

Феаиқс АЕВ

Для чего
деревьям

листья?

художник А. Баина



Один мальчик сказал мне: «Листья нужны для тени, чтобы в жару укрыться».



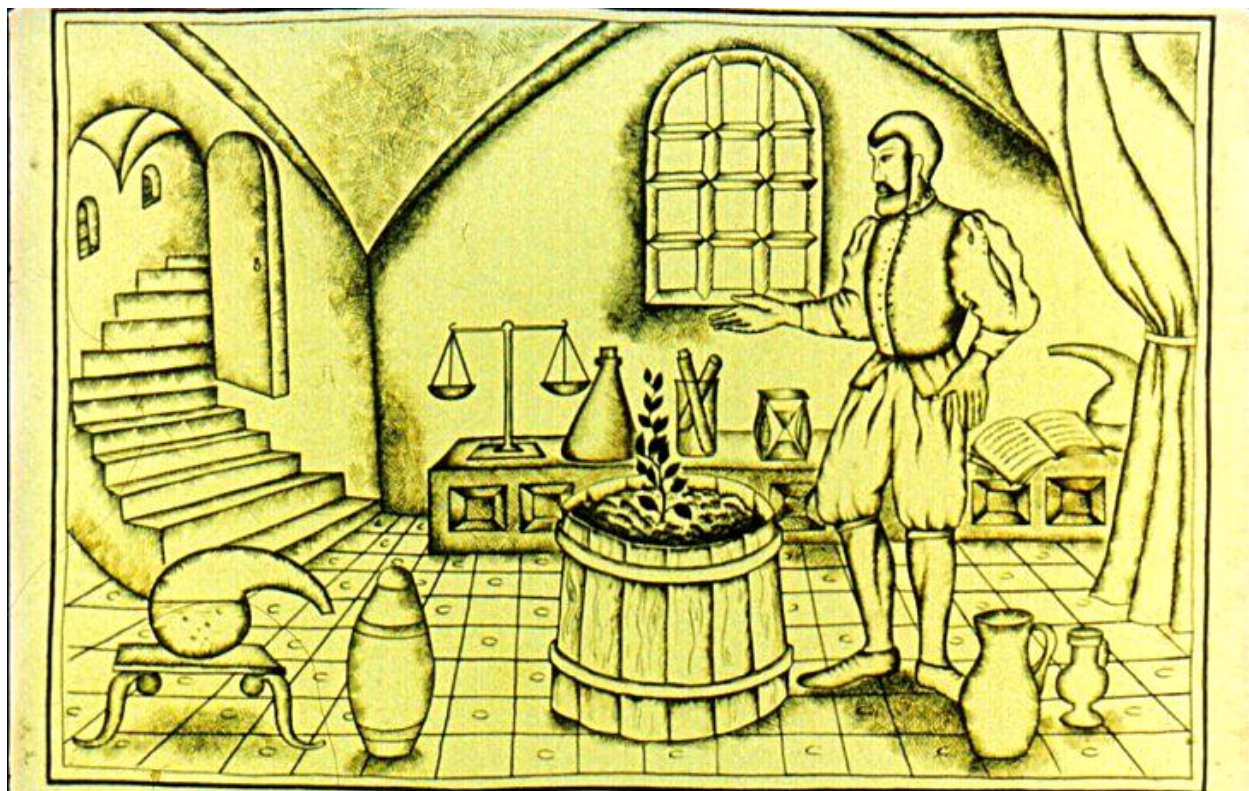
Одна девочка добавила: «Листья нужны ещё, чтобы не было пыли и воздух был чистым. Как в лесу...» — «Это верно, — сказал я, — что летом в лесу прохладно и хорошо. Но ведь это нам хорошо, людям. А деревьям-то для чего нужны листья!»

3



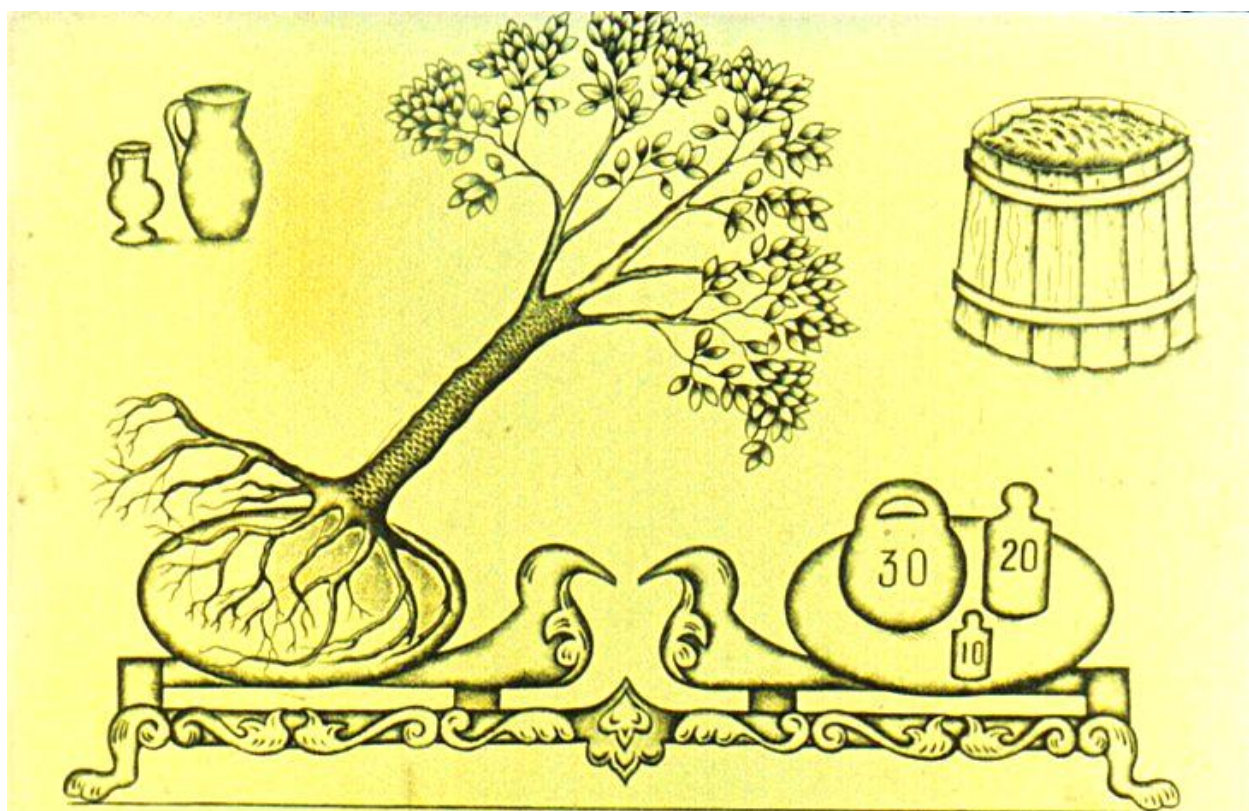
Люди давно замечали: бросишь зёрнышко, а вырастет колос пшеницы, или арбуз, или даже дерево. Зёрнышко — крошечное, из чего же получилось дерево? Может быть, из земли!

4



Один человек насыпал в кадучку земли, посадил семечко. И вот у него тоже выросло целое деревце—большое, тяжёлое.

5

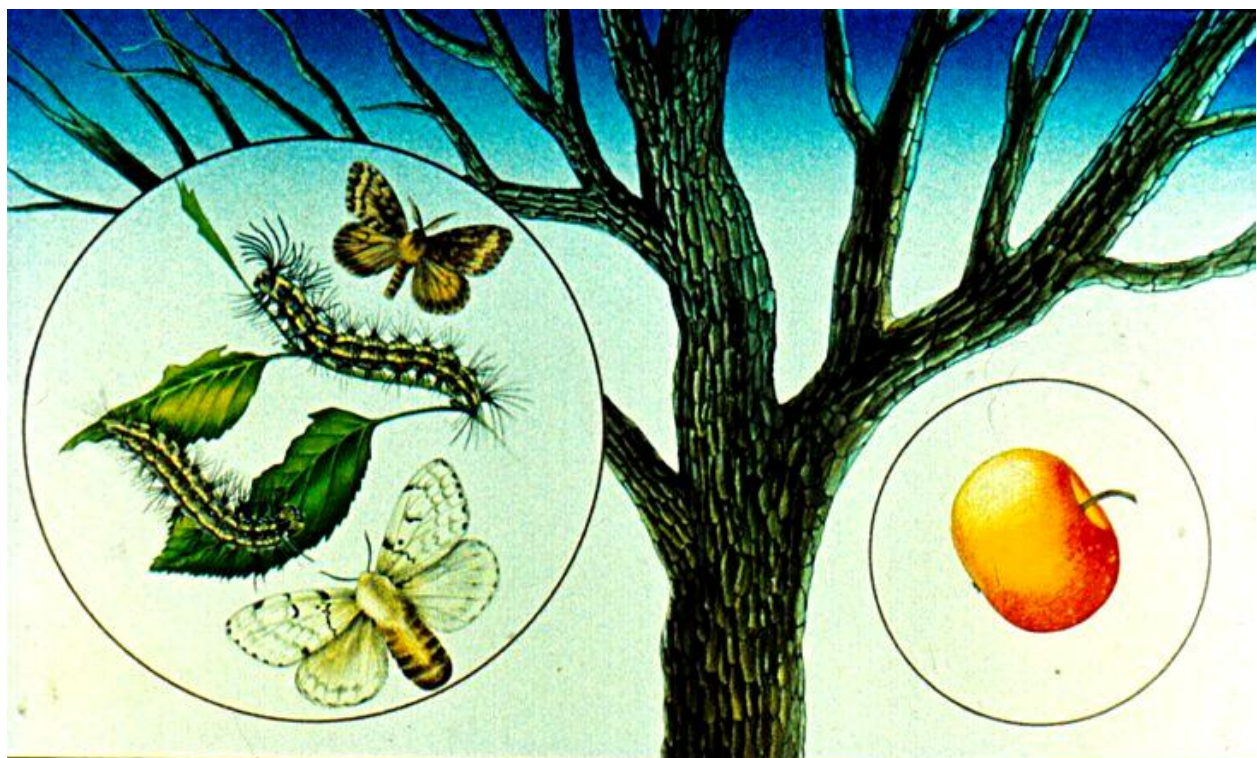


Человек вытащил деревце, отряхнул от земли и положил его на весы. И весы показали целых 60 килограммов.

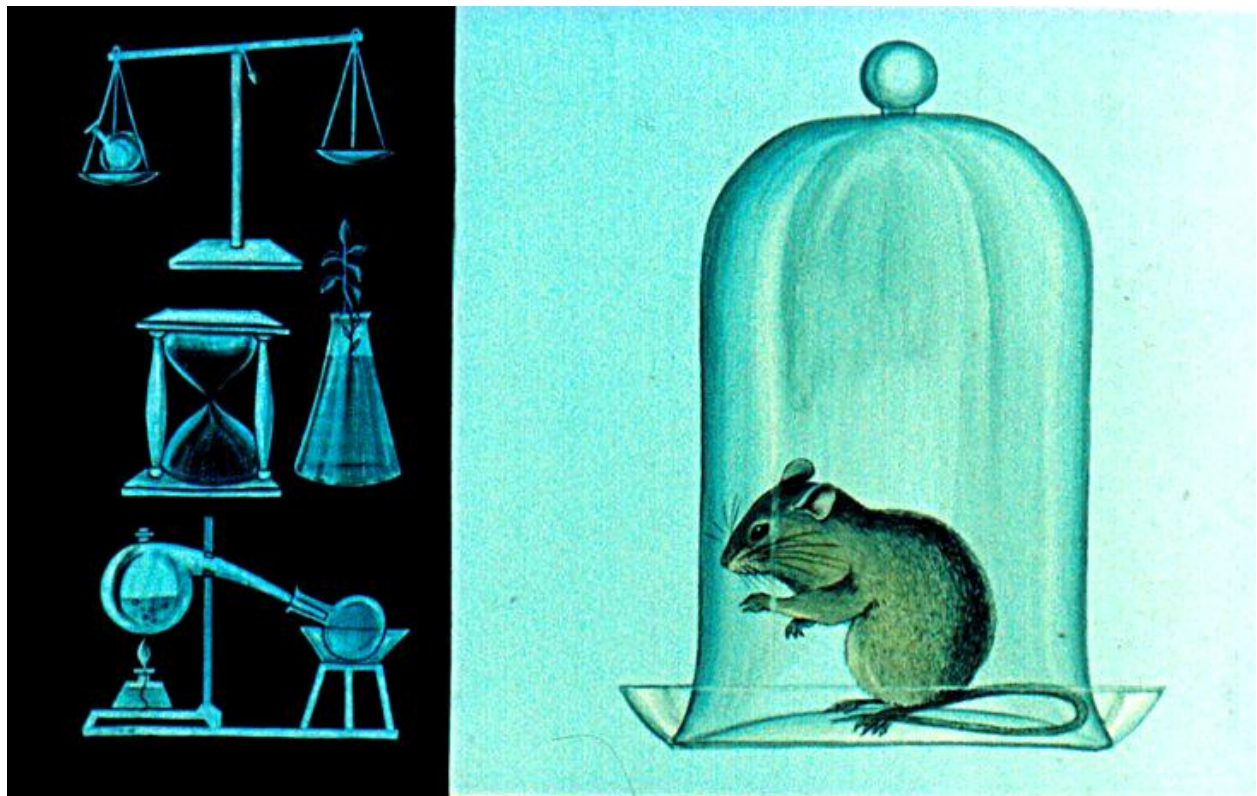
6



А ведь земли в кадучке не убавилось. «Значит, всё деревце—ствол, ветки и листья—выросло из воды, которой я поливал, решил человек.—Воду тянут из земли корни. Они и нужны. А листья—для красоты ...». 7



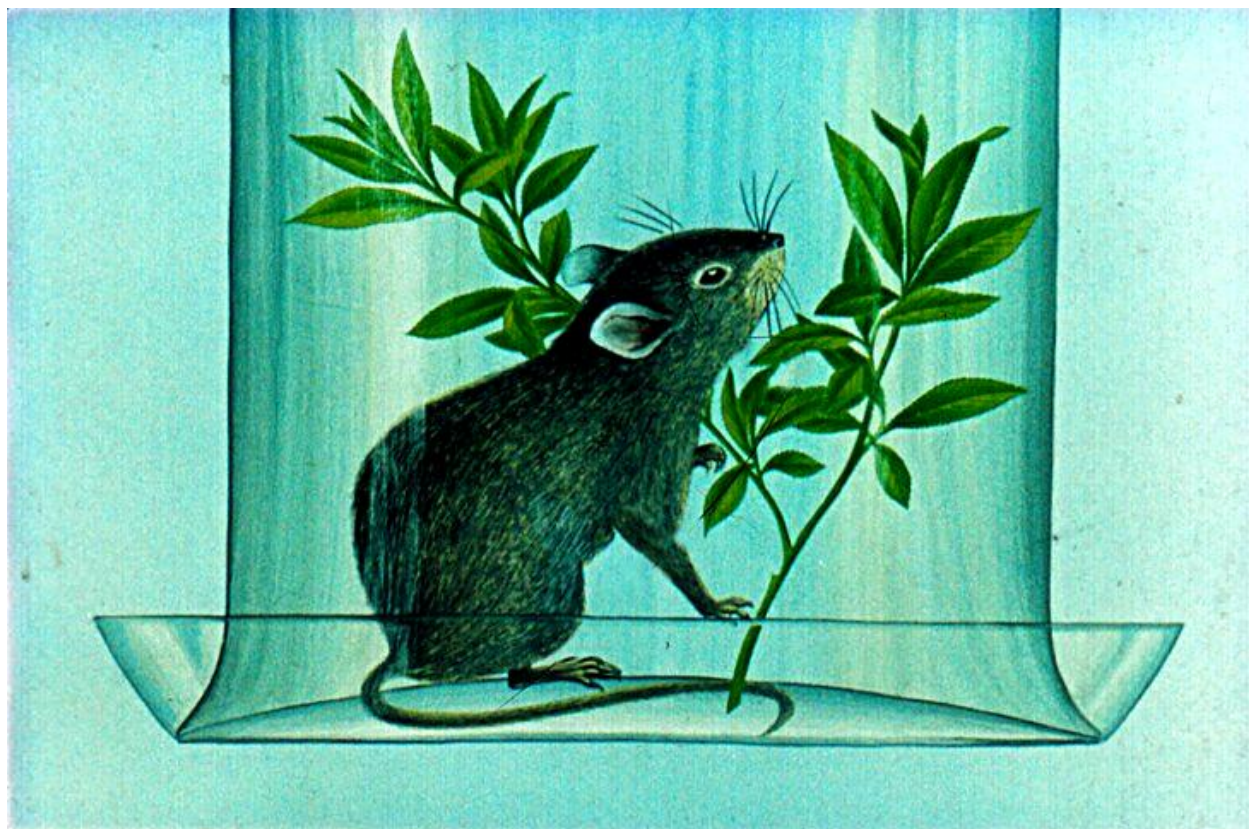
Но садоводы заметили: если гусеницы пожрут на яблоне листья, то и яблоки станут опадать. Любое дерево засыхает без листьев. Они догадались: наверное, из листьев тоже текут густые полезные соки—и в ствол, и в плоды, и в корни. 8



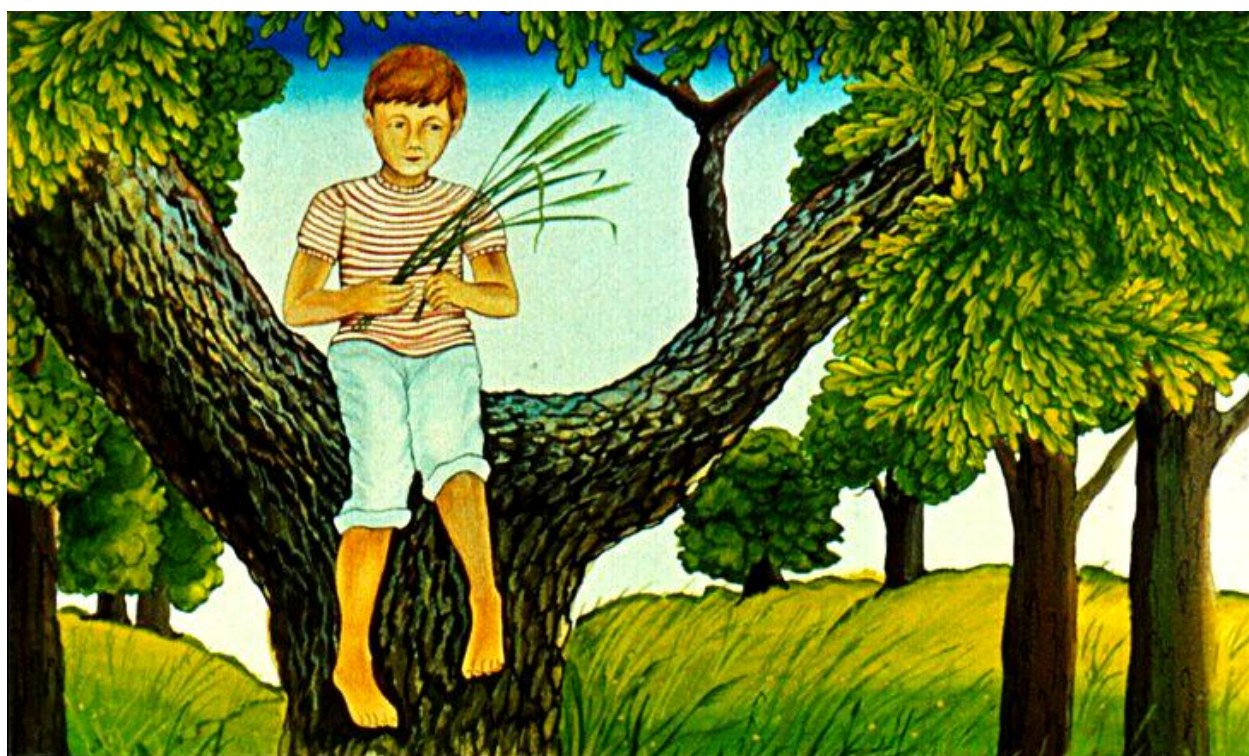
Английский учёный Джозеф Пристли сделал интересный опыт: посадил в стеклянную банку мышонка и плотно закрыл... Мышонок сперва все обнюхивал там, осматривал. 9



И вдруг загрустил, перестал двигаться и начал задыхаться. «Так и есть,—решил Пристли,—ему не хватает хорошего воздуха для дыхания, кислорода». 10

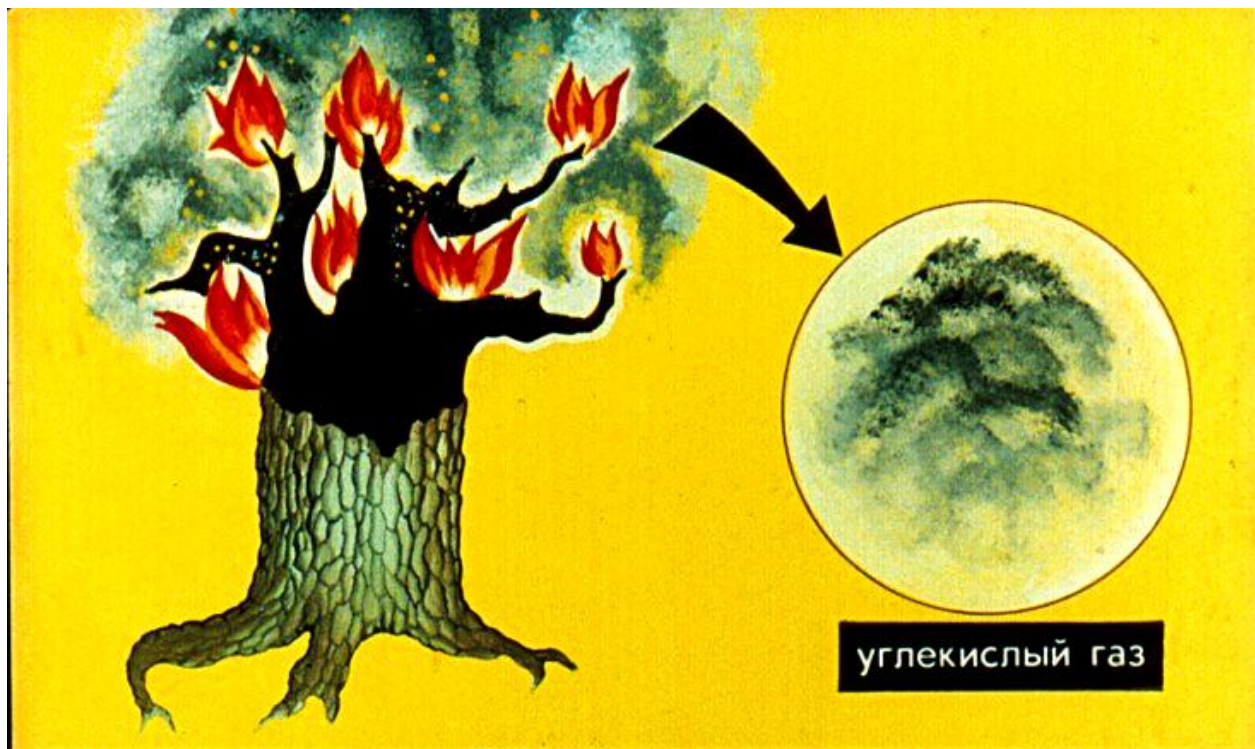


И сунул скорее в банку ветку с листьями. И случилось «чудо»: мышонок ожил!

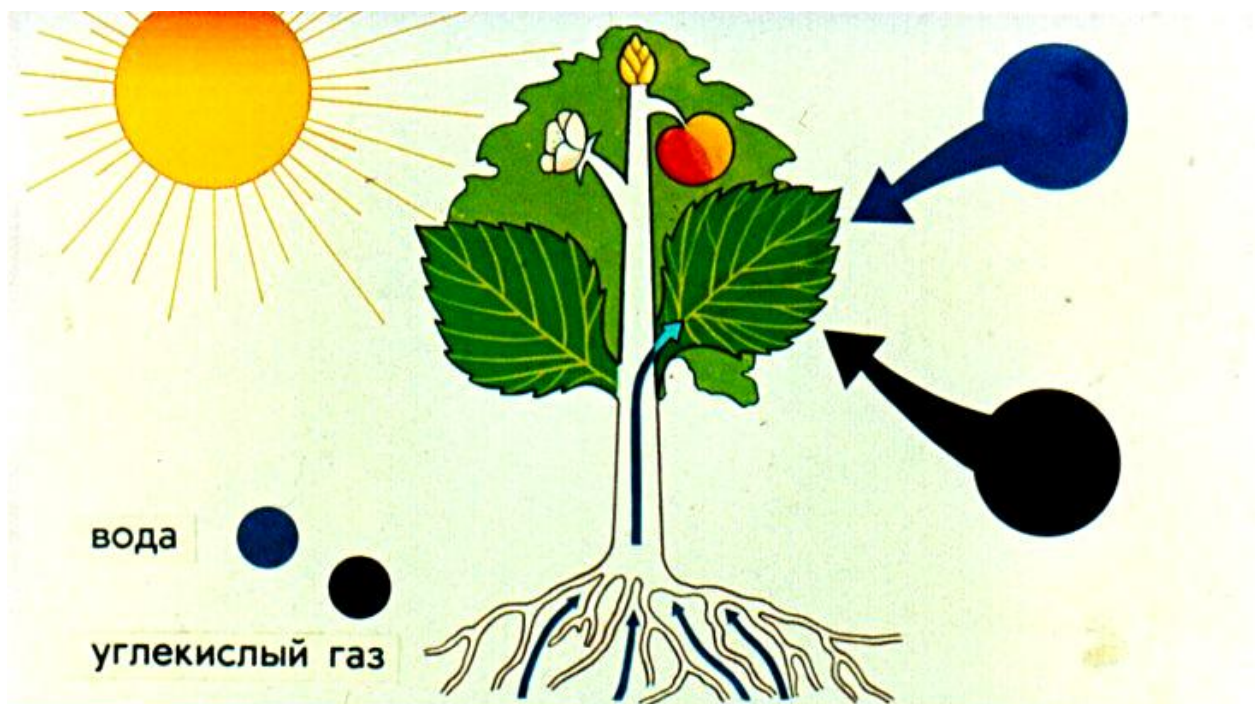


«Значит, листья забирают испорченный воздух, который мы выдыхаем. А возвращают хороший,— сказал тогда Пристли.— Вот почему в лесу так легко дышится: там много кислорода!»

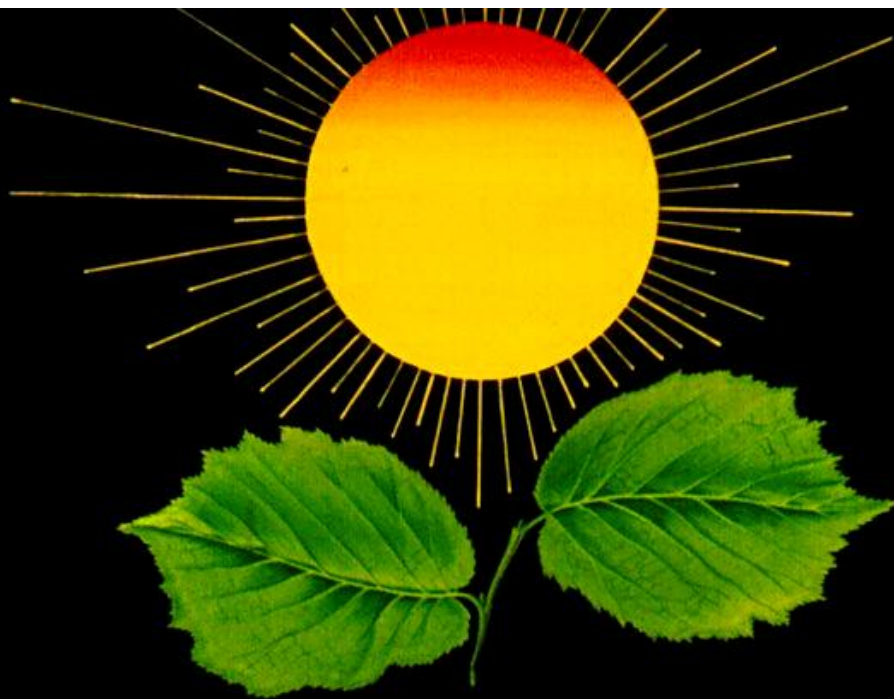




Но для чего нужен листьям тяжёлый, негодный для нас воздух? Как узнать об этом!.. А вот как. Если дерево жечь, получится уголь и дым. В дыме много углекислого газа—того самого, что и в негодном для дыхания воздухе. 13



А уголь тоже ведь «родственник» этого газа: потому и называется газ **УГЛЕКИСЛЫМ**, что в нём **УГОЛЬ** соединён с **КИСЛОРОДОМ**. Из углекислого газа да ещё из воды и готовят листья-«поварята» для растения пищу—то самое вещество, из которого получаются ствол, ветки, плоды, корни... 14



Чтобы варить свой обед, зелёным поварятам не нужны ни кастрюли, ни печка. Кому—печка, а им нужен только солнечный свет, да поярче! Как же они «варят»? И почему листья зелёные!

15



Об этом решил узнать замечательный наш учёный Климент Аркадьевич Тимирязев. Он делал разные опыты, освещал листья то зелёным светом, то синим, то жёлтым, то красным...

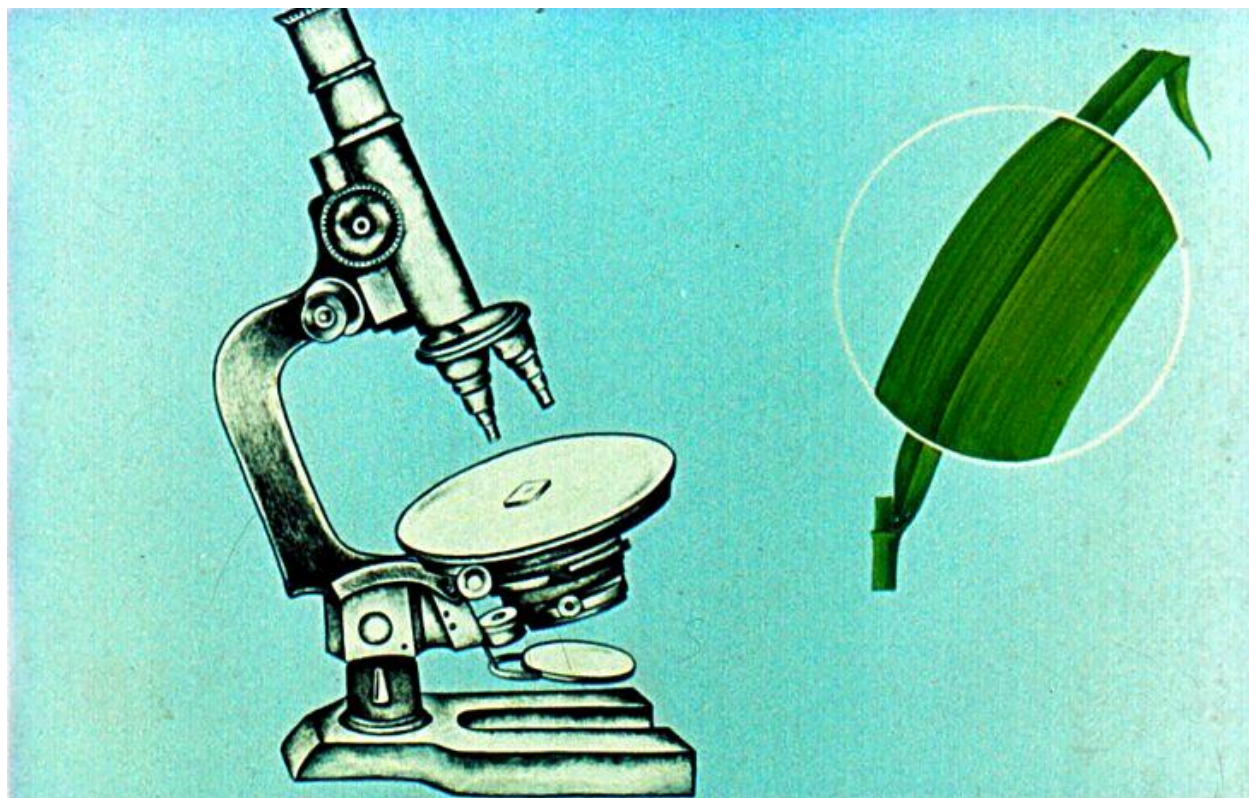
16



И вот он заметил, что больше всего растения любят красный: и быстрее растут, и листья у них свежее становятся, и воздух очищают лучше. Тимирязев понял: лист для того и зелёный, чтобы лучше задерживать красный солнечный свет. Ведь красные лучи самые яркие и самые сильные. 17

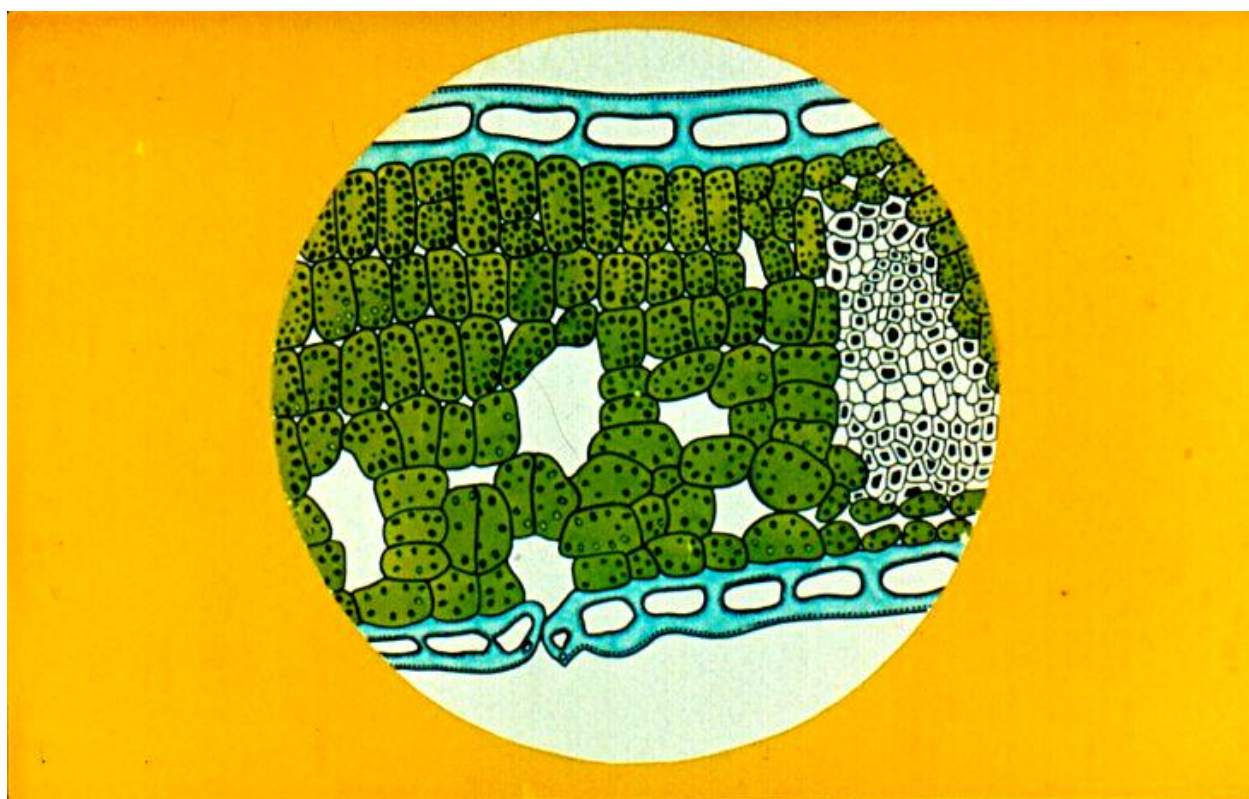


А если бы лист был, например, красным, он только пропускал бы сквозь себя красный солнечный свет. Будто простое красное стеклышко. 18



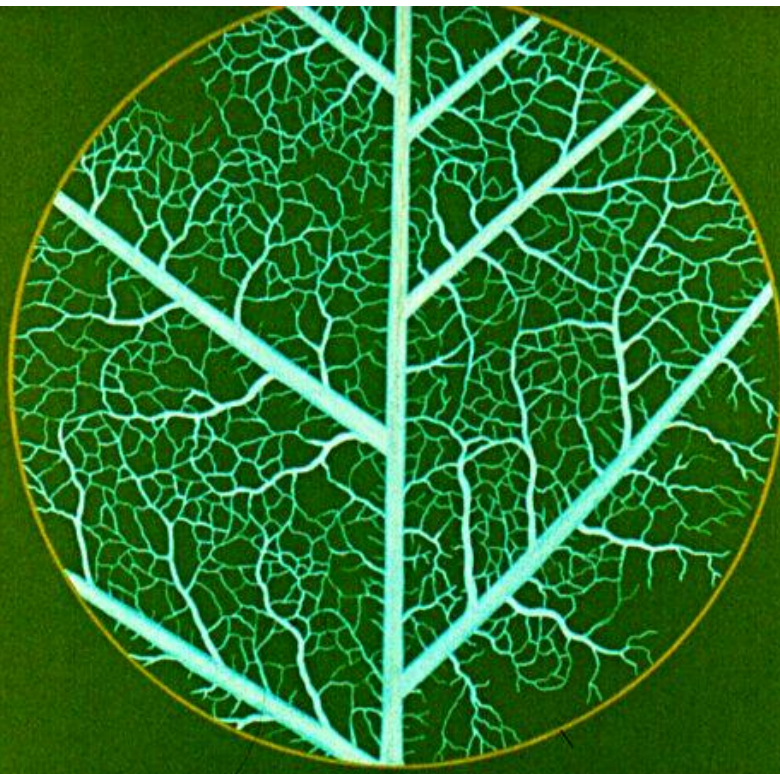
Это микроскоп: трубка с увеличительными стёклами. Если посмотреть на иголку под микроскопом, то она покажется толстым столбом. А если положить лист!

19

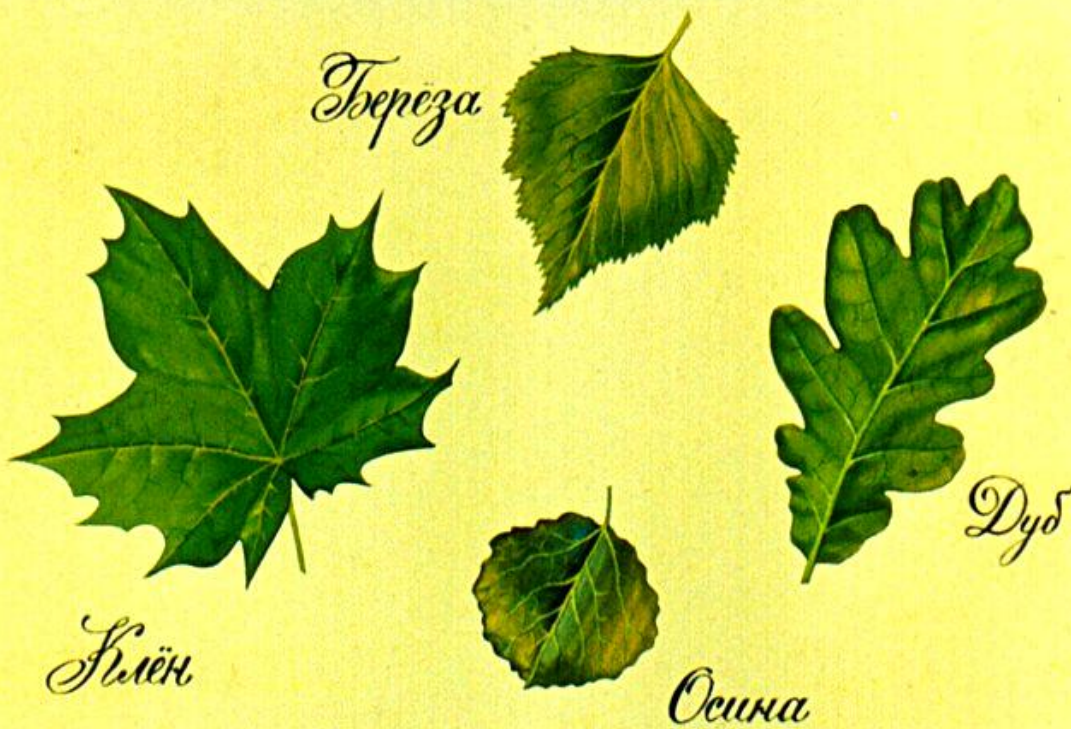


Положили и увидели: сверху-прозрачная кожица и сквозь неё видны зелёные зёрнышки— вещество хлорофилл. От них-то весь лист зелёный!

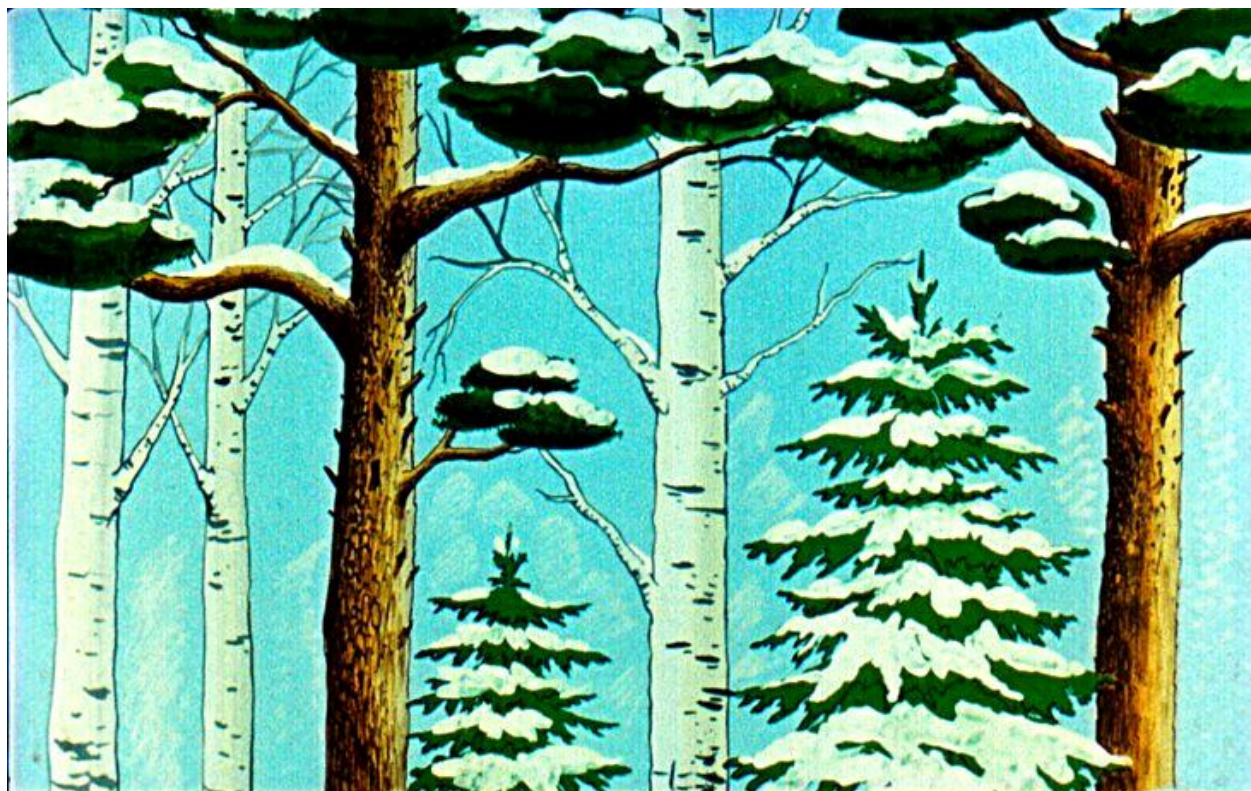
20



Ещё видны тонкие трубочки—жилки. По одним—протекает к листу вода, по другим—спешит из него к стволу вкусный «обед», который готовят зёрнышки—хлорофилл. 21



Эти листья клёна, берёзы, осины, дуба к зиме облетят: ведь им нужно много воды. А где её взять в мороз! 23



Иное дело—вечнозелёные ёлка, сосна. Иголки ведь—те же листья, только маленькие, смолистые. Воды берут мало. Вот и держатся круглый год. 24

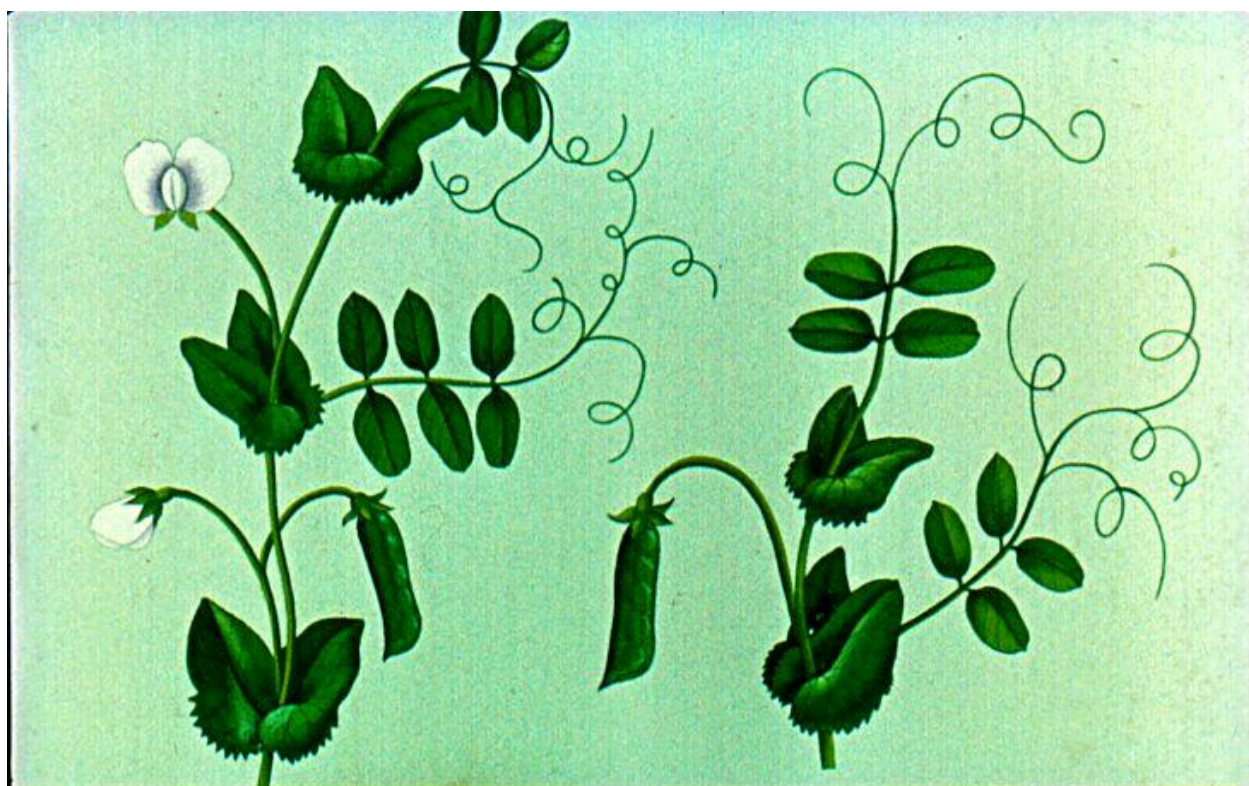


А в жарких странах, где не бывает морозов, но зато летом засуха,—там листья с деревьев облетают не к зиме, а к лету. 25



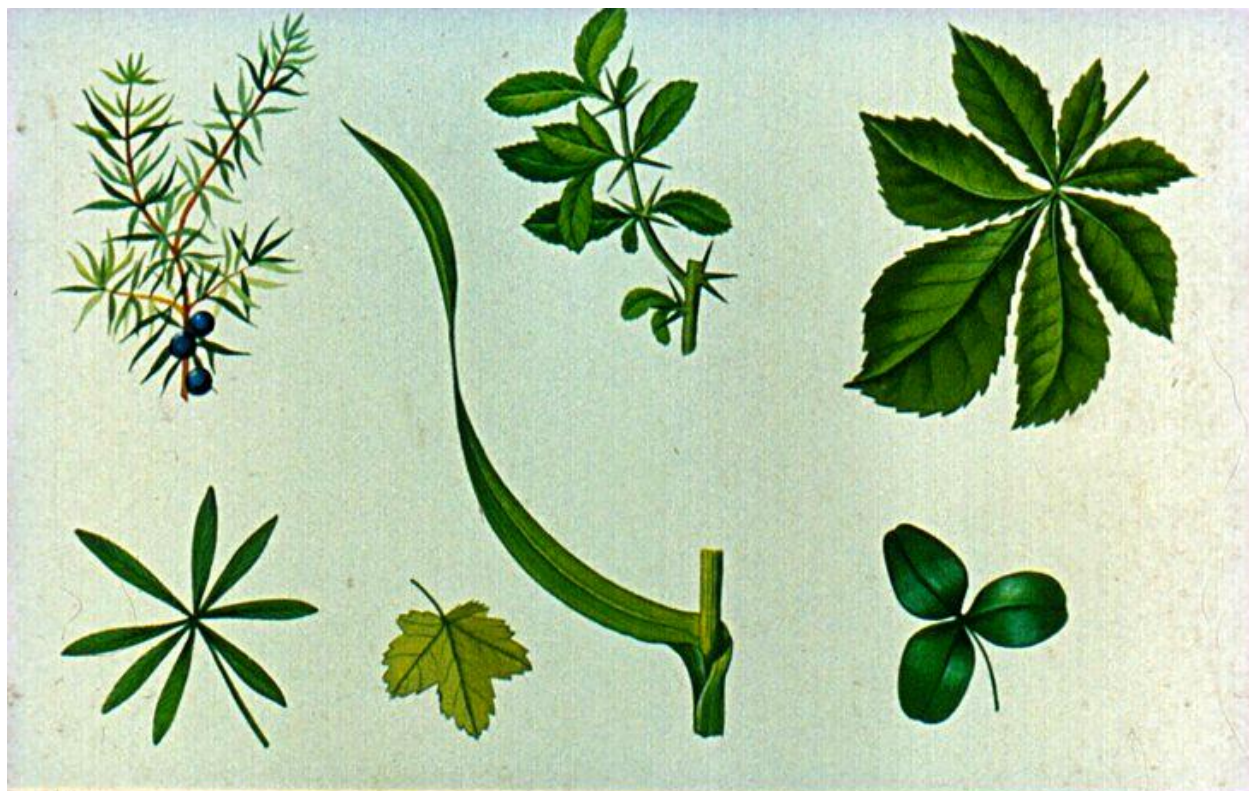
**Узнаёте кустарник! Это барбарис. У него часть листьев—
обыкновенные, а другие стали колючками: прочь, коровы и
козы!**

26



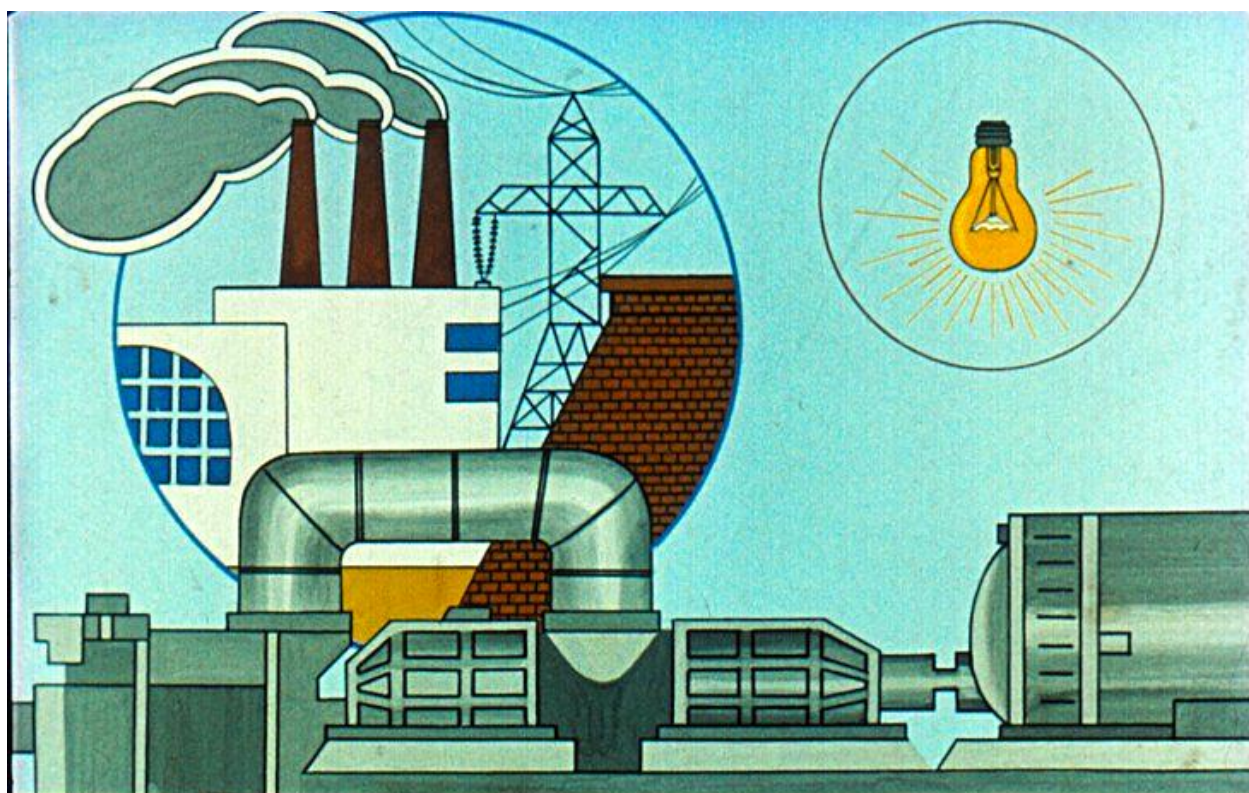
**И у гороха есть необычные листья—усы: стебель у него сла-
бый, а к солнышку хочется, как любому растению. Вот и
цепляется усами-листьями, лезет вверх.**

27



Каких только нет листьев! Все они очень разные с виду. И всё же чем-то похожи: в каждом листке внутри хлорофилл запрятан, работает себе и работает...

28



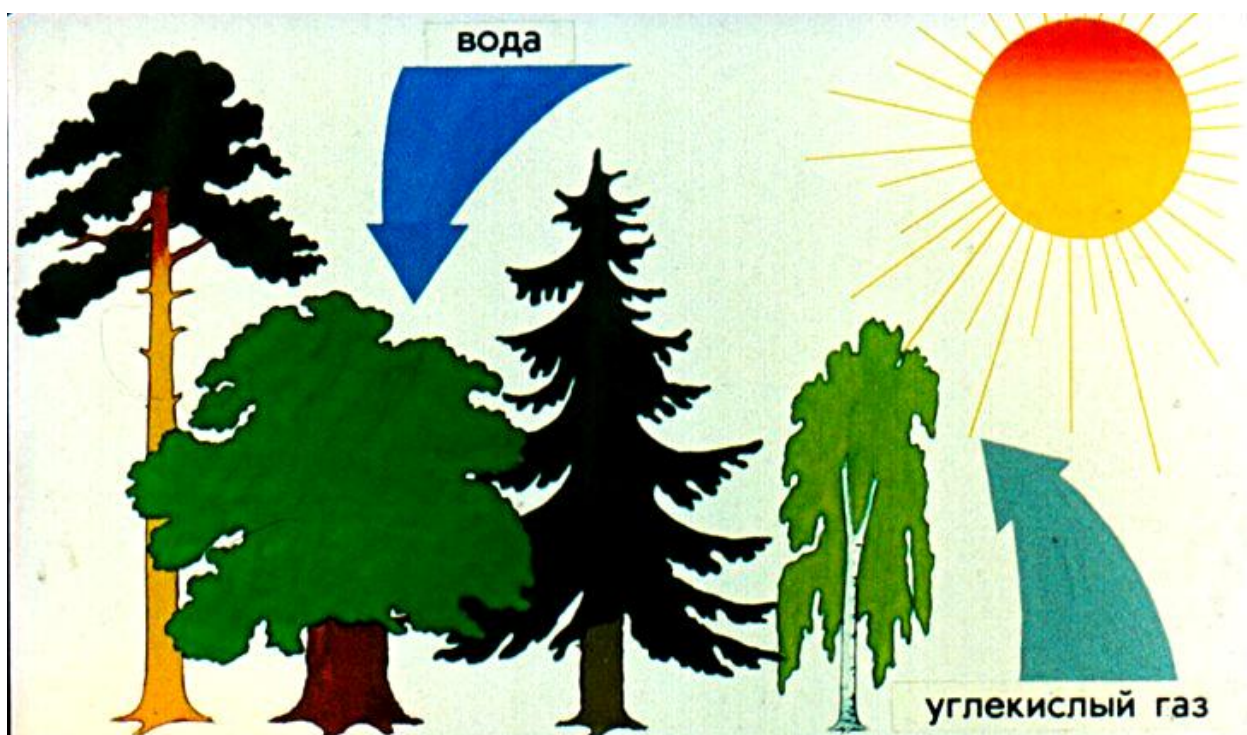
Я пришёл на электростанцию. Там стоит электрическая машина. От неё по проводам бежит ток. Чтобы всюду в домах были свет и тепло. Чтобы заводы работали.

29

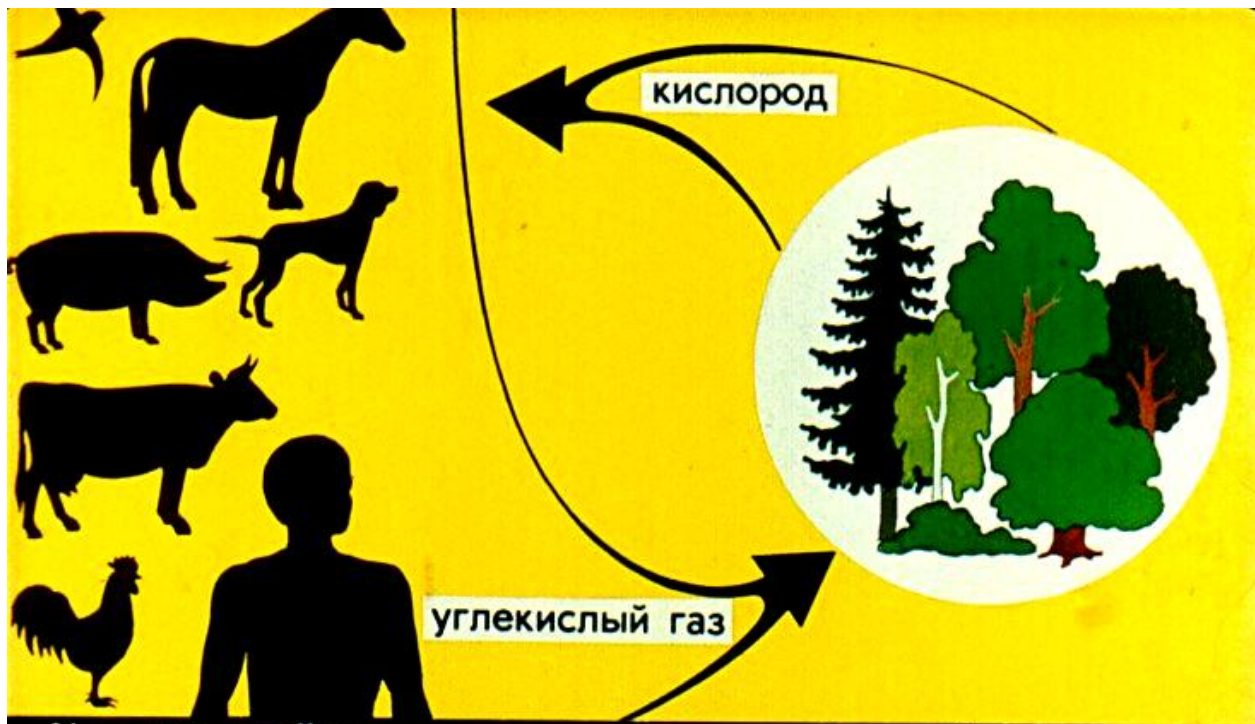




А про чёрный каменный уголь я и сам знал: это же деревья, которые тысячи лет пролежали в земле. И я подумал: значит, солнечные лучи, даже те, что светили тысячи лет назад, не пропали зря! Они складывались, скапливались в дереве, а теперь оно отдаёт нам их свет и тепло. 32

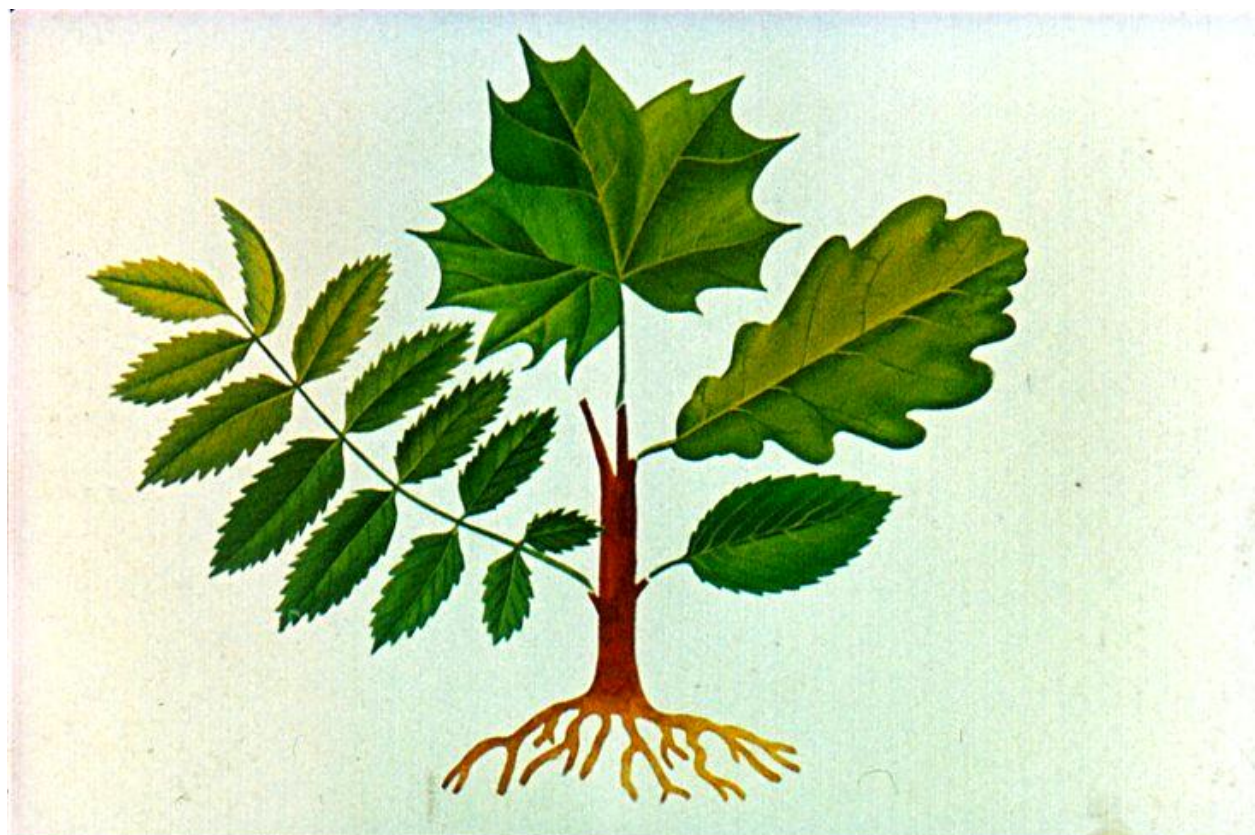


Спасибо зелёным листьям! Ведь они ловили солнечные лучи и с их помощью превращали воду и воздух в деревья. Но это ещё не всё... Мы все дышим и берём из воздуха кислород, а отдаём углекислый газ. 33



И только зелёные листья этот углекислый газ забирают и питаются им. А взамен дают кислород—человеку и всем животным. Даже страшно подумать, что могло бы случиться, если бы в воздухе не осталось кислорода. Чем же тогда дышать!..

34



Хорошо, что живут на земле рядом с нами деревья со своими чудесными листьями!

35



Конец

Художественный редактор

В. Дугин

Редактор

Г. Витухновская

© Студия «Диафильм» Госкино СССР, 1989 г.
103062, Москва, Старосадский пер., 7
Д-011-89 Цветной 0-30

36

МАДОУ детский сад № 2 г. Ивделя