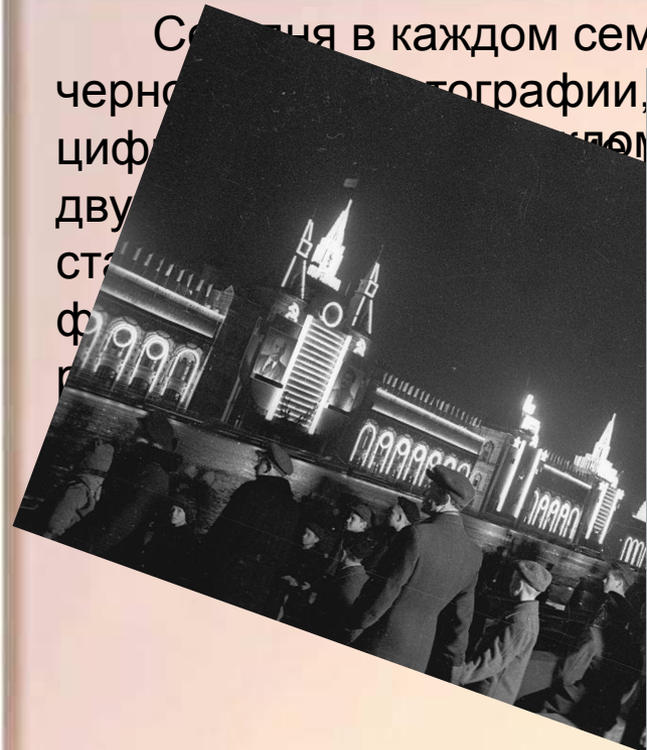


# Устройство зеркального фотоаппарата

Сегодня в каждом семейном архиве непременно присутствуют старые  
черно-белые фотографии, старые фотоаппараты –  
цифровые, пленочные, двухобъективные,  
старые фотобатареи,  
фотопленки,  
фотоальбомы.

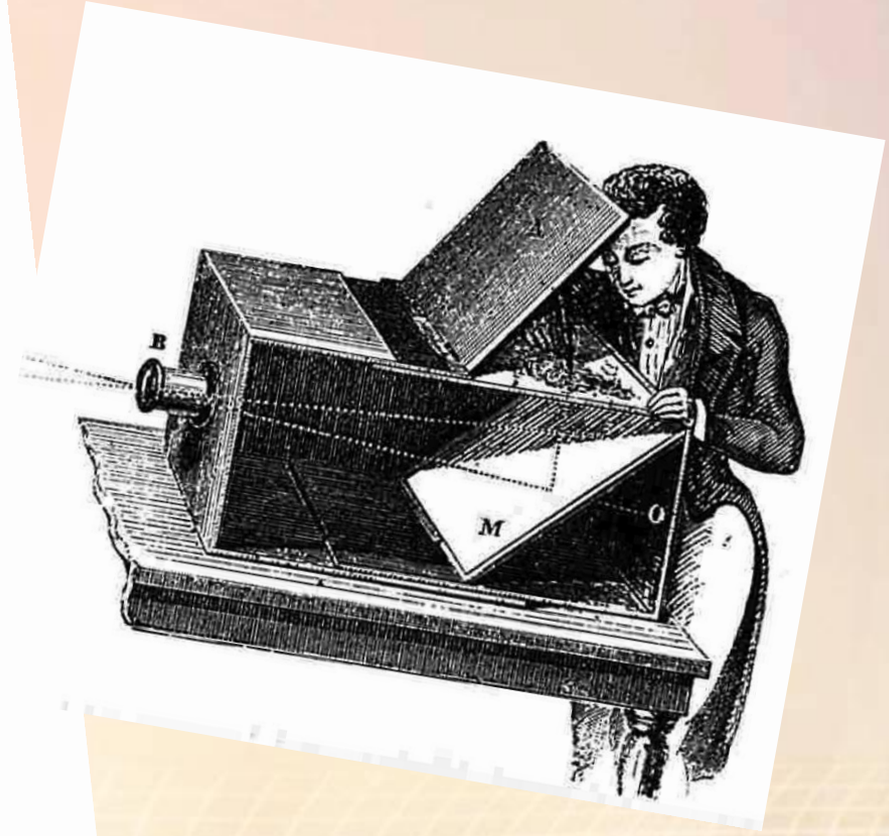
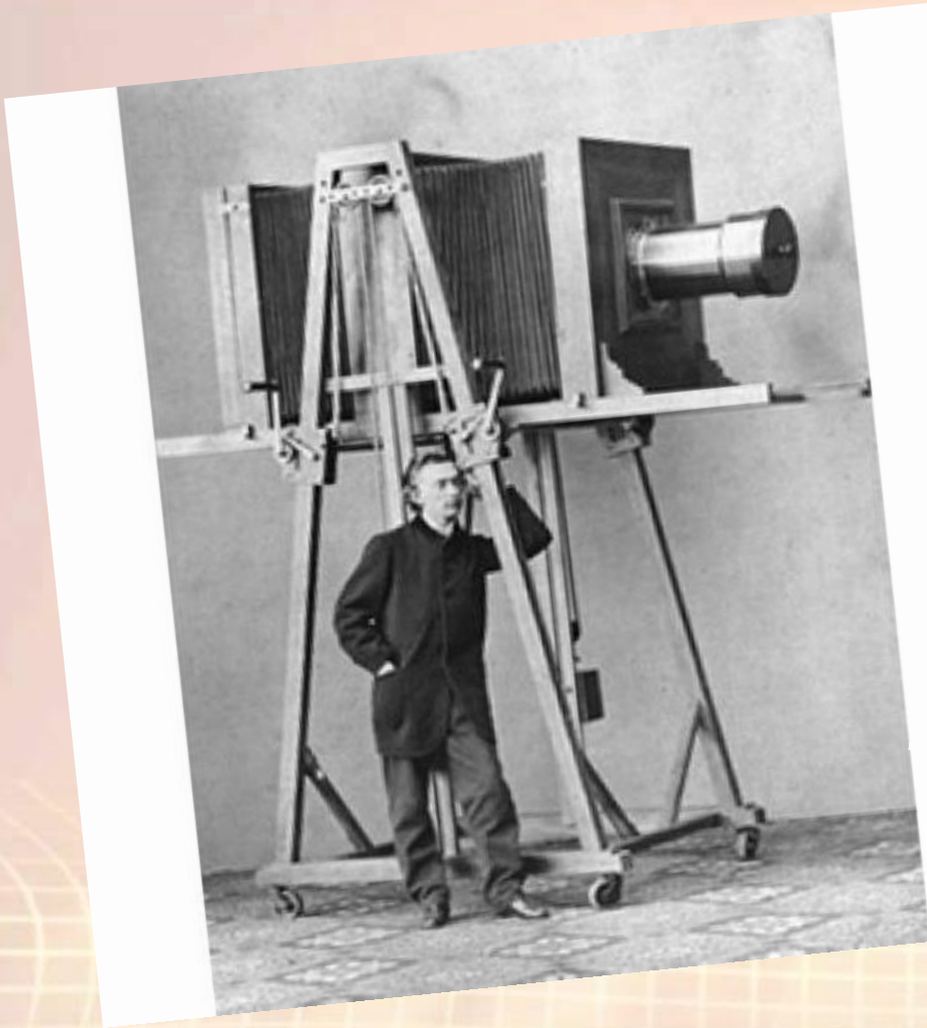
Менее  
быстро  
меняются  
можно



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 г. Он выбрал в качестве фиксатора изображения асфальтовый лак. Именно эта сложная установка и стала 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



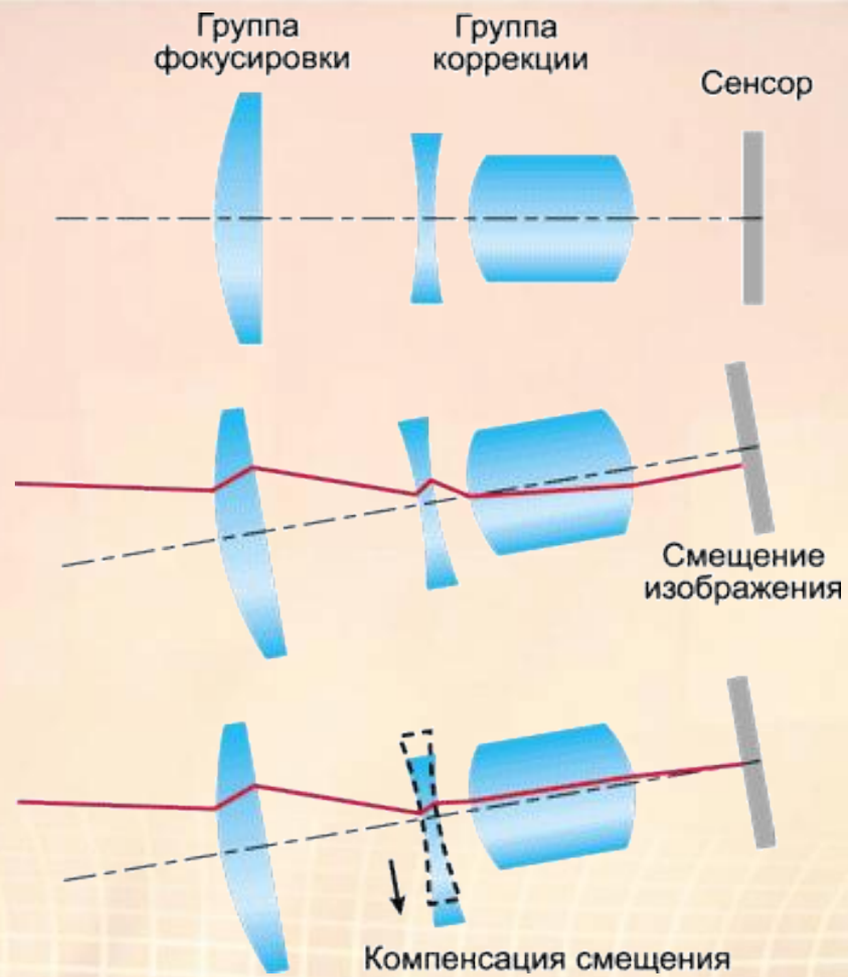
© Misty, 2004



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.





# Устройство зеркального цифрового фотоаппарата



