

Текст 2

(1) Удивительное рядом! (2) Казалось бы, все окружающее настолько привычно и обыденно, что вещей, способных поразить человеческое воображение, вокруг очень мало. (3) На самом деле мастерица Природа нарисовала волшебной кистью множество картин и создала бесчисленное количество прекрасных творений, хаотично разбросав их по всем уголкам планеты. (4) Поэтому в любой точке мира всегда есть возможность лицезрения чуда — фантастического и необыкновенного. (5) Удивительные животные и растения радуют, восхищают и заставляют о себе говорить.

(6) На нашей планете в общей сложности насчитывается примерно 360000 видов растений, к которым относятся цветы, травы, деревья, кустарники, удивляющие своей красотой, а порой и оригинальным видом.

(7) Несмотря на существование значительного количества высоких деревьев, самое высокое дерево на Земле — это, конечно, эвкалипт, высота которого от 100 до 150 метров. (8) При этом из более чем пятисот видов эвкалиптов существуют гигантская разница в росте между данными видами. (9) Среди семейства гигантов встречаются даже деревья-карлики, рост которых не превосходит 3 метров в высоту.

(10) Родиной самого высокого дерева на Земле является остров Тасмания, на котором более двухсот лет назад и был обнаружен эвкалипт. (11) Диковинный гигант, соперничающий в размерах с ливанским кедром и американской секвойей, только за впечатляющую высоту заслуживает внимания. (12) Растет он чрезвычайно быстро. (13) Только в первый год жизни молодое дерево достигает 2–2,5 метров в высоту. (14) К 20–30 годам дерево имеет высоту порядка 35 метров и диаметр ствола двухсотлетнего дуба. (15) Чтобы получить представление о скорости роста эвкалипта, достаточно сопоставить массу 25-летнего эвкалипта с массой дуба подобного возраста. (16) Она в 200 раз больше! (17) Из этого удивительного дерева получают особое масло, а также древесину очень высокой твердости. (18) Кроме того, самое высокое дерево на Земле является источником ценных эфирных масел.

(по материалам Интернета, 259 слов)

Среди предложений 1–3 найдите предложение с обособленным определением. Выпишите номер этого предложения. Объясните условия обособления.