



Вид гренландская полярная акула имеет ещё два названия: малоголовая или атлантическая. Это один из видов обширного рода полярных акул, обитающий преимущественно в водоёмах Северной Атлантики. Особенностью этого вида является расширение местожительства далеко на север, в сравнении с ареалами других видов акул. Эти акулы очень медленные, долго сохраняют тепло, едят падаль и других рыб, размножаются посредством яйцеживорождения.

### Описание особи

Максимальные показатели длины акулы – 6,4 метра, а веса – примерно 1 тонна. Самые крупные зарегистрированные акулы не превышали 7,3 метра в длину и полторы тонны в весе. Средние показатели – 2,4-4,8 метра на 400 килограмм веса.

Название «малоголовая» напрямую относится к размерам акулы. Голова её коротка и закруглённая, обычно составляет не более 25% от общей длины особи. Тело массивное, имеет цилиндрическую форму. Шипы, обычно расположенные возле спинных плавников у данного вида акулы отсутствуют. Сами плавники небольшие, по размеру одинаковые. Интересно, что основание плавника расположено дальше от грудных плавников, чем от брюшных. Латеральные кили на хвосте, как и шипы у плавников, отсутствуют.

Стоит заметить, что жаберные щели гренландских полярных акул достаточно маленькие для их размеров.

Акулы бывают бледно-серого и кремового до чёрного и коричневого цветов. Обычно окраска монотонная, но у некоторых особей наблюдаются светлые пятна или тёмные полосы, в зависимости от общей окраски.

Верхняя и нижняя челюсть сильно отличаются. На верхней челюсти зумы симметричные и тонкие, а на нижней – толстые, широкие, сильно скошенные кверху.

Гренландские полярные акулы считаются одним из самых медленных по скорости передвижения акул. Максимальная скорость составляет 2,7 километра в час, а в среднем они двигаются со скоростью 1,6 километра в час. Это в два раза меньше, чем максимальная скорость большинства тюленей! Многие учёные всё ещё приходят в восторг, ведь при такой неповоротливости и низкой скорости эти акулы способны ловить достаточно быстрых рыб. Существует предположение, что акулы часто выходят из ситуации, подкарауливая тюленей, пока они спят.

### **Продолжительность жизни**

Согласно некоторым сведениям, гренландские акулы живут невероятно долго. Точных данных о максимальной продолжительности жизни пока что нет, однако если судить по их максимальным размерам и медленной скорости роста, они могут жить, согласно одной версии, немного более ста лет, а согласно другим, около двухсот лет. Это также вполне вероятно благодаря низким температурам, в которых проживает данный вид акул. С этим же связана и скорость роста – максимум 1 сантиметр в год. Эти данные выводят гренландских полярных акул на первые строчки по долгожительству не только рыб, но и всех хребетных. Среди всех акул около или более ста лет живут только катраны.

Однако в неволе акула проживёт не более месяца, даже с нормальным питанием.

