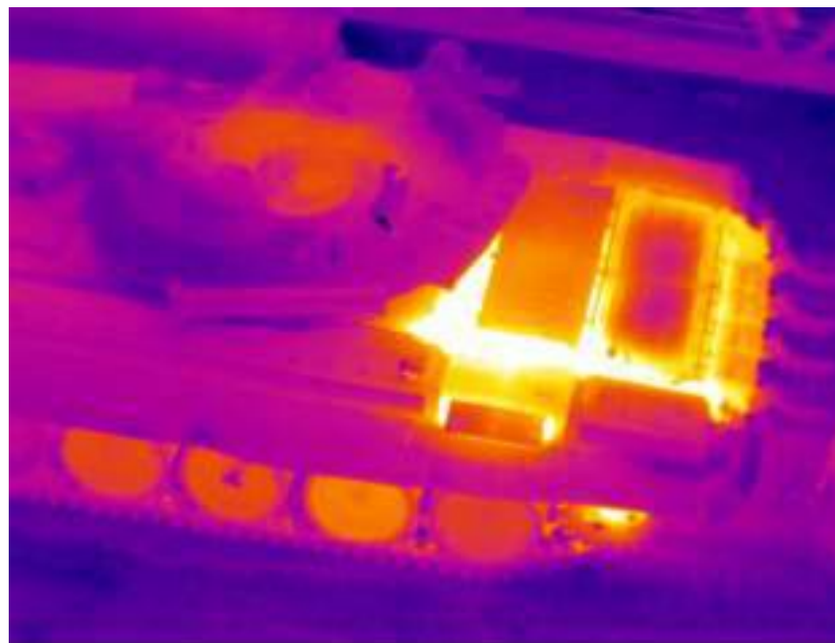
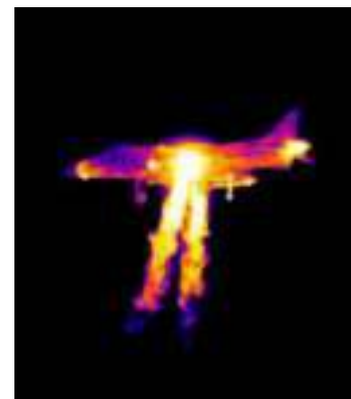




Тепловидение в спортивной медицине

Первый проректор, д.м.н., профессор С.В.Губкин

Тепловидение

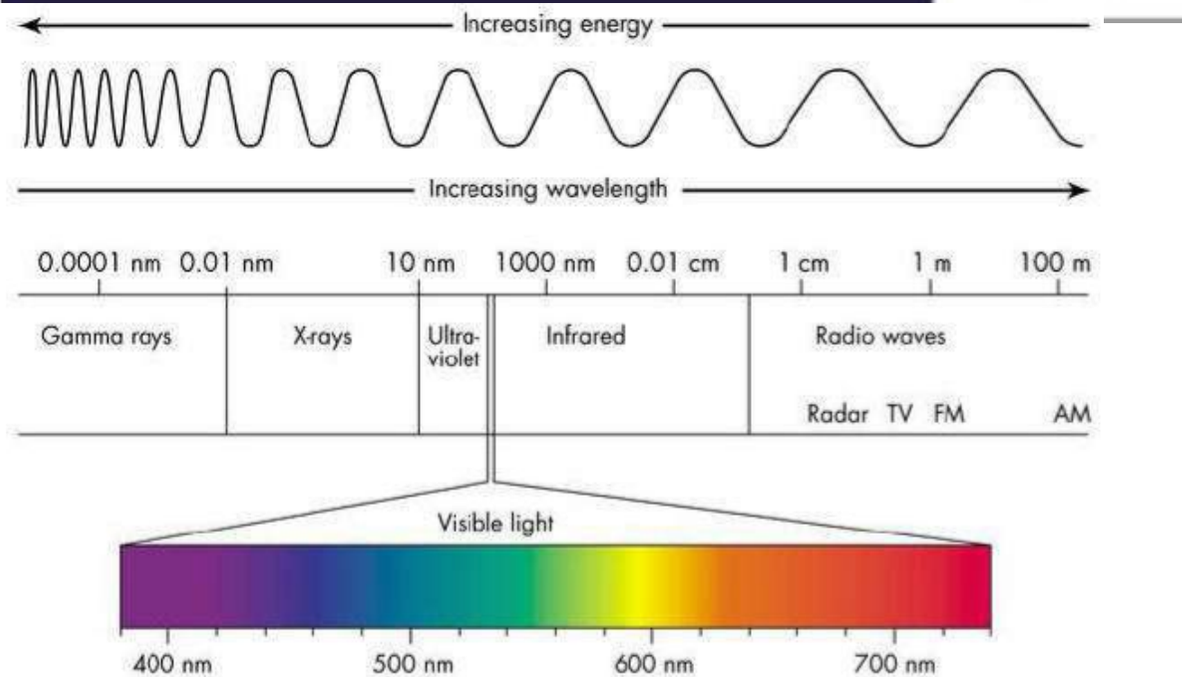
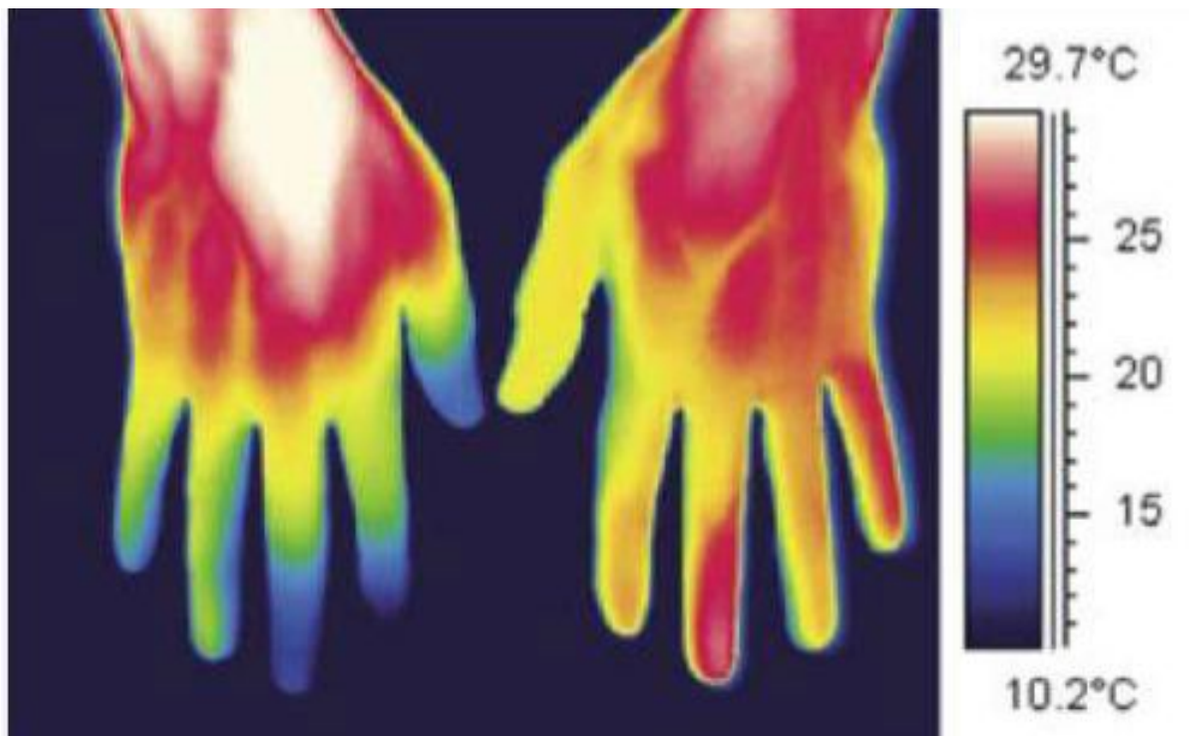


Тепловидение

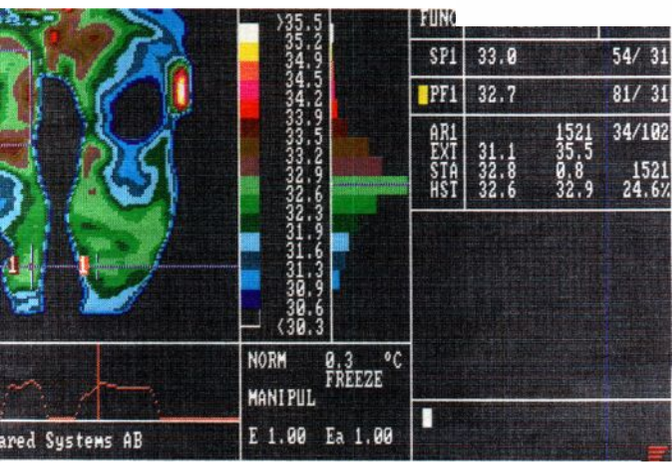
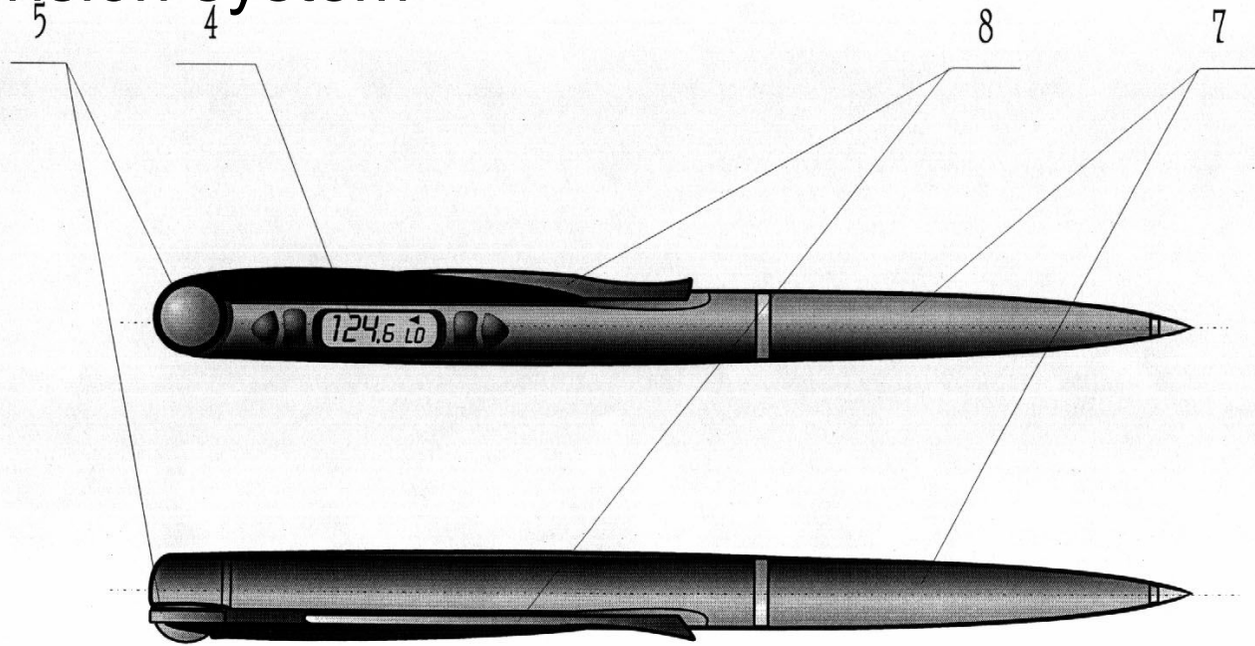
- Степень миниатюризации тепловизионных камер (Инфракрасных камер).с возможностью использования ИК камеры тепловизора в наладонных компьютерах или телефонах
- Гибкие, в т.ч. оптоволоконные ИК волноводы или Инфракрасные объективы для полостных исследований (ФГДС, Бронхоскопии).
- ИК-камеры для капсульной эндоскопии в дополнении к оптическому объективу.
- Тепловая визуализации пациента при полисомнографии для стратификации риска при си



Клиническое применение тепловизионных систем



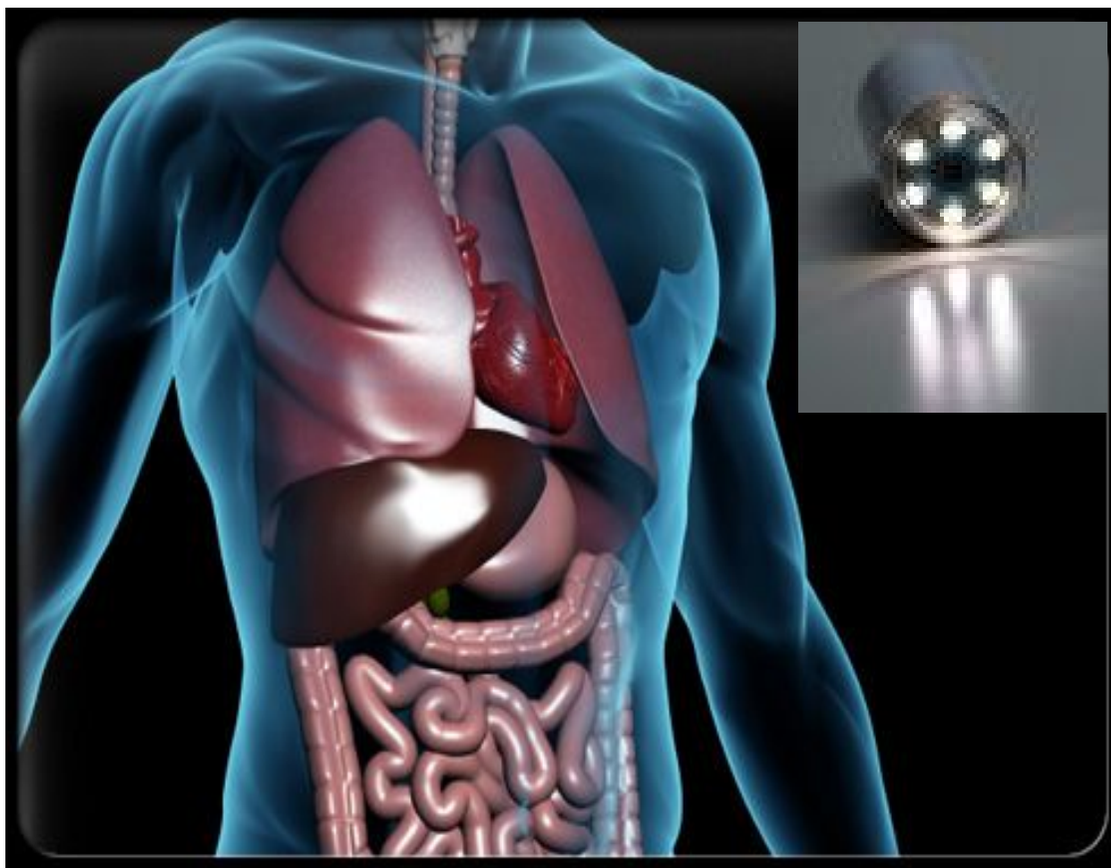
Smart-pen (with function spot measurement) & Termovision system



Репроекция тепловизионной картины



ИК-камеры для капсульной эндоскопии в дополнении к оптическому объективу?



High resolution, FLIR SC8000

