

## Краткая история первого фотоаппарата

В начале 16 века германский астроном Иоганн Кеплер открыл законы преломления и отражения света. Впоследствии его теорию линз использовал Галилео Галилей в создании телескопа. Видеть через систему линз и зеркал человек научился, но зафиксировать это изображение не получалось и только спустя 200 лет Джозеф Нисефор Ньеп сумел на стекле с помощью "асфальтового лака", напоминающего современный битум, остановить мгновение. Он создал камеру-обскуру с системой линз и раздвижной трубкой-объективом, которая зафиксировала изображение на слое асфальтового лака. Первый шаг в создании современного фотоаппарата был сделан. А через несколько лет этому ученому удастся создать такую фотографию, изображение на которой существует и в наше время. А в 1835 году Табольт, основываясь на опытах других ученых по закреплению изображения, получил негатив.

Массовое же производство фотоаппаратов впервые началось в 1925-ом году, и в основу его лег первый фотоаппарат, в котором использовалась киноплёнка 35 мм.

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



Чернявская Т.А.,  
хранитель фондов