

**Команда: PРавый  
коронный, левый  
электронный.  
«РЕНТГЕН ПОПОВА или  
прибор захвативший  
весь мир».  
Да начнется бой!**



# Раунд 1.

Рентген Попова спасает от несчастной любви.



адмирал  
Макаров

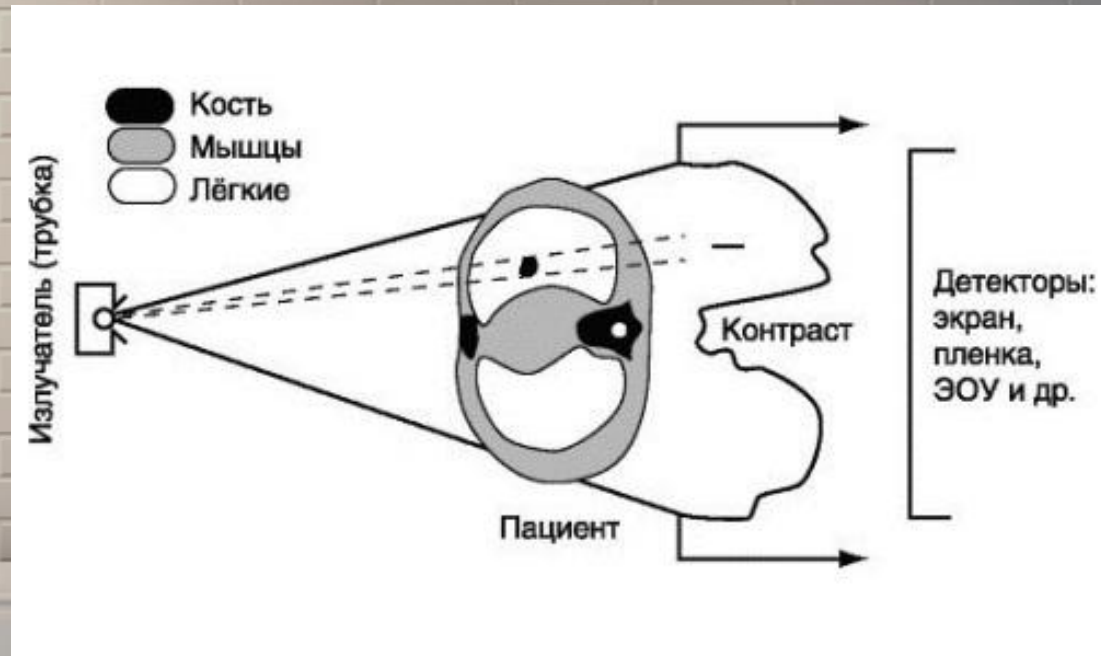


Профессор  
Попов

## Раунд 2.

# Нет предела совершенству!

В 1895-1896 Попов изучал рентгеновские лучи; им сделаны первые в России рентгеновские снимки предметов и конечностей человека. В феврале 1896 года А.С. Попов изготовил рентгеновский аппарат, на заседании РФХО продемонстрировал опыты Рентгена, а затем передал аппаратуру в Николаевский военно-морской госпиталь в Кронштадте.



# Раунд 3.



**Раиса Алексеевна была врачом-новатором, смело внедряла новые методы лечения и диагностики. В 1896 году А.С. Попов первым на военно-морском флоте сконструировал рентгеновскую установку, и Раиса Алексеевна помогала в эксплуатации этой установки в военно-морском госпитале Кронштадта.**

## Раунд 4.

# Спасибо Попову за хорошую жизнь на флоте

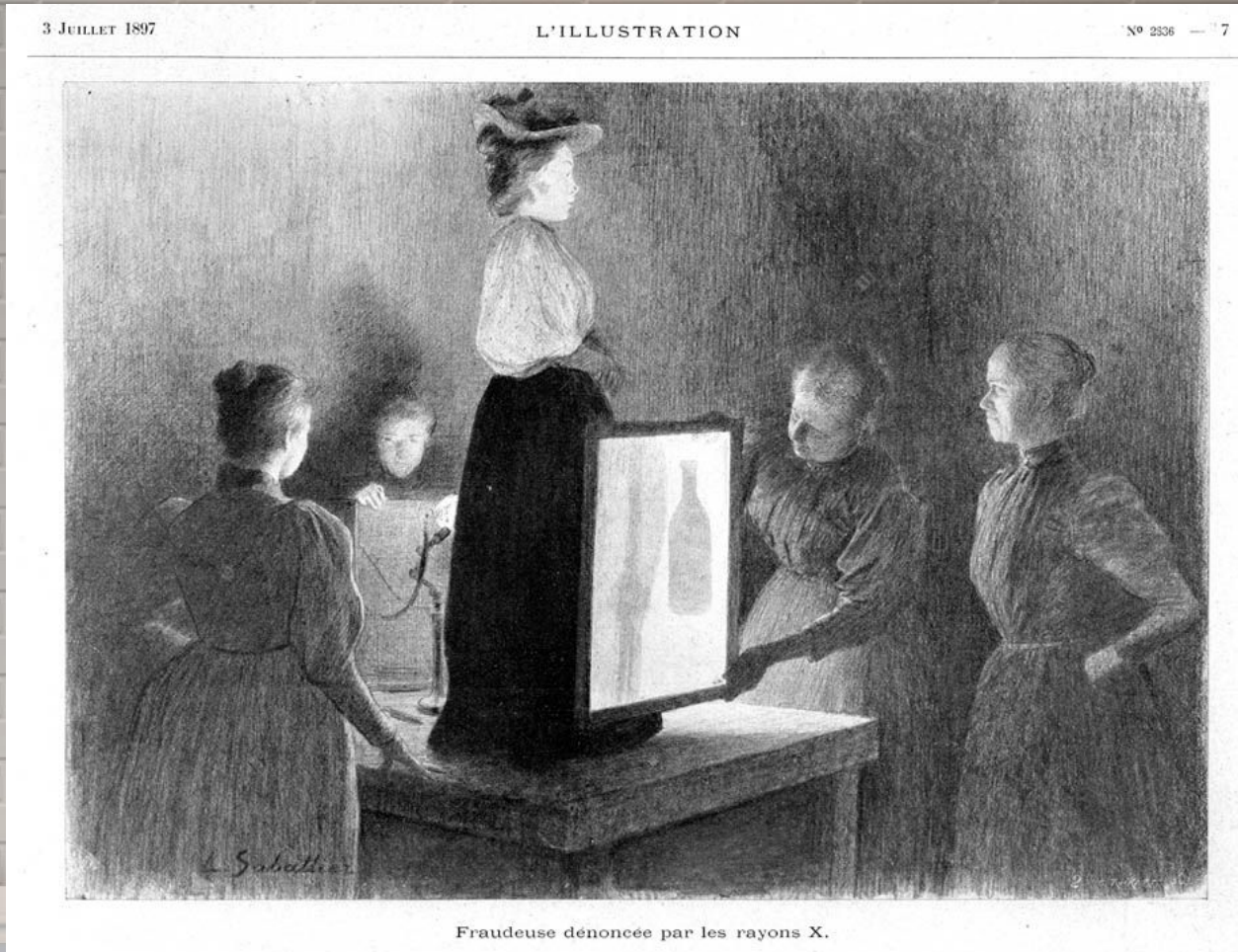
Привет, я зонд.



«Раненые исследовались... стоя, сидя или лежа на операционном столе, без снятия повязок и одежды. Мне это страшно облегчило работу, а раненых избавило от лишних страданий — мучительного отыскивания осколков зондом».

# Рекламная пауза.

## «Найди предмет» или что скрывается под платьем.

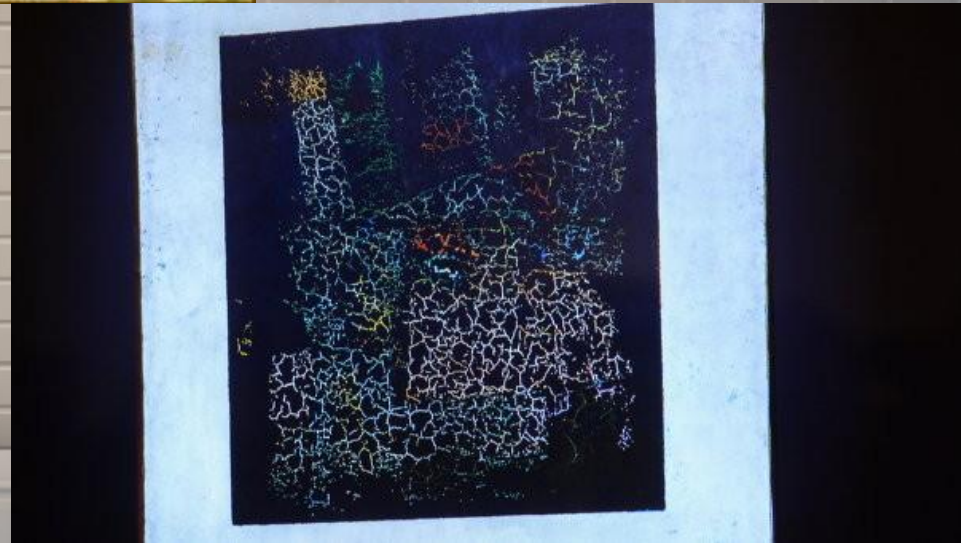


# Искусство изнутри или что скрывают известные картины.



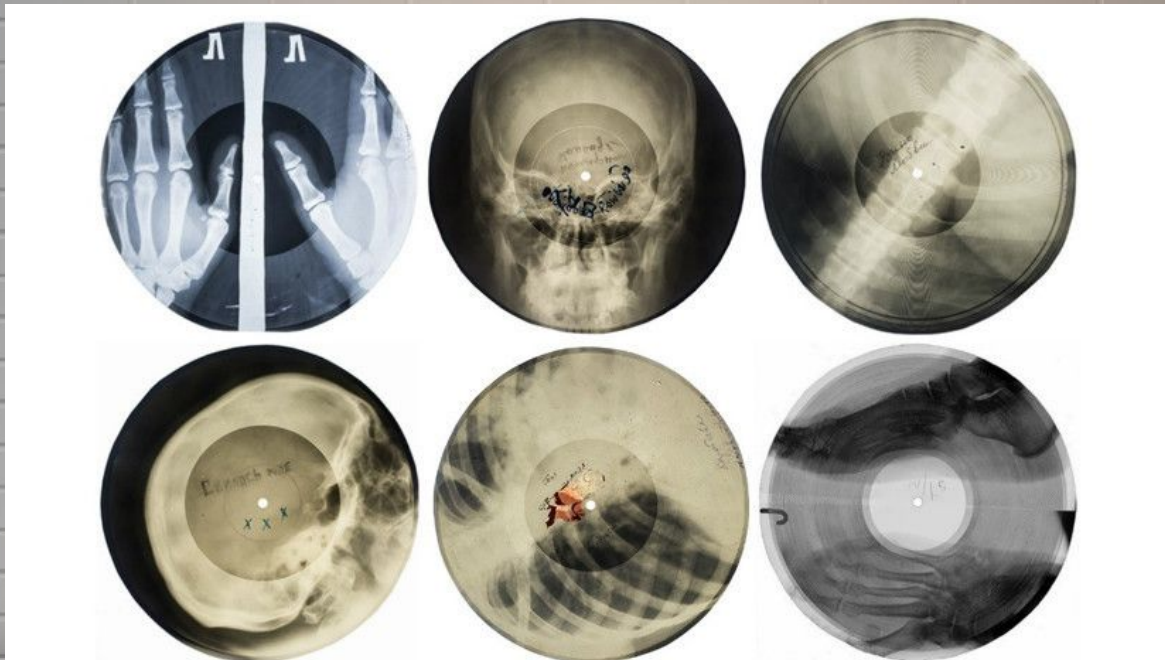
«Лоскут травы» Ван  
Гога

«Черный квадрат» К.  
Малевича



# Рок-н-ролл на костях или пластинки «Ребра».

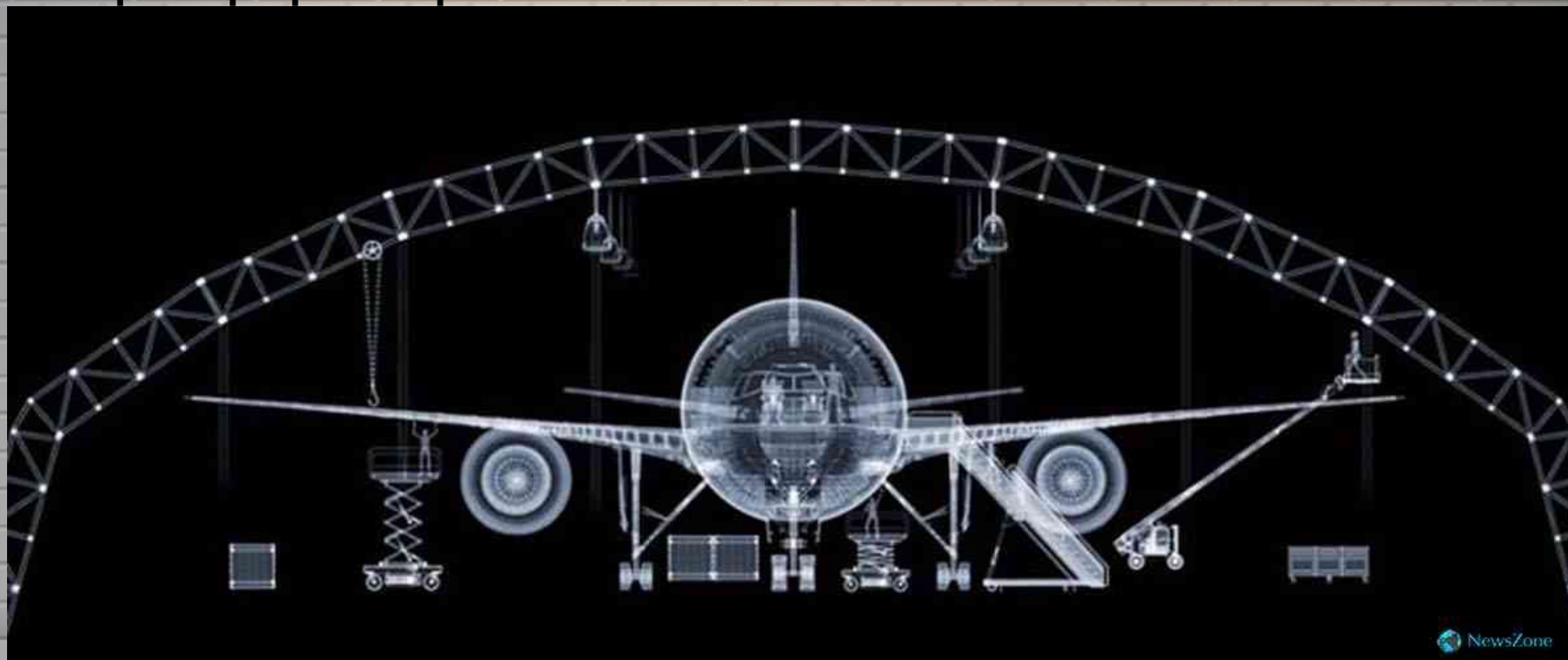
Привет! Мы-  
рентгениздатy .  
Известные песни на  
новый лад - наша  
фишка.





# Боинг-777.

Хью Турви создает фотографии, при помощи рентгена. Конечно, Турви не просто изображает рентгеновские лучи, он всегда использует художественные приемы. Чтобы достичь необходимого уровня детализации, иногда накладывает слои фотографии на рентген.



# Рентген в надежных руках.

"Красота иногда находится глубже, чем вы думаете. Мир гораздо сложнее, чем кажется» .



# Финал.

**С течением времени, значительно уменьшилось и вредное воздействие рентгеновского излучения как на пациента, так и на производившего подобные снимки.**

**Изменилась конструкция аппарата и его составляющие, модернизировался процесс рентгеновского исследования. Сегодня, при наличии более совершенных методов исследования, рентгеновский аппарат остается наиболее проверенным спутником многих специалистов медиков, в чем есть огромная заслуга Попова.**



**Спасибо за внимание!**

