

Введение

В этой книге собраны существа, обитающие в глубине океанов или на мелководье. Вы узнаете о самом большом животном из когда-либо существовавших и о маленьких созданиях, живущих в красивых ракушках, которые мы собираем на пляже. Чтобы увидеть изображение каждого животного, нужно соединить как минимум 1000 точек. Конечно, потребуются время и усидчивость, но зато вы получите возможность отложить гаджеты и выключить телевизор, и пусть ничто не отвлекает вас, ведь цель этой книги – помочь вам расслабиться.

Подводная жизнь разнообразна и необычна: на морских глубинах живут создания, которые существовали еще до динозавров; некоторые виды, считавшиеся вымершими, были открыты заново, а некоторые суще-

ства стали известны всего несколько лет назад.

Возможно, получить некоторые изображения будет нелегко, ведь иногда точки находятся довольно близко друг к другу. В любом случае, в конце книги вы найдете все ответы. Соединяя точки, вы узнаете о самых разных существах: у некоторых из них нет мозга, а некоторые могут задерживать дыхание на несколько часов; одни способны заново отрастить потерянную часть тела, а другие умеют видеть в темноте; выясните, почему «рыбы» называются именно так, и почему некоторые из них не являются рыбами.

Заточите карандаши и приготовьтесь исследовать «Подводный мир»!

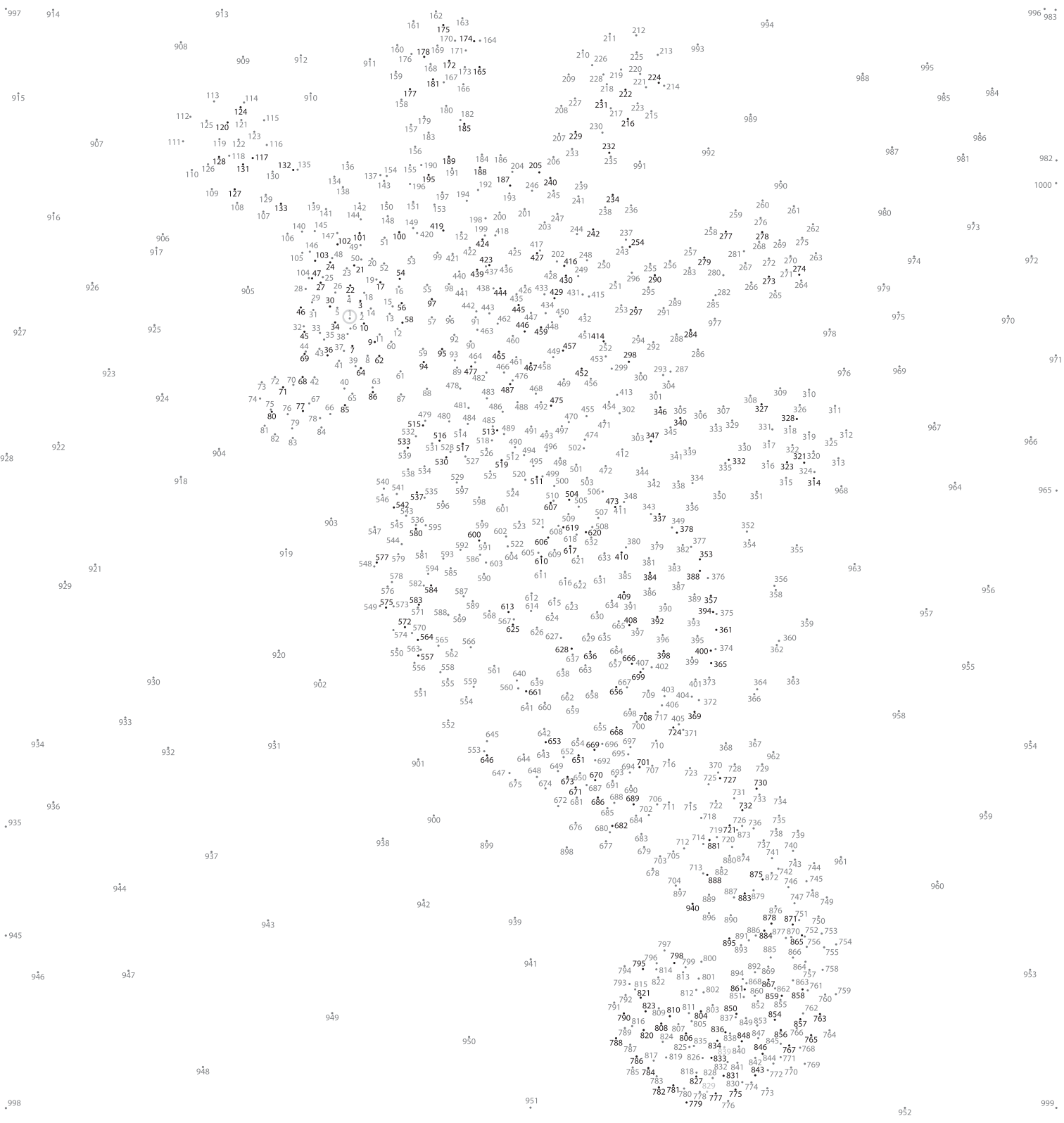
1. МЕДУЗА

Медуз можно встретить в любом океане или море, а ведь им по меньшей мере 500 миллионов лет. Их гладкое тело имеет форму зонтика, в центре которого находится отверстие, служащее для еды и для избавления от отходов. Медузы хватают добычу щупальцами. У этих созданий нет мозга, сердца, костей и глаз, хотя некоторые виды все же имеют органы зрения, различающие свет и иногда даже цвета.

931, 959, 918, 946, 958, 962, 972, 976, 985, 994, 995, 993, 996, 986, 983, 987, 992, 997, 988, 991, 998, 989, 990, 999, 508, 507, 504, 503, 500, 499, 495, 498, 496, 497, 492, 501, 494, 493, 505, 489, 488, 487, 486, 485, 484, 483, 482, 480, 479, 478, 477, 476, 475, 474, 473, 472, 471, 470, 469, 468, 467, 466, 465, 464, 463, 462, 461, 460, 459, 458, 457, 456, 455, 454, 453, 452, 451, 450, 449, 448, 447, 446, 445, 444, 443, 442, 441, 440, 439, 438, 437, 436, 435, 434, 433, 432, 431, 430, 429, 428, 427, 426, 425, 424, 423, 422, 421, 420, 419, 418, 417, 416, 415, 414, 413, 412, 411, 410, 409, 408, 407, 406, 405, 404, 403, 402, 401, 400, 399, 398, 397, 396, 395, 394, 393, 392, 391, 390, 389, 388, 387, 386, 385, 384, 383, 382, 381, 380, 379, 378, 377, 376, 375, 374, 373, 372, 371, 370, 369, 368, 367, 366, 365, 364, 363, 362, 361, 360, 359, 358, 357, 356, 355, 354, 353, 352, 351, 350, 349, 348, 347, 346, 345, 344, 343, 342, 341, 340, 339, 338, 337, 336, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329, 328, 327, 326, 325, 324, 323, 322, 321, 320, 319, 318, 317, 316, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 303, 302, 301, 300, 299, 298, 297, 296, 295, 294, 293, 292, 291, 290, 289, 288, 287, 286, 285, 284, 283, 282, 281, 280, 279, 278, 277, 276, 275, 274, 273, 272, 271, 270, 269, 268, 267, 266, 265, 264, 263, 262, 261, 260, 259, 258, 257, 256, 255, 254, 253, 252, 251, 250, 249, 248, 247, 246, 245, 244, 243, 242, 241, 240, 239, 238, 237, 236, 235, 234, 233, 232, 231, 230, 229, 228, 227, 226, 225, 224, 223, 222, 221, 220, 219, 218, 217, 216, 215, 214, 213, 212, 211, 210, 209, 208, 207, 206, 205, 204, 203, 202, 201, 200, 199, 198, 197, 196, 195, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182, 181, 180, 179, 178, 177, 176, 175, 174, 173, 172, 171, 170, 169, 168, 167, 166, 165, 164, 163, 162, 161, 160, 159, 158, 157, 156, 155, 154, 153, 152, 151, 150, 149, 148, 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, 100, 99, 98, 97, 96, 95, 94, 93, 92, 91, 90, 89, 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 79, 78, 77, 76, 75, 74, 73, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59, 58, 57, 56, 55, 54, 53, 52, 51, 50, 49, 48, 47, 46, 45, 44, 43, 42, 41, 40, 39, 38, 37, 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

2. МОРСКОЙ КОНЕК

Морские коньки – это рыбы, так как они дышат с помощью жабр и у них есть плавательный пузырь. Но они плохие пловцы. Максимальная скорость карликовых морских коньков составляет 1,5 метра в час. Морские коньки двигаются в воде с помощью спинного плавника, который совершает более 70 движений в секунду, а их нагрудный плавник помогает задавать направление.



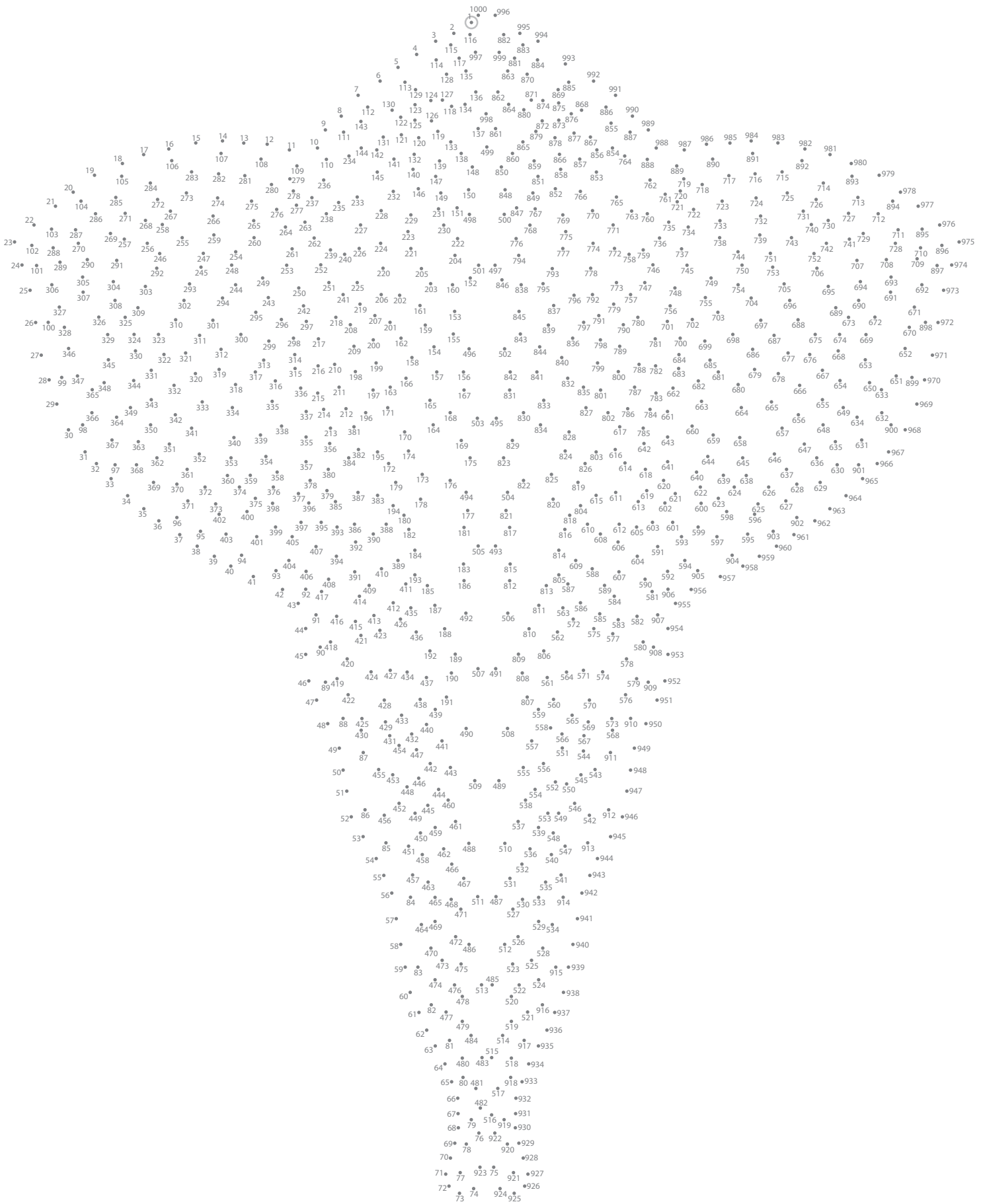
3. СИНИЙ КИТ

Синий кит – самое большое из когда-либо существовавших животных. Даже при рождении его длина составляет более 8 метров, а вес – почти 2 700 кг. Для сравнения: большой грузовик весит примерно 225 кг. Взрослый кит достигает 30 метров в длину и весит около 210 тонн, так что сравнивать становится сложнее. К примеру, африканский слон, самое большое млекопитающее на Земле, весит менее 7 тонн.



4. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СКАТ

Этот вид скатов умеет использовать электричество для защиты или атаки. Подобно батарейкам, они запасают его в тканях тела и рассчитывают, сколько энергии необходимо выделить для поимки добычи. Электрический удар ската способен лишить сознания взрослого человека, что предположительно и объясняет название животного. Имя «электрический скат» (англ. Torpedo ray) происходит от латинского слова «torpidus», что означает «онемелый» или «парализованный», от этого слова также получило название морское оружие – торпеда.



5. КРАБ

У краба десять конечностей, из которых две передние – клешни. Многие животные, которых мы называем крабами, на деле ими не являются – например, мечехвост и рак-отшельник. Их легко отличить, поскольку у них меньше ног, чем у краба. Глаза этих существ устроены достаточно сложно: они состоят из сотен линз, расположены на двух глазных стебельках и двигаются во все стороны, позволяя крабу заметить, когда нужно спрятаться.

