

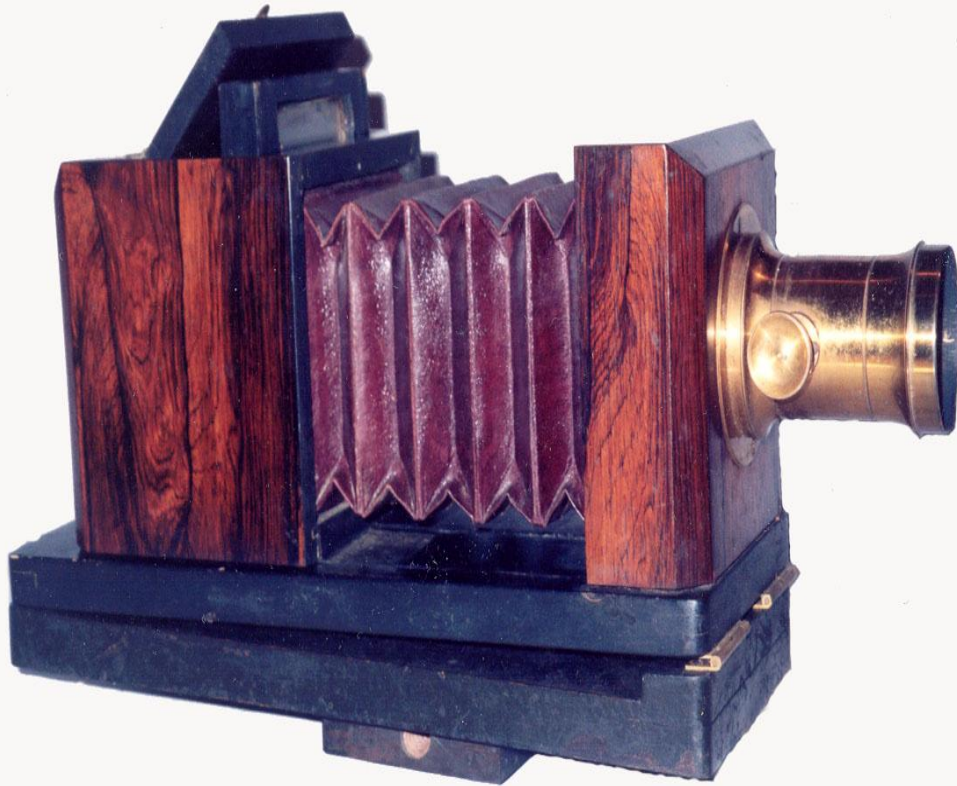


# История развития фотоаппарата

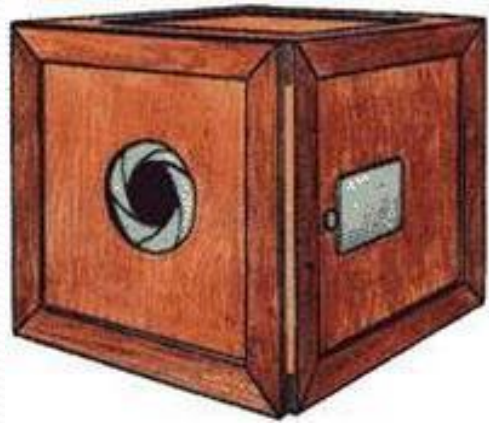


Менее двух столетий отделяют нас от того дня, когда впервые созданные фотоснимки стали сенсационными – сложно было предположить тогда, что очень скоро фотоаппарат ожидает интересная, богатая и необычная история создания и развития ...





- Еще в начале XVII-го века астроном Иоганн Кеплер использовал законы преломления света в оптических средах. Однако зафиксировать такую проекцию впервые смог Жозеф Нисефор Ньепс в 1820-е г.г., выбрав в качестве фиксатора изображения асфальтовый лак. Именно эта сложная установка и стала первым прообразом современного фотоаппарата. ...



Впоследствии камера-обскура Ньепса была использована другим ученым- Уильямом Тальботом, для получения негатива и улучшения качества изображения. Такой фотоаппарат имел уже более знакомый нам сегодня внешний вид и, к тому же, позволял делать достаточно качественные для своего времени снимки.



В 1889 -ом году новым, революционным шагом в эволюции фотографии стало открытие братьев Люмьер , предложивших использовать специальные пластины для создания цветного фото.



В России фотограф,  
химик и  
изобретатель С.М.  
Проскудин-Горский  
также проводит ряд  
успешных опытов, в  
результате чего  
создает  
собственные  
уникальные,  
технологии. Он  
был фотографом  
царя Николая II.



История же фотоаппаратов «Зенит» в России началась в 1952 году, когда дальнейшие эксперименты и конструкторские разработки модели «Зоркий» привели к появлению нового зеркального малоформатного фотоаппарата. В 1955 году был выпущен первый по настоящему массовый аппарат семейства «Зенит» - «Зенит-С», который приобрел улучшенный затвор.





Следующим революционным прорывом в области создания фотоаппаратов стала продукция компании Polaroid – ведь в них печать фотографии осуществлялась мгновенно! Это произошло в 1963-ем году.





1975 год ознаменован выпуском в продажу первого цифрового аппарата от компании “Fujifilm”, с возможностью сохранения фотографий на электронном носителе. Внутренняя память камеры составляла 16Мегабайт.



Всего лишь полтора века  
понадобилось человечеству,  
чтобы научиться запечатлеть  
навсегда важные события,  
красивые пейзажи и дорогие  
лица. И сегодня фотоаппарат –  
это не просто техника, а  
возможность создавать  
настоящие художественные  
шедевры!

