

# ГА́ГИ

Авторы: В. М. Лоскот



Обыкновенная гага.



Гага-гребенушка.

ГА́ГИ (триба Somateriini), 4 вида мор. нырковых уток отр. гусеобразных. Ранее их объединяли в род *Somateria*, к которому ныне относят обыкновенную гагу (*S. mollissima*), гагу-гребенушку (*S. spectabilis*) и очковую гагу (*S. fischeri*). В отд. род выделена стеллерова, или сибирская, гага (*Polysticta stelleri*). Длина 35–45 см, масса 0,6–3,0 кг. В брачном наряде самцов преобладают белый и чёрный цвета, голова и шея окрашены более разнообразно; самки тёмно-бурые, с поперечным и чешуйчатым рисунком, образованным охристыми или беловатыми каймами перьев. У настоящих Г. рода *Somateria* тело широкое, уплощённое. Крылья относительно короткие, полёт тяжёлый, прямой. Хвост короткий, закруглённый. Голова крупная, шея, по сравнению с др. утками, относительно короткая. Клюв высокий у основания, с широким ноготком на вершине. Задний палец окаймлён широкой кожистой лопастью. У стеллеровой гаги хвост длиннее и заострён; ноготок клюва менее развит. Полёт более быстрый и манёвренный.

Г. населяют побережья и острова Сев. Голарктики: обыкновенная гага и гага-гребенушка распространены циркумполярно, но первая также в Северном и Балтийском морях; очковая и стеллерова Г. гнездятся в Сибири и на Аляске. С сушей Г. связаны только в период размножения. Прекрасно плавают и ныряют (до 2 мин). Поедают морских, а в гнездовой период и пресноводных животных: моллюсков, ракообразных, иглокожих, многощетинковых червей, насекомых, в особенности личинок комаров-звонцов (мотыль) и мелких рыб. Моногамы. Гнёзда устраивают на земле или скалах; обычно они укрыты среди камней, плавника или прибрежной растительности. Селятся отд. парами, обыкновенная гага – также большими колониями (до 3 тыс. пар). Гнездовую ямку самка выстилает травой, мхом и лишайниками, а с началом кладки – длинным пухом, который выщипывает у себя на груди (до 20 г). В кладке обычно 4–6 (у стеллеровой гаги 6–8) яиц, которые самка насиживает 22–28 сут. Птенцы с первого дня жизни хорошо ныряют и кормятся самостоятельно, способность к полёту приобретают через 65–75 сут. Пух обыкновенной гаги является уникальным теплоизолятором; на севере Европы (гл. обр. в Исландии) его промысел ведётся с 15–16 вв.