виде небольшого углубления на грунте, иногда без выстилки. Кладку насиживают оба родителя. В кладке 1–3 яйца; продолжительность насиживания 21–29 дней, подъем молодых на крыло через 26–28 дней после вылупления. В питании алеутской крачки преобладают мелкие виды прибрежных рыб (колюшки, корюшка, мойва, и др.), а также различные насекомые.



**Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** Точных данных по многолетней динамике численности вида нет. В 80-х — начале 90-х гг. ХХв. в крае отмечалось, по видимому, не более 1 600 пар, в т. ч. в районе залива Счастья — до 1 тыс. пар, Николая — 30–40 пар, Ульбанского и Тугурского — до 160–170 пар, Удской губы — 350–400 пар. К числу лимитирующих факторов следует отнести влияние хищников на кладки и выводки во время инкубации яиц и выхаживания молодняка; прямое (сбор яиц) и косвенное (выпас скота) антропогенное воздействие на популяции алеутской крачки, а также луговые пожары.

● **Принятые и необходимые меры охраны.** Вид внесен в Красную книгу РФ. Необходимы проведение работ по выявлению современного гнездового ареала вида, учет количества размножающихся особей а также проведение разъяснительной работы с местным населением для устранения сбора яиц и фактора беспокойства птиц.



# Отряд Дятлообразные (Piciformes)

- **Рыжебрюхий дятел** (*Dendrocopos hyperythrus*; Vigors, 1831) Семейство Дятловые (*Picidae*).
- **Категория и статус.** 4 — редкий малоизученный перелетный вид на периферии ареала с локально известным местом гнездования.
- **Краткое описание.** У дятла ярко-рыжие грудь и брюхо и белое кольцо вокруг глаза на фоне рыжего оперения боков головы, в остальном окраска оперения напоминает окраску других пестрых дятлов рода *Dendrocopos*. Летают высоко над пологом леса, часто кричат в полете. Крик рыжебрюхого дятла — длинная модулирующая трель, усиливающаяся в вибрации. Барабанная дробь, наоборот, очень короткая, но довольно звучная и слышна с расстояния более 100м.





**Распространение.** В крае отмечен на гнездовье у с. Малышево на правом берегу Амура, где с 1985г. отмечается регулярно, а также на хр. Стрельникова на границе Хабаровского и Приморского краев. Регистрировался на юге Приморья. Основной ареал охватывает Восточную и Юго-Восточную Азию, Гималаи. Изолированный участок ареала находится в Северо-Восточном Китае к югу до севера Корейского п-ова. Зимует на крайнем юго-востоке Китая, в Северном Вьетнаме.



**Места обитания и биология.** Обитает во вторичных смешанно-широколиственных лесах низкогорий и предгорий. У с. Малышево гнездится в старых высокоствольных осинниках с дубом и другими широколиственными породами, чередующихся с полянами и редианами. Первые встречи 15 мая. Дупла устраивает в поврежденных сердцевинной гнилью стволах ясеня, осины, дуба. В строительстве дупла и выкармливании птенцов участвуют самец и самка. В кладке 4–5 яиц. Питается муравьями, личинками жуков, бабочками, другими насекомыми.

**Численность, лимитирующие факторы и угрозы.** Вид впервые обнаружен в крае в 1985г. На территории около 15 кв. км в окрестностях с. Малышево гнездились не менее 3 пар. Численность популяции неизвестна. Точные данные о гнездовом ареале отсутствуют. Лимитирующие факторы неизвестны. Необходимо дальнейшее изучение биологии и распространения вида.

- **Принятые и необходимые меры охраны.**  
Включен в Красную книгу РФ. Специальные меры охраны не разработаны.





*Спасибо за внимание!*

