

## ПАСПОРТ-ОПИСАНИЯ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ПЕРЕЛЕТНЫХ ПТИЦ

Название объекта  
Картинка объекта

Лебедь



Описание объекта

Лебеди — род птиц из отряда гусеобразных семейства утиных. Самцы обычно крупнее самок. Размах крыльев представителей рода 1,5—3,1 м, длина крыла 55—56 см, а масса может достигать 12,7—15 кг. Оперение лебедей по своей окраске в зависимости от вида бывает либо чисто белого, либо серого или чёрного цвета. Крылья длинные и широкие. Лапы довольно короткие. Оперение плотное и водонепроницаемое. Клюв удлинён, уплощён и снабжен по краям пластинками. Потомство выращивается обоими родителями, опекающими птенцов в течение 1—2 лет после рождения. Взрослые птицы кроме мелких водяных животных, питаются водными растениями. Птицы погружают шею в воду на мелких местах и подолгу роются в донном иле, вырывая при этом в нём округлую ямку диаметром до 80 см, извлекая корневища и молодые побеги водных растений. При этом ловят мелких водяных животных у дна или в иле. Кормятся обычно по утрам и вечерам.

Жаворонок



Полевой жаворонок, или обыкновенный полевой жаворонок, — вид воробьиных птиц из семейства жаворонковых. Эти маленькие птички известны довольно громким и мелодичным пением. Полевой жаворонок размером немного крупнее воробья и имеет неяркою, но привлекательную окраску оперения. Длина тела 18-22 см, размах крыльев 34-37 см, масса 30-50 грамм. Питаются полевые жаворонки растительной пищей в виде семян различных трав и злаковых растений. Охотится эта птица всегда на земле, не ловит насекомых в полёте. Являясь полевой птицей, жаворонок устраивает гнездовье в лугах, на травянистых опушках. Гнездо очень простое, строится оно в ямке на земле, среди травы. Высота гнезда около 50 мм, самка откладывает от 4 до 6 яиц.

## Цапля



Цапли — род крупных (80—100 см и выше) птиц семейства цаплевых. Эти птицы живут вдоль заболоченных территорий, где их добычей становится рыба, лягушки и другие водные животные. Еду цапли могут добывать как клювом, так и ногами. Гнездится колониями на деревьях, строя там большие гнёзда из прутьев. Настоящие цапли представляют собой мощных птиц с длинными конусообразными клювами, длинными шеями и длинными лапами. У большинства видов на затылке имеется хорошо различимый пучок перьев, заходящий назад. Охотятся они, неподвижно стоя в воде или подкрадываясь к жертве на мелководье, а затем хватая её быстрым рывком. В полёте они медлительны, при этом втягивают голову на себя.

## Утка



Утка — представитель птиц из нескольких родов семейства утиных. Длина тела самца достигает 62 см, самка немного меньше - 57 см. Вес взрослой особи равен примерно 1,5 кг, но может достигать 2,5 кг. Продолжительность жизни кряквы в среднем составляет 5-10 лет, но известны случаи, когда она доживала до 20 лет. Самцы уток называются селезнями, птенцы утки — утятами. Утки — это птицы средних и небольших размеров с относительно короткой шеей и цевкой, покрытой спереди поперечными щитками. Окраска оперения разнообразна, у многих видов на крыле имеется особое «зеркальце». Для ряда видов характерен резко выраженный в период размножения половой диморфизм, проявляющийся чаще всего в разной окраске оперения самца и самки. У большинства видов линька происходит дважды в году; летняя — полная, осенняя — частичная. Питаются кряквы довольно разнообразно. Весной они употребляют в пищу моллюсков, ракообразных, мошек, личинки насекомых, водоросли. Летом они питаются сочными побегами трав, их семенами.