



**Акула біла**



- Акула біла, також велика біла акула, кархародон<sup>[1]</sup>, біла смерть — вид хрящових риб монотипного роду білих акул родини оселедцевих акул.



- Зустрічається в поверхневих прибережних і відкритих водах всіх океанів Землі (крім Північного Льодовитого). Біла акула є однією з найбільших хижих риб на Землі.





- У середньому вони виростають до 4,6 м завдовжки, хоча були зареєстровані зразки більше 6 м і вагою до 1900 кг. Статева зрілість у самок настає у віці 12-14 років, а у самців — 9-10 років. Тривалість життя оцінюється приблизно в 27 років.



- Раціон в основному складається з морських ссавців. Крім того, вона полює на різноманітних риб і морських птахів. Це найнебезпечніший для людини вид акул, саме їй приписують більшість нападів на людей.



- Білі акули мешкають у відкритому океані і прибережних водах континентального і острівного шельфів з температурою 12-24 °С, зазвичай ближче до поверхні води, населяючи райони прибережжя помірного клімату. Деякі великі особини з'являються і в тропічних водах, крім того, вони регулярно здійснюють тривалі трансокеанічні подорожі.



- У білої акули велика голова конічної форми. Верхня і нижня лопаті хвостового плавця мають однакову ширину (як і у більшості оселедцевих акул). Черево пофарбовано в білий колір, спина і боки сірі (іноді з коричневим або синім відтінком). Подібний окрас ускладнює виявлення акули. Якщо дивитися зверху, темна тінь розчиняється в товщі моря, при погляді знизу силует акули малопомітний на тлі світлого неба, а при погляді збоку тулуб зорозово розпадається на темну і світлу частину.





- У білих акул є три ряди зубів. Краї зубів зазубрені, і коли акула кусає і трясє головою з боку в бік, зуби як пила ріжуть і відривають шматки плоті.





- Білі акули полюють в основному в денний час. Вони харчуються рибою, наприклад, тунцями, скатами та іншими акулами, китовими (дельфіни, кити, морські свині), ластоногими (тюлені, морські котики, морські леви), морськими черепахами, морськими видрами і птахами. Не оминають стороною і туші мертвих китів. Був зареєстрований випадок, коли білі акули об'їдали тушу мертвого кита разом з тигровими акулами.



- Можливість спостерігати як виношує потомство біла акула — надзвичайно рідкісне явище. Це може бути обумовлено територіальним відокремленням таких самок від місць звичайних скупчень білих акул, а також, можливо, дуже низькою фертильністю і відносно невеликою їх кількістю в один період часу.



- У посліді білих акул міститься від 2 до 10 ембріонів, є непідтверджені повідомлення про 14 ембріонів. Середній розмір посліду, ймовірно, 5-10 новонароджених. Довжину при народженні можна оцінити за розмірами найбільшого зі знайдених ембріонів і найменшою довжиною молоді акули, знайденої живою. Найбільший ембріон мав довжину 151 см, а довжина не менше 20 знайдених ембріонів лежала в інтервалі 135–151 см.





Дякую за увагу!

