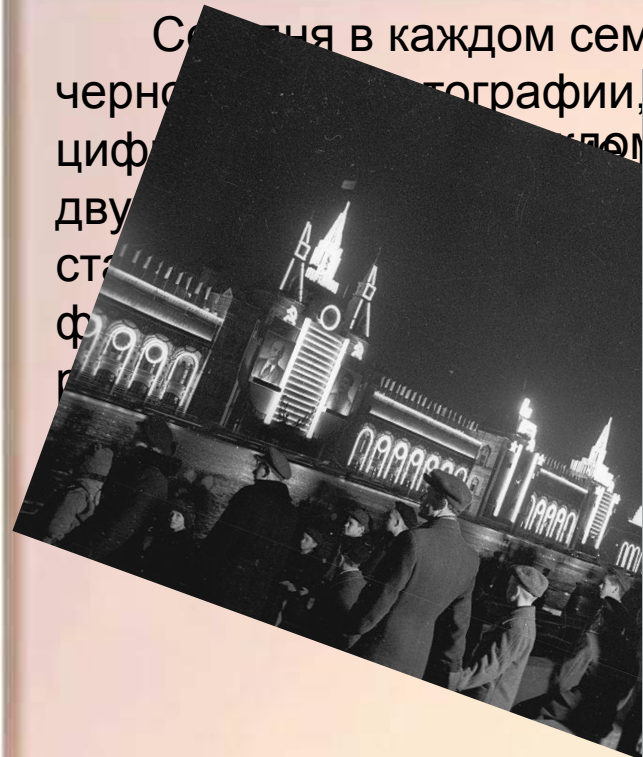


Устройство зеркального фотоаппарата

Сегодня в каждом семейном архиве непременно присутствуют старые
черно-белые фотографии, цифровые фотоаппараты –
дву- и трехкратные зумом, старые
станционные фотоаппараты

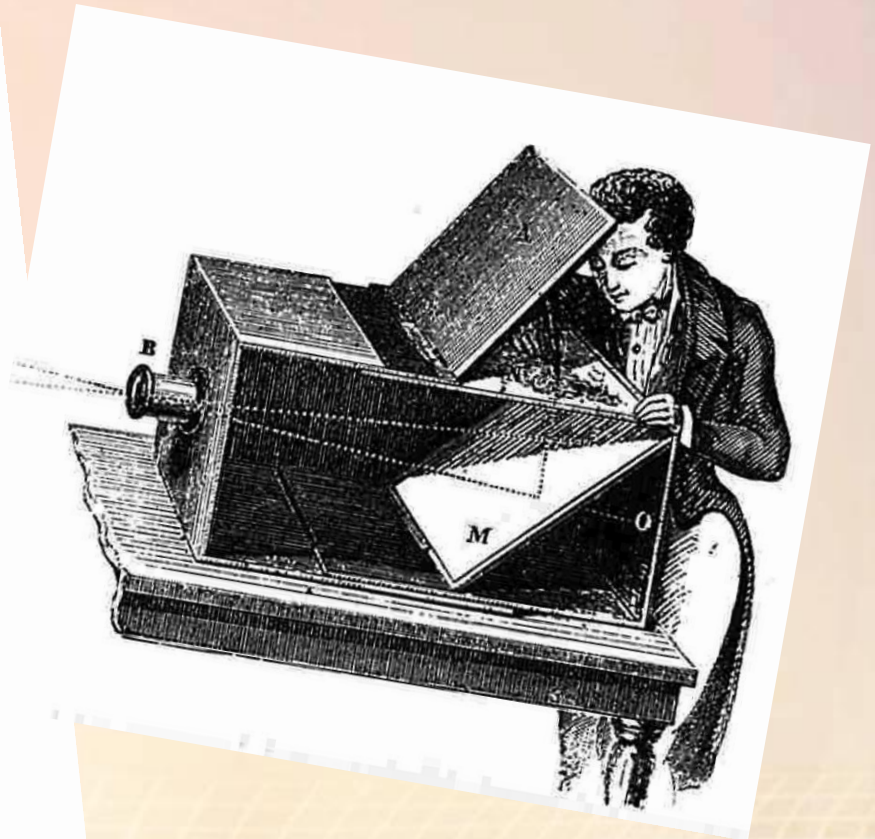
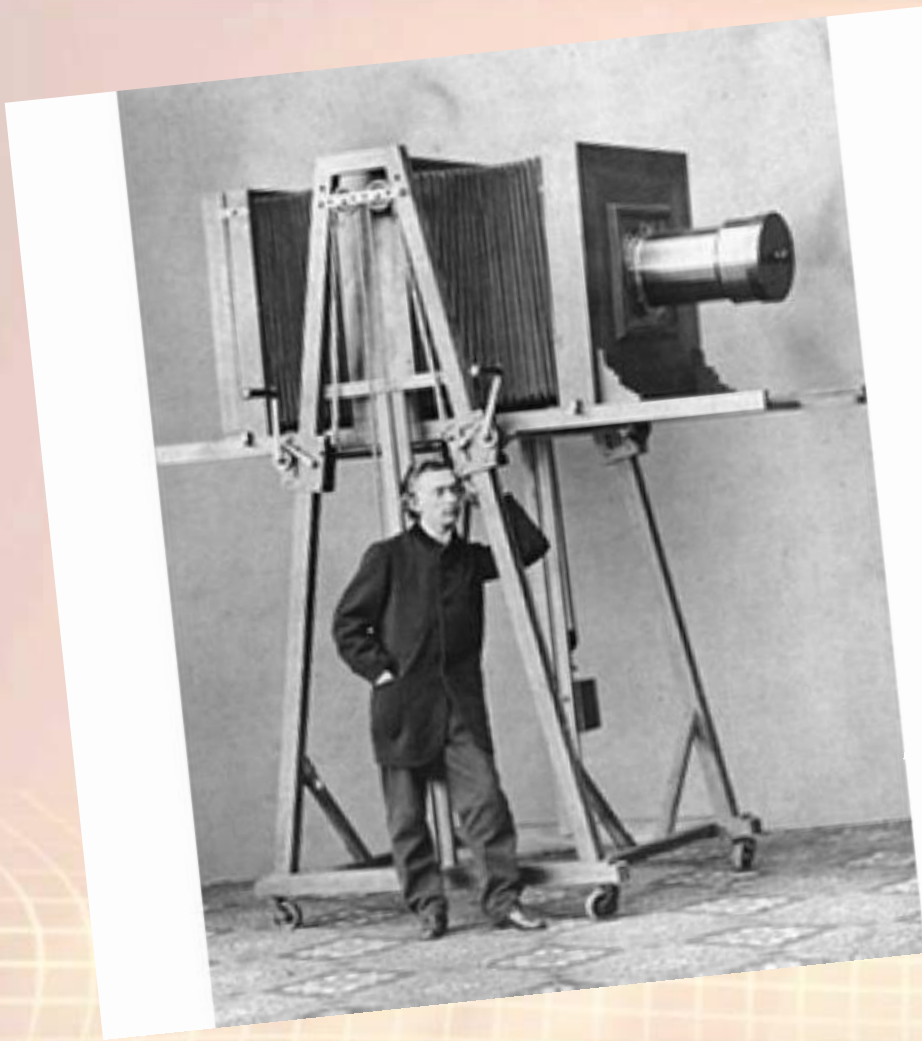
новые фотоаппараты –
устройство! Менее
быстро снимки
скоро
для
можно



Еще в начале XVII-го века астроном Иоганн Кеплер использовал законы преломления света в оптических средах, позволяющие наблюдать проецирование изображения на поверхность.

Однако зафиксировать такую проекцию впервые смог Жозеф Нисефор Ньепс в 1820 году, выбрав в качестве фиксатора для наблюдения проецирования изображения асфальтовый лак. Именно эта сложная установка и стала первым прообразом современного фотоаппарата.





Фотопленка Kodak сегодня известна каждому из нас, и ее изобретение также стало знаковым событием в развитии технологии создания фотографий. Это произошло в 1889-ом году, а чуть позже новым, революционным шагом в эволюции фотографии стало открытие братьев Льюмьер в 1904-ом году, предложивших использовать специальные пластины для создания цветного фото. революционным шагом в эволюции фотографии стало открытие



© Misty, 2004

ду, пред-
оздания

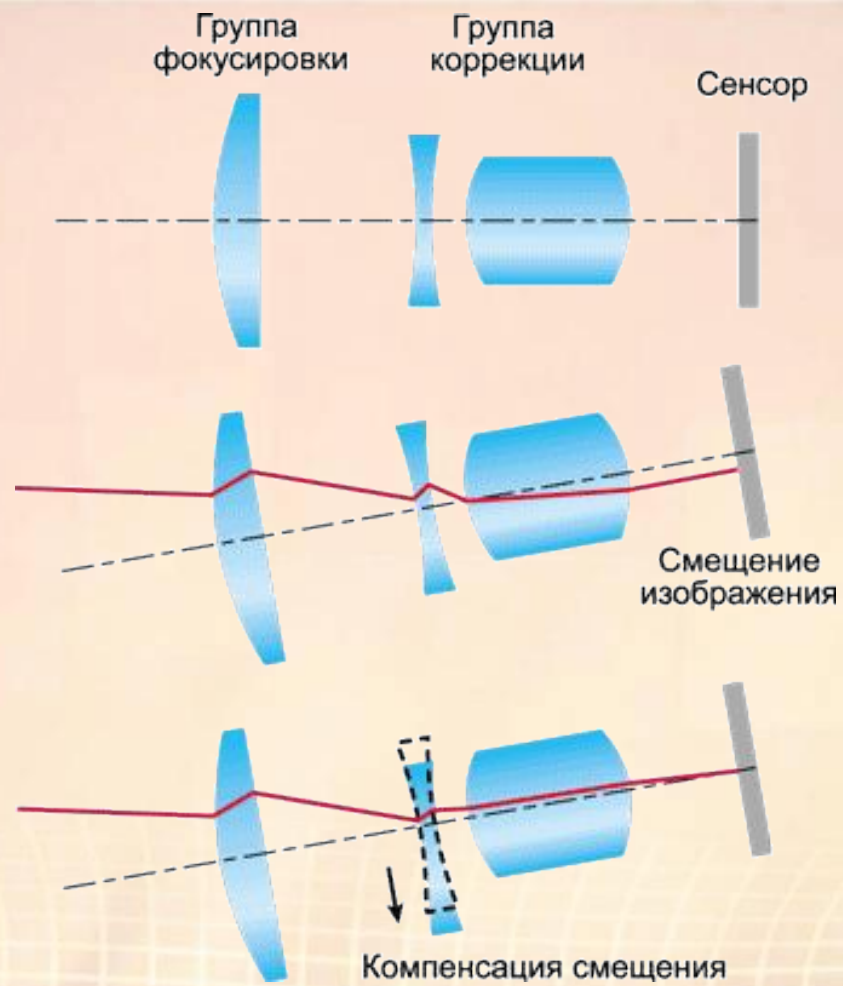


smartysmile.ru

Следующим революционным прорывом в области создания фотоаппаратов стала продукция компании Polaroid – ведь в них печать фотографии осуществляется мгновенно! Это произошло в 1963-ем году, после чего все исследования и достижения в данной области неизбежно вели разработчиков к созданию прототипа современного многофункционального цифрового фотоаппарата.

1963-ем году, после чего все исследования и достижения в данной области неизбежно вели разработчиков к созданию прототипа современного цифрового фотоаппарата.





Устройство зеркального цифрового фотоаппарата

