

Загадки Чёрного моря.

Хахалина Полина 4 «а» класс.

Необыкновенное Чёрное море.

- * Мы живём на Чёрном море, вернее, на его побережье. Это самое южное море в нашей стране. Но воды Чёрного моря плещутся не только у берегов России. Выход к Чёрному морю имеют и другие страны: Украина, Румыния, Болгария, Турция, Грузия. Почему такое название - Чёрное море? Может быть, его так называли древние греки за то, что во время шторма его вода действительно приобретает чёрный цвет. Да и обитатели нашего моря не совсем обычные. В нашем море обитает два вида медуз: аурелия и корнерот. Есть в море и акулы. Самая известная акула - катран. Акула некрупная - до полутора метров в длину. Водятся скаты: морская лиса – небольшой скат от 70 до 120 см. в диаметре - формой похож на ромб с длинным хвостом. Скат-хвостокол, или морской кот, вооружен ядовитым зазубренным шипом. При купании нужно быть осторожным, чтобы не наступить на него.
- * Узнали дети и других обитателей моря: черноморскую скорпену, морского дракончика, камбалу, морскую корову, каменного краба, рыбу-сарган и рыбок-бычков.

Медуза аурелия является самой простой и известной всем медузой. Тем не менее, этот вид морских обитателей очень загадочен и интересен, поэтому нередко медуз содержат в аквариумах.



Медузы корнерот
могут достигать значительно больших размеров (свыше 2 м в диаметре) и у большинства представителей обитают в толще воды.



Акула Катран.

максимальная зарегистрированная длина 160 см, а вес — 9,8 кг, однако размер большинства акул не превышает 1 м. Самки немного крупнее самцов.



Морская лиса

самцы достигают величины от 70 см, а величина самок доходит до 120 см.



Большую часть времени скаты-хвостоколы проводят на дне, зарывшись в грунт. Иногда они держатся в зоне прибоя, поскольку их плоское тело способно сохранять стабильное положение у дна. Рацион состоит в основном из моллюсков, червей, ракообразных и рыб. В свою очередь хвостоколовые могут стать добычей акул.



Достигает скорпена почти 40-сантиметровой длины, обычная длина — около 15 см. Максимальный зарегистрированный вес около 870 граммов[2]. Питается мелкими рыбами, ракообразными и другими беспозвоночными животными. Скорпена обладает интересными особенностями — она регулярно линяет, сбрасывая с себя — по-змеиному, чулком — поизносившуюся кожу, иногда до двух раз в месяц.



Морской дракончик предпочитает мягкие грунты в которые он зарывается, подстерегая в засаде добычу — мелких рыб и ракообразных, над поверхностью дна остаются высоко посаженные глаза.



nek2138639341 Black Sea, the inhabitants of the coastal zone. Underwater
Nekrasov Andrey (C) GeoPhoto.Ru

Морские коровы считаются окончательно вымершими в 1768 году, хотя существует несколько устных свидетельств того, что представители этого семейства еще встречаются у берегов Камчатки. Длина морских коров достигала 10 метров, вес - 4 тонн. Единственным сколько-нибудь изученным представителем этого субсемейства является Стеллерова корова.



Каменный краб питается моллюсками и другими донными беспозвоночными, а также отдельными видами водорослей и органическими остатками. Охраняет своё убежище среди камней и территорию вокруг от других крабов. Спаривание каменного краба происходит после линьки при полном отвердении панциря. Самка вынашивает яйца под брюшком. Плодовитость высокая, до 130 000 яиц.



Рыба Сарган.

Максимальная длина тела 93 см, обычная длина 70—75 см, максимальный вес — 1,3 кг[2]. Обыкновенный сарган — морская, стайная, пелагическая рыба, то есть обитающая в толще и у поверхности воды.



Бычковые принадлежат к донным прибрежным рыбам. Имеют продолговатое покрытое чешуёй тело (до 40 см; сзади сжатое), большую широкую голову, крупные, близко расположенные друг к другу глаза, два спинных плавника (один из них обычно с костяными лучами), внизу — присоску, возникшую от срастания брюшных плавников. С помощью этой присоски они прикрепляются к придонным камням и довольно крепко удерживаются даже в сильный шторм. Бычков в Чёрном море более 10 видов, а если учитывать бассейн и Азовского моря, то более 20 видов.



Спасибо за внимание

