

**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

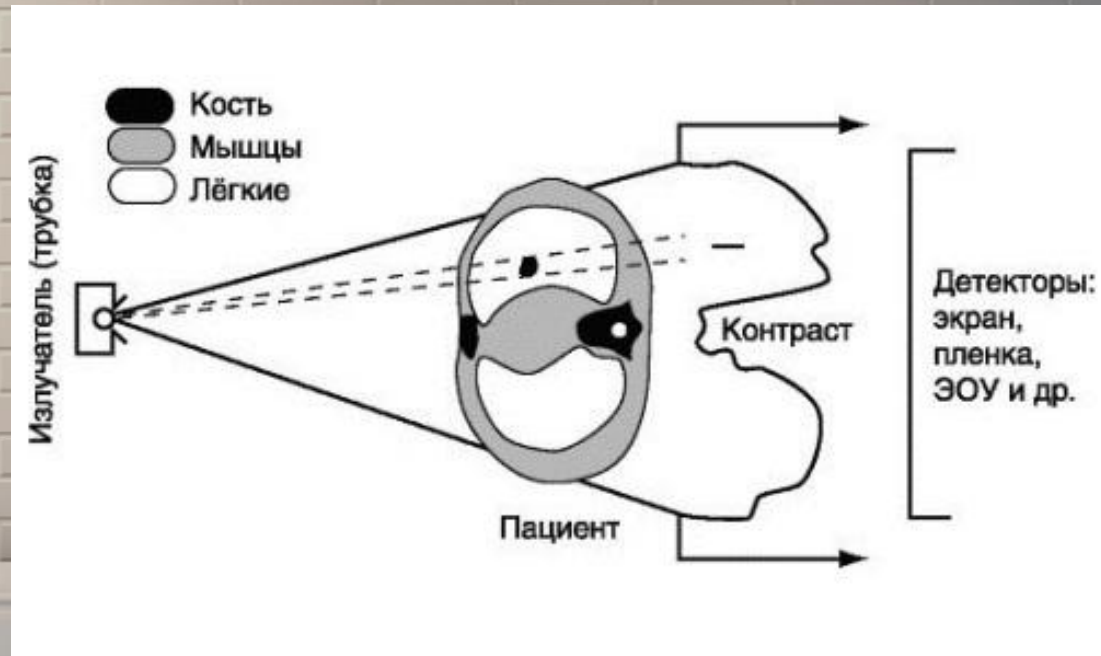


Профессор
Попов

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.

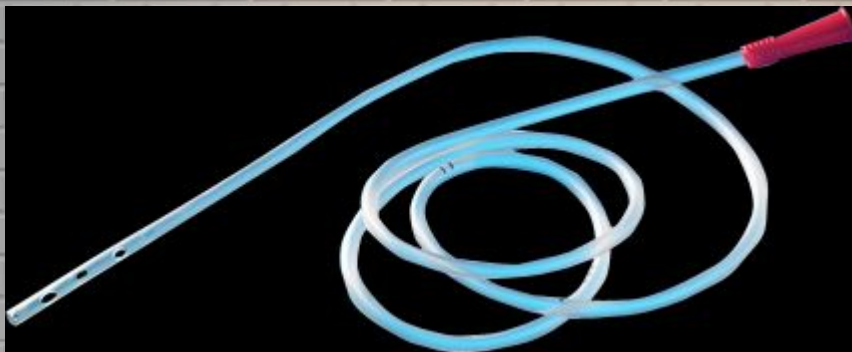


Раиса Алексеевна была врачом-новатором, смело внедряла новые методы лечения и диагностики. В 1896 году А.С. Попов первым на военно-морском флоте сконструировал рентгеновскую установку, и Раиса Алексеевна помогала в эксплуатации этой установки в военно-морском госпитале Кронштадта.

Раунд 4.

Спасибо Попову за хорошую жизнь на флоте

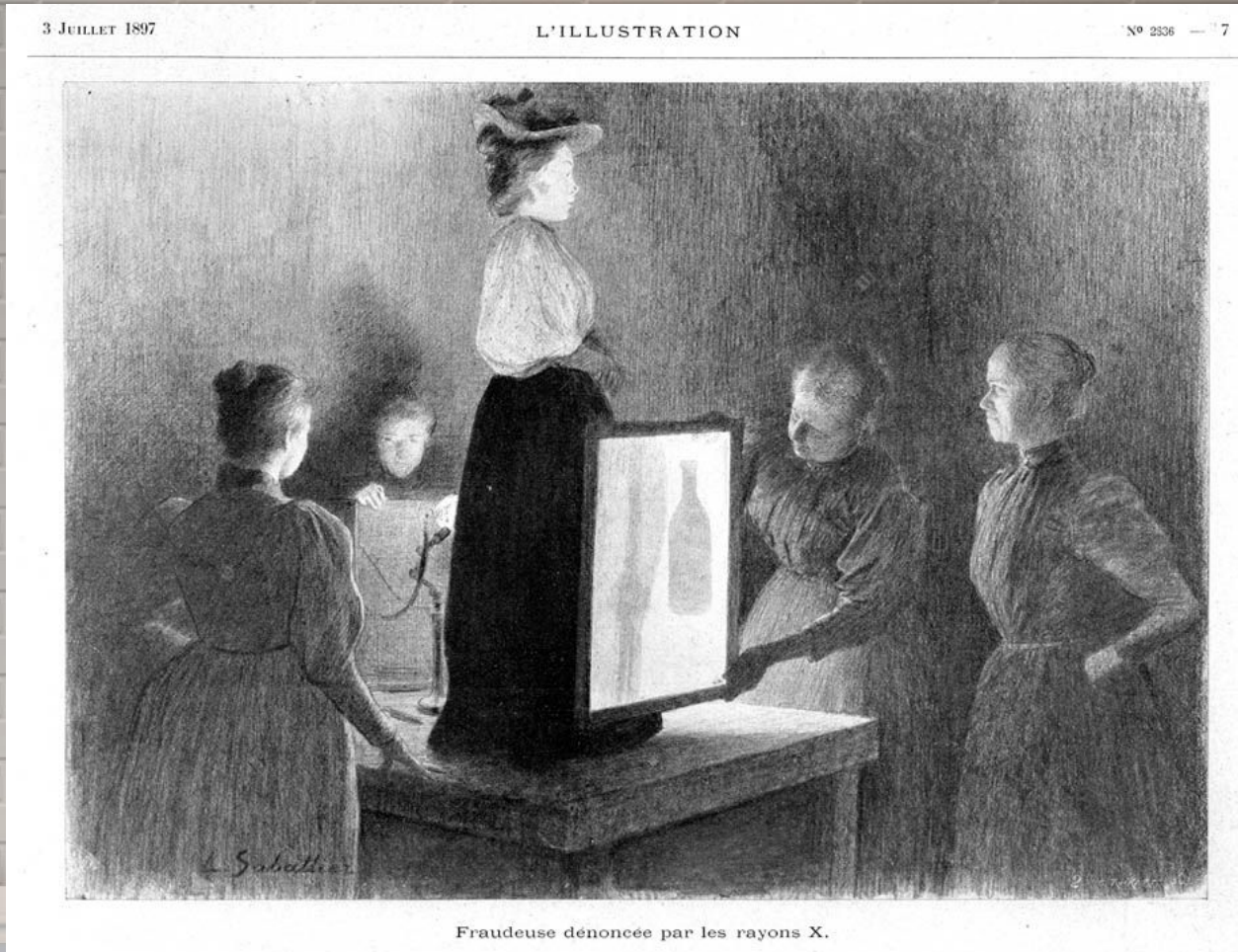
Привет, я зонд.



«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.

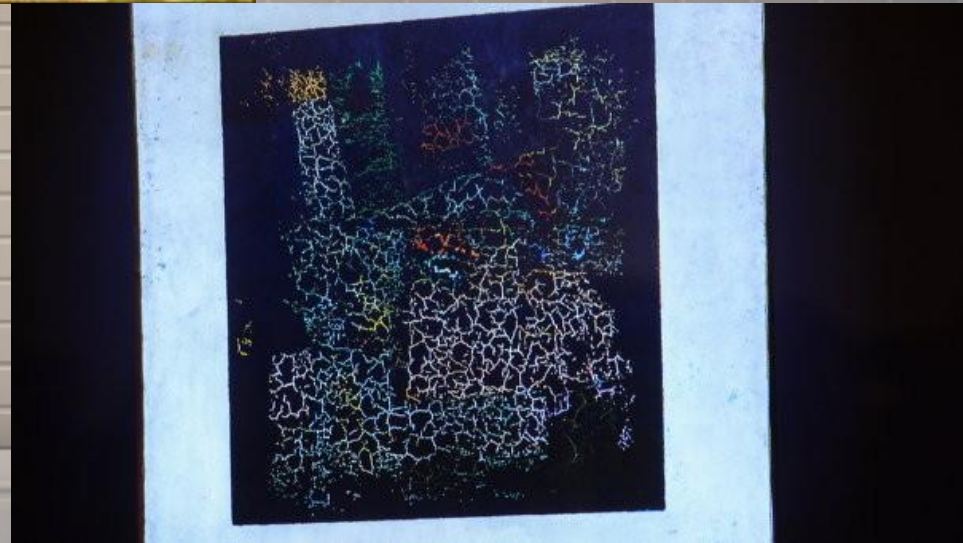


Искусство изнутри или что скрывают известные картины.



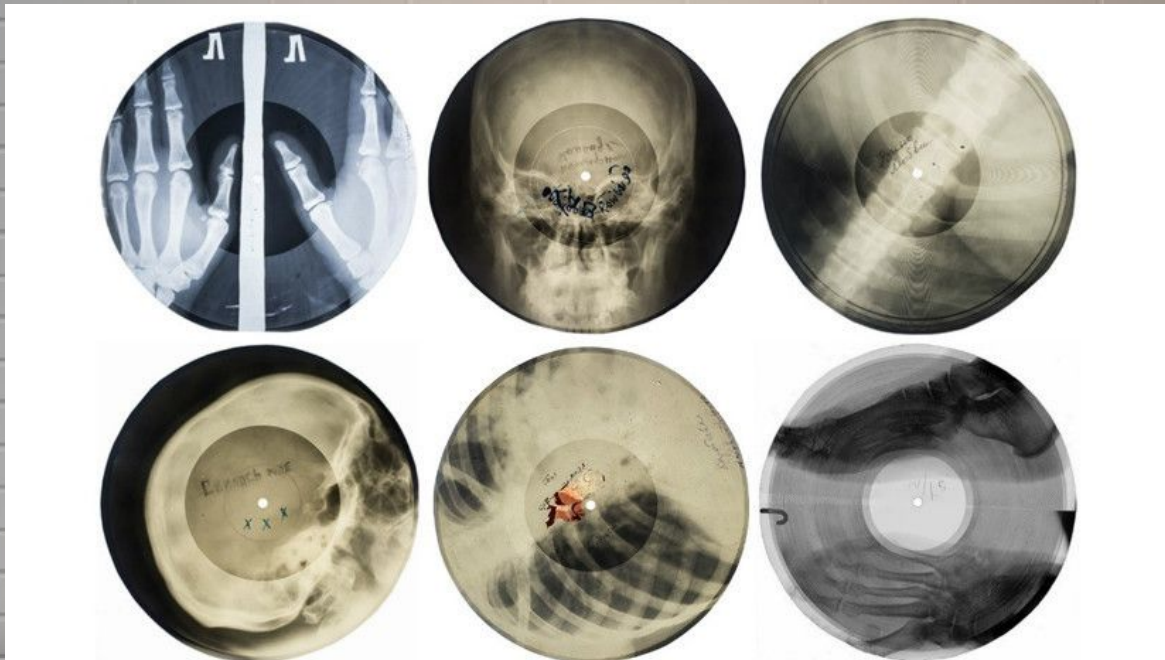
«Лоскут травы» Ван Гога

«Черный квадрат» К. Малевича



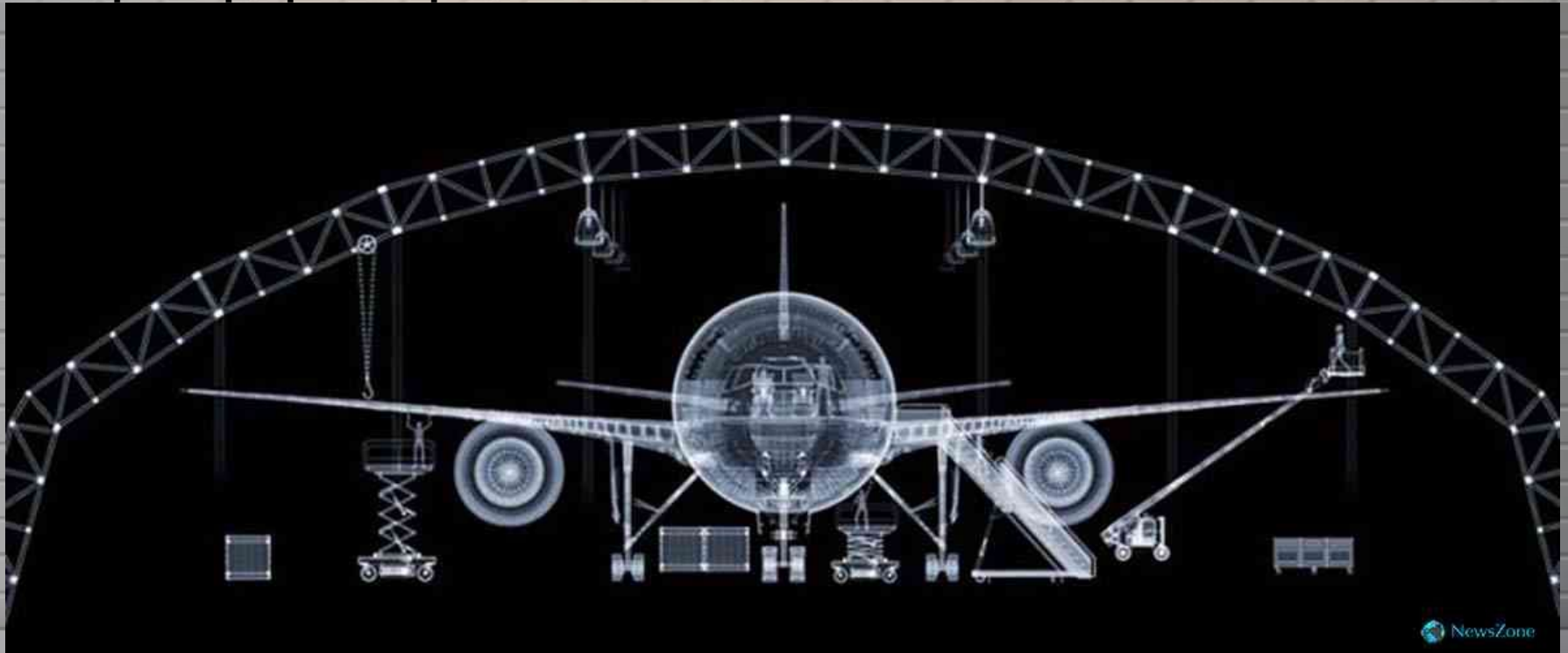
Рок-н-ролл на костях или пластинки «Ребра».

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!

