

# Применение фотографии



# Сакондотатство, судебна и следственна

## Ика

Фотоснимки могут служить не только иллюстративным материалом, но и источником доказательств, средством для розыска и идентификации различных объектов.

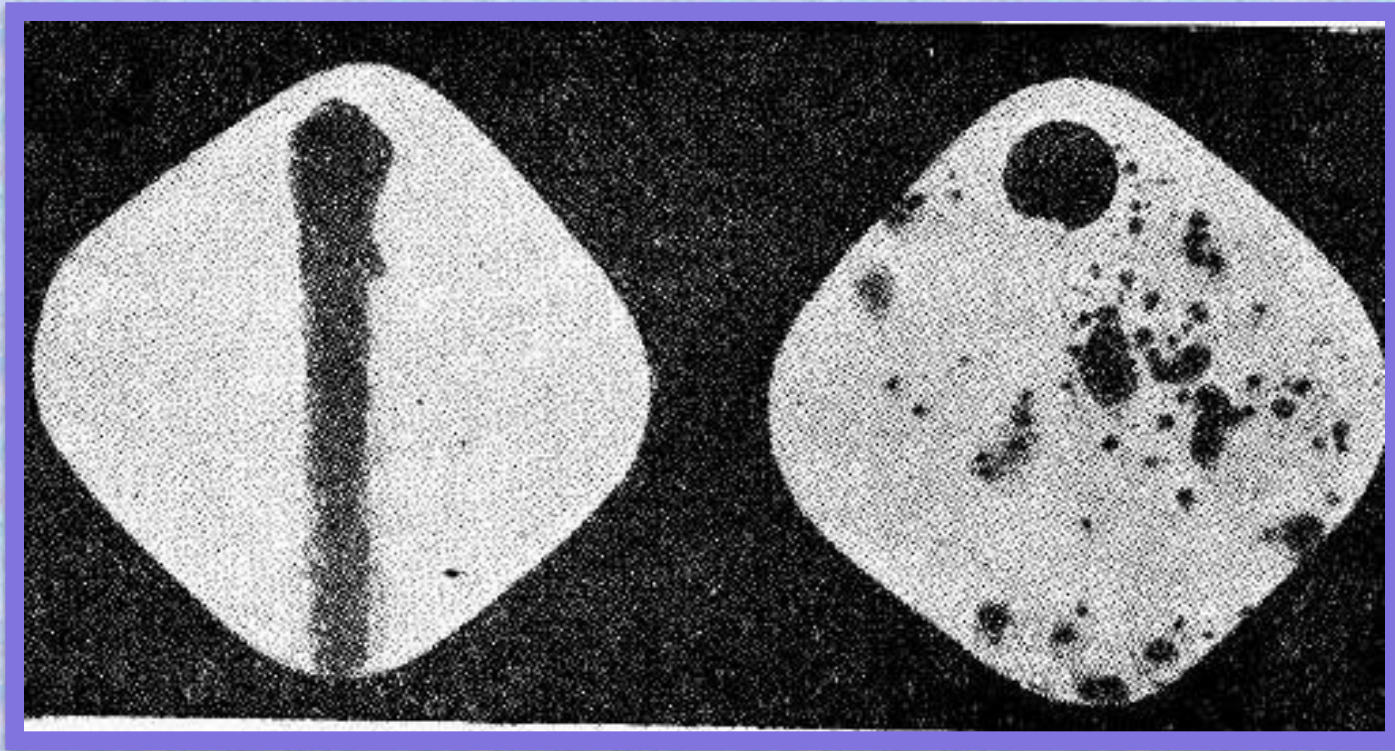
340		PMS		
Name MALCOLM LITTLE		Classification 92A 10		
Age		Sex 12 R		
No. Color BRN Hair BRN				
1—R. Thumb	2—R. Index Finger	3—R. Middle Finger	4—R. Ring Finger	5—R. Little Finger
6—L. Thumb	7—L. Index Finger	8—L. Middle Finger	9—L. Ring Finger	10—L. Little Finger
Foot Right when standing		Foot Right when standing		
Left hand		Signature PMS	Right hand	
Left Thumb Right Thumb				
Exposures taken by Mr. John F. ...		Person's signature Malcolm Little		
Classified by		Verified by		

# В



Все фотографические геодезические методы направлены к тому, чтобы по возможности точно передать в плане возможно большее количество деталей местности.

# В металлургии



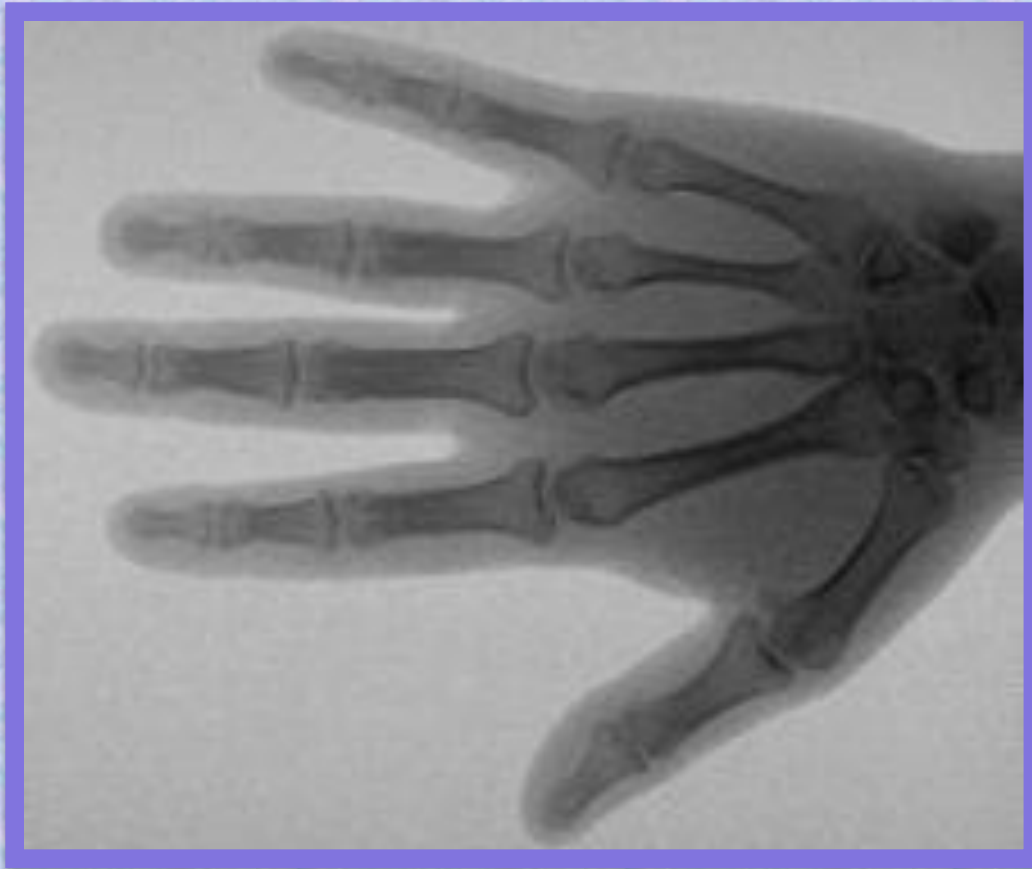
Металлургу часто приходится фотографировать мелкие металлические предметы, например, пробы металлов, небольшие заготовки и т. д. для определения дефектов.

# В астрономии



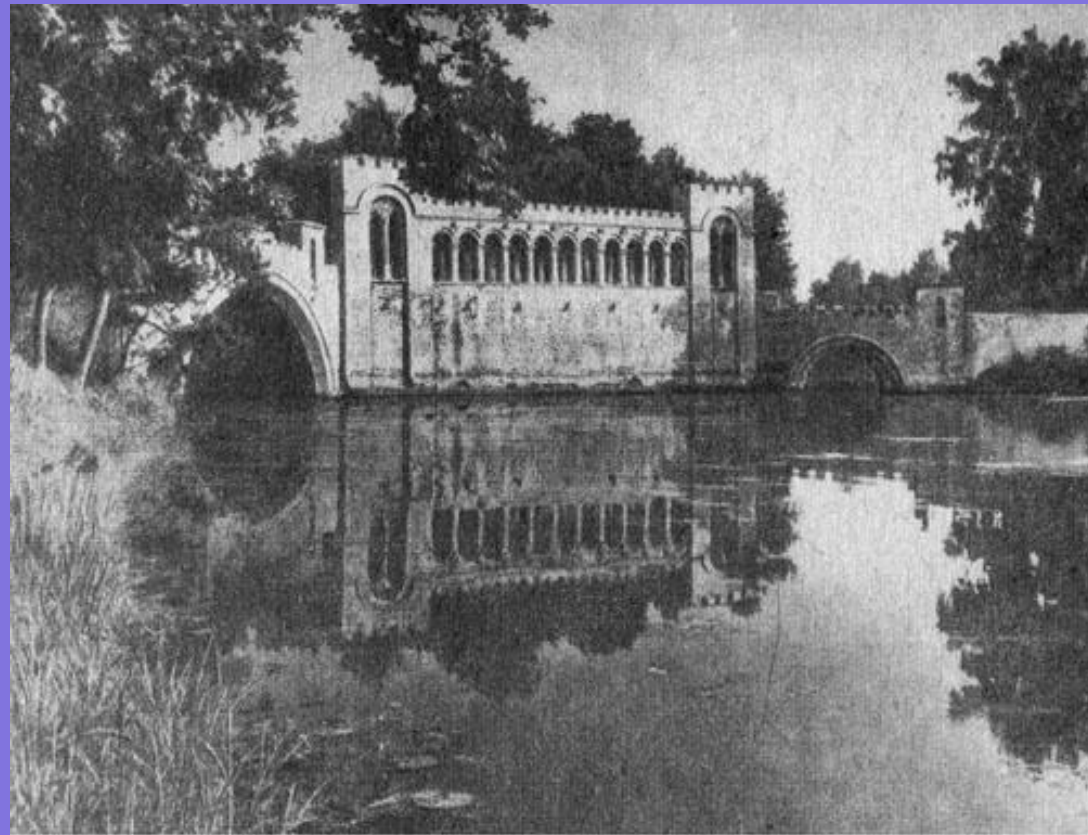
Наше знание природы солнечной короны было бы очень слабым, если бы нельзя было привлечь фотографию в течение непродолжительных моментов, оказывающихся в нашем распоряжении для исследования короны во время полного солнечного затмения.

# В медицине



Применяется в  
медицине для  
диагностики  
различных органов  
на наличие  
переломов,  
заболеваний

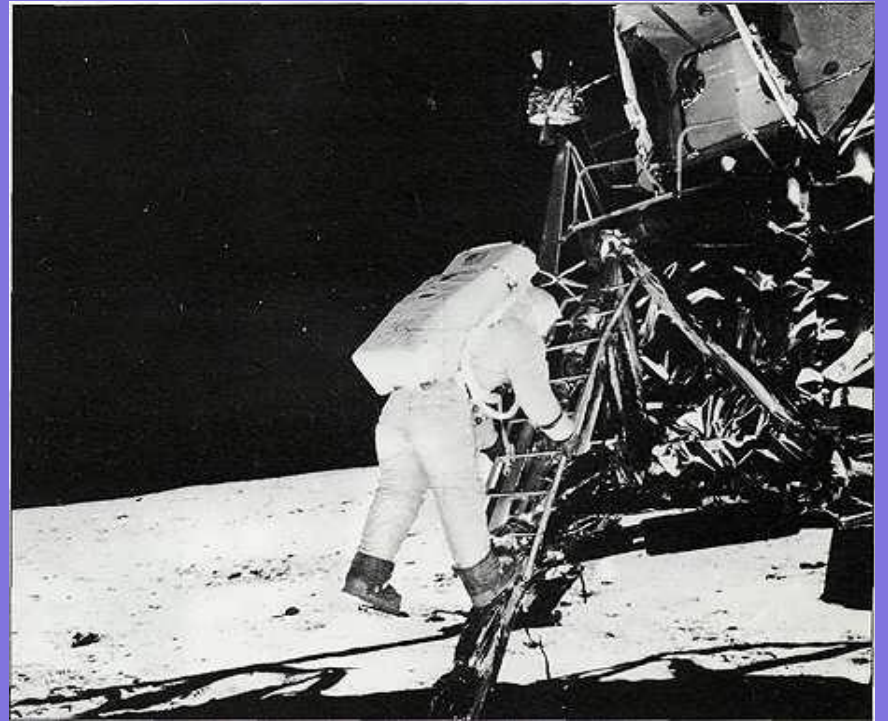
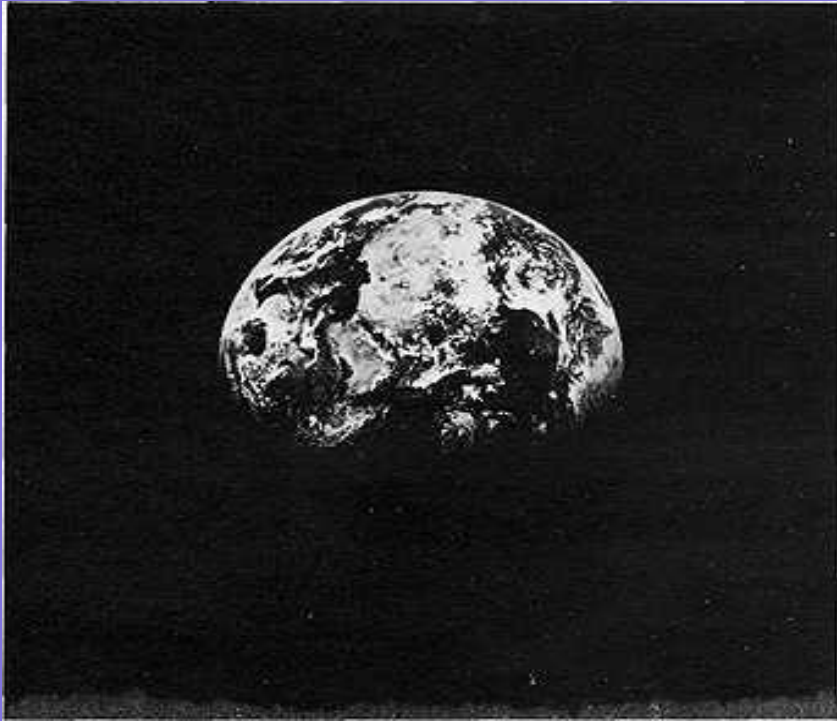
# В искусстве



П. Клепиков. Подмосковная усадьба Марфино:  
симметричная композиция здания с колоннами.

Люди  
зрительную  
информацию  
ценят больше,  
чем текстовую.

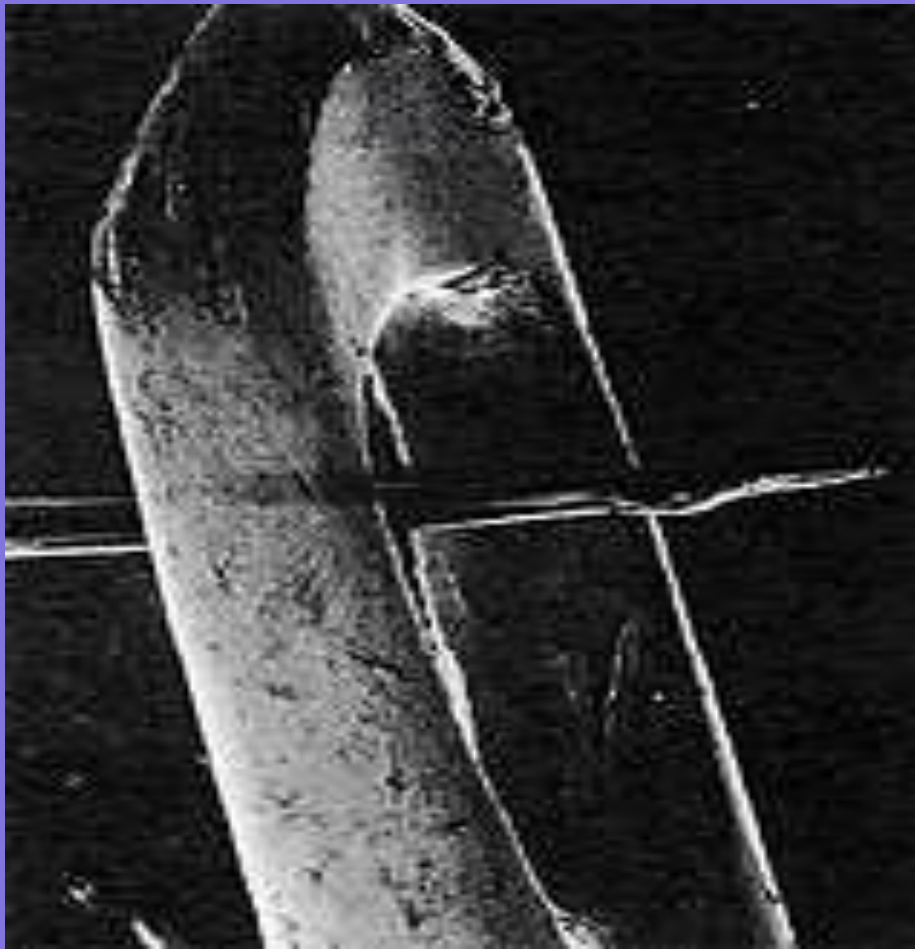
# В космических



В космических исследованиях фотография играет очень важную роль. Она позволяет открыть нам картину окружающего мира, Вселенной.



# В естествознании



Фотосъемка через микроскоп позволяет делать удивительные сравнения между искусственными и естественными формами жизни. На снимке жало пчелы проходит сквозь игольное ушко.