

16. Какие крабы живут в Черном море?

Без крабов невозможно представить себе морское побережье. Эти трудолюбивые «санитары моря» играют далеко не последнюю роль в утилизации мертвых рыб, моллюсков и другой отмирающей органики. Передвигаются крабы по дну, причем движутся преимущественно боком; нередко могут выходить на берег, чаще всего ночью, и какое-то время дышать воздухом. Лишь представители семейства крабов – плавунцов, кроме ходьбы, освоили еще и плавание, так как задняя пара ног у них расширилась в плавники; в Черном море таким «плавучим» крабом донедавна был только маленький краб – плавунец песчаный (*Liocarcinus holsatus*).

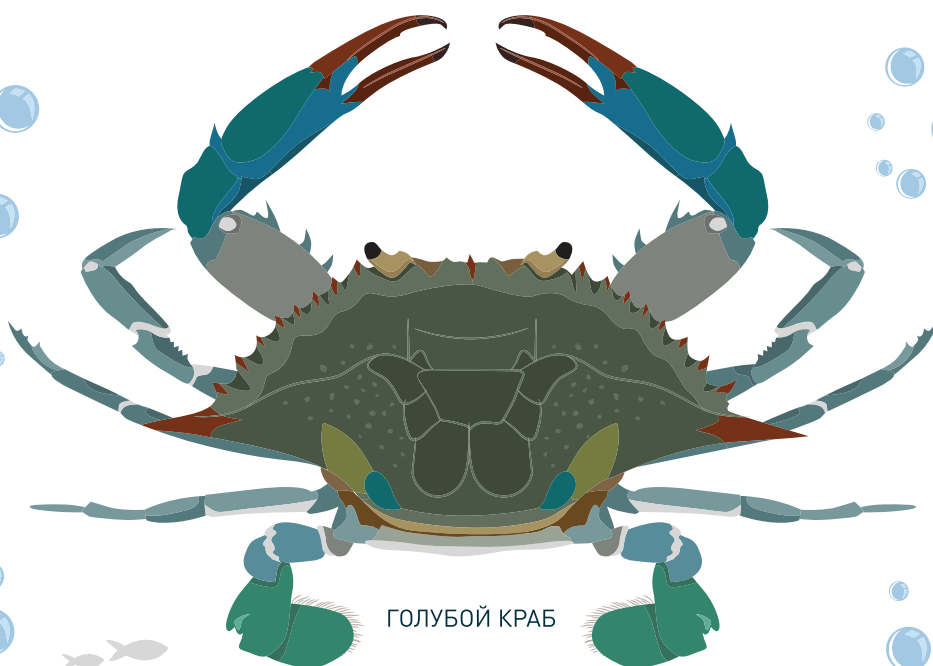
До середины прошлого века в Черном море обитало 18 видов крабов. Самым крупным из них был каменный краб (*Eriphia verrucosa*) с шириной панциря до 88 мм. За счет крупного размера каменный краб может позволить себе не только очищать море от падали, но и охотиться из засады на мелких рыбок, червей и улиток. Впрочем, почти такого же размера достигает и травяной краб (*Carcinus aestuarii*). Названия обоих «главных» черноморских крабов отражают особенности их экологии и поведения – первый вид предпочитает каменистое дно, и окраска идеально маскирует его на гальке и валунах, а второй предпочитает прятаться среди водорослей и морской травы, чему способствует зеленоватый оттенок панциря; впрочем, латинское название травяного краба тоже не случайно – оно напоминает, что этот вид предпочитает наиболее распресненные участки моря, включая даже дельты и эстуарии рек.

Увы, чем крупнее краб, тем больше вероятность, что его поймает и убьет человек. Из 18 местных видов крабов 6 наиболее крупных – уже упомянутые каменный и травяной крабы, мраморный (*Pachygrapsus marmoratus*), краб-водолюб (*Xantho poressa*), волосатый краб (*Pilumnus hirtellus*), а также обитающий не в самом море, а во впадающих в него быстрых каменистых речках пресноводный краб (*Potamon potamios*), – внесены в Красные книги большинства стран Черного моря. Мраморный краб, живущий на каменистом побережье, питается обрастаниями камней и почти половину жизни проводит на суше в зоне прибоя, лишь время от времени погружаясь, чтобы намочить жабры. Этот краб попал в разработанный в ходе проекта EMBLAS список «экологических дозорных» – индикаторов хорошего состояния прибрежной полосы моря. К сожалению, этот вид из-за красивого блестящего «мраморного» панциря чаще всего становится жертвой сувенирной индустрии.

Мелкие виды черноморских крабов тоже по-своему интересны: так, краб-водолюб при необходимости умеет закапываться в песок, и неделями без пищи пережидать там «трудные времена», а краб-невидимка (*Macropodia longirostris*) для маскировки сажает на себя живые кустики разных видов водорослей. Самый же мелкий вид – краб-горошина (*Pinnotheres pisum*) живет в раковинах мидий, нередко вместе с живым моллюском; наиболее крупные особи этого вида достигают размера десятикопеечной монетки.

За последних полвека список черноморских крабов пополнился еще тремя видами экзотических вселенцев: американским голубым крабом (*Callinectes sapidus*) – очень крупным представителем упомянутого в начале нашей истории

семейства крабов-плавунцов (первое обнаружение в 1967 г.), крабом сирпусом (*Sirpus zariqieyi*) (1982 г.) и китайским мохнаторукиим крабом (*Eriocheir sinensis*) (1998 г.). Голубому крабу теперь принадлежит «пальма первенства» по размеру – его панцирь достигает 20 сантиметров! Впрочем, в Черном море он хотя и поселился, но нигде так и не стал массовым, и на местной экосистеме его вселение практически не сказалось. Иное дело – мохнаторукий краб: этот вид массово заселяет распресненные участки (и даже поднимается вверх по течению в пресные воды), и роет норы в глинистых берегах, становясь существенным фактором, влияющим на обрушивание берегов. Любопытно, что травяной краб, случайно завезенный в Японию, там стал массовым инвазивным видом, а в Черном море является редким видом под угрозой уничтожения.



ГОЛУБОЙ КРАБ



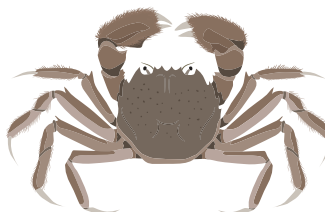
ВОДОЛЮБ



МРАМОРНЫЙ КРАБ



ВОЛОСАТЫЙ КРАБ



МОХНОРУКИЙ КРАБ