



---

УДК 087.5:556  
ББК 26.22  
Л56

*Серия «Большая книга обо всём»  
основана в 2019 году*

**Ликсо, Вячеслав Владимирович.**

Л56      Большая книга о подводном мире. 1001 фотография / В. В. Ликсо. — Москва : Издательство АСТ, 2020.— 287, [1] с. : ил. — (Большая книга обо всём).

ISBN 978-5-17-105046-7.

Чтобы узнать, какие тайны скрываются под толщей воды Мирового океана, покрывающего две трети земной поверхности, достаточно открыть эту книгу. Здесь представлен подводный мир во всем его разнообразии — животные, растения, неповторимые природные ландшафты и даже удивительные объекты, созданные руками человека. Увидеть в обычной жизни всё это очень сложно, зато на уникальных фотографиях можно рассмотреть в мельчайших подробностях. Содержательные статьи, описывающие все пять океанов нашей планеты, а также пресноводные водоемы, поразят вас множеством занимательных фактов.

Весь подводный мир — таинственный и завораживающий — в одной книге!

Для среднего и старшего школьного возраста.

УДК 087.5:556  
ББК 26.22



---

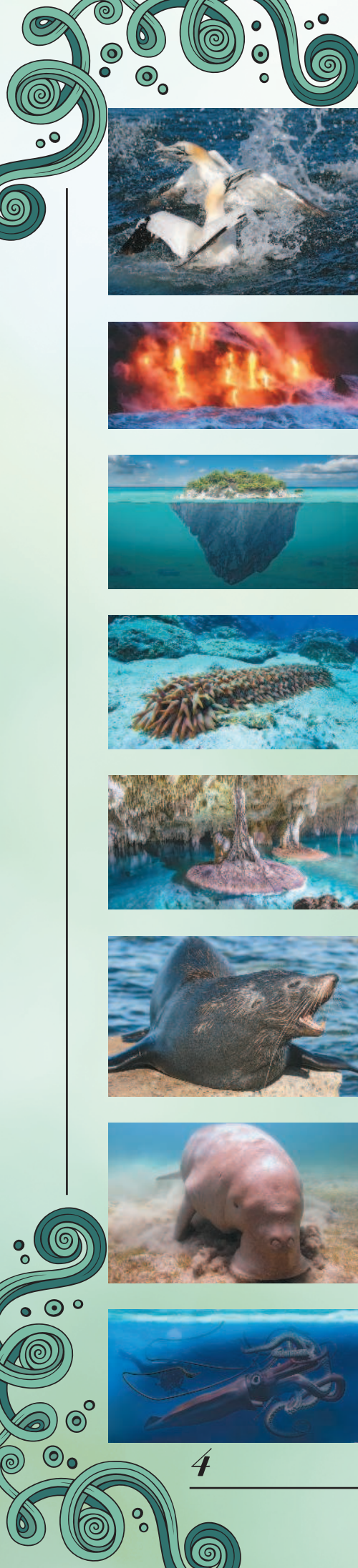
ISBN 978-5-17-105046-7

© Оформление, обложка, иллюстрации  
ООО «Интелдже», 2020  
© ООО «Издательство АСТ», 2020  
В оформлении использованы материалы, предоставленные  
Фотобанком Shutterstock, Inc., Shutterstock.com

# Содержание

<b>Мировой океан .....</b>	<b>6</b>
Затонувшие корабли .....	9
Искусственные рифы .....	10
Подводные города .....	12
Дайверы и аквалангисты .....	14
Водолазы и глубоководное оборудование .....	17
Подводные коммуникационные кабели .....	18
Подводные трубопроводы .....	21
Подводные электростанции .....	22
Подводные аквапарки .....	25
Подводные тоннели .....	26
Подводные лодки .....	29
 <b>Обитатели Мирового океана .....</b>	 <b>30</b>
Планктон .....	33
Морские полипы .....	34
Кораллы .....	37
Морские губки .....	38
Морские звезды .....	41
Морские ежи .....	42
Морские лилии и оphiуры .....	45
Моллюски и их раковины .....	46
Перламутр, жемчуг и пурпур .....	49
Медузы .....	50
Морские раки и крабы .....	53
Лобстеры, омары и лангусты .....	54
Креветки .....	57
Морские пауки и мечехвосты .....	58
Кальмары и каракатицы .....	61
Осьминоги .....	62
Морские коньки, драконы и иглы .....	65
Иглобрюхообразные рыбы .....	66
Топориковые и звездочетовые рыбы .....	69
Рыба-луна .....	70
Угри и мурены .....	73
Рыбы-парусники .....	74
Саблезубые и камбалы .....	76
Белые и тигровые акулы .....	78
Китовая и гигантская акулы .....	81
Молотоголовые акулы .....	82
Скватины .....	85
Скаты .....	86
Черепахи .....	89
Афалины .....	90
Гринды .....	93
Морские свиньи и серый дельфин .....	94





Кашалоты .....	97
Горбатые киты.....	98
Синие киты и полосатик Брайда .....	101
Чайки.....	102
Фрегаты и олуши .....	105
Подводный симбиоз .....	106



<b>Тихий океан .....</b>	108
Мосты и их опоры .....	110
Подводные вулканы.....	113
Подводные горы.....	114
Подводные впадины и их обитатели.....	117
Тихоокеанские глубоководные аппараты .....	118



Коралловые рифы .....	120
Растения Тихого океана .....	123
Голотурии и трепанги .....	124
Фелимида, аплизия и северный клион .....	127
Наутилусы.....	128
Рыбы-мандаринки.....	131
Скары и амфиоприоны.....	132
Рыба-павлин и алектис .....	135
Кузовковые и хирурговые .....	136
Рыбы-ангелы, помаканты.....	139
Морские львы и сивучи .....	140



<b>Атлантический океан .....</b>	142
Буровые платформы и их основания.....	145
Подводные пещеры .....	146
Растения Атлантического океана .....	148
Язык фламинго и глаукус .....	150
Удильщикообразные рыбы .....	153
Рыба-жаба и рыба — летучая мышь.....	154
Бычковые.....	157
Скумбрии, барракуды и ваху .....	158
Тунцы .....	161
Ремнетьи и опахи .....	162

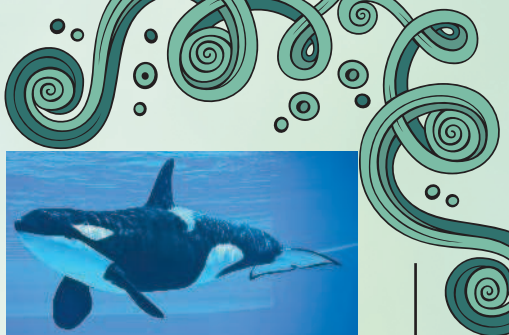


<b>Индийский океан .....</b>	164
Растения Индийского океана.....	166
Моллюски тридакны .....	169
Скорпеновые .....	171
Летрин, чейлинус и группер .....	172
Двукрыловые и мобулы.....	175
Марлин .....	176
Пилоносы и пилорылы.....	179
Дюгони .....	180
Пестрые дельфины Коммерсона.....	183



<b>Южный океан .....</b>	184
Арктический криль, паук и медуза.....	187
Гигантский кальмар, белокровные рыбы и лимацины .....	188





Косатки ..... 191  
Морские котики и морские слоны ..... 192  
Пингвины ..... 194  
Альбатросы ..... 196  
Крачки ..... 199  
Бакланы ..... 200

**Северный Ледовитый океан** ..... 202  
Айсберги ..... 205  
Растения Северного Ледовитого океана ..... 206  
Океанический венус, мидии и арктическая цианея ..... 208  
Камчатский краб и амфиподы ..... 211  
Нарвалы и белухи ..... 212  
Тюлени, хохлачи и крылатки ..... 215  
Нерпы ..... 216  
Моржи ..... 219  
Белые медведи ..... 220

**Речной и озерный мир** ..... 222  
Водяные колеса ..... 224  
Гидроэлектростанции ..... 227  
Лягушки и жабы ..... 228  
Ящерицы и игуаны ..... 230  
Саламандры и тритоны ..... 233  
Речные раки ..... 234  
Гидроцин гигантский и пантадон ..... 237  
Карпы и веслоносы ..... 238  
Брызгуны и илистый прыгун ..... 241  
Тилапии ..... 242  
Сомы ..... 245  
Лосось, горбуша, семга, таймень ..... 246  
Осетр, стерлядь, севрюга, белуга ..... 249  
Щуки и панцирники ..... 250  
Пираньи и метиннисы ..... 253  
Рыба-нож и арапайма ..... 254  
Речные дельфины ..... 257  
Ламантины ..... 258  
Крокодилы ..... 261  
Аллигаторы ..... 262  
Гавиалы ..... 265  
Бегемоты (гиппопотамы) ..... 266  
Выдры и каланы ..... 268  
Норки ..... 271  
Водяные полевки ..... 272  
Бобры и утконосы ..... 275  
Гуси, утки и лебеди ..... 276  
Аисты и цапли ..... 279  
Журавли и пастушки ..... 280  
Фламинго ..... 283  
Гагары ..... 284  
Пеликаны ..... 287

# Мировой океан

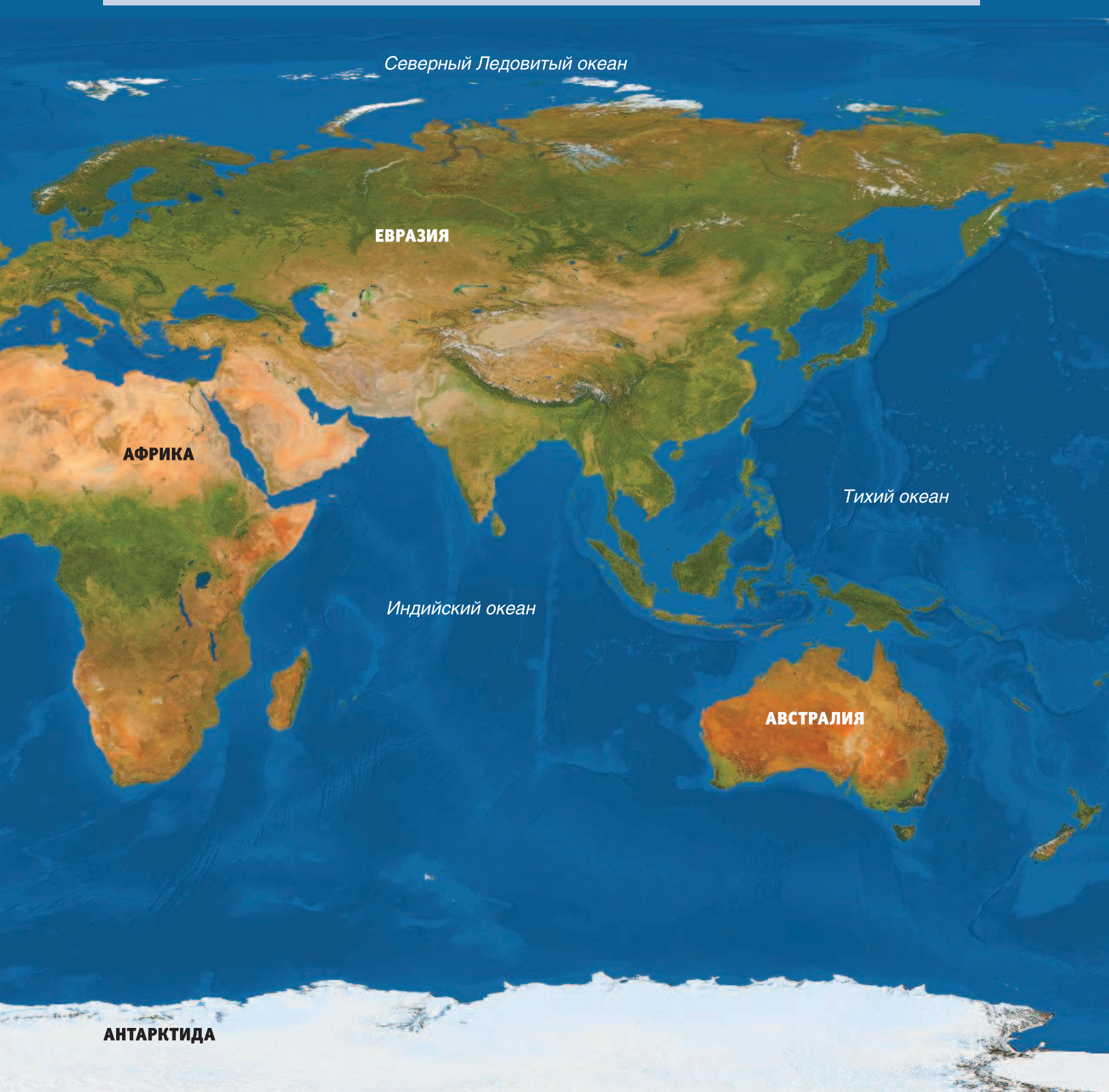
Мировой океан покрывает две трети земной поверхности, именно поэтому нашу планету Земля назвали «голубой планетой». При взгляде из космоса она выглядит как шар великолепного голубого цвета.

В современном мире океан играет колоссальную роль в формировании планетарного климата. Морские течения ответственны за распределение тепла по планете, согревая холодные участки континентов и остужая черезчур жаркие.



Человек — обитатель планеты Земля — плохо знает свой океан. Даже поверхность нашего спутника — Луны, изучена намного лучше, чем донный рельеф Мирового океана. Глубины океана исследованы всего на 5%, поэтому если нырнуть глубже 3500 м, велика вероятность встретить новый вид животного, неизвестного науке. Но на дне океана кроме живых существ скрывается еще много интересного.

Мировой океан делится на пять основных частей: Атлантический, Индийский, Тихий, Северный Ледовитый и Южный океаны, которые в свою очередь состоят из больших и малых морей, заливов, проливов, бухт и пр.



Любой корабль имеет подводную и надводную части. Подводная часть всегда намного меньше надводной, ее можно представить как подушку, на которую опирается корабль во время плавания.



© DR pics / Shutterstock.com

Винтажный пароход с колесным ходом, покрашенный в старомодном стиле, и синь небес, отражаемая в речных водах.

До появления винтового движителя корабли приводились в движение огромными колесами. Варнемюнде, Германия, 9 июля 2017 г.



# Затонувшие корабли

Корабли — настоящие покорители морских просторов: чтобы переплыть с одного континента на другой, бывает хватает и двух-трех дней. Но кто из нас не слышал о трагедии «Титаника»? Ужасная катастрофа, унесшая около 1500 жизней. Однако катастрофы, подобные этой, случаются очень редко. Корабли относятся к одному из самых безопасных видов транспорта (по статистике, самым безопасным считается самолет, после него идет водный транспорт). Да, корабли тоже тонут, правда экипаж и пассажиров чаще всего удается спасти.

Затонувший корабль становится настоящим микрокосмосом для морских обитателей. Обломки стальных кораблей покрываются налетом, образуемым про-

дуктами жизнедеятельности микроорганизмов, а также многослойной ржавчиной. В этом «раю» буйно закипает подводная жизнь.

Например, ученые подсчитали, что на корпусе затонувшего «Титаника» и выше него проживают 24 вида беспозвоночных животных (из них 12 видов питаются обломками кораблекрушения, металлическими и деревянными конструкциями), а также 4 вида рыб. В ржавчине «Титаника» был обнаружен ранее неизвестный вид бактерий, получивший название *Halomonas titanicae*.

Именно поэтому в настоящее время некоторые отслужившие свое старые корабли затапливаются намеренно (большинство все же идет на переплавку).



Потерпевшее кораблекрушение грузовое судно, прибитое бурей к скалистому берегу. Жертв нет, экипаж благополучно эвакуирован. Одним из способов дальнейшего использования этого корабля может стать буксировка на глубину и затопление — получится прибрежный волнолом.



Останки корабля, потопленного в районе Соломоновых островов во время Второй мировой войны. Руины, закоулки, переходы и потайные места на кораблях очень любят мелкие рыбки, ракчи, моллюски и пр., а также хищники, питающиеся ими.



Дайвер исследует орудийную башню затонувшего корабля «Капитан Кит Тиббеттс», одного из советских сторожевых кораблей проекта 1159 типа «Дельфин». Служил в ВМФ Кубы, в 1996 г. был выкуплен правительством Каймановых островов и затоплен в качестве аттракциона для дайвинга.



Американская 40-мм спаренная зенитная самоходная установка M42 «Duster» в подводном военном музее в заливе Акаба в Красном море. Затоплена в рамках совместной программы Иорданского правительства и Организации Объединенных Наций по сохранению находящихся под угрозой исчезновения коралловых рифов.

## Искусственные рифы

Затонувшие корабли образуют на дне океана искусственные (рукотворные) рифы. Более того, учеными-экологами и правительствами морских держав принято решение создавать все больше искусственных рифов в нужных местах с целью обеспечить морских существ надежным местом обитания. Искусственные рифы входят в число уникальных достопримечательностей для аквалангистов.

Кроме кораблей, затапливают части вышедших из употребления или поврежденных механизмов, вагоны метро, контейнеры, вертолеты, самолеты, танки и другие виды техники. Не дремлют и художники, постоянно создавая подводные скульптуры и целые подводные парки — настоящие шедевры искусства. Таков, например, подводный музей в Канкуне у берегов Мексики на границе Мексиканского залива и Карибского моря, недалеко от острова Исла Мухерес. Это сюрреалистичное творение скульптора Джейсона Тейлора, состоящее из 400 человеческих фигур.



Подводный парк скульптур на глубине — около 4 м неподалеку от пляжного клуба тропического острова Гили Мено в Индонезии. Автор статуй — скульптор Джейсон де Каир Тейлор. Работа называется «Гнездо» и состоит из 48 человеческих фигур в натуральную величину. Зрелище не из приятных...



Затопленный гигантский лайнер «Боинг 747» на глубине 40 м в масштабном подводном тематическом парке Бахрейна в Персидском заливе (Индийский океан).

MUSA (The Museum of Underwater Art) — Музей подводного искусства. Исла Мухерес, Кинтана-Роо близ Канкуна, Мексика, сентябрь 2016 г.



© Rob Atherton / Shutterstock.com

# Подводные города

Пожалуй, найдется мало читателей, не знакомых с легендой об Атлантиде — древнем могучем городе-государстве, который погрузился в пучину океана. Уже 2,5 тысячелетия историки и исследователи гадают и спорят, где же располагался все-таки этот город. Оказывается, подобные потрясающие подводные города существуют на самом деле.



Гостиница под водой *Jules Undersea Lodge* — уникальное подводное строение в прибрежных водах Флориды, бывшая научная станция, единственный на 2020 г. образец гидрополиса (совсем маленького).

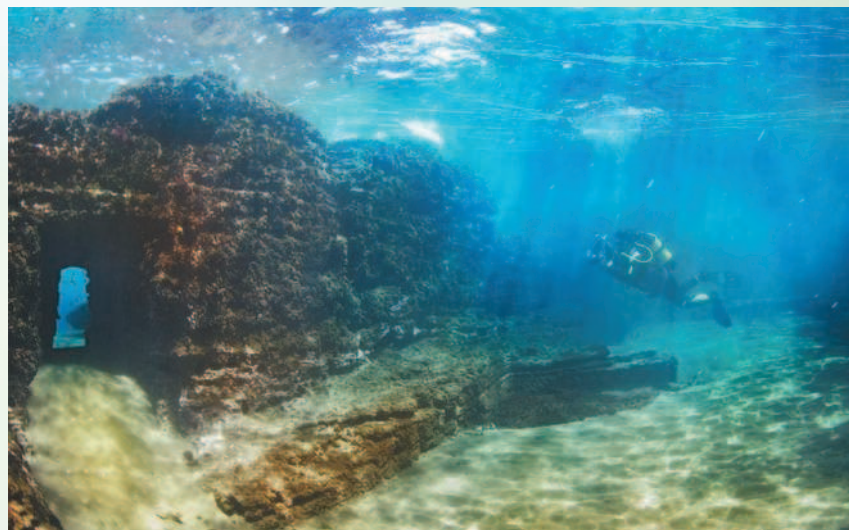
Древнеримский город-курорт Байе на берегу Неаполитанского залива — это археологический парк, подводная часть которого включает величественные античные постройки, богатые напольные мозаики, великолепные скульптуры, погрузившиеся на дно в результате вековых движений земной коры.

Город Порт-Ройал на острове Ямайка в Карибском море, основанный в 1518 г., был знаменит как мировая столица пиратов. В июне 1692 г. мощнейшее землетрясение вместе с гигантским цунами почти полностью погрузили город в океан. Порт-Ройал продолжает тонуть, большая его часть находится на глубине 13 м. В будущем человечество, вероятно, освоит подводные глубины в качестве пространства для постройки поселений и городов. Пока что они существуют лишь в качестве небольших подводных отелей, однако уже получили название — «гидрополисы».

Город Порт-Ройал на острове Ямайка, в результате мощнейшего землетрясения почти полностью погрузившийся в океан.



Скульптура  
мальчика —  
подводная часть  
древнеримского  
города Байе.



Дайвер, осматривающий руины древнеримского города Байе  
на дне Неаполитанского залива.



Гидрополис  
будущего  
(фантазия  
художника).



# Дайверы и аквалангисты

Плавание под водой в настоящее время превратилось в весьма распространённое хобби, подводные глубины раскрывают невероятные красоты. Однако человек не в состоянии обитать под водой без специального снаряжения — акваланга. Ныряльщика с аквалангом называют аквалангистом, или дайвером. Акваланг представляет собой легкое водолазное снаряжение, позволяющее погружаться на глубину до 300 м. Это дыхательный аппарат с запасом кислорода. Совместно с аквалангом используется целый набор специального оборудования и средств.

Составные части специального снаряжения аквалангиста.

1. Мaska с трубкой: маска — для комфортного зрения под водой, трубка позволяет видеть подводный мир с поверхности, не расходя воздух из баллона.
2. Подводный фонарь специальной водонепроницаемой конструкции.
3. Подводный герметичный компас для ориентации.
4. Декомпрессиметр, или подводный компьютер, — рассчитывает на основе глубины и времени ныряния степень безопасности для здоровья.
5. Подводный нож с ножнами и креплением на гидрокостюм.
6. Ласты для лучшей плавучести — аналог рыбьего хвоста.
7. Комплект регуляторов подачи воздуха из баллона.
8. Баллон — содержит воздух для дыхания.
9. Компенсатор плавучести в форме заплечной воздушной камеры на лямках — позволяет погружаться, всплывать или держаться на воде.
10. Манометр — позволяет отслеживать количество воздуха в баллоне.
11. Гидрокостюм для обеспечения максимально долгого удержания тепла тела в холодной воде.
12. Грузовая система в виде пояса со свинцовыми грузами обеспечения погружения.
13. Боты для дайвинга — принадлежность гидрокостюма.
14. Подводный скутер-транспортировщик.





Аквалангист  
с подводной камерой  
особой конструкции  
и подводными  
вспышками.



Группа дайверов  
с аппаратурой  
для подводного  
фотографирования.