





У ОСЬМИНОГА

НОЛЬ КОСТЕЙ



ЭНН РИЧАРДСОН
НАРИСОВАЛ АНДРЕА АНТИНОРИ
ПЕРЕВЁЛ ВАДИМ ЦИЛИНСКИЙ



Ноль сам по себе — это ничто.

Можешь представить себе ничто?



У осьминога НОЛЬ костей.

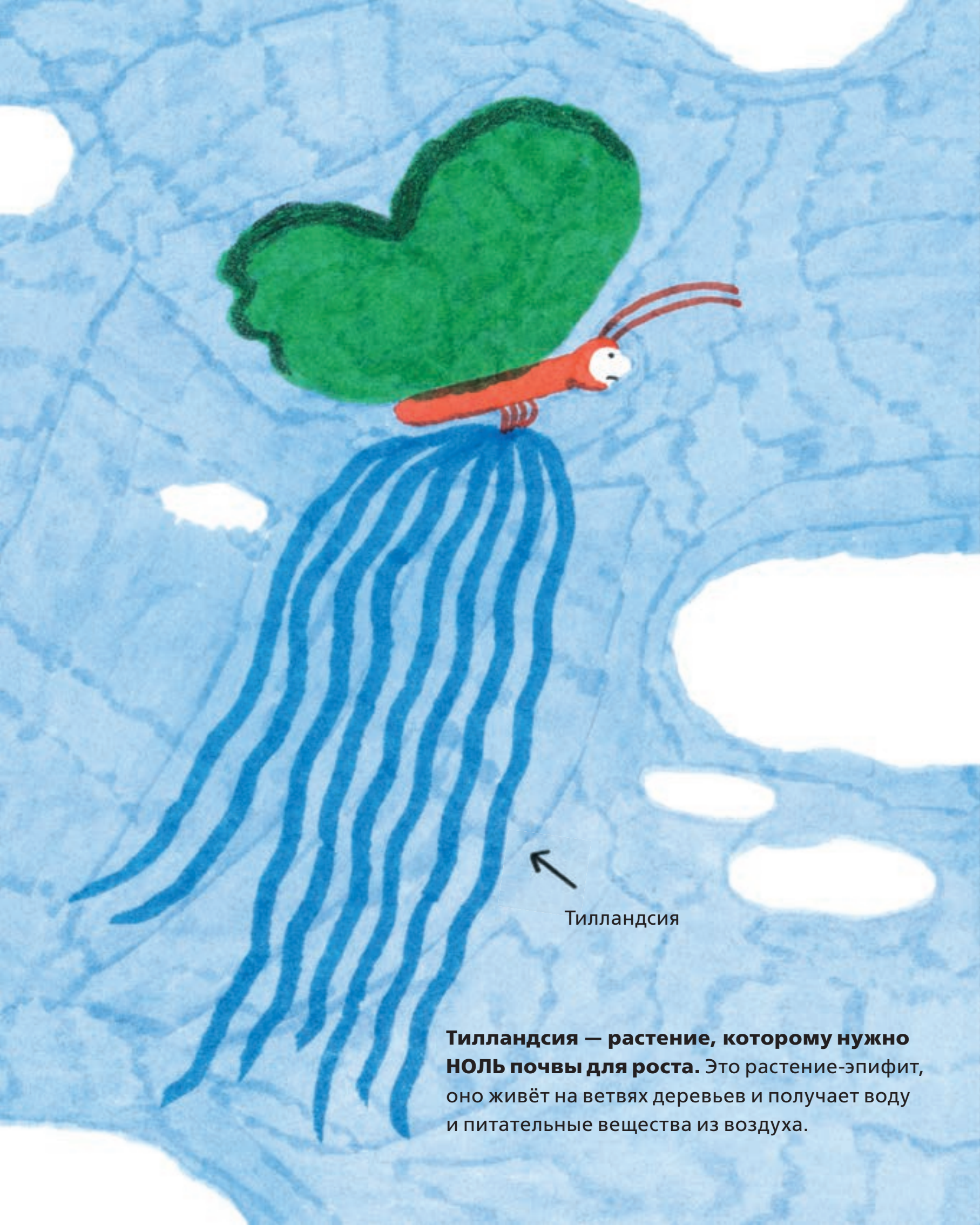
А раз костей нет, то осьминог может пролезть даже в очень узкую щель.

**В Сухих долинах Антарктиды выпадает
НОЛЬ миллиметров дождя или снега в год.**
Это самое сухое место на Земле: уже два миллиона лет
там нет никаких осадков.



У зелёных бабочек-малинниц в крыльях НОЛЬ зелёного пигмента.
Тогда почему эти крылья такие зелёные? В их чешуйках есть крошечные структуры — гироиды. Они преломляют и рассеивают зелёный свет.





Тилландсия

Тилландсия — растение, которому нужно **НУЛЬ** почвы для роста. Это растение-эпифит, оно живёт на ветвях деревьев и получает воду и питательные вещества из воздуха.



В норвежском посёлке Лонгьир каждую зиму несколько недель НОЛЬ солнечного света.

А летом, наоборот, несколько недель солнце светит круглые сутки.

Но НОЛЬ — это не только ничто.

Это очень сильная цифра! Если мы поместим ноль после целого числа, то это число увеличится в десять раз. Ещё ноль — ещё в десять раз. И так далее.

1

Один

1



Десять

1



Сто

1



Тысяча

1



Десять тысяч

1



Сто тысяч

1



Миллион

1



Десять миллионов

1



Сто миллионов

1

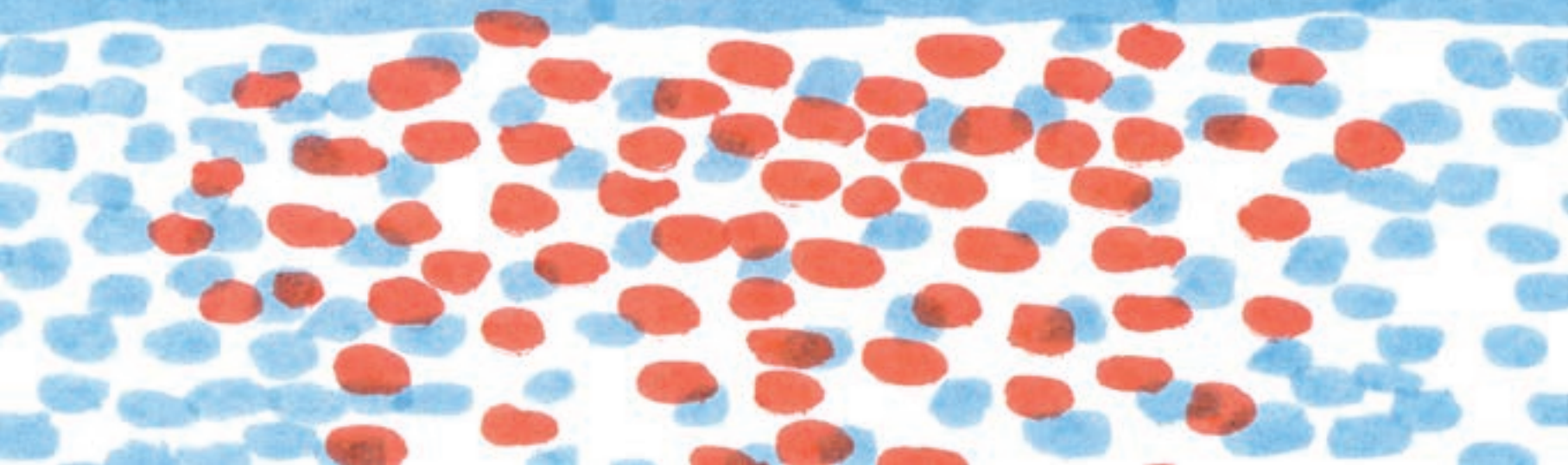
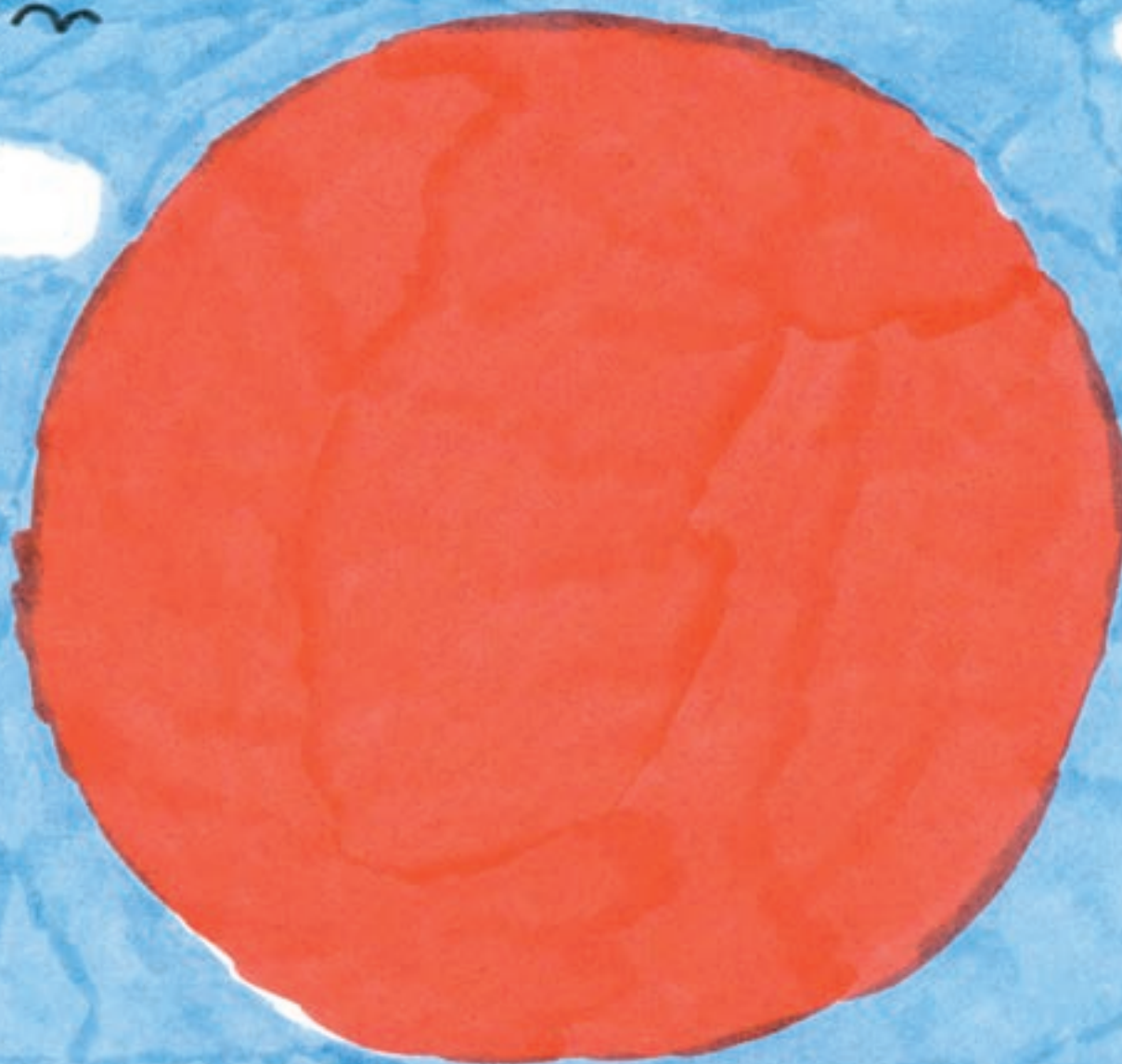



Миллиард



1

**Во Вселенной миллиард триллионов звёзд.
Но у нас в Солнечной системе — всего одна.
Мы называем её Солнцем.**





В нашем организме ОДНО сердце.

А у осьминога сердце — три!