

## Чеглок

*Falco subbuteo Linnaeus, 1758*

Небольшая хищная птица семейства Соколиные отряда Соколообразные. В черте г. Южно-Сахалинска встречается ежегодно в период миграций.

Небольшой изящный сокол с длинными заострёнными крыльями и длинным клинообразным хвостом. Длина тела 28-36 см, размах крыльев 69-84 см, вес 130-340 г. Самки выглядят несколько крупнее самцов. Окрас оперения у обоих полов схожий. Верх аспидно-серый без рисунка, с более буроватым оттенком у самок. Грудь и брюхо охристо-беловатые с многочисленными тёмными продольными пестринами. Большая часть



головы тёмная, за исключением контрастных белых щёк и горла. От угла клюва к горлу опускаются чёрные «усы». Радужная оболочка тёмно-каряя, восковица и ноги зеленоватые либо голубоватые. Чеглок внешне напоминает сапсана, но отличается от него меньшими размерами, продольными пестринами в нижней части тела.

Питается мелкими птицами размером со скворца и крупными летающими насекомыми - стрекозами, бабочками и жуками. В сумерки кормится летучими мышами. Мыши и другие наземные животные становятся жертвами чеглока лишь случайно.

Во время брачного ухаживания пары очень активны - совершают воздушные пируэты и кормят друг друга. Собственного гнёзда чеглок не строит, но занимает старые гнёзда других хищных птиц - чаще чёрной и серой вороны, сороки или ястреба-перепелятника. Как правило, выбирает высокие, доминирующие в данной местности деревья - ели, сосны, лиственницы в тайге и лесотундре, и тополя, берёзы, лиственницы, сосны, осины, карагача или ивы в степной и лесостепной зоне. Гнездо всегда расположено в верхней части дерева с хорошим обзором на высоте 8-37 м (в среднем 15 м) от земли, и может использоваться несколько сезонов подряд. Будучи территориальной птицей, чеглок в период размножения всегда гнездится на расстоянии не менее 300-500 м от других соколов, обычно 1-2 км.

Обе птицы пары активно охраняют территорию вокруг гнезда. При приближении ворон, тетеревиных, орлов-могильников, коршунов и других хищных птиц атакуют их, отгоняя от гнезда. При появлении человека громко тревожно кричат, а при попытке залезть в гнездо нападают либо имитируют нападение. Кладка приходится на вторую половину июня или июль, и состоит из 2-4 (редко 5-6) яиц светло-коричневой либо охристой окраски с многочисленными мелкими красновато-бурыми крапинами, иногда сливающимися в крупные пятна. Размеры яиц (35-46)х(29-36) мм. Период инкубации 28-33 дня; большую часть времени насиживает самка, в то время как самец приносит ей корм. Выкармливают птенцов оба родителя. В возрасте 28-34 дней оперившиеся птенцы уже способны летать.

Естественных врагов у птицы практически нет. Быстрота, дерзость, стремительность сводят их число к минимуму. Только больная или совсем молодая птица может пострадать от других хищников. С человеком отношения нейтральные.

Основные причины низкой численности: трансформация местообитаний и фактор беспокойства. Охранные меры не принимались. Необходимо сохранять местообитания, прежде всего дуплистые деревья.

Внесён в Красную книгу Сахалинской области.