

## Кречет *Falco rusticolus Linnaeus, 1758*

Птица отряда Соколообразные семейства Соколиные.

В черте г. Южно-Сахалинска встречается ежегодно в период миграций.

Самый крупный сокол. Длина тела 40-55 см, масса самцов до 1,3 кг, самок - до 2,1 кг, размах крыльев 120-135 см. Окраска оперения варьирует от тёмно-серой с многочисленными пестринами до практически белой с редкими пестринами. Окраска лап, восковицы и орбитального кольца у взрослых птиц жёлтая, а у молодых особей синеватая.



Питается в основном, - куропатками, которых бьёт на лету, пикируя с большой скоростью. Также ловит птиц и грызунов на земле. На зимовках придерживается безлесных и слабо облесенных районов, а также населённых пунктов, где охотится на домашних голубей и ночует.

Кречеты половозрелы со второго года жизни. Пары постоянные. Обычно гнёзд не строят, часто пользуются гнездами воронов или канюков. Кладка из 3-5 пестрых яиц.

Кречеты отличаются от сокола следующими особенностями строения: у всех кречетов - в отличие от собственно сокола - хвост более длинный, а крылья относительно покороче; плюсны подлинней, а пальцы относительно покороче; внутренний и наружный пальцы одинаковой длины; в строении черепа бросаются в глаза сильно развитые надбровные дуги, так что обзор окружающего у кречетов по-видимому несколько менее свободно, чем у сокола. Оперение кречета несколько более мягкое, чем у соколов. Если собственно соколы являются интереснейшим примером высокой специализации организма (для ловли летающей добычи), то кречеты являются как бы переходной группой, представители которой, предпочитая нападать на летающих птиц, нередко хватают добычу и с земли.

Мировая популяция кречетов, по разным оценкам, находится в пределах от 5 до 17 тысяч пар, из которых в пределах России гнездится около 1000 пар.

На зимовках птицы могут гибнуть при отлове и отстреле браконьерами, в капканах и от действия электрического тока на опорах линий электропередач (ЛЭП).

Необходимы ужесточение таможенного контроля, усиление борьбы с браконьерами, разработка и внедрение методов предотвращения гибели хищных птиц от действия электрического тока на опорах ЛЭП.

Занесен в Красные книги РФ, Приморского, Забайкальского и Хабаровского краёв, Сахалинской области, Еврейской АО, Приложение 1 СИТЕС, Приложения 2 Боннской конвенции, Приложение 2 Бернской конвенции, Приложение двусторонних соглашений об охране мигрирующих птиц, заключенных Россией с Индией, США, Республикой Корея, КНДР и Японией.