

ЧЕРНО- БЕЛАЯ ФОТОГРАФИЯ





Жозеф Нисефор Ньепс — французский изобретатель, наиболее известен как создатель гелиографии и один из изобретателей фотографии.



Галиле́о Галиле́й — итальянский физик, механик, астроном, философ и математик, оказавший значительное влияние на науку своего времени. Он первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел и сделал ряд выдающихся астрономических открытий.

Первым человеком, кто доказал, что свет, а не тепло делает серебряную соль тёмной, был Иоганн Гейнрих Шульце (1687—1744), физик, профессор Галльского университета в Германии.



Ио́ганн Ке́плер — немецкий математик, астроном, механик, оптик, первооткрыватель законов движения планет Солнечной системы.



Первое закреплённое изображение было сделано в **1822** году французом Жозефом Нисефором Ньепсом (Nicéphore Niépce), но оно не сохранилось до наших дней. Поэтому первой в истории фотографией считается снимок **Вид из окна**, полученный Ньепсом в 1826 году с помощью камеры-обскуры на оловянной пластинке, покрытой тонким слоем асфальта.



Уильям Тальбот





В лондонском музее Tate Britain открылась выставка, посвященная истокам фотографии. На ней представлены самые ранние снимки, сделанные с 1840 по 1860 год.

*Дочь фотографа,
Ela Theresa Talbot,
1843-1844 год.*



*Одна из улиц Парижа в
1843 году.*

*Строительство колонны
Нельсона на Трафальгарской
площади, 1844 год.*





УЛЫБКА РЕБЕНКА, КАК ЛУЧИК СОЛНЦА В ПАСМУРНУЮ
ПОГОДУ!

