



ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Авторы: В. М. Лоскот

ГУСЕОБРАЗНЫЕ, пластинчатоклювые (Anseriformes), отряд птиц. Известны с палеоцена; возможно, предки Г. появились уже в меловом периоде. Длина от 29 см (чирок-свиистунок, *Anas crecca*) до 1 м (шпорцевый гусь, *Plectropterus gambensis*); масса от 200 г до 10 кг. Оперение, как правило, густое и плотное. Первостепенных маховых перьев 11, рулевых 12–24; контурные перья обычно без побочного ствола; пуховые перья равномерно покрывают всё тело. Мускульный желудок мощный, выстлан прочной кутикулой; хорошо развиты парные слепые кишки, жёлчный пузырь и копчиковая железа.

52 рода Г. объединены в 3 семейства: паламедеевые (Anchimidae, 2 рода, 3 вида), населяющие Юж. Америку; полулапчатые гуси (Anseranatidae, 1 род, 1 вид), обитающие в Новой Гвинее и Австралии; утиные (Anatidae, ок. 49 родов и 148 видов), представители которых распространены всесветно, за исключением Антарктиды. Большинство Г. преим. растительноядны, но ряд видов, напр. *гаги* и *крохали*, – типичные животоядные птицы. Птенцы выводкового типа: зрячие, покрыты густым пухом, кормятся самостоятельно; обычно родители заботятся о выводке до приобретения молодыми способности к полёту.