

Введение

Вы готовы к новому испытанию? «От точки к точке. Царство животных» – это коллекция изображений животных со всего мира. Здесь встретятся и опасные хищники, и те, за кем они охотятся. Вы узнаете, сколько животных находится на грани исчезновения, какие опасности их подстерегают.

Чтобы увидеть изображение, нужно соединить точки. Конечно, для этого потребуется время и концентрация. Считайте, что вы получили возможность выключить компьютер и отвернуться от телевизора: если ничто не будет вас отвлекать, то наша книга поможет вам расслабиться. На следующих страницах вы увидите животных, которые следуют за дождем; птицу, которая понижает температуру собственного тела, используя клюв; беззвучнодвигающуюся обезьяну; падальщиков, останавливающих распространение опасных заболеваний.

Возможно, некоторые головоломки покажутся вам сложными, ведь иногда точки находятся слишком близко друг к другу. Если все-таки что-то не получилось, в конце книги есть подсказки.

Вы узнаете о млекопитающем, в шерсти которого растут водоросли, и о рептилии, чьи чешуйки отражают свет. Встретятся вам и животные, умеющие пользоваться инструментами, птица, распознающая речь, и свинья, которая месяцами может выживать без воды.

Чтобы завершить все изображения, придется соединить в общей сложности более 40 000 точек. Так что заточите карандаши и приготовьтесь исследовать прекрасное и разнообразное «Царство животных».

1. ПОПУГАЙ

Попугаи более всего известны способностью говорить, которая сильно отличается у разных видов этих птиц. Некоторые попугаи просто подражатели, их память хранит сотни или даже тысячи слов, однако другие виды, похоже, способны различать речь и отвечать на нее. Серый попугай разговаривает на уровне четырех-пятилетнего ребенка и может запоминать цифры, цвета и формы.

851 852 854 856 860 875 895 899 898 900 902 906 910 914 915 916
850 853 858 869 873 879 891 896 901 904 908 912 913 917
849 855 859 863 887 894 897 718 717 951
857 861 872 888 893 719 119 118 117 114 113 103 716 950 949
848 865 868 878 884 890 721 720 130 127 124 104 714 905 911 948 947
862 866 876 880 885 722 143 142 139 137 125 111 105 101 713 907 921 946 945
847 864 874 881 723 145 144 141 140 136 110 108 106 96 94 92 90 712 975 942 941
846 845 844 843 877 744 284 282 281 279 275 740 736 255 249 157 76 80 97 69 66 64 62 710 909 973 940 939
825 835 836 837 843 748 747 749 751 300 298 295 270 240 237 242 165 164 167 74 73 72 54 47 52 708 974 966 936 937
814 819 824 828 833 838 842 745 286 290 292 294 273 739 248 241 246 244 160 163 162 75 79 57 55 61 51 707 972 959 934 933
813 815 820 829 830 832 839 841 746 287 289 749 752 302 297 259 234 236 166 169 39 40 41 42 56 47 52 704 976 970 923 930 931
811 812 821 823 831 760 759 756 303 301 256 238 232 235 182 193 171 174 38 36 43 44 46 49 700 978 969 968 961 958 926 927
809 810 818 831 761 403 402 399 343 342 757 322 320 305 307 261 229 226 186 187 199 197 195 32 33 28 26 21 967 965 958 925
807 808 822 762 405 404 397 395 393 344 341 323 319 311 312 268 226 188 189 191 184 178 177 34 35 27 22 69 979 964 957 924 925
805 806 817 763 413 410 406 396 391 348 347 392 345 326 325 320 315 316 262 227 201 203 196 198 205 30 31 33 28 26 21 953 952
804 471 470 468 465 457 765 767 768 418 386 384 354 339 332 335 508 225 223 218 202 200 198 205 633 636 661 665 29 25 20 16 698 981
775 472 463 467 464 766 769 421 423 383 352 357 356 334 266 510 221 204 206 209 631 648 634 635 668 676 677 688 24 23 20 15 963 980 983 982
776 474 473 477 462 458 456 471 414 411 409 390 387 388 389 351 353 355 327 329 331 333 264 265 218 202 200 198 205 633 636 661 665 29 25 20 15 963 980 983 982
803 777 779 780 460 486 451 449 447 445 424 425 371 368 337 337 309 303 320 317 381 359 505 507 518 514 208 212 629 630 646 637 626 628 671 669 687 691 12 8 697 984
802 489 487 454 444 436 376 366 367 363 520 504 375 365 524 521 519 219 210 216 601 605 615 622 627 642 662 667 678 680 692 7 5 969 985
800 782 488 492 453 439 437 420 501 364 523 522 517 601 605 615 622 627 642 662 667 678 680 692 7 5 969 985
799 801 483 490 493 432 433 426 500 529 526 517 217 600 605 615 622 627 642 662 667 678 680 692 7 5 969 985
797 798 483 490 493 432 433 426 500 529 526 517 217 600 605 615 622 627 642 662 667 678 680 692 7 5 969 985
796 795 483 490 493 432 433 426 500 529 526 517 217 600 605 615 622 627 642 662 667 678 680 692 7 5 969 985
794 792 784 494 497 430 430 537 533 532 567 568 512 588 599 602 608 613 621 647 640 675 681 988 693 2 3 695 986
793 789 786 785 543 543 540 563 564 565 566 513 585 591 592 595 589 610 619 620 623 641 659 670 679 989 991 990 987 993
791 787 544 544 545 561 562 579 582 590 592 595 589 610 619 620 623 641 659 670 679 989 991 990 987 993
790 553 550 549 557 558 561 562 579 582 590 592 595 589 610 619 620 623 641 659 670 679 989 991 990 987 993
788 554 555 556 572 573 571 574 576 578 580 581 583 586 587 593 594 597 603 606 611 616 617 656 657 658 663 664 672 674 998 1000 999 995 994

2. ЖИРАФ

Жираф употребляет около 34 кг пищи в день, но в состоянии съесть и в два раза больше. Эти животные оказывают благоприятный эффект на растительность, объедая слишком высокие деревья, которые задерживают развитие молодой поросли. Самцов жирафа всегда можно опознать по тому, как они тянутся за листочками на вершине кроны. Кстати, хотя жирафы – самые высокие из животных, их название в действительности происходит от арабского выражения «быстрый ходок».

987 988 990
985 989 992
983 984 991 994
981 980 997 986 993 995
978 12 1000 999 36 52 996
977 979 11 10 13 998 37 53 54
976 975 964 965 963 3 6 7 14 34 40 51 50 133
971 973 974 966 967 962 20 21 22 23 44 139 49 57
970 969 968 15 16 19 24 30 31 32 45 42 48 50 134
961 17 18 958 25 26 29 954 953 43 66 59 61
960 959 957 956 951 46 47 65 62 135
952 949 946 64 63 136
950 944 945 74 71
948 947 939 75 71
942 943 939 75 71
941 940 925 73 72
921 922 938 76 77 137
924 926 937 80
919 923 927 936 81 131
920 928 929 935 82 138
917 916 930 934
918 931 84 83 139
915 912 86 88
913 933 85 87 89 140
909 911 932 94 103 141
910 907 91 93 95
908 904 905 906 92 96 104 143 145
903 901 97 102 101 105 106 144 146 147 149
902 898 900 98 99 100 107 111 129 128 150
899 896 108 110 113 112 116 117 121 122 127 125 152
897 893 109 362 115 118 120 123 124 359 154 126 153
894 891 364 366 119 373 151 160
892 888 365 367 372 358 155 156 157 159 166
889 884 882 369 370 375 378 354 381 351 382 383 347 346 179 180 183 187 189 191
886 880 665 664 663 357 380 625 385 388 391 345 196 199 198 193 202 339 205
885 881 666 661 376 377 626 392 393 343 200 201 203 339 205 250 207
877 879 667 669 670 659 658 387 395 396 397 480 481 485 338 252 208 210
876 878 673 672 670 660 627 623 413 412 411 399 398 482 484 486 336 254 309 212
873 875 674 675 682 683 645 648 628 620 621 414 409 410 400 479 483 335 337 255 211
872 678 677 681 779 684 644 650 619 416 415 407 403 441 474 466 468 472 311 330 259 215
871 869 874 679 643 656 629 618 417 406 404 477 437 440 442 467 469 490 328 329 326 325 217 248
870 868 680 778 686 685 616 617 418 419 406 405 434 438 439 445 444 496 494 491 312 313 260 219
862 867 780 776 688 641 654 631 615 613 421 431 433 446 445 447 449 497 498 181 316 314 220
866 775 689 687 652 653 612 423 427 436 448 451 463 461 499 315 261
861 863 774 695 694 693 640 638 634 609 608 424 428 432 603 602 452 457 459 321 320 247 221
859 860 864 772 697 698 597 599 454 456 396 322 323 596 592 594 501 504 303 305 293 292 262 222
858 784 783 781 700 699 591 594 502 503 304 295 589 588 507 505 302 298 291 246 223
855 856 785 782 701 702 703 854 789 790 787 786 767 766 511 509 300 290 245 224
851 853 794 793 791 765 764 705 852 794 793 791 765 764 705 585 584 513 515 287 288 243 244 225
847 849 797 756 754 757 758 848 798 755 754 750 753 582 583 514 516 534 518 518 516 534 228
846 799 801 747 751 752 845 844 800 802 741 746 706 579 578 528 530 286 227
842 800 802 741 746 706 576 578 529 529 577 525 537 536 240
841 843 805 743 739 742 745 839 806 803 738 744 707 575 574 538 539 231
840 838 807 738 744 707 836 837 735 737 572 265 238 232
835 808 736 708 832 834 809 709 711 569 540 285 239 237 233
831 833 810 734 710 731 733 713 567 541 268 235
827 830 730 732 712 717 714 716 566 565 269 267 236
828 829 714 715 718 562 283 282 270
826 811 715 718 561 563 279 281 271
825 814 812 729 719 559 564 280 278 272
824 815 816 728 726 720 721 558 543 277 542 276 274 273
822 817 823 818 725 726 720 721 557 544 546 547 275 274 275 275 548
821 820 819 725 724 723 722 556 551 550 549 554 553 552

3. ГОРИЛЛА

Гориллы очень умны. Для общения в глуши леса они используют около 25 различных звуков. Гориллы способны применять разнообразные предметы: палку, чтобы измерить глубину болота, и камни, чтобы колоть орехи. Самки горилл демонстрируют выдающийся интеллект. Так, например, одна из них, увидев, что молодой самец выдернул лапу из ямы и убежал, сунула туда веточку, чтобы прикормить муравьев и избежать укуса.



4. ПАУКООБРАЗНАЯ ОБЕЗЬЯНА

Паукообразные обезьяны – живущий в лесах Центральной и Южной Америки вид обезьян; паукообразными их называют из-за длинных конечностей и цепкого хвоста. Эти животные обитают на верхушках деревьев, а мощный хвост помогает им быстро передвигаться среди густой растительности. Когда обезьяна осматривается, то стоит на двух лапах, опираясь на хвост. Большой палец на ногах у них удлинен, что помогает лучше хвататься за тонкие ветки.

552 551 571 572 573 550 548 547 1000 996 979 975
553 557 562 567 577 575 574 549 532 546 545 544 543 999 997 995 994 993 992 991 990 988 987 986 985 984 983 982 981 978 976 974
556 558 561 563 566 569 580 579 474 475 477 480 473 479 481 483 531 534 537 540 541 542 541 539 923 924 924 998 991 992 981 977 973
554 555 584 593 592 565 591 582 583 584 469 476 482 484 467 470 485 486 530 536 520 519 538 922 921 920 920 937 982 985 982 984 983 982 981 978 976 974
608 607 585 596 587 589 587 461 464 491 492 528 535 522 521 916 927 927 926 936 939 938 990 985 986 986 984 983 982 981 978 976 974
609 606 601 600 597 598 586 459 462 493 494 527 526 518 518 917 919 919 926 936 939 940 989 989 970 971 971 970 969 968 967 966 965 964 963 962 961 960 959 958 957 956 955 954 953 952 951 950 949 948 947 946 945 944 943 942 941 940 939 938 937 936 935 934 933 932 931 930 929 928 927 926 925 924 923 922 921 920 919 918 917 916 915 914 913 912 911 910 909 908 907 906 905 904 903 902 901 900 899 898 897 896 895 894 893 892 891 890 889 888 887 886 885 884 883 882 881 880 879 878 877 876 875 874 873 872 871 870 869 868 867 866 865 864 863 862 861 860 859 858 857 856 855 854 853 852 851 850 849 848 847 846 845 844 843 842 841 840 839 838 837 836 835 834 833 832 831 830 829 828 827 826 825 824 823 822 821 820 819 818 817 816 815 814 813 812 811 810 809 808 807 806 805 804 803 802 801 800 799 798 797 796 795 794 793 792 791 790 789 788 787 786 785 784 783 782 781 780 779 778 777 776 775 774 773 772 771 770 769 768 767 766 765 764 763 762 761 760 759 758 757 756 755 754 753 752 751 750 749 748 747 746 745 744 743 742 741 740 739 738 737 736 735 734 733 732 731 730 729 728 727 726 725 724 723 722 721 720 719 718 717 716 715 714 713 712 711 710 709 708 707 706 705 704 703 702 701 700 699 698 697 696 695 694 693 692 691 690 689 688 687 686 685 684 683 682 681 680 679 678 677 676 675 674 673 672 671 670 669 668 667 666 665 664 663 662 661 660 659 658 657 656 655 654 653 652 651 650 649 648 647 646 645 644 643 642 641 640 639 638 637 636 635 634 633 632 631 630 629 628 627 626 625 624 623 622 621 620 619 618 617 616 615 614 613 612 611 610 609 608 607 606 605 604 603 602 601 600 599 598 597 596 595 594 593 592 591 590 589 588 587 586 585 584 583 582 581 580 579 578 577 576 575 574 573 572 571 570 569 568 567 566 565 564 563 562 561 560 559 558 557 556 555 554 553 552

5. СЛОН

Известны изображения слонов, сохранившиеся со времен палеолита (более 2 млн лет назад). Сегодня слоны находятся на грани исчезновения. Главная опасность для них – браконьеры, убивающие животных ради бивней. К сожалению, дорогостоящие длинные бивни вырастают только у взрослых, здоровых особей; при этом потомство от слабых животных может угрожать развитию всей популяции. К тому же самец слона способен обзавестись потомством только в возрасте 40 лет.

999 997 996 994 993 991 990 988 987

998 822 821 818 995 814 992 989 986

1000 824 825 827 828 830 813 815 817 819 820 823 826 829 832 831 833 834 835 836 837 838 842 843 844 845 846 849 850 851 853 854 855 856 857 858 860 862 863 867 868 874 875 893

805 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920

806 778 749 747 712 708 696 681 674 672 641 589 584 581 579 578 577 576 575 574 573 572 571 570 569 568 567 566 565 564 563 562 561 560 559 558 557 556 555 554 553 552 551 550 549 548 547 546 545 544 543 542 541 540 539 538 537 536 535 534 533 532 531 530 529 528 527 526 525 524 523 522 521 520 519 518 517 516 515 514 513 512 511 510 509 508 507 506 505 504 503 502 501 500 499 498 497 496 495 494 493 492 491 490 489 488 487 486 485 484 483 482 481 480 479 478 477 476 475 474 473 472 471 470 469 468 467 466 465 464 463 462 461 460 459 458 457 456 455 454 453 452 451 450 449 448 447 446 445 444 443 442 441 440 439 438 437 436 435 434 433 432 431 430 429 428 427 426 425 424 423 422 421 420 419 418 417 416 415 414 413 412 411 410 409 408 407 406 405 404 403 402 401 400 399 398 397 396 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385 384 383 382 381 380 379 378 377 376 375 374 373 372 371 370 369 368 367 366 365 364 363 362 361 360 359 358 357 356 355 354 353 352 351 350 349 348 347 346 345 344 343 342 341 340 339 338 337 336 335 334 333 332 331 330 329 328 327 326 325 324 323 322 321 320 319 318 317 316 315 314 313 312 311 310 309 308 307 306 305 304 303 302 301 300 299 298 297 296 295 294 293 292 291 290 289 288 287 286 285 284 283 282 281 280 279 278 277 276 275 274 273 272 271 270 269 268 267 266 265 264 263 262 261 260 259 258 257 256 255 254 253 252 251 250 249 248 247 246 245 244 243 242 241 240 239 238 237 236 235 234 233 232 231 230 229 228 227 226 225 224 223 222 221 220 219 218 217 216 215 214 213 212 211 210 209 208 207 206 205 204 203 202 201 200 199 198 197 196 195 194 193 192 191 190 189 188 187 186 185 184 183 182 181 180 179 178 177 176 175 174 173 172 171 170 169 168 167 166 165 164 163 162 161 160 159 158 157 156 155 154 153 152 151 150 149 148 147 146 145 144 143 142 141 140 139 138 137 136 135 134 133 132 131 130 129 128 127 126 125 124 123 122 121 120 119 118 117 116 115 114 113 112 111 110 109 108 107 106 105 104 103 102 101 100 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