

# Преобразователь облаков в супрематические фантазии

Кирилл Поляничев

## 1) История создания

Мне с детства хотелось изменять форму облаков по своему желанию. Я рисовал квадратные, треугольные, многоугольные облака.

Я хотел манипулировать облаками по своему желанию. Я просил у Деда Мороза в подарок оптический прибор для преобразования облаков. Делал из проволоки квадраты, прямоугольники и накладывал их на силуэты облаков (вырезанные из бумаги). Строил камеру Обскура и проецировал облачное небо. Но я никак не мог добиться нужного результата. Став старше, я задумался о том, как должен выглядеть прибор – преобразователь облаков. У меня было много идей, утопических проектов, но все они были обречены на неудачу. Но как-то мне ясно приснился этот прибор. НО, к сожалению, проснувшись утром, я, конечно, все забыл.

Однажды, идя с выставки супрематистов, я поднял глаза на небо и мысленно спроецировал на облако образ работ Малевича. И тут я вспомнил свой сон – я ясно представил, как должен выглядеть преобразователь!

## 2) Части прибора

- 1) Крестовина (если верить источнику, то она от старого химического оборудования)
- 2) Зеркало (отрезано на заказ молчаливым мужчиной средних лет, одетым в потертую матроску)
- 3) Валики (отпиленные мною куски от медной трубки, найденной мною на антресоли.)
- 4) Рамка (скручена из уголков неизвестного происхождения)
- 5) Ручка (сделана из дерева, до изобретения использовалась в электродрели)
- 6) 29,5 гаек (все гайки сделаны из меди и алюминия, они остаток огромного наследия завода, производящего электротехнику)

## 3) Инструкция по применению

Вам понадобится поле и облачное небо. Возьмите этот очень хрупкий прибор в правую или левую руку. Встаньте спиной к небу и разверните прибор так, чтобы оно отражалось в зеркале.

Затем заправьте пленку с супрематическими картинками в валики. Теперь проверьте: отражается ли облако в зеркале. Попробуйте покрутить валики, Вы увидите, как угловатый супрематизм накладывается на ускользящие формы облаков. Поздравляю, преобразование произошло.