

## 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  
4 5 9 33 35 38 56 55  
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 58 60 134  
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 67 64 63 69  
950 944 945 74 70 136  
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  
914 931 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  
109 362 115 120 123 124 154 126 153  
897 893 895 363 118 364 366 119 373  
894 891 364 366 119 373  
888 888 365 367 372 358 155 156 157 159 166  
890 883 368 371 374 378 355 354 381 351 382 383 347 346 179 180 183 187 189 191  
887 889 882 369 370 375 378 355 354 381 351 382 383 347 346 179 180 183 187 189 191  
886 880 665 664 663 357 379 625 385 388 391 345 196 199 198 193 202 339 205  
885 881 666 661 376 377 626 392 393 343 200 201 203 339 205  
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  
678 677 684 644 650 619 416 415 407 403 441 474 466 468 472 311 330 334 333 256 213 214  
872 874 679 681 779 643 656 629 618 417 406 404 477 437 440 442 467 469 490 328 329 259 215  
871 869 680 778 686 685 616 617 418 419 406 405 434 438 439 443 444 496 494 491 312 313 260 219  
870 868 680 778 686 685 616 617 418 419 406 405 434 438 439 443 444 496 494 491 312 313 260 219  
862 867 780 776 688 641 654 631 615 613 421 431 433 446 445 448 451 463 461 499 315 261  
866 774 689 687 652 653 637 636 632 612 423 427 436 447 448 451 463 461 499 315 261  
861 863 773 695 694 693 640 638 634 609 424 428 432 603 602 452 457 459 321 320 247  
859 860 864 772 697 698 633 606 607 605 597 599 454 456 396 322 323 247  
596 592 594 501 504 303 305 293 292 291 594 506 503 304 295 291 589 507 505 302 298 291 590 588 507 505 302 298 291 586 510 508 301 299 289 511 509 300 290 245 224 585 584 513 515 287 288 243 244 225 582 583 514 516 534 581 518 516 534 519 520 517 242 229 226 580 521 523 533 522 524 532 264 241 525 526 531 535 579 578 528 530 286 227 576 578 529 529 577 525 537 536 230 575 574 538 539 570 571 573 572 265 238 232 569 540 233 568 285 239 237 567 541 268 235 566 565 269 267 236 562 283 282 270 561 563 279 281 271 559 564 280 272 558 560 277 542 273 557 543 276 274 555 544 546 547 275 548 556 551 550 549 554 553 552

## 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.

