

## Утка шилохвость (птица)

**Отряд** - Гусеобразные

**Семейство** - Утиные

**Род/Вид** - *Anas acuta*. Шилохвость

**Основные данные:**

### РАЗМЕРЫ

*Длина:* 51-66 см.

*Размах крыльев:* 80-95 см.

*Масса:* самец 680-1300 г, самка 550-1050 г.

### РАЗМНОЖЕНИЕ

*Половое созревание:* с 1 года.

*Период гнездования:* с апреля.

*Количество яиц:* 6-11 яиц.

*Высиживание:* 22-24 дня.

*Птенцы становятся на крыло:* в возрасте 40-45 дней.

### ОБРАЗ ЖИЗНИ

*Привычки:* шилохвости (смотри фото утки) – перелётные птицы.

*Пища:* семена водных растений, клубни, насекомые, моллюски.

*Звуки, песня, голос:* самец издаёт носовые звуки, самка крякает.

*Продолжительность жизни:* до 26 лет.

### РОДСТВЕННЫЕ ВИДЫ

Ближайшим родственником является мраморный чирок.



## УТКА ШИЛОХВОСТЬ (птица)

**Шилохвость** - утка, которая гнездится во многих районах северного полушария. Эта птица неприхотлива в выборе пищи и питается как животными, так и растительными кормами. Такая нетребовательность к корму помогает шилохвости расширить свой ареал.

### *Характерные особенности*

**Селезень:** голова и часть шеи тёмно-бурые, темя с зелёным и фиолетовым отливом. Грудь, зоб и передняя часть шеи белые, спина сероватая с тонкими поперечными полосками. Бока и брюхо белые с тёмно-серыми вкраплениями. Зеркальце на крыле зеленовато-бронзового цвета. Клюв в центре светло-серый, по бокам тёмный.

**Хвост:** длинный, тёмный, с острым игольчатым концом. Хвостовые перья достигают длины 10 см. Селезень показывает их во время исполнения брачного танца или угрожает ими сопернику.

**Полёт:** шилохвость летает быстро, резкими толчками, а перед посадкой делает петлю.

**Самка:** похожа на самку дикой утки. Основной цвет - коричневый со светлыми кончиками и краями перьев. Клюв - сужается к концу, хвост заострённый, но без длинных перьев, как у самца.

**Шея:** длинная и тонкая, это облегчает птице поиски пищи на дне.

### *Питание*

Шилохвость питается пищей как растительного, так и животного происхождения. Птицы, живущие в северных частях ареала, питаются в основном животными кормами. Представители южных популяций поедают преимущественно растительную пищу.

Из животных кормов можно назвать моллюсков, личинок ручейников и других водных беспозвоночных. Растительные корма - это зелёные части рдеста, нитчатые водоросли и другие водные растения. На мелководье шилохвость довольно часто ныряет в воду, при этом задняя часть его тела выглядывает над водой.

## ***Среда обитания***

Шилохвость распространён во многих уголках мира. Это типичная перелётная птица. Гнездовки шилохвостей занимают большую часть территории Северной Америки, Исландии, Скандинавии и России. Когда начинает холодать, утки шилохвости летят в Западную и Южную Европу, Северную Африку, а также в средние и южные регионы Азии. Нередко в поисках пищи утки шилохвости кочуют в пределах гнездовой территории. Обычно в такие путешествия отправляются птицы, живущие на юге, где много влажных районов летом высыхают. Во время гнездового периода шилохвость встречается в заливах, реках, мелких озёрах и прудах с густой прибрежной растительностью. Зимой утки держатся в устьях крупных рек, на временно затопляемых территориях и на морском побережье.

## ***Размножение***

Период токования и распределение птиц на пары в шилохвостей происходят зимой, однако пары, созданные ещё до весеннего перелёта на гнездовья, часто непостоянны. Селезень выбирает самку, плавает вокруг неё, вытягивая вперёд шею, и обрызгивает её водой. Если самец понравится самке, то она ведёт его в сторону от других токующих самцов. Гнездо утки шилохвости всегда устраивают на земле, обычно на открытом месте, среди травы и осоки. Часто оно может быть и на расстоянии более 100 метров от водоёма. Гнездо шилохвости - простая ямка в земле, почти без подстилки. Лоток гнезда выстлан пухом с примесью стебельков травы, которые образуют валик вокруг яиц. Уходя от гнезда, самка прикрывает яйца пухом. Самка откладывает 6-11 белых яиц. Насиживает яйца опять же самка. Через 22-24 дня из яиц вылупляются птенцы. После того как малыши обсохнут, самка уводит их к водоёму.

## ***Защита и сохранение***

Шилохвость является одной из самых распространённых уток, и пока опасность исчезновения ей не грозит. Однако, некоторые районы гнездования этой птицы, расположенные в Центральной Европе, могут исчезнуть из-за неблагоприятной для этих птиц деятельности человека.