

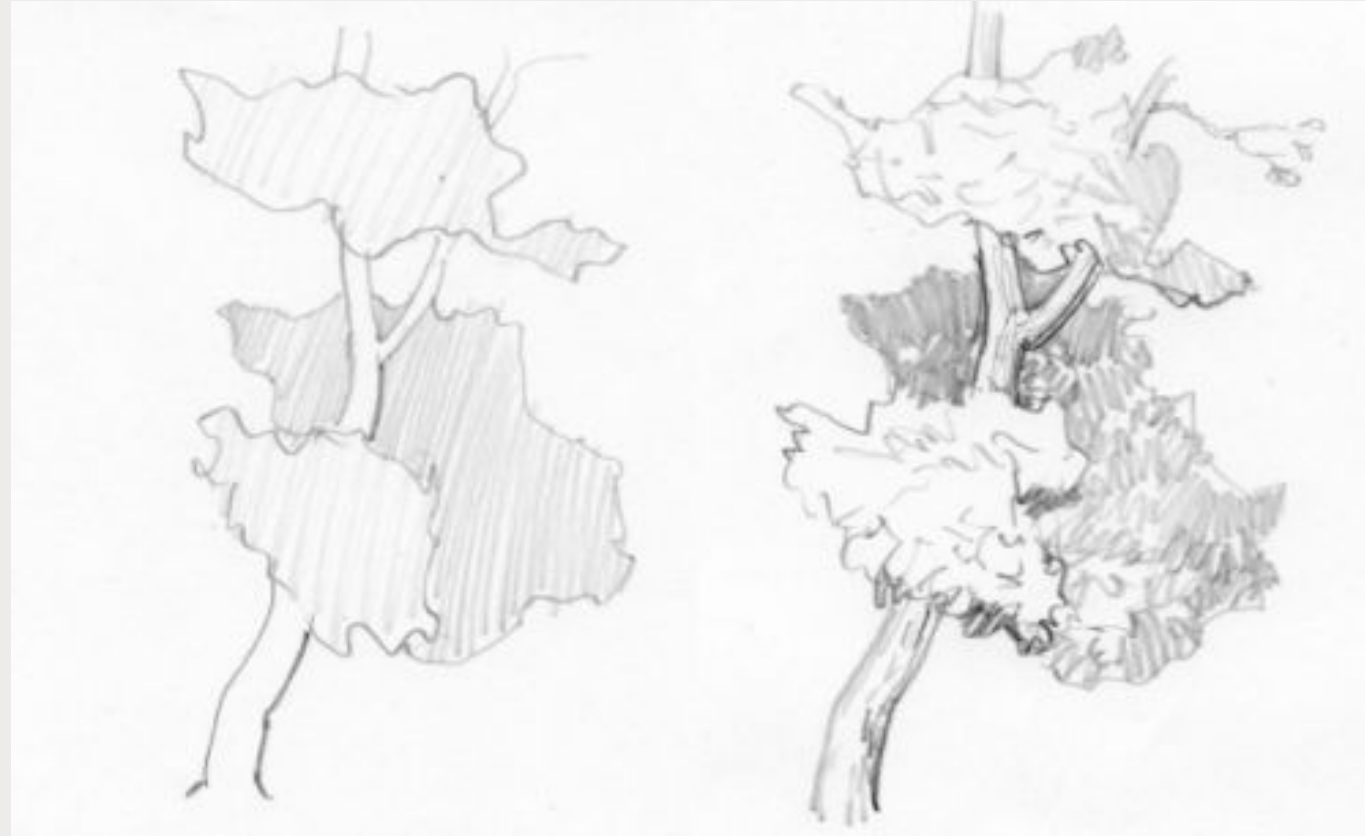


ЭТЮД
«ОСЕННЕЕ
ДЕРЕВО»

Важно знать

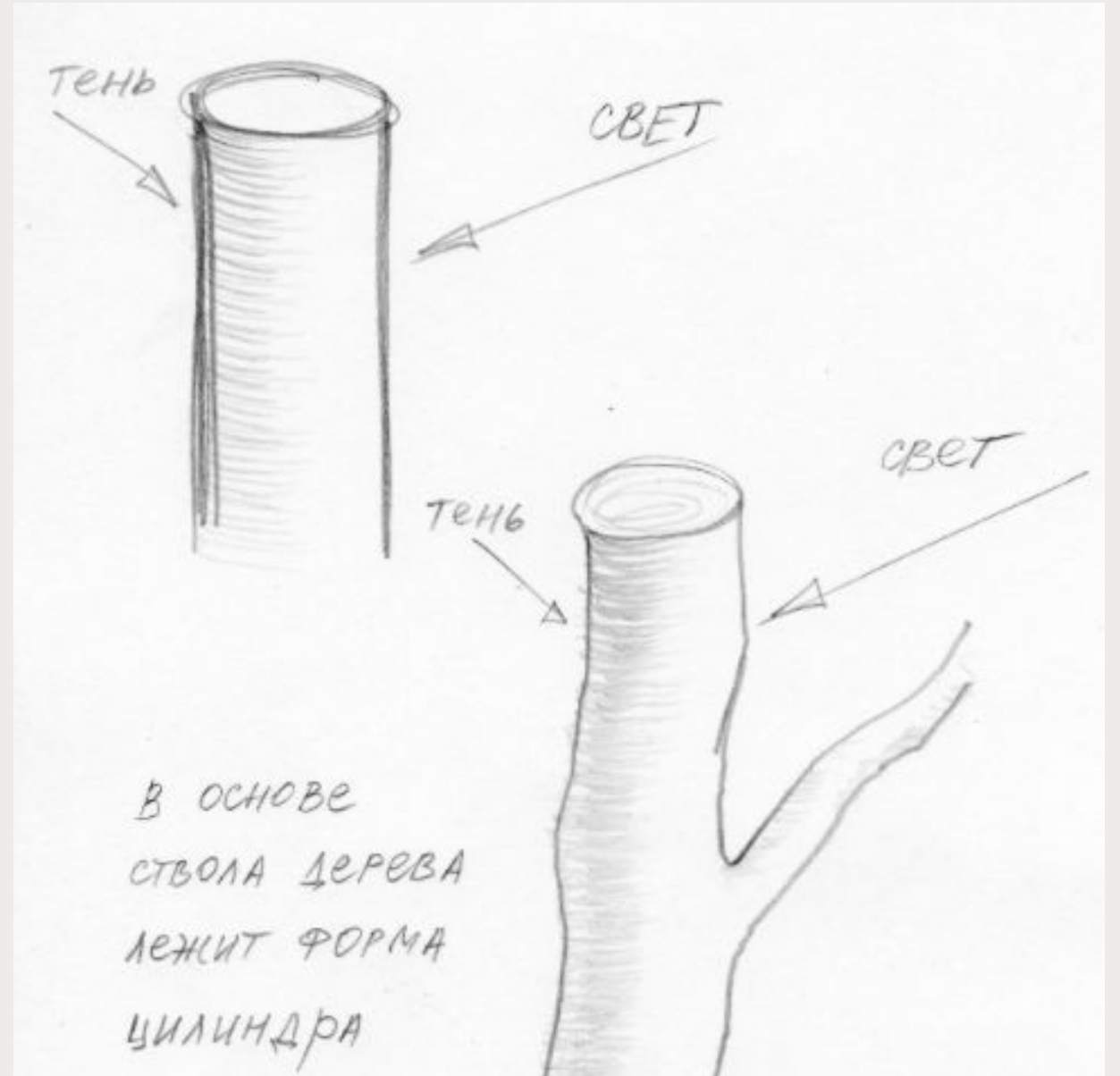
Ствол дерева виден не везде: он — то появляется, то прячется в листве.

Ствол дерева, его разветвления и крупные ветви будут проходить между масс мелких веток и листьев. Ствол может то появляться между ними, то уходить вглубь, где его уже не видно. Из-за этого на него будут падать тени от групп веток и листьев.



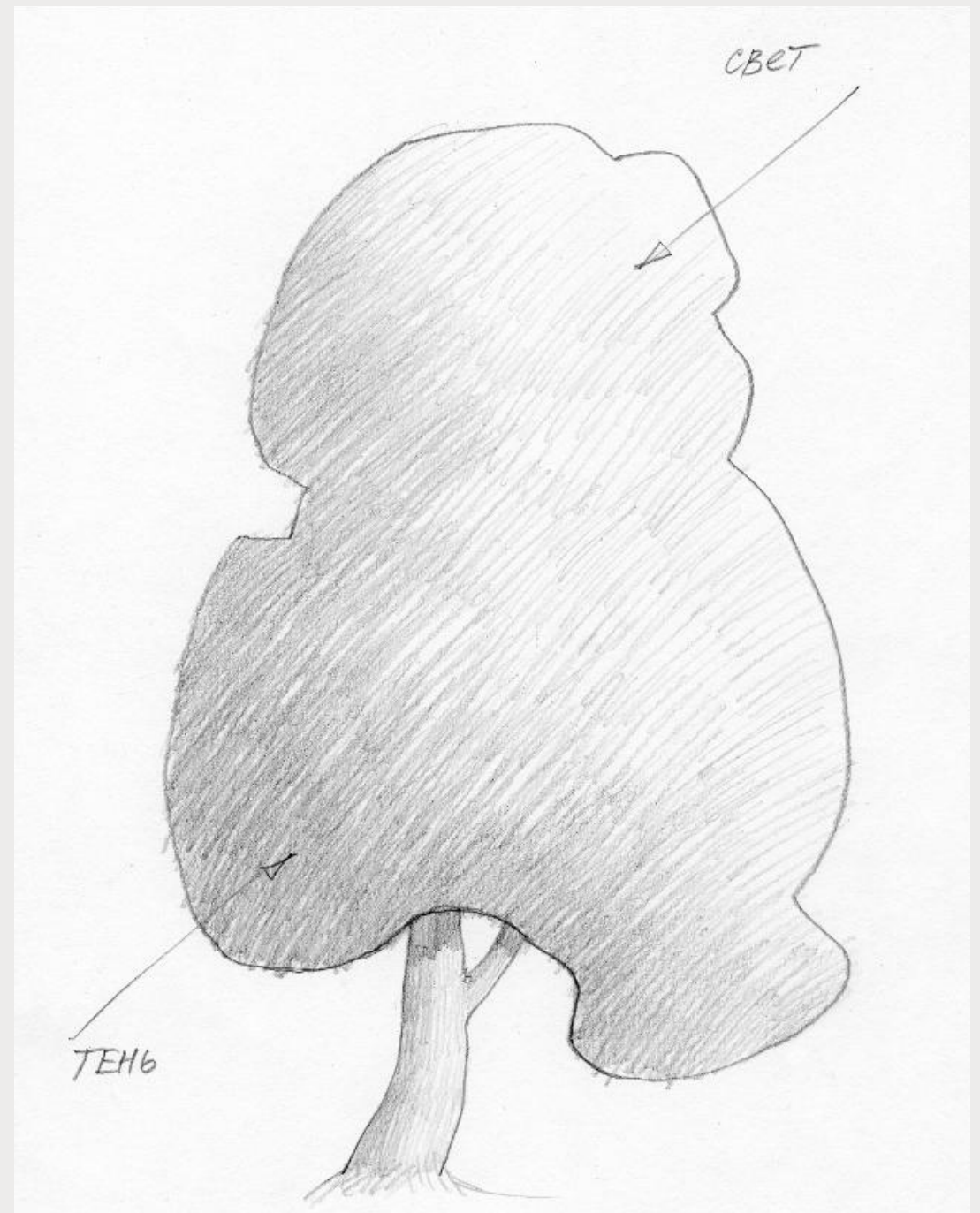
Важно знать

В основе ствола дерева лежит цилиндрическая форма. Поэтому когда художник рисует кору, за фактурой коры, нужно видеть объём ствола. Это значит, что он будет освещен неравномерно. Т. е. с одной стороны — свет, а с другой — тень. Свет может находиться и посередине «цилиндра», а по его бокам, соответственно — тень. То же самое применимо и к веткам.



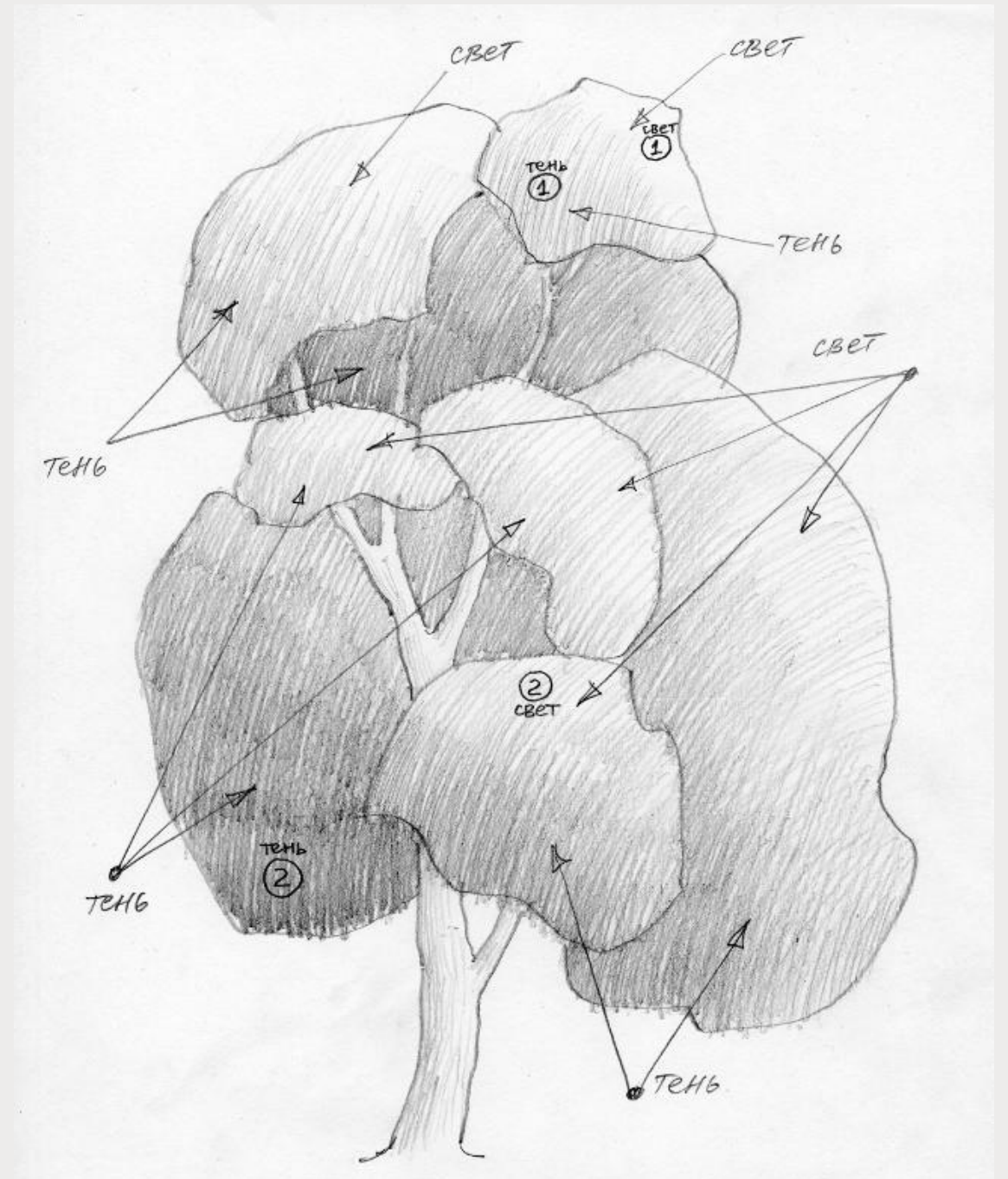
Важно знать

Вся масса ветвей и листьев дерева без нижней части ствола называется кроной. Она имеет объём. То есть на всей этой массе в целом есть свет, полутень, тень и рефлекс. Например, часто солнечный свет падает на крону сверху. Это значит, что верхушка дерева будет светлее, чем его нижняя часть. Однако, крона дерева состоит из скоплений листвы, между которыми есть промежутки, сквозь которые видны небо или тeneвая внутренняя часть кроны.



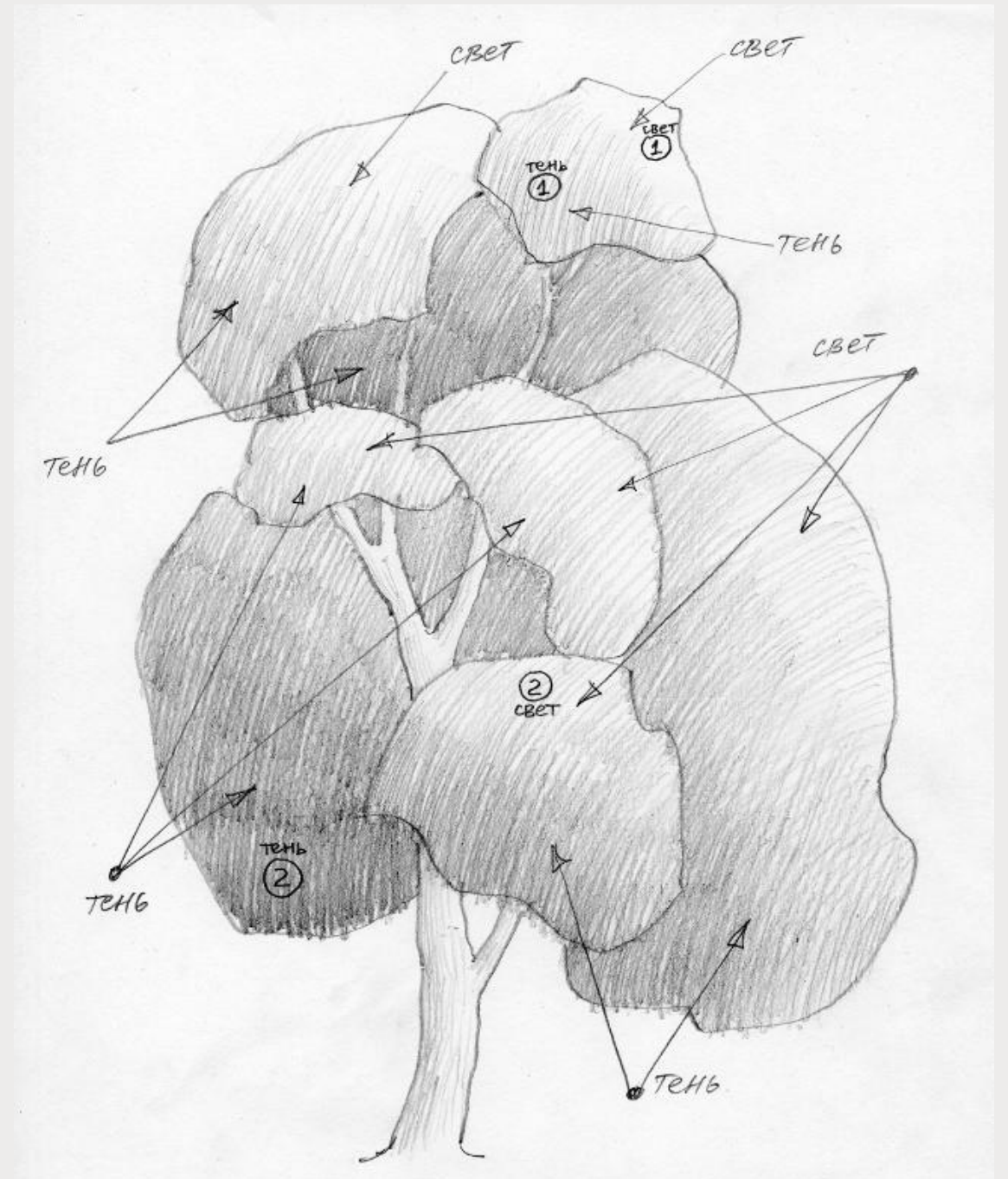
Важно знать

Огромное множество листочков дерева, а также ветки на которых они растут объединяются в группы, образуя скопления. Крона дерева это не сплошная масса листвы. Крона состоит из множества групп веток и листьев. Причем эти группы также различаются по размеру и форме. Они не одинаковые. Каждая группа освещена дневным светом, а значит каждая отдельная масса листвы имеет свой свет, свою тень, свои рефлексы и полутени.



Важно знать

Огромное множество листочков дерева, а также ветки на которых они растут объединяются в группы, образуя скопления. Крона дерева это не сплошная масса листвы. Крона состоит из множества групп веток и листьев. Причем эти группы также различаются по размеру и форме. Они не одинаковые. Каждая группа освещена дневным светом, а значит каждая отдельная масса листвы имеет свой свет, свою тень, свои рефлексы и полутени.



Важно знать

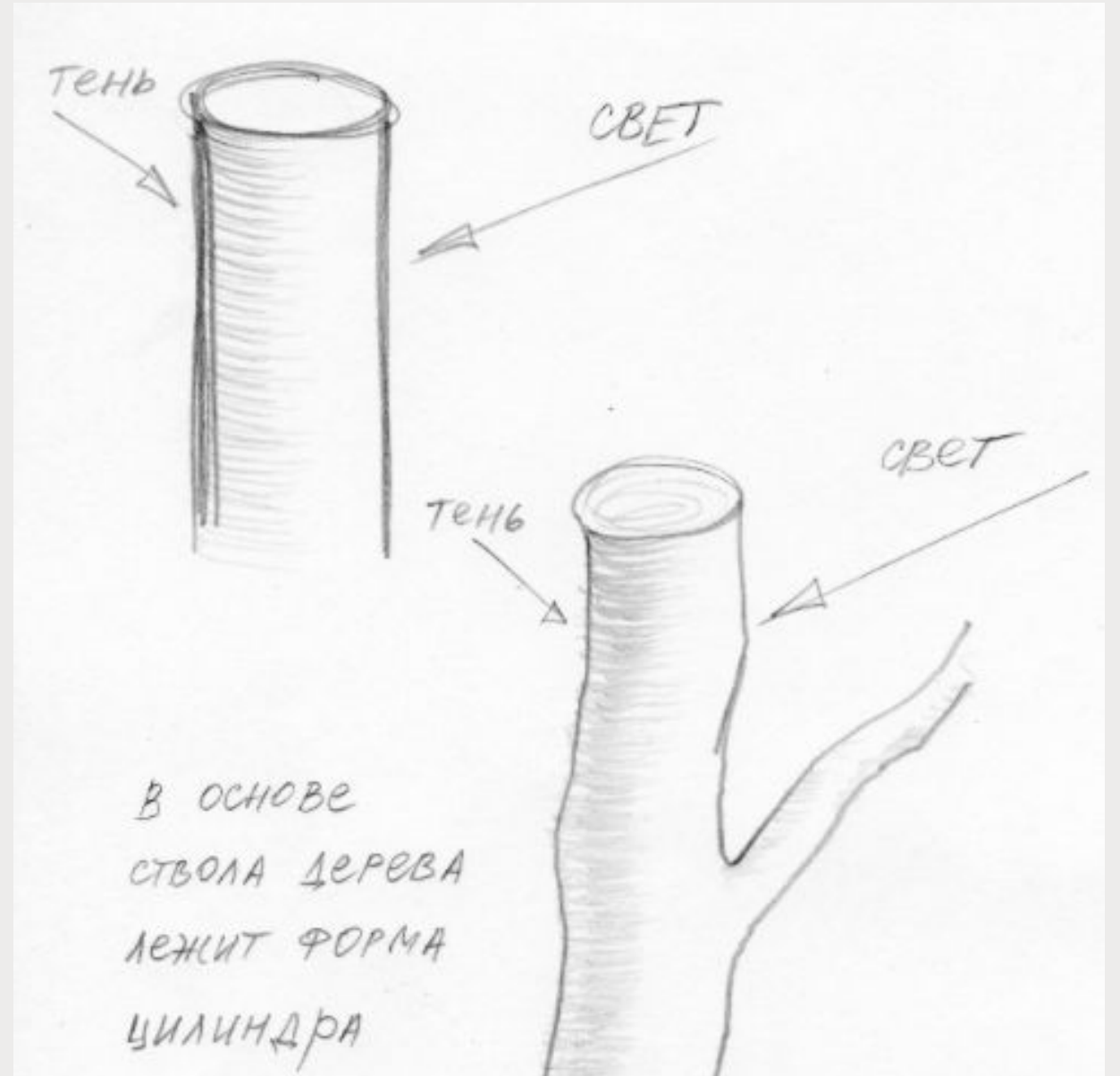
Ствол дерева виден не везде: он — то появляется, то прячется в листве.

Ствол дерева, его разветвления и крупные ветви будут проходить между масс мелких веток и листьев. Ствол может то появляться между ними, то уходить вглубь, где его уже не видно. Из-за этого на него будут падать тени от групп веток и листьев.



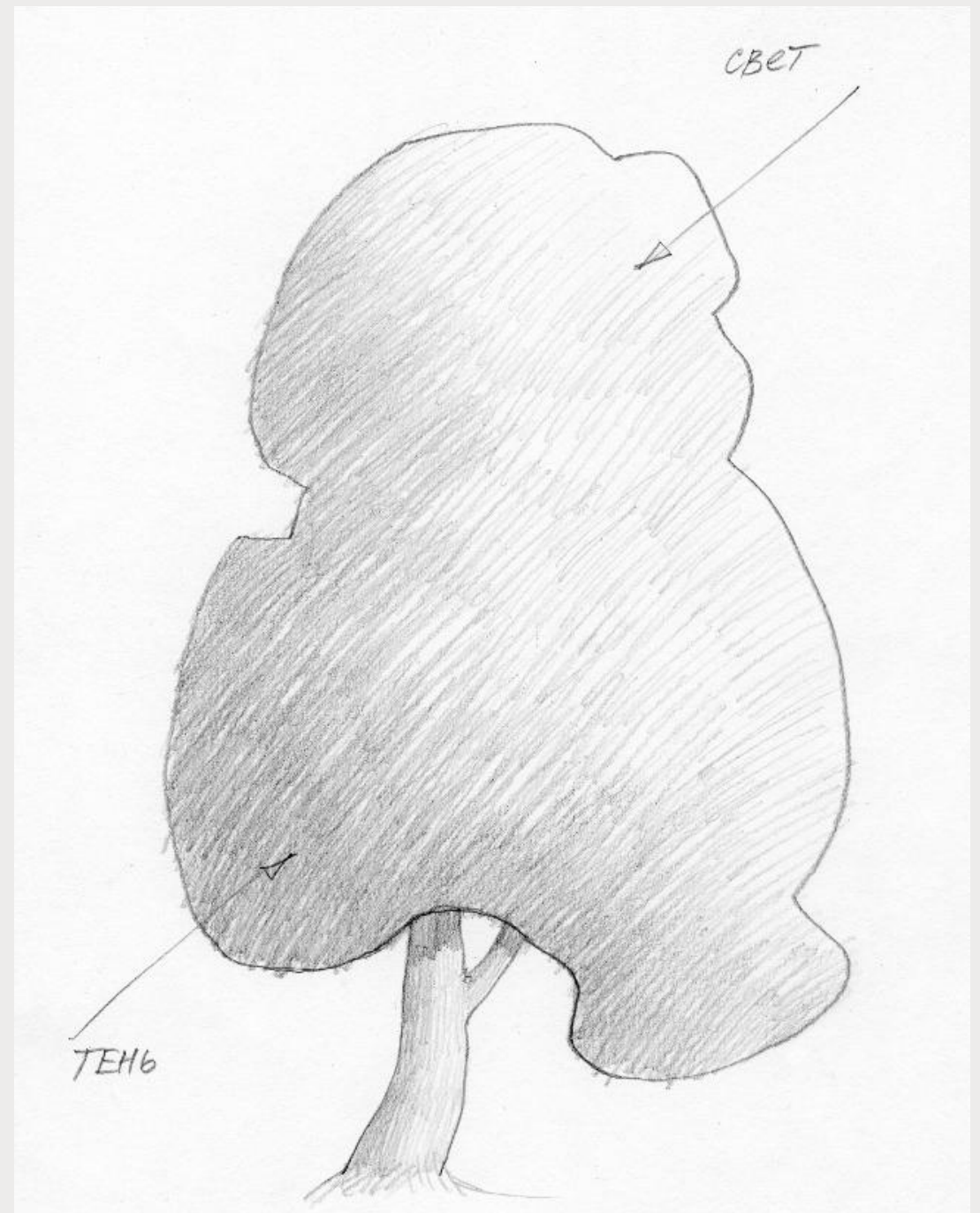
Важно знать

В основе ствола дерева лежит цилиндрическая форма. Поэтому когда художник рисует кору, за фактурой коры, нужно видеть объём ствола. Это значит, что он будет освещен неравномерно. Т. е. с одной стороны — свет, а с другой — тень. Свет может находиться и посередине «цилиндра», а по его бокам, соответственно — тень. То же самое применимо и к веткам.



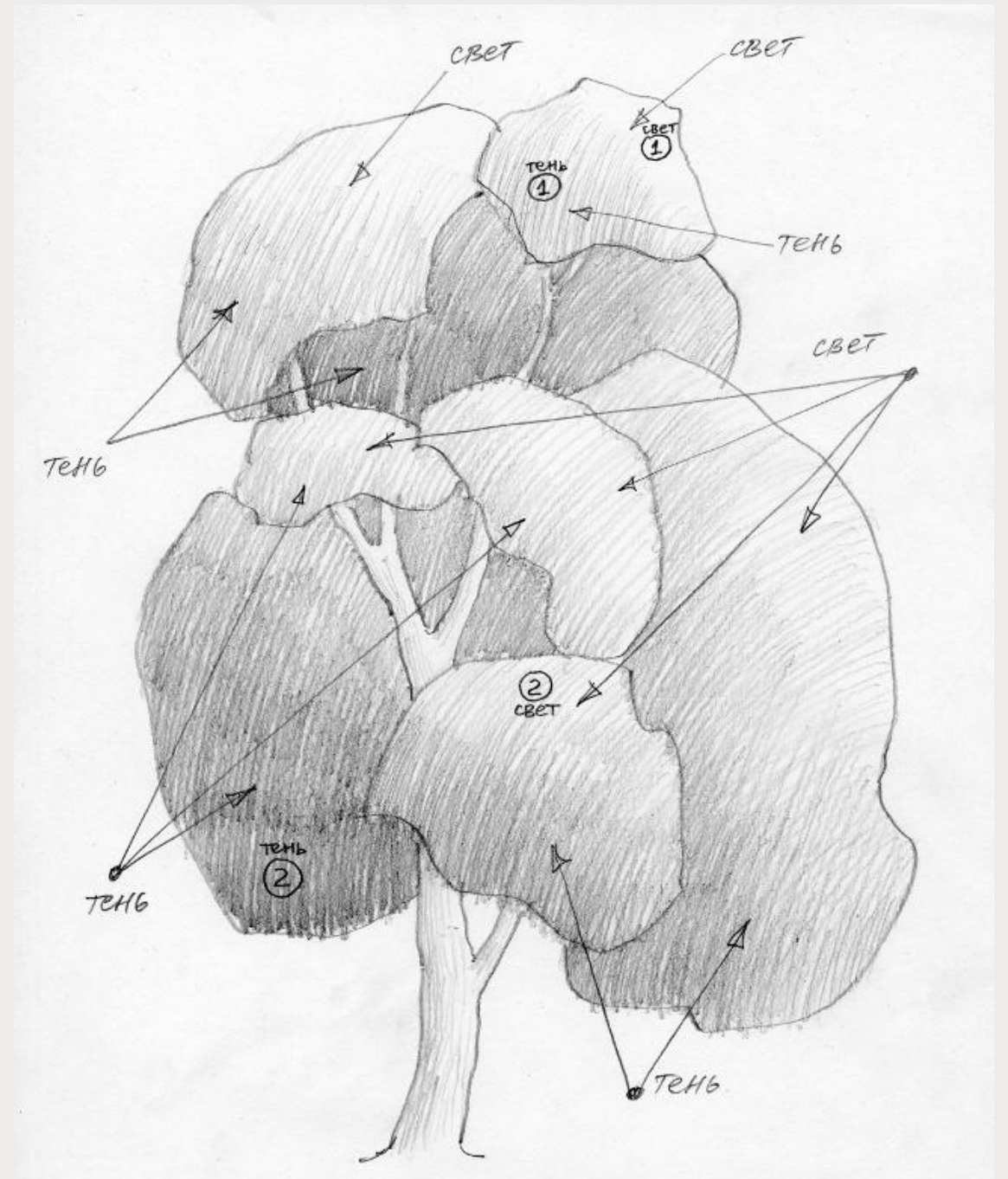
Важно знать

Вся масса ветвей и листьев дерева без нижней части ствола называется кроной. Она имеет объём. То есть на всей этой массе в целом есть свет, полутень, тень и рефлекс. Например, часто солнечный свет падает на крону сверху. Это значит, что верхушка дерева будет светлее, чем его нижняя часть. Однако, крона дерева состоит из скоплений листвы, между которыми есть промежутки, сквозь которые видны небо или тeneвая внутренняя часть кроны.



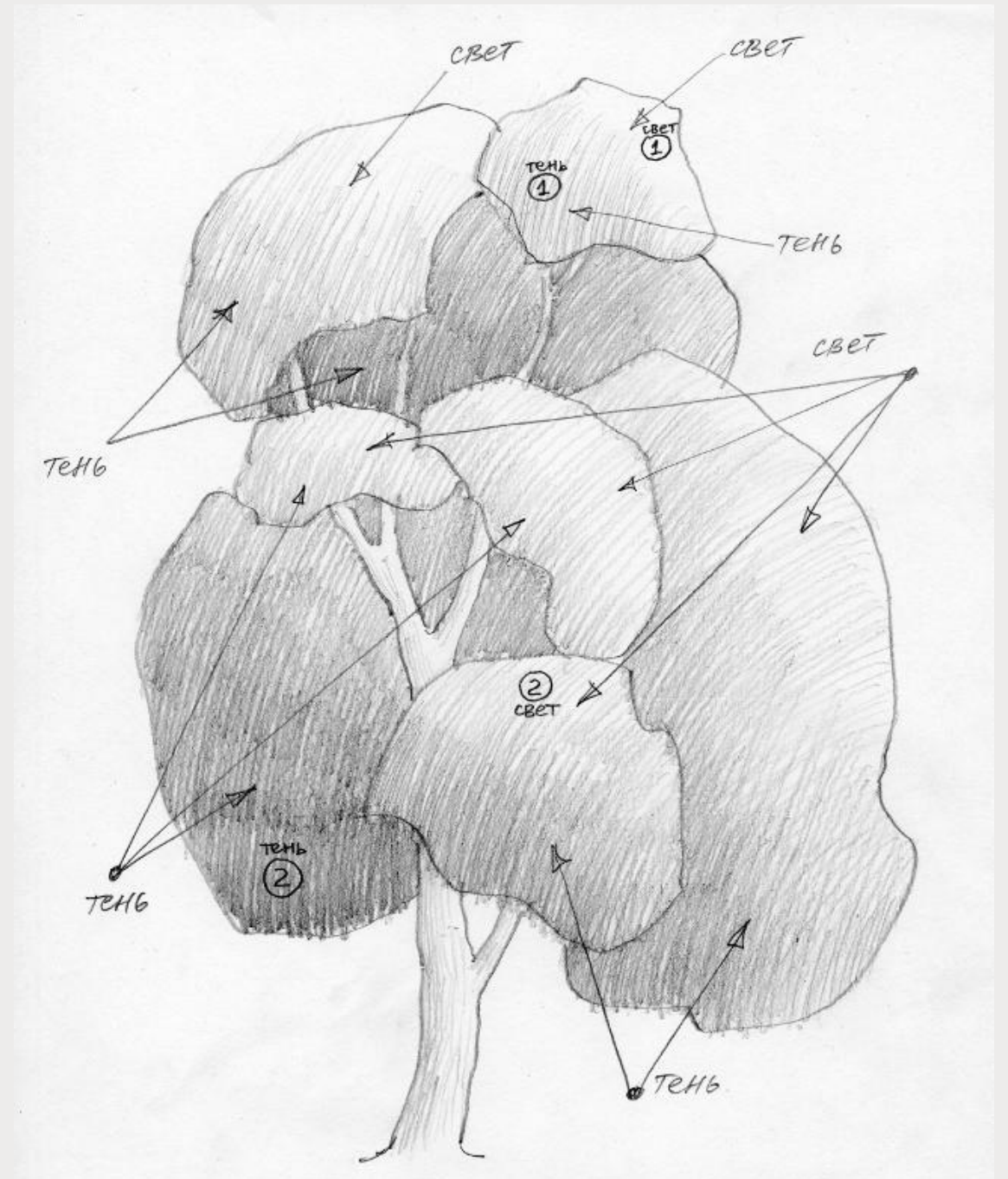
Важно знать

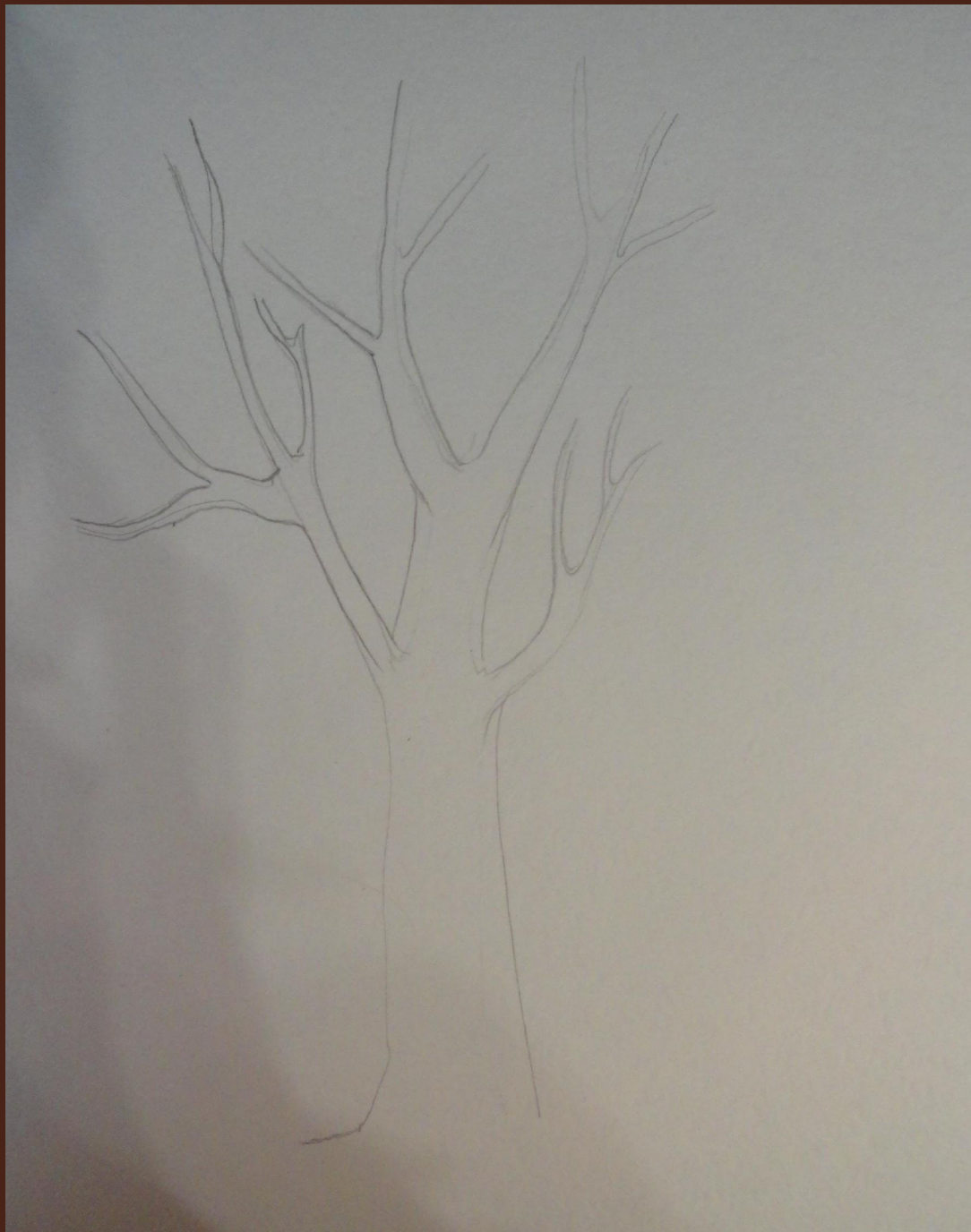
Огромное множество листочков дерева, а также ветки на которых они растут объединяются в группы, образуя скопления. Крона дерева это не сплошная масса листвы. Крона состоит из множества групп веток и листьев. Причем эти группы также различаются по размеру и форме. Они не одинаковые. Каждая группа освещена дневным светом, а значит каждая отдельная масса листвы имеет свой свет, свою тень, свои рефлексы и полутени.



Важно знать

Огромное множество листочков дерева, а также ветки на которых они растут объединяются в группы, образуя скопления. Крона дерева это не сплошная масса листвы. Крона состоит из множества групп веток и листьев. Причем эти группы также различаются по размеру и форме. Они не одинаковые. Каждая группа освещена дневным светом, а значит каждая отдельная масса листвы имеет свой свет, свою тень, свои рефлексы и полутени.





Ствол клена может изгибаться и разветвляться, от этого он приобретает извилистую форму. Кора тёмного цвета, в целом похожа на кору большинства деревьев. Верхушка кроны этого дерева округлая, но может иметь и неправильную форму.

КЛЕН



Кленовый лист, как известно, имеет остrokонечную форму, похожую на звезду. Большие массы кленовых листьев создают «колючую» фактуру поверхности кроны.

КЛЕН



Рисуйте листья «отпечатками», не
закрашивайте крону полностью,
ставьте небольшие мазки -
отпечатки

КЛЕН



Для затемнения используйте фиолетовый, бардовый. Кое-где можете добавить изумрудный. Также старайтесь рисовать отпечатками.

КЛЕН



Поскольку свет падает на ствол справа, то и закрашиваем мы его соответственно.

СПРАВА он светлее и теплее
СЛЕВА добавляем в коричневый немного синего или фиолетового.

НО

СЛЕДИТЕ ЗА ТЕМ, ЧТОБЫ
ПЕРЕХОД ИЗ ОДНОГО ЦВЕТА В
ДРУГОЙ БЫЛ ПЛАВНЫМ

КЛЕН