



# ИМПЕРАТОРСКИЙ ПИНГВИН

Авторы: В. М. Лоскот



Императорские пингвины.

ИМПЕРАТОРСКИЙ ПИНГВИН (*Aptenodytes forsteri*), морская птица сем. пингвиновых. Самый крупный из пингвинов и наиболее приспособленный к низким температурам вид птиц. Длина 100–130 см, ср. масса самцов накануне сезона размножения 38 кг, самок – 30 кг (снижается на 20–45% во время кладки и насиживания яиц). У взрослых особей голова и лапы чёрные, верх голубовато-серый, низ белый. Пятна по бокам шеи оранжевые в верхней части, светло-жёлтые или беловатые внизу. Клюв тонкий, длинный, загнутый книзу у вершины; чёрный с оранжевой, розовой или лиловой продольной полосой на нижней челюсти. Цевка снаружи оперена. И. п. распространён циркумполярно, гл. обр. среди прибрежных

плавающих льдов Антарктики между 65 и 78° ю. ш. Превосходно плавает, ныряет на глубину до 265 м, держится под водой до 18 мин. Питается рыбой, крилем и головоногими моллюсками. Селятся колониями (от 40–200 до 30 тыс. пар) обычно на прибрежных мор. ледовых полях, защищённых от ветра скалами или высокими ледяными стенами, на расстоянии до 300 км от открытой воды. Моногам. Сезон размножения длится ок. 10 мес (март – декабрь), включая зиму с её крайне суровыми условиями. Самка откладывает одно грушевидное яйцо, которое самец насиживает на лапах 62–67 сут. Птенца кормят оба родителя ок. 6 мес. И. п. начинают размножаться в возрасте 3–7 лет.