

Мидии



В воде обитает большое количество популяций мидий. Живут эти моллюски 7-10 лет. Любый желающий найдет их в прибрежной зоне. Они имеют склонность группироваться в большие поселения – друзы. Живут моллюски, прикрепившись к твердым поверхностям, например, к камням или даже к раковинам собратьев. Мидии за их заслуги по-другому называют «морскими мусорщиками». Вода пропускается через них, оставляя внутри мидий весь мусор, и возвращается в море чистой. Принцип биофильтрации поддерживает общее экологическое состояние мелководья. Отыскав крупную мидию, внутри возможен сюрприз – маленькая жемчужина.

Гребешок



Название моллюск получил за сходство ракушки с гребешком для волос или веером. Гребешок интересен тем, что у него сотни глаз. Потерянный глаз сразу заменяет новый. Но он полностью слеп. Эти моллюски отличают только темное от светлого, что помогает им найти места зелени. Если замечено любое действие, гребешок убегает и прячется. Перемещение моллюска происходит по принципу работы реактивного двигателя: створки с силой захлопываются, и создается водяной поток,двигающий гребешок в противоположном струе направлении.

Морской Ёж



Морской еж выглядит как круглая игольница с множеством иголок со всех сторон. Это рекордсмен по количеству ножек среди животных планеты. Иглы служат для него и способом защиты, и помощниками в передвижении. Несмотря на устрашающий вид, морской еж служит пищей для многих животных и подвергается воздействию паразитов. Маленькие организмы Черноморья прячутся в иглах ежа от хищников. Орган, предназначенный для жевания, у них имеет название Аристотелев фонарь. Этот аппарат также высверливает для носителя норы в скалах.

Медуза Аурелия



Аурелия похожа на прозрачную вуаль со светящимся четырехлистником наверху зонтика диаметром 10-20 см. По краям шапки расположено множество тонких щупалец.

Устрицы



Устрицы – еще один вид моллюсков побережья. В отличие от мидий, их сложно найти из-за малого числа популяций на Черноморье. Зато живут они в 2-3 раза дольше мидий и отличаются живучестью. Они способны обходиться без воды две недели. Многие считают, что из-за этого факта их едят живыми. Ракушки устриц насыщены кальцием. Это отличное удобрение для почвы, при разложении они улучшат кислотность почвы для полезного питания растений.

Рапаны



Рапаны раньше жили только в Тихом океане у берегов Японии, с развитием мореплавания заселили Черное море. У Вас есть сувенир-ракушка, которую прикладываете к уху, чтобы слышать шум моря? Это ракушка не большой улитки, а моллюска рапаны. Сами моллюски съедобны, как и другие с морского мелководья. Но рапана тоже любит лакомиться мидиями. Она хищник, который быстро сокращает популяции объектов охоты. Представители помоложе используют хоботок для перфорации раковины мидий и высасывают внутренности. Опытные взрослые рапаны парализуют раковину специальной слизью, створки расслабляются и делают мидию уязвимой.

Рыбы

Морской дракончик



Черноголовый троепер



У берега можно заметить двигающуюся стену из рыбок. Исчезают они так же быстро, как и появляются, ныряя в песок. Эти рыбки – **пескоройки, или песчанки**. Зеленые рыбы **рулен**, имея яркий окрас чешуи, после гибели обесцвечиваются. **Черноголового троопера** прозвали морской жар-птицей. Тело самцов, в отличие от черной головы, выделяется багрово-золотым отливом. **Морской дракончик** похож на змею, которая чем-то недовольна. Но внешность обманчива, дракончик – хищник, зарывающийся в песок в выжидании добычи. Из колючек на его спинном плавнике выделяется яд. Водятся 2 вида скатов: морской кот, или хвостокол, и морская лисица. Морской конек, осетр, шип, черноморский лосось, севрюга и белуга занесены в Красную книгу.

Медуза Корнерот



Массивный купол корнерота в диаметре достигает 50 см. Вес достигает 10 кг. У нее 8 длинных щупалец, напоминающих издали махровую поверхность. Но при контакте с «обманчивыми» щупальцами неизбежен сильный ожог кожи.

Дельфины Афалины (или Бутылконос)



Это самый крупный вид Черноморских дельфинов. Они достигают в длину 3 метров, а весят более 100 кг. Великолепно поддаются дрессировке и их часто можно встретить в дельфинариях Анапы. В открытой воде Афалины способны развить скорость до 40 км/час.

Живут дельфины большими семьями – стадами, где главная наиболее большая самка. Несмотря на то, что по отношению к человеку они ведут себя очень покладисто и дружелюбно, в дикой природе они обладают огромной физической силой. Стая дельфинов может сильнейшими ударами своих хвостов разгромить акул – своих вечных врагов.

Их мозг значительно превосходит человеческий по размеру, весу, количеству извилин. Находясь в одиночестве, они молчат, но стоит собраться в стаю, как можно услышать разговор на языке свистов, визгов, щелканья и скрежета. Всего различают 186 различных свистов, которыми выражаются все чувства: приветствие, боль, тревогу и другие. В их общем лексиконе около 1400 различных слов, если можно так это назвать. Свисты издаются на очень высоких звуковых частотах, не доступных для восприятия человеческим ухом. Ни одно другое животное не может похвастаться ничем подобным.

Белобчки



Дельфины средних размеров, длиной не более 2,5 метров и весом до 60 кг. Это одни из самых зубастых млекопитающих, имеющих 210 зубов. По окраске легко определить старую и молодую особь. Чем ярче, контрастней и четче узоры, тем она старше. Беременность длится 12 месяцев, а после рождения малыша выталкивают на воздух для первого вдоха. Во взрослой жизни живут стаями до 100 дельфинов до 35 лет. Их ежедневный рацион не ограничивается сельдью или хеком. Не откажутся они и от кальмаров с осьминогами. Именно белобочки часто игриво выпрыгивают из моря, сопровождая яхты и катера во время морской прогулки, и иногда подплывают к берегу.

Дельфины не имеют обоняния, но взамен этого природа наделила их острым зрением и слухом. Отличный гидролокационный аппарат позволяет им распознать добычу, находясь от нее на расстоянии до 3 км, а нырнуть за ней они могут на глубину до 300 метров. Дышат они атмосферным воздухом, периодически поднимаясь к поверхности воды. Как и все живые существа, они ночью спят, зависнув в толще воды и свесив хвост. Во время сна у них поочередно отдыхает то одно, то другое полушарие мозга.

Морские свиньи (другое название Чумки или Азовки)



Это самые маленькие дельфины, достигая в длину не более 1,5 метров, весят почти 30 кг. Они достаточно привередливы, любят проводить лето в теплом Азовском, а зиму в глубоком Черном море. Характерной особенностью данного вида является отсутствие клюва, треугольный плавник и более округлая, тяжелая форма тела. Азовки настоящие гурманы. Если бы была такая возможность, то питались бы исключительно хамсой, съедая за день около 15 кг рыбы. Встретив Азовку, рыбаки точно знают, что где-то рядом стайка хамсы. Живут они меньше, чем те же Афалины и, дожив до 15-18 лет, уже считаются долгожителями. Предпочитают мелководье и небольшие стаи до 10 особей. Дельфин Азовка не выпрыгивает из воды, как свои сородичи, держится вдали от водного транспорта.

Акула Катран



Катран, или морская собака, вырастает до 2 метров. Этот вид акулы дольше всего вынашивает яйца – 20 месяцев. Диетическое мясо этой акулы используют в кулинарии. Известна она полезными свойствами вещества, содержащимися в ее печени. На его основе делают лекарства и препараты для помощи больным раком. Не опасна для человека, а наоборот, боится приближаться к людям.

Кошачья акула



Сциллиум названа кошачьей акулой из-за характерной пятнистости. Они не вырастают больше метра. В Черноморье постоянно не живут, заплывают через пролив Босфор со Средиземного моря. Не опасна для человека.

Белуха



Белухи относятся к зубатым китам. Киты размером 6 м и массой 2 т. Название вид получил за белый цвет тела у взрослых особей. Узнать их можно не только по цвету, но и лобастой голове без «носика», как у морской свиньи. Белухи общаются между собой необычными звуками, за что американцы шутливо прозвали ее «морскими канарейками». С 2013 года белухи были завезены в побережье Сочи к началу Олимпиады 2014 года в качестве водной охраны порта от проникновения аквалангистов. Раньше белухи не водились в Черном море. Живут в вольерах, в которые сами возвращаются.

Обитатели Чёрного моря

