



*Презентация*  
**«Обитатели морей и океанов»**

# Разнообразный подводный мир

- В космосе наша планета Земля кажется голубого цвета. Это, потому что меньшую её часть составляет суша, а большую океаны, моря, реки, озёра, болота.
- Подводный мир морей и океанов интересный и загадочный. В нём обитает множество самых разнообразных животных, растений, рыб. Жизнь в океане намного разнообразнее, чем на суше, а многие растений и животных встречаются только в морях. В водах океана живут и простейшие организмы, и млекопитающие. Даже в настоящее время учёные находят новых ещё неизведанных животных. На морском дне можно увидеть животных, удивительно похожих на растения. Актинии напоминают яркие, причудливые цветы, кораллы-сказочный лес. Лучистые звёзды ловко, как гимнасты переворачиваются, продвигаясь, ища добычу. Словно на ходулях, «шагают» колючие ежи.





# Актинии



Илья Гуревич

Хоть актиния красива,  
Обжигает, как крапива.  
Рыбки все перепугались.  
В своих домиках остались.  
Только КЛОУН в ней прижился.  
Он с ней крепко подружился.

**Актинии или мясистые полипы.** Они похожи на разноцветные букеты цветов. Это крупные животные высотой до 1 м с мягкими трубчатыми телами.

Цилиндрическое тело актиний заужено сверху и имеет рот, окруженный рядами щупалец. Снизу тело заканчивается «подошвой», которой животное присасывается к подводным предметам.

Щупальца актиний напоминают цветы: хризантемы, георгины и астры; окрашены они в различные цвета: встречаются пурпурные, коричневые, белоснежные, зеленые, нежно-голубые. Яркие «лепестки» - это подвижные щупальца, в них прячутся тонкие нити, заряженные ядом. Если любопытная рыбка приблизится к коварному «цветку», то получает сильный ожог. Щупальца актинии быстро хватают добычу и отправляют в рот..

Актинии живут поодиночке. Одни из них неподвижно прикреплены к камням, раковинам моллюсков; другие закапываются в грунт. А также могут преодолеть небольшие расстояния.





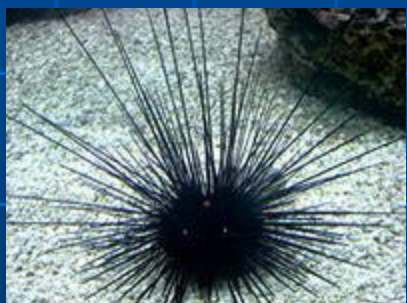
# Морские звезды

С. А. Антонюк

На дне морском звезда лежит,  
Не двигаясь – наверно, спит.  
Пять ручек у звезды той есть –  
Звезда руками может есть.  
И для неё ракок, креветка –  
Как будто для ребят конфетка!

Морские звёзды обитают во всех океанах мира. Они предпочитают жить в прибрежных районах, коралловых рифах, тёплом мелководье. Морская выглядит как звезда на небе, но принадлежит морю. Звезды могут быть различных цветов и разных размеров. Их тело состоит из лучей, окружающих ротовое отверстие. Лучей может быть 5 или даже 50. Если перевернуть звезду на спину, изгибая лучи и упираясь в дно, она возвращается в нормальное положение. Снизу лучей можно увидеть множество трубок-ног. Эти ноги в конце имеют присоски, которые присасываются к поверхности, чтобы подняться или ползать по ней. Они помогают звезде охотиться на моллюсков. Звезда выпускает наружу свой желудок и обволакивает им жертву.





# Морские ежи



Инна Сударева

Живет на дне колючка -  
Угрюмый Ежик-злючка.  
За камушки цепляется,  
Морской травой питается.

Морские ежи обитают во всех морях и океанах, живут на дне. Главное условие их благоприятного существования – соленая вода. Морской ёж свёрнут в плотный клубочек и никогда не разворачивается. Мордочки у него нет, а есть только рот, с крепкими зубами, прямо на брюшке. Эти животные могут съесть не только водоросли, моллюсков, губок, но и себе подобных – мелких морских ежей и морских звезд. А сами морские ежи являются добычей для морских котиков, омаров, птиц, морских звезд(взрослых). Все иголки у ежа подвижны, с их помощью ежи перемещаются, защищаются от хищников добывают пищу. У одних ежей – иглы короткие, иглы других – длинные, иногда ядовитые. Самые распространенные цвета морских ежей – красный и розовый, реже встречаются коричневые, зеленые, черные, белые, красные.



# Черепахи



Есть панцирь овальный. Подобие шляпы!  
Другого жилья, кроме моря, не зная,  
потомству даст жизнь, на песок выползая.  
(Морская черепаха)

Морские черепахи -обитатели соленых вод. Приспособились к жизни в тёплом океане. В отличие от земных черепах имеют большие размеры.

У них плоский овальный панцирь, две задние лапы и развитые передние ласты, что делает их хорошими пловцами.

И выходят на сушу только для кладки яиц. Мама черепаха ищет подходящее место на пляже и начинает разгребать песок задними лапами, пока не образуется круглая яма. В неё откладывает яйца, после чего засыпает песком и утрамбовывает, делая кладку незаметной. Потом возвращается в океан. Морские черепахи способны безошибочно вернуться на место своего рождения по прошествии многих лет. Зубов у черепах нет. Но челюсти покрыты заостренными роговыми пластинками. Они питаются зоопланктоном, мелкой рыбой, растительной пищей.





# Кораллы



*А. Речушкин*

Кораллы живут на морской глубине  
На уютном и синем причудливом дне  
В ветвистых кораллах рыбки снуют  
Кораллы им дали еду и уют.

Подводные заросли на дне морей и океанов  
образованы множеством коралловых  
полипов. Большие скопления кораллов  
образуют коралловые рифы и коралловые  
острова. Коралловые полипы  
обладают известковым скелетом. Внутри  
каждой известковой веточки- жизнь.  
Веточки соединены тонкими трубочками и  
могут обмениваться друг с другом пищей.  
Если одному кораллу не хватает добычи ,  
то с ним поделится другой. Коралловый  
«кустик»- это одна живая семья.  
Большинство коралловых полипов  
населяет тёплые тропические моря.  
Питается планктоном. Обычно днём  
полипы сжимаются, а ночью вытягиваются  
и расправляют щупальца, с помощью  
которых ловят различных мелких  
животных. Крупные одиночные полипы  
способны ловить крупных животных:  
рыбу, креветок.





# Медузы



Инна Сударева

Барышня-Медуза  
В пышных кружевах  
Весело танцует  
На морских волнах.  
Длинные серёжки  
Очень ей идут.  
Ими любоваться  
Рыбы все плывут.

Медузы почти состоят из воды, имеют студенистое симметричное тело. Их цвет может быть белым, розовым, желтым, оранжевым, красным, голубым, зеленым и многоцветным. Самая большая медуза вырастает больше 1 м. Внизу на колоколообразном теле находится рот медузы, окруженный щупальцами. Они питаются мелкими морскими организмами, гребневиками, раками и иногда другими медузами. Являются добычей солнечных рыб, морских черепах и больших морских животных. Кубомедузы - медузы со строением тела похожим на кубический зонтик по своей природе ядовиты и они производят болезненные укусы, их нужно остерегаться. Передвижение медуз зависит от течения океана, приливов, отливов и потоков воздуха. Медузы передвигаются путём мышечных сокращений горизонтально и вертикально. Некоторые из них чувствительны к свету и в дневное время плавают внизу. Медузам для выживания постоянно нужна вода. Отсутствие воды приводит к смерти этих морских животных.





# Моллюски



Н. Томилина  
Красивый домик у моллюска,  
Но очень маленький и узкий.  
Зато он вместе с ним растет,  
Почти не требуя хлопот.

Морские моллюски (мягкотельные) прячут свои тела в твёрдые раковины. Обитают моллюски в океанах, морях, это: **мидии, устрицы, улитки, каракатицы, кальмары, осьминоги**. Размеры тела взрослых моллюсков бывают – от нескольких мм до 20 м. Большинство из них – малоподвижные животные, некоторые из них ведут прикреплённый ко дну образ жизни (мидии, устрицы), и только головоногие моллюски (кальмары, осьминоги) способны быстро передвигаться реактивным способом. Двустворчатые моллюски: **мидии, гребешки, устрицы** на первый взгляд кажутся беспомощными и неподвижными. Если извлечь их из моря и на некоторое время оставить в покое, можно увидеть, как приоткроются створки, покажется оттуда треугольная нога моллюска и он начнет быстро и ловко закапываться в песок, помогая себе створками раковины: то раздвинет их, то сомкнет, отгребая песок. А может и поползти по песку, если чем-то не нравится новое место Живут эти моллюски до 15 лет, фильтруя воду, питаясь планктоном. С древних времён человек высоко ценит жемчуг и перламутр, который получают от жемчужниц, морских животных. Жемчужина образуется, когда в раковину двустворчатых моллюсков попадает инородное тело – песчинка. Моллюск начинает покрывать её слоями перламутра. Шарик постепенно растёт. Особо велика роль двустворчатых моллюсков как очищающих водоёмы от органического загрязнения. **Морские ракушки** – это твердые наружные оболочки, без мягкого тела моллюсков. Их можно найти на морском берегу. Они очень красивы. Если приложить ракушку к уху, то можно услышать шум моря.





# Осьминоги



«Осьминог» Н. Томилина  
Симпатичный он на вид,  
Хоть бывает ядовит!  
У моллюска – восемь ног.  
То придонный... (Осьминог)  
На дне скучает осьминог.  
Сложил печально восемь ног.  
Точнее, восемь длинных рук –  
Никто не плавает вокруг.

Осьминоги – животные, имеющие 8 ног, являются представителями моллюсков. Тело у осьминогов голое, а щупальца, т. е. «ноги» и одновременно «руки» растут прямо из головы. На щупальцах находится много присосок. Осьминог может изменять окраску, приспосабливаясь к окружающей среде. Обычный его цвет – коричневый. Если осьминог напуган – он белеет, если разгневан, то краснеет. Питается моллюсками, рыбой, ракообразными. Добычу осьминог захватывает всеми восемью щупальцами,кусает жертву своим клювом, удерживая её присосками. Спасти от преследования осьминогу помогает выпускаемое им большое облако чернил- чёрной жидкости. Так ему удается скрыться от врагов. Среди осьминогов есть гиганты, достигающие 10-12 м. Которых называют спрутами.





# Кальмары



Головоногий тот моллюск -  
Десяток рук, присоски плюс.  
Довольно крупный экземпляр.

А как зовут его? ([Кальмар](#))

У [кальмара](#) 10 ног, даже больше, чем у осьминога.  
Восемь из них- короткие, а две- длинные, ловчие,  
могут сильно вытягиваться при ловле добычи и  
сокращаться при плавании. Обычно руки животного  
вооружены присосками и крючьями. Тело кальмара  
удлиненное, заостренное в задней части. С  
вытянутыми ногами он похож на ракету. И  
двигается, как ракета, используя реактивную струю  
воды. Скорость движения у кальмара больше, чем у  
осьминога, погнавшись за рыбкой может  
выскакивать из воды на высоту семи метров. У  
кальмара самые большие глаза. Он обладает  
отличным зрением

лучшим, чем у человека. Кальмар - один из самых  
необычных морских существ. У него не одно, а три  
сердца. Несмотря на большие размеры  
(встречаются настоящие чудовища длиной до 20  
м), у кальмара совсем нет костей. Вытащенные на  
сушу, эти животные превращаются в желе.

У кальмара голубая кровь. Кальмары питаются  
моллюсками и мелкими ракообразными. Иногда  
поедают и своих собратьев. Сами же кальмары  
служат пищей для более крупных рыб, птиц и  
морских зверей. Гигантские киты кашалоты  
питаются крупными кальмарами. Для отпугивания  
врагов кальмар выпускает облако темных чернил.





# Каракатицы



От врагов спасаясь сильных,  
Пятым головой назад,  
Маскируюсь я в чернильный  
разлохмаченный халат. (Каракатица, моллюск-  
«чернильница»)

Под водой она плывёт  
Вечно задом наперёд,  
Постоянно убегает,  
Всех чернилами пугает. (Каракатица)

Каракатицы относятся к Мягкотелым Головоногим моллюскам. Каракатица по сравнению с кальмаром не так подвижна. Одна часть ноги превращена в щупальца, находящиеся на голове. Они окружают рот с ротовыми челюстями, изогнутыми наподобие клюва.

Другая часть ноги образует воронку. Из неё, в случае опасности, выбрасывается «чернила». Они ядовиты для хищных рыб.

Каракатицы могут не только изменять свой цвет, но и светиться. Светятся моллюски не сами по себе, а благодаря специальным светящимся бактериям на их теле. При помощи такого свечения каракатицы привлекают добычу, подают своим собратьям сигналы, а иногда просто защищаются от врагов. Неожиданно яркая световая вспышка действует на врагов ошеломляюще. Моллюск за это время стремительно уплывает в безопасное место.

Каракатица меняет цвет в зависимости от фона и становится незаметной. Восемь коротких щупальцев у неё находятся открыто, два длинных спрятаны в особых карманах. Когда проплывает рядом с ней рыбка, каракатица мгновенно выбрасывает «руки» и хватает добычу. Обитают каракатицы преимущественно в теплых морях.





# Крабы



Н. Томилина.

Надев красивый легкий панцирь  
И храбро выставив клешни,  
Краб выступает в грозном танце.  
Он так старается – взгляни!

*Краб относится к Ракообразным. Жизнь на морском дне очень опасна. Крабов защищает прочный, твёрдый панцирь. Вырастая, краб меняет старый панцирь на новый.*

*Голова у крабов маленькая, брюшко короткое, они спрятаны под верхним щитом. Передняя пара конечностей вооружена мощными клешнями. С помощью их краб нападает и защищается. Обитают в морях. Иногда достигают больших размеров. У гигантского краба, пойманного у берегов Японии, расстояние между концами клешней было более 3 м. Среди камчатских крабов встречаются гиганты. Ширина их панциря достигает даже 26 см. Десятиногие – весьма подвижные животные.*

*Краб живёт 50 лет. Некоторые крабы уничтожают промысловых моллюсков – устриц и мидий, а также портят рыбакские сети.*





# Раки



Боком бегает обычно,  
И проворно- как вперёд.  
Рассечёт клешнёй добычу,  
Коль она не удерёт.(Рак)

Рак - это членистоногое морское животное. К ракообразным относятся: крупные морские рако-мары, раки богомолы, раки-отшельники. Живут в пресных и солёных водоёмах.

Тело рака заковано в панцирь, состоит из брюшка и головогруди. Имеет мощные зазубренные клешни, множество разнообразных конечностей - ходовые, плавательные и ротовые, а всего 19 пар, черные глазки на длинных стебельках, усики. У рака хорошо развиты осязание, обоняние, слух и зрение. Сложные глаза, которые видят полное изображение. С ростом тела становится тесным его твердый панцирь. Приходится раку панцирь сбрасывать и линять. В этом состоянии рак становится беспомощным и прячется даже от сородичей, которые его могут съесть.

Некоторые раки живут до 50 лет.

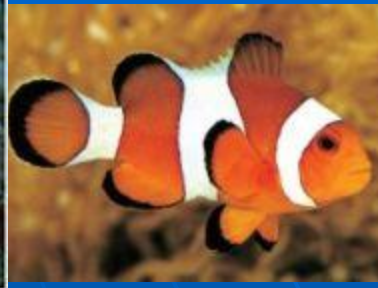
Представитель ракообразных рак- отшельник. Ему не повезло, т.к. на его брюшке нет панциря. Защищаясь от врагов, он прячет своё мягкое тело в пустой раковине. Отшельник использует в качестве укрытия пустые раковины погибших брюхоногих моллюсков. Он долго ощупывает пустую раковину, затем, приблизившись к входу, как бы подтягивается на «руках», переносит брюшко в дом. В спокойном состоянии, не обремененный поисками пищи, рак-отшельник наполовину зарывается в песок, а в случае опасности резко ныряет вглубь раковины и запирает устье клешнями. Раки близкие родственники крабов. Они отличаются от крабов присутствием «хвоста» — брюшка. Рак-отшельник живёт в содружестве с морской актинией, которая поселилась его домике-раковине. Он обеспечивает актинию пищей и перевозкой. Актиния своими жгучими щупальцами отражает нападение хищников. Раки-отшельники обитают в местах приливов и отливов мелководьях морей.

Раки питаются моллюсками, кольчатыми червями, иглокожими, остатками погибшей рыбы.





# Рыбы



Может плавать и одна, и косяками.

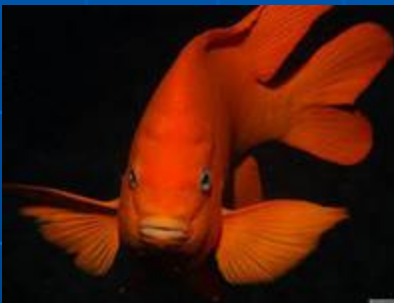
Дышит жабрами и водит плавниками. (*Рыба*)

В морских и океанских глубинах живут самые разнообразные рыбы. Есть такие, которым прятаться не надо, они сами могут за себя постоять.

*Рыба-меч*, вооружённая мечом стремительно нападает на скопление рыбы, нанося жертвам смертельные удары. *Рыбы-ежи*-недотроги, если рядом враг, то сразу надуваются и выставляют свои иголки. Они не только колючие, но и ядовитые.

*Рыбы-попугаи* красивой окраски, но с мощными челюстями, представляющими опасность для неопытных ныряльщиков. *Рыба-удильщик* приготовил хитрую снасть. У него над головой свисает светящаяся ниточка с «приманкой», похожей на рака. Удильщик зарывается в морской ил, оставив удочку. Проплывающая рыбка хватает приманку и оказывается в зубастой пасти удильщика. *У морского кота* есть длинный хвост с острым шипом и зазубриной, ещё и с ядом.

Морскому коту он нужен для защиты. *Летучая рыба* в воде не выделяется. Её длинные плавники сложены, как веер, прижаты к бокам. Выскочив из моря, с распущенными крылатыми плавниками раба с большой скоростью летит над волнами, спасаясь от хищников. *Рыба-игла* живёт среди водорослей. Она похожа на стебелёк и плавает вверх длинным рыльцем. Приоткроет рот, раздует щёки и засасывает раков, как пылесос. *Рыба-большерот* мало похожа на рыбу. У неё большая и беззубая пасть, которая растягивается, как мешок. А на длинном хвосте большерота расположен маленький «фонарик». Он светится и заманивает раков. Они все заглатываются в открытой огромной пастью большерота.





# Акулы



Как торпеда с плавниками.  
С очень страшными клыками!  
Острым нюхом жертву чует,  
Днём и ночью всё кочует. **(Акула)**

**Акулу** называют грозой морей. Это большие и зубастые рыбы. Зубы у акул в шесть рядов и острые, как пила! Если зуб сломается или исчезнет, то его место занимает другой. Кожа многих акул покрыта чешуёй с острыми шипами. Поэтому прикасаясь акула наносит сильные раны. Акулы распугивают и уничтожают рыбу, рвут сети, бывает набрасываются на дельфинов и китов. Очень опасны белая, тигровая акулы, акула-молот. У акулы-молота голова похожа на молот. Эта акула небольшая, но очень опасная. Много людей пострадало, погибло от акул, особенно при кораблекрушении. Чаще всего нападают на человека: большая белая акула, тигровая и бычья акула. Наиболее часто атакуют пловцов, и лодки именно белые акулы.

Иногда акулы сопровождают суда и хватают всё, что летит за борт. Не все акулы хищники. Китовая акула, она самая большая -до 20 м. Эта гигантская акула даже больше автобуса. Китовая акула питается зоопланктоном: мелкими раками, моллюсками, Личинками, живущими в воде. Для людей она не опасна.



# Киты



Бороздит гора с фонтаном,  
Бьёт хвостом, вода кипит -  
Проплывает важно (Кит).  
Плынет по морю великан.

Полошет свой беззубый рот.  
Процедит, выпустит фонтан  
И дальше по морю плывет. Н. Томилина.

Если в море виден фонтанчик, то это значит **кит**. Киты – это морские животные и не являются рыбами. Дышат они лёгкими, не жабрами. Детёныши кита кормятся молоком. Они живут во всех океанах и морях и никогда не выходят на сушу. У одних китов есть зубы, а у других нет. Зато у беззубых китов имеются усы. Такой кит заглатывает в свою пасть воду вместе с мелкими морскими животными: моллюсками, медузами, раками. Затем съедает воду через усы- сито, а что осталось слизнёт языком и проглотит. Синий кит – усатый кит является самым крупным животным на нашей планете из когда-либо живших (больше известных динозавров) и имеет сердце размером с легковой автомобиль. К самым крупным китам относятся усатые киты-полосатики. У них снизу на коже множество складок. Киты ловят мелких раков, захватывая их вместе с водой, а потом процеживая через жёсткие усы. Кашалот-это зубатый кит. Охотится на крупных моллюсков: каракатиц, гигантских кальмаров, рыб. Кит-горбач не мал и не велик. Он любит прыгать над водой, развернув свои грудные плавники словно крылья. Горбатый кит умеет «петь»- скрипеть, пищать, завывать. Его называют весёлым китом.





# Дельфины



«Дельфины» Наталья Матюх  
О дельфинах всем известно —  
Нет животных интересней:  
Острый ум, движенья ловки  
И легки для дрессировки.

Дельфины — это самые умные морские млекопитающие животные, относятся к китообразным. В природе существует почти сорок видов дельфинов (афалины, косатки, серые, китообразные, горбатые дельфины и др.). Дельфины дышат легкими, а не жабрами. Люди всегда могут видеть мордочки дельфинов на поверхности моря, потому что дельфины могут находиться под водой около 3-5 минут. Умные, любознательные, игривые и добродушные обитатели моря живут по соседству с людьми. Зрение дельфинов является универсальным, они отлично видят и под водой, и на поверхности. Некоторые виды дельфинов вообще не ныряют на большие глубины, другие ныряют так же глубоко как киты. Они живут практически во всех морях и океанах нашей планеты: от самых северных холодных вод до Красного моря. Некоторые дельфины живут в реках, такие как розовые дельфины Амазонки. А самый распространенный — бутылконосый дельфин или малая афалина живут в теплых водах тропиков.

Все дельфины питаются различными видами рыбы и кальмаров. Их зубы и челюсти не предназначены для жевательных движений, и дельфины проглатывают рыбу целиком. Мозг дельфина почти того же размера, что и мозг человека.

Но дельфины живут в водной среде, которая развila у них другие умственные способности. У них сильнее развиты слух, зрение и другие чувства, необходимые для жизни под водой.

У дельфинов отличное зрение и абсолютно уникальный слух. Дельфины могут издавать различные звуки: свист, пульсирующий звук и щелчки. Свист используется для общения. Различные пульсирующие звуки выражают эмоции дельфинов: злость, испуг, волнение. Щелчки служат для определения направления. Это позволяет прекрасно ориентироваться в воде, находить друг друга и пропитание. Дельфинов помещают в дельфинарии или океанариумы дрессируют, и они выступают, развлекая зрителей. Дельфины обладают удивительным умением лечить людей. Общение с этими животными положительно влияет на организм человека, особенно на детей. Плавание с дельфинами снимает хроническое боли, повышает иммунитет и даже помогает развитию речи у детей. Если дельфины ежедневно будут «танцевать» по 30-40 минут вокруг больного, то дается толчок к выздоровлению. Дельфины легко и дружелюбно общаются с другими животными, и те отвечают взаимностью. Дельфины живут в стаях. Они всегда помогают друг другу и никогда не бросают друг друга в беде. Даже

спасают людей при кораблекрушениях. Дельфины плавают очень быстро, стайки дельфинов часто следуют за кораблями.



# Моржи и тюлени



**Моржи и тюлени** – это ластоногие морские животные. Они хорошо приспособились к плаванию в море и вместо ног у них появились ласты. Больше времени они находятся в море. Детёныши рождаются на суше или на льдинах. Многие тюлени едят рыбу, но среди них есть такие, которые питаются осьминогами, кальмарами, раками. Моржи же ловят моллюсков, ныряя за ними на морское дно. По суше моржи и ушастые тюлени передвигаются короткими скачками, т.к. как их ласты могут подгибаться. Настоящие тюлени неуклюжие и беспомощны. Далеко в холодных северных морях живут моржи – удивительные великаны. Огромные и нежные, добродушные и неповоротливые. У них густая и щетинистая «борода» и огромные бивни, а тело на солнце розового цвета. Моржи плавают среди льдин и не мёрзнут. Их спасет толстый слой жира под кожей. Клыками моржи выкапывают из морского дна пищу (моллюсков), защищаются от врагов, а также опираются при вылезании на льды и сушу.

**Тюлени** – хищные ластоногие животные, приспособленные к жизни в море. Особенно многочисленны в холодном поясе, за Северным полярным кругом встречается большое число их видов. Есть они в озёрах Байкал и Ладожское. Сивуч – самый крупный из ушастых тюлений. Масса тела более 1000 кг. Хотя внешне неуклюже, могут вскарабкиваться на невысокие скалы, а затем отважно бросаться вниз в море. Тюлень хохлач умеет показывать «фокусы». Когда он сердит, то мгновенно на его голове надувается мяч, будто собрался поиграть в футбол среди льдин. Если настроение миролюбивое, то мяч исчезает. У хохлача есть носовой мешок, который заполняется воздухом и сдувается. Ещё тюлень может выдувать из ноздри розовый пузырь, чтобы отстоять свои интересы. Для защиты от холода под кожей у тюленей залегает толстый слой жира. Врагами тюленей на земле являются белые медведи, люди.



# Чистота морей и океанов – залог сохранения жизни морских обитателей.

Богат и разнообразен мир обитателей морей и океанов. Сколько удивительного и познавательного можно узнать о животных и растениях морских глубин! Мы – люди должны любить животных и бережно относиться ко всему живому. Соблюдать правила поведения, находясь или отдыхая на природе.

Не следует ради забавы разбивать раковину моллюска. Или поиграв с морским крабиком, морской звездой, водорослями увозить их домой. Нужно вернуть живых обитателей бережно на морское дно. Не выбрасывать мусор в море. Даже выброшенный малюсенький пакетик может принести вред.

Например, черепаха решит, что это медуза, проглотит его, и этот пакет навечно останется у нее в животе. 3-4 таких пакета, и места в животе черепахи не останется, чтобы просто нормально поесть. Она умрет от голода.

Каждый год в океан сбрасывается в три раза по весу больше мусора, чем вылавливается рыбы.

Если на берегу морского пляжа оставлены пластмассовые предметы: одноразовая посуда, бутылки от напитков, фантики от конфет, шоколадок, пакеты от пищи, обувь, сломанные игрушки, то во время шторма захлестнувшая волна унесёт всё это в океан. Пластмасса убивает бесчисленное количество морских птиц, морских млекопитающих и огромное количество рыбы каждый год. Пластмассовый мусор остается годами, угрожая жизни тысячам морских обитателей.

