

УРОК № 9



“Морски животни в Черно море”

- 1. Обща характеристика*
- 2. Риби*
- 3. Бозайници*
- 4. Други видове*

1. ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

В Черно море са установени 1966 вида животни. Сред тези животни са включени и редица средиземноморски видове, за които се смята, че не могат напълно да се адаптират към условията за живот в Черно море

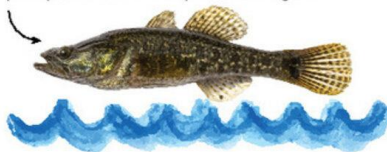
Рибите и бозайниците преминават от Мраморно в Черно море активно. Една част от тях остават завинаги в него като запазват способността си да се размножават, а други навлизат само за определен период от време с цел намиране на храна, а след това се връщат в Мраморно море за да се размножават.

2. РИБИ

Черно море е обитавано от около 180 вида риба от тях: скумрия, Черноморска акула, попче, риба дракон, калкан, морска лястовица, и редица други.

Попче

Местна дънна риба, която обитава шелфа на Черно море, открива се и на пясъчно дъно, но и в подводни рифове, където достига до по-големи размери. Лови се почти през цялата година.



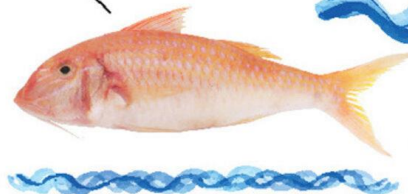
Дракон

Местен вид със зеленкаво-кафеникава окраска. Има рожче/шпц върху главата, който е отровен. Често се улавя на чепре при улов на сафруд.



Барбун

Вкусна риба с червеникава окраска. Лови се от април до октомври, след което отплава към южната част на Черно море.



Карагъз

Студенолюбива риба, която си хвърля хайвера в устието на реките. Наричат я още дунавска скумрия, макар да няма нищо общо със скумрията. Изключително вкусна на жар, а има много тънки дразнещи костици.



Ватос

Дънна хрущялна риба със сиво-кафеникава окраска и сплескано ромбовидно тяло и опашка. Лови се от април до ноември, но не е от мигриращите видове.



Скорпуг

Местен вид с кафеникава окраска и остри шипове. Лови се почти през цялата година.



Зарган

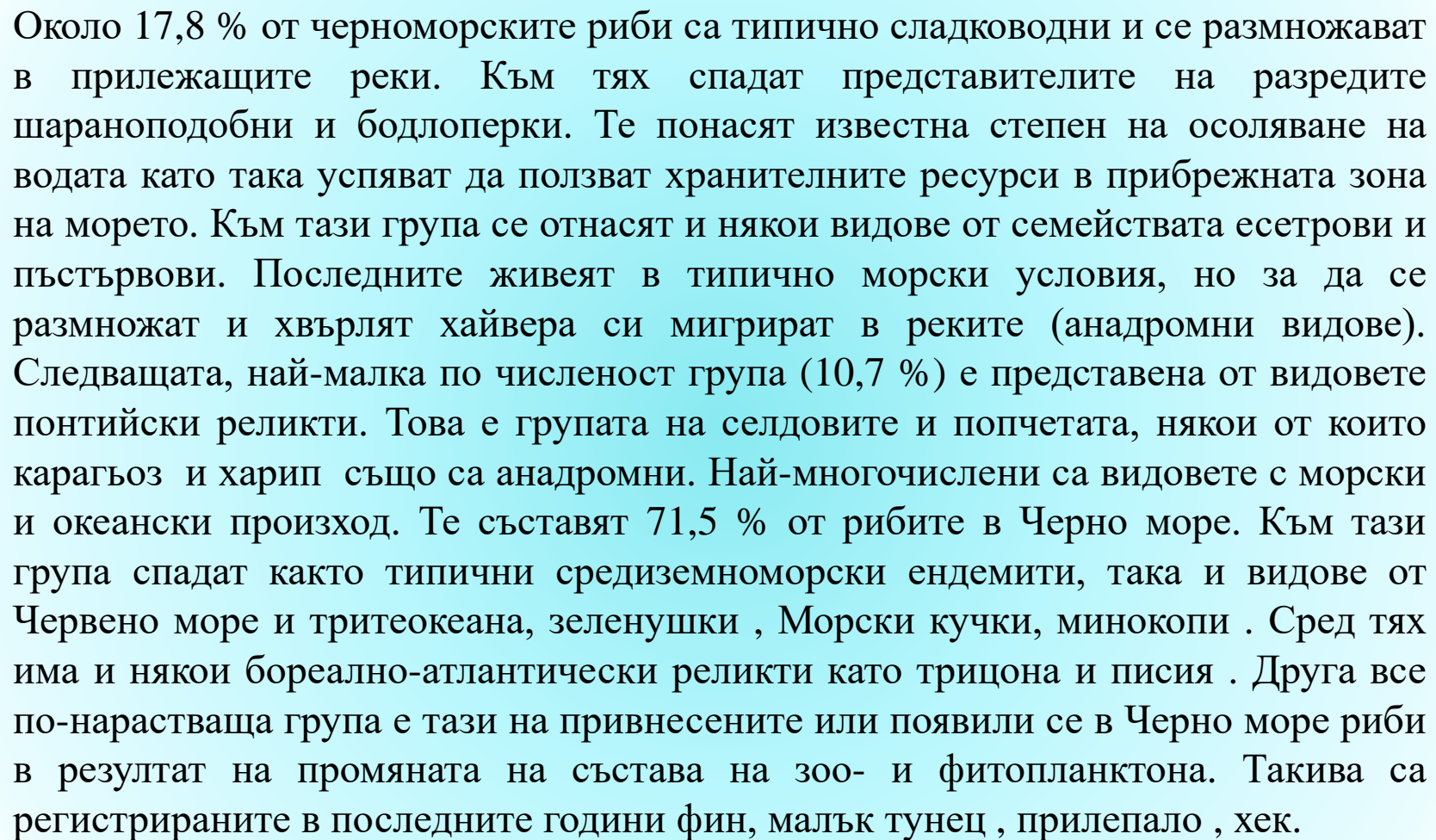
Риба с човка, змиевидно тяло и се движи на стада. Лови се от април до октомври, когато става по-едър и мазен.



Морска врана

Риба със сребристо плоско тяло, гърбът ѝ е украсен в сиво и черно. Движи се по двойки и обитава подводни дупки и подмоли. Местен вид.





Около 17,8 % от черноморските риби са типично сладководни и се размножават в прилежащите реки. Към тях спадат представителите на разредите шараноподобни и бодлоперки. Те понасят известна степен на осоляване на водата като така успяват да ползват хранителните ресурси в прибрежната зона на морето. Към тази група се отнасят и някои видове от семействата есетрови и пъстървови. Последните живеят в типично морски условия, но за да се размножат и хвърлят хайвера си мигрират в реките (анадромни видове). Следващата, най-малка по численост група (10,7 %) е представена от видовете понтийски реликти. Това е групата на селдовите и попчетата, някои от които карагъз и харип също са анадромни. Най-многочислени са видовете с морски и океански произход. Те съставят 71,5 % от рибите в Черно море. Към тази група спадат както типични средиземноморски ендемити, така и видове от Червено море и тритеокеана, зеленушки, Морски кучки, минокопи. Сред тях има и някои бореално-атлантически реликти като трицона и писия. Друга все по-нарастваща група е тази на привнесените или появили се в Черно море риби в резултат на промяната на състава на зоо- и фитопланктона. Такива са регистрираните в последните години фин, малък тунец, прилепало, хек.

3. БОЗАЙНИЦИ

Във водите на Черно море се срещат и някои видове бозайници. Сред тях са три вида делфини и силно застрашеният толен-монах.



4. ДРУГИ ВИДОВЕ

Черноморската екосистема приютява множество черупчести. Сред около 90-те вида черупчести основен вид е Черната морска мида (*Mytilus galloprovincialis*), населяваща различни скалисти биотопи от повърхности скали до 50 – 60 метрови дълбочини. Тази мида е един от най-активните филтратори на морската вода, преминаваща през нейния бранхиален филтър, задържащ планктон и детрит, с които мидата се храни. Нейната популация силно намалява вследствие от отварянето на хранителната верига в черноморската екосистема и навлизането на инвазивни видове като рапана.

ЗНАЕТЕ ЛИ, ЧЕ....?

Кандидатът на биологическите науки Владими Коркош, който е извършвал многократни гмуркания в дълбочините на Черно море, предупреди, че при определени хидрологични условия в него може да навлезе риба-меч. В някои райони на Черно море може да се срещне и скат, нарича още «морска котка»

