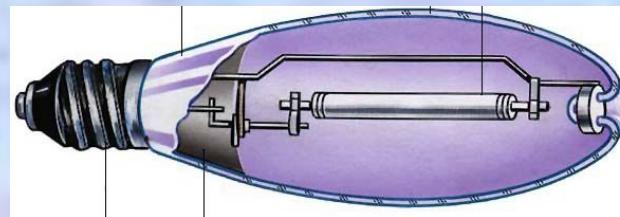
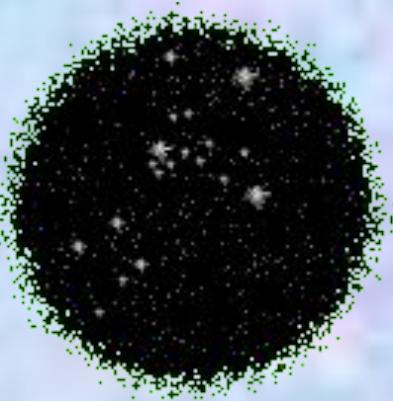




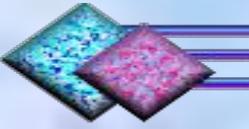
Ультрафиолетовые лучи



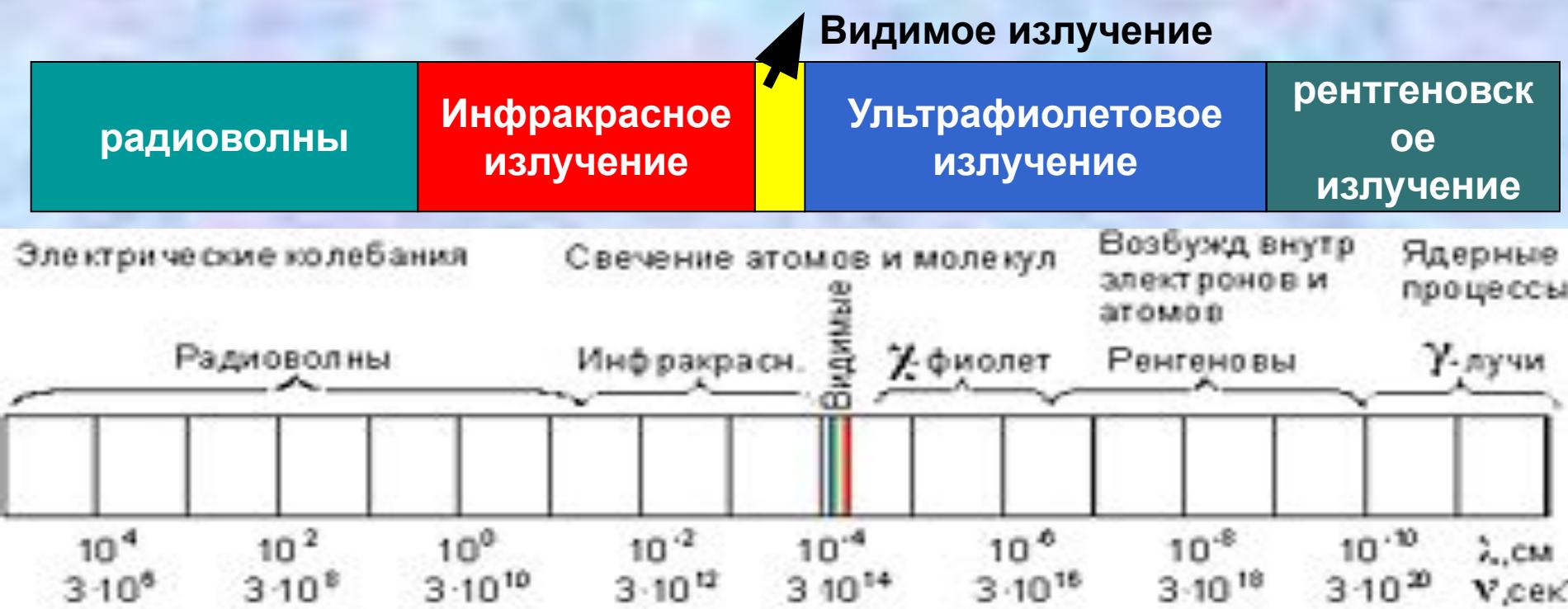


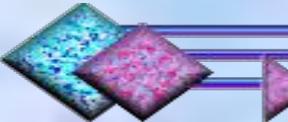
Получение, история исследования, диапазон длин волн, использование,





Ультрафиолетовое излучение – это невидимое глазом электромагнитное излучение в пределах длин волн от 10 нм до 40 мкм.





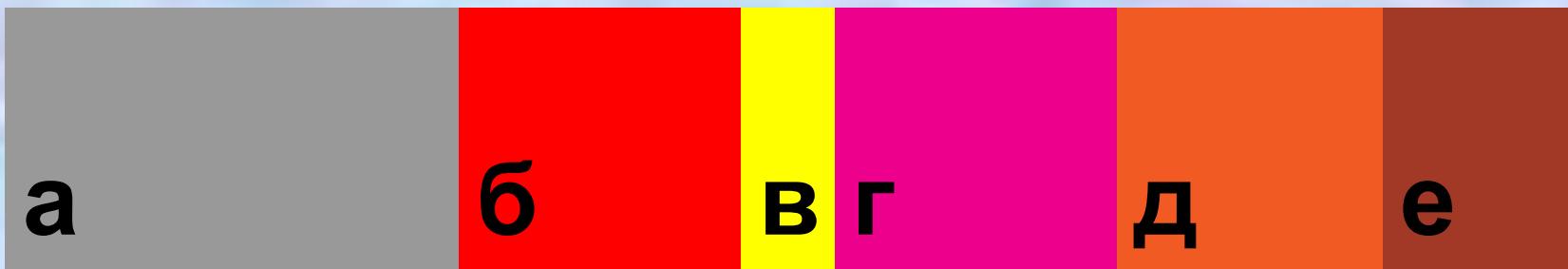
Шкала электромагнитных волн показывает, что ультрафиолетовое излучение занимает спектральную область между фиолетовым концом видимого света и рентгеновским излучением



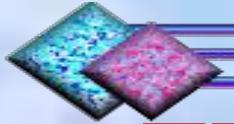
Волновой диапазон



Спектр электромагнитного излучения

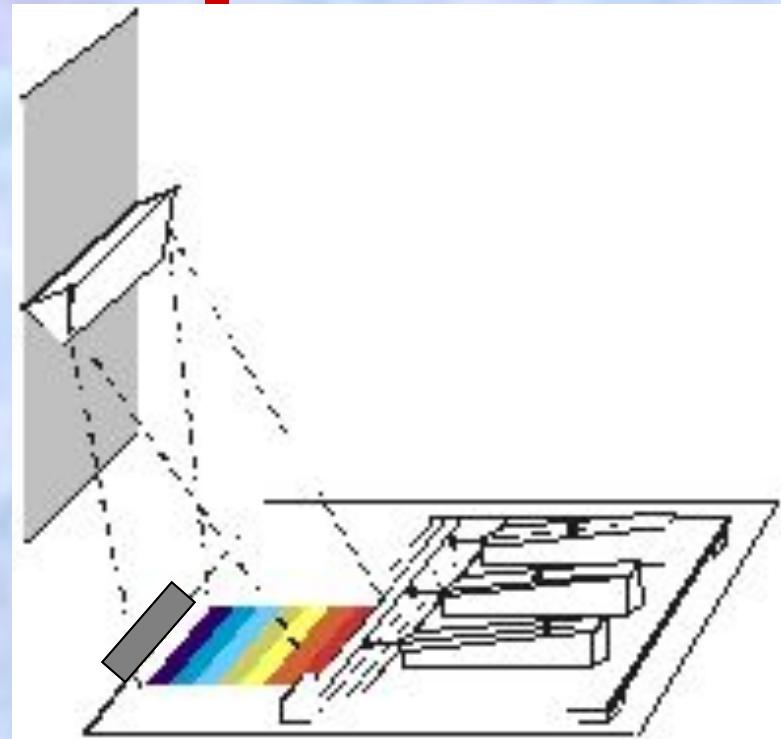


- а) радиоволны $\lambda > 0,01$ см;
- б) инфракрасные лучи $\lambda = 0,74\text{-}50$ мкм;
- в) видимый глазом свет $\lambda = 0,4\text{-}0,74$ мкм;
- г) ультрафиолет $\lambda = 0,4\text{-}0,01$ мкм;
- д) рентгеновское излучение $\lambda = 0,01\text{-}0,000001$ мкм;
- е) гамма-лучи $\lambda < 0,001$ нм

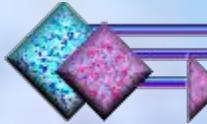


История открытия

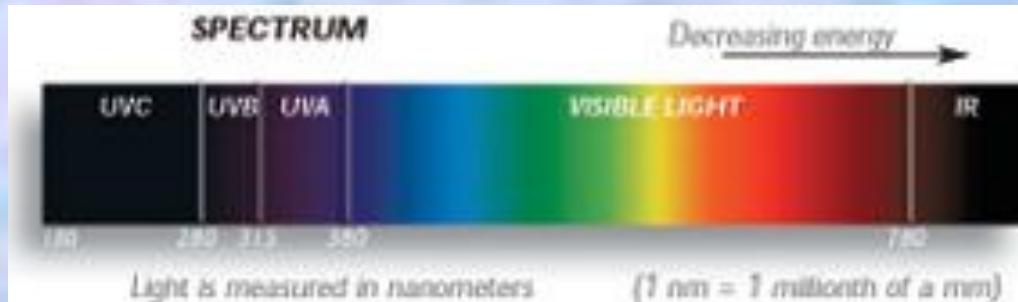
- ИК излучение было открыто в 1801 г. немецким физиком И. Риттером, который обнаружил, что в полученном с помощью призмы спектре Солнца за границей фиолетового света (т. е. в невидимой части спектра), свет обладает способностью вызывать почернение хлористого серебра



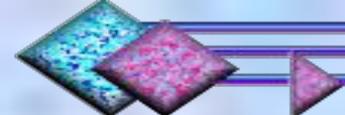
Фотобумага, помещенная за фиолетовой частью солнечного спектра, почернела по сравнению с контрольной, расположенной сбоку.



История открытия



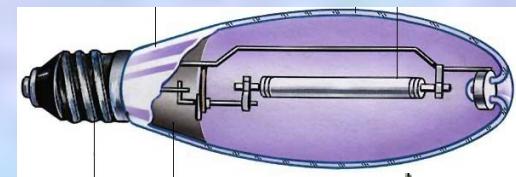
- Далее было доказано, что УФ- излучение подчиняется законам оптики и, следовательно, имеет ту же природу, что и видимый свет.
- Таким образом, экспериментально было доказано, что существует непрерывный переход от видимого излучения к УФ- излучению и рентгеновскому излучению и, следовательно, все они имеют электромагнитную природу.



Источники ультрафиолетового излучения



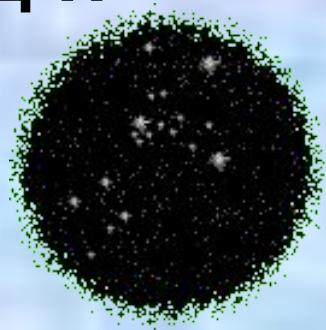
- Газоразрядные лампы, трубки которых изготавливают из кварцевого стекла

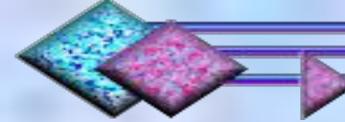


- около 9% энергии Солнца излучается в ультрафиолетовом диапазоне



- излучение звезд и туманностей





СВОЙСТВА УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

- невидимы
- распространяются прямолинейно с конечной скоростью
- поглощаются
- отражаются
- преломляются
- обладают большой проникающей способностью
- дифрагируют
- интерферируют
- вызывают потемнение фотобумаги
- оказывают бактерицидное действие: под действием этого излучения гибнут болезнетворные бактерии
- в малых дозах оказывают благоприятное действие на организм человека



Использование ультрафиолетового излучения

- Кварцевание помещений
- ультрафиолетовые телескопы
- ультрафиолетовые излучатели в астрономии
- художественная фотография
- косметология





Использование ультрафиолетового излучения

- Над возможностью общего оздоровления организма с помощью ультрафиолетового света много лет трудились многие врачи и ученые.
- Изобретенные им излучатели выделяют ультрафиолетовые лучи, что дает возможность воздействовать на кожу и приводит к образованию защитного пигмента (загара).



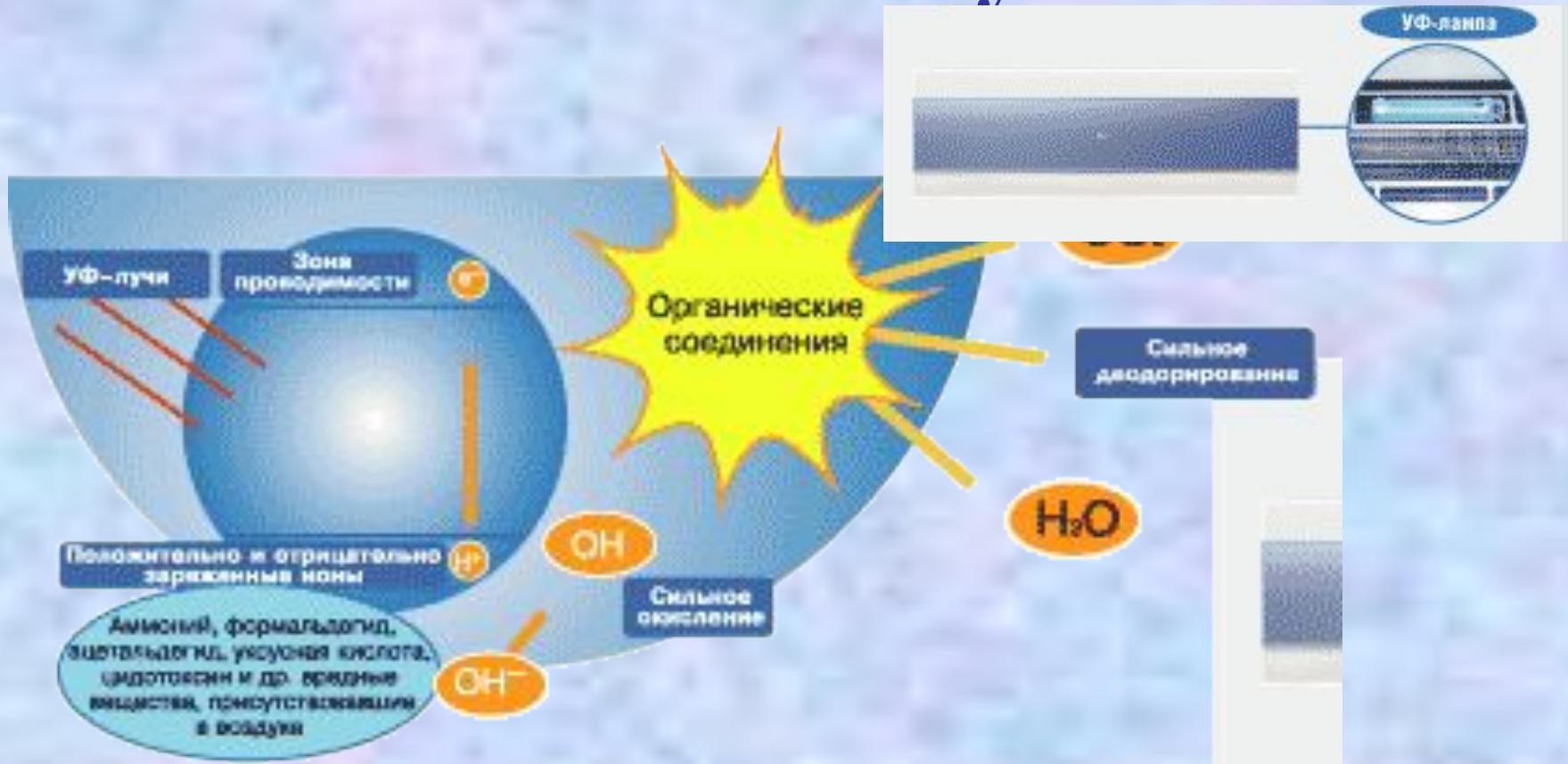


использование ультрафиолетового излучения в медицине

- Способствуют образованию витамина D
- Проводят светолечение с помощью этих лучей
- Вызывают загар
- Могут вызывать повреждение глаз и ожог кожи, если использовать в больших дозах.
- Проводят стерилизацию помещений



ГЕНЕРАТОР УФ лучей



- Длина волны 254нм воздействует на обычные микроорганизмы, бактерии, плесень, вирусы и т.п.
- Длина волны 185 нм вырабатывает озон низкой плотности, воздействующий на воздух в непосредственной близости и разлагающий неприятные запахи

Использование ультрафиолетового излучения

- В косметологических целях используют для очистки кожи и ее обеззараживания.
- Также для загара.





озоновый слой

УФС-лучи

УФА-лучи

УФВ-лучи

верхний защитный слой кожи

ороговевшие клетки кожи

клетки кожи с меланином
базовый слой кожи

**Солнце, воздух и вода наши
лучшие друзья!**

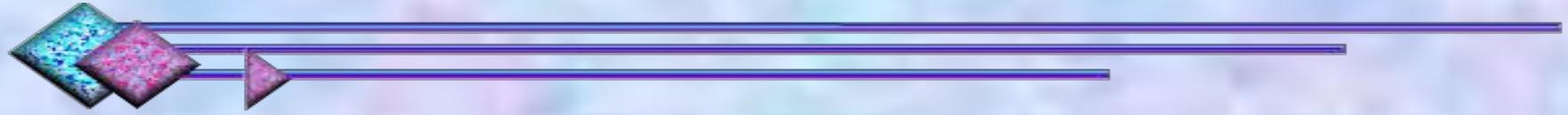




Использование ультрафиолетового излучения

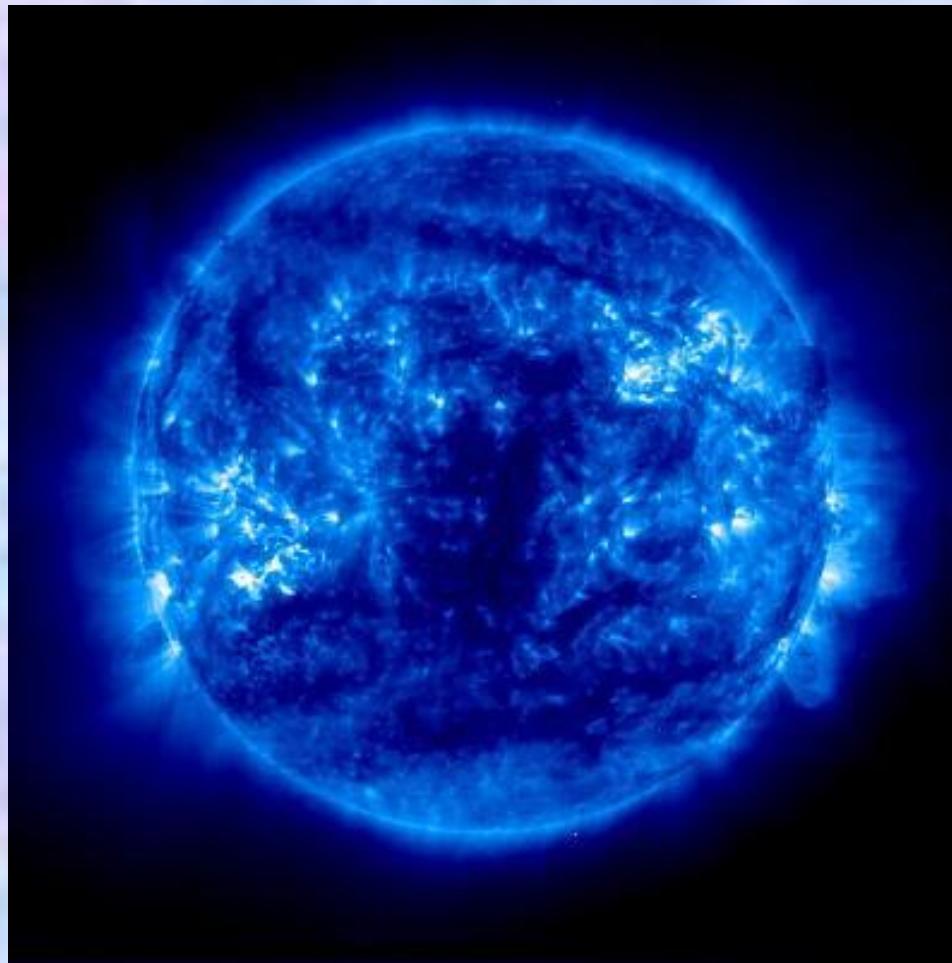


- Глаз практически не воспринимает УФ-излучение
- Просветление оптики

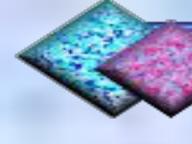


РЕГИСТРАЦИЯ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

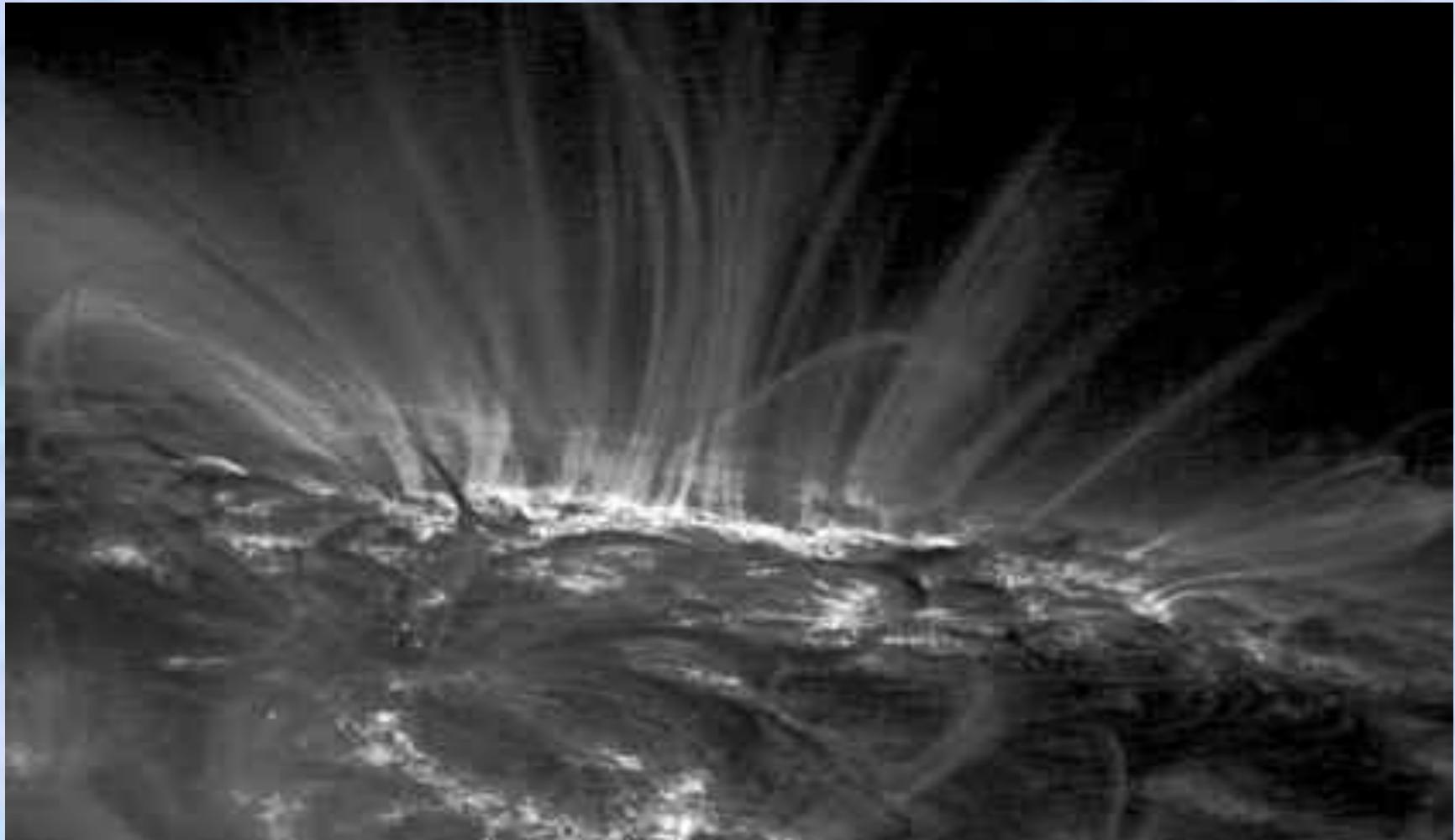
- Измерение УФ-излучения в основном осуществляется фотоэлектрическими приемниками: фотоэлементами, фотоумножителями.
- Индикаторами УФ-света являются люминесцирующие вещества и фотопластиинки.

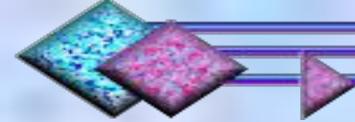


**Фотография нашей звезды с помощью
УФ лучей**

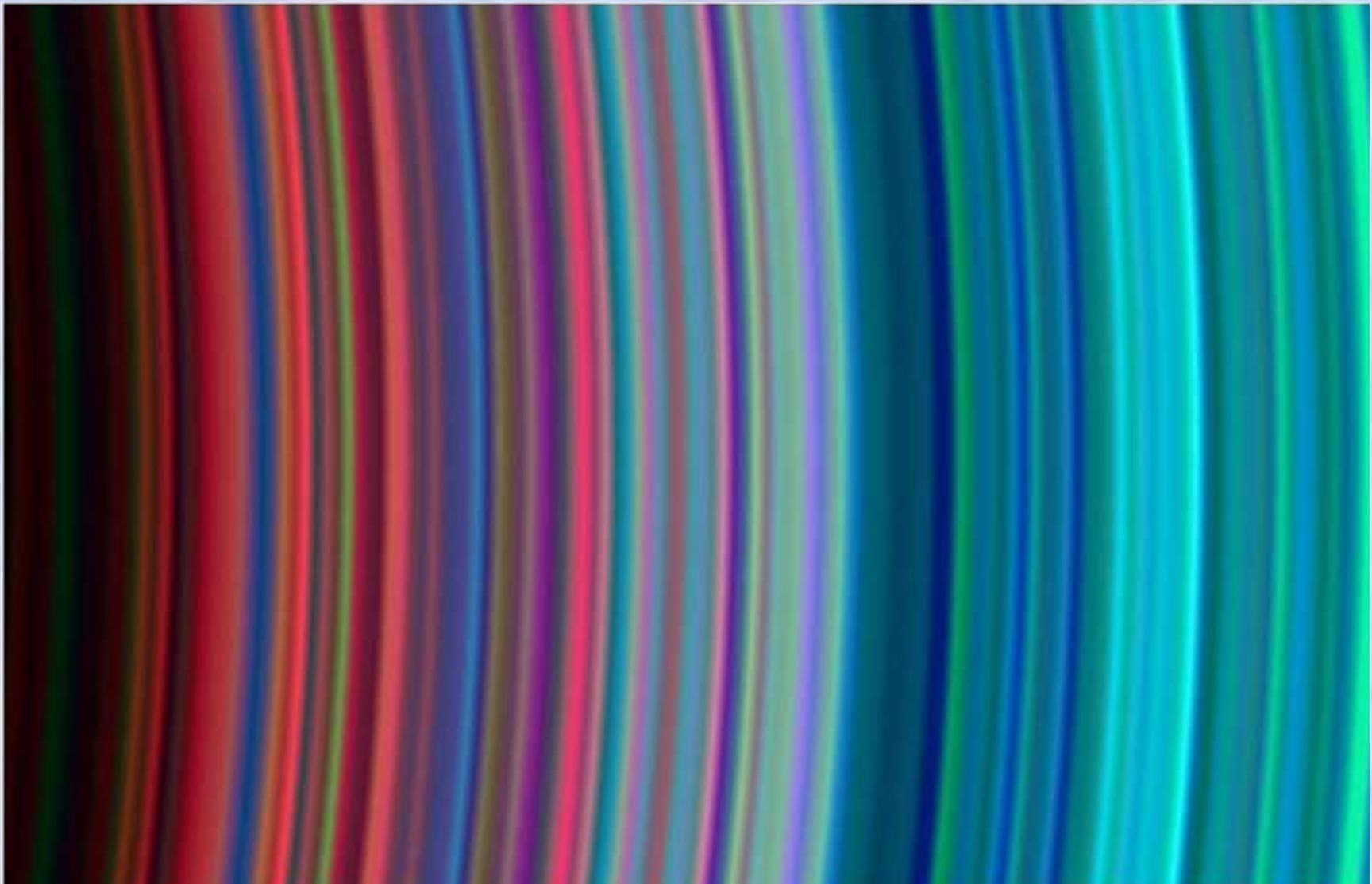


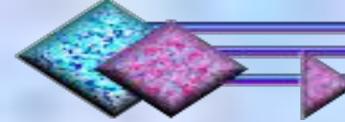
СОЛНЕЧНАЯ КОРОНА В УФЛ





КОЛЬЦА ЮПИТЕРА В УФ лучах





Реставрационные работы

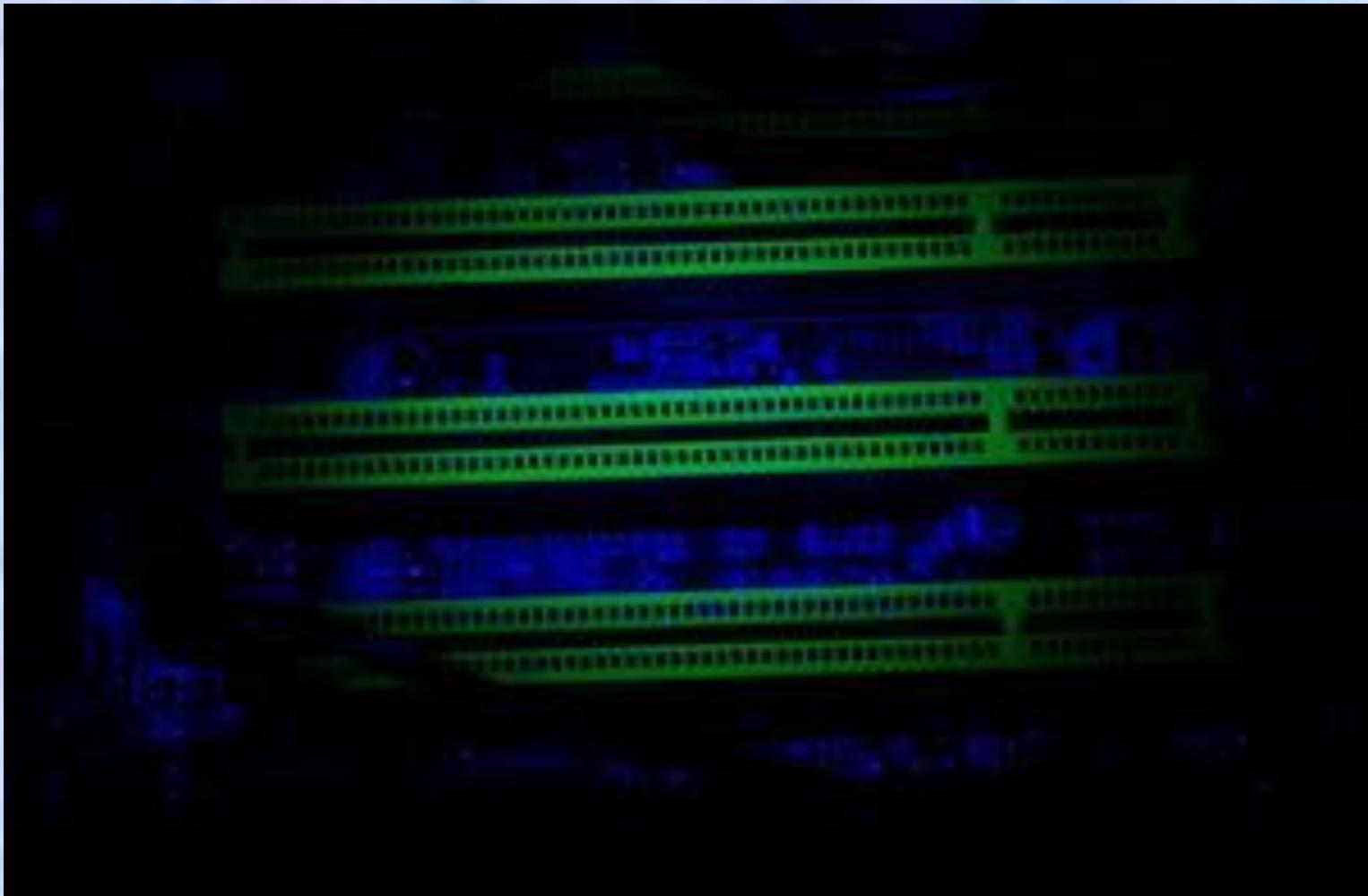




ОБРАБОТКА ФОТОГРАФИЙ УФЛ



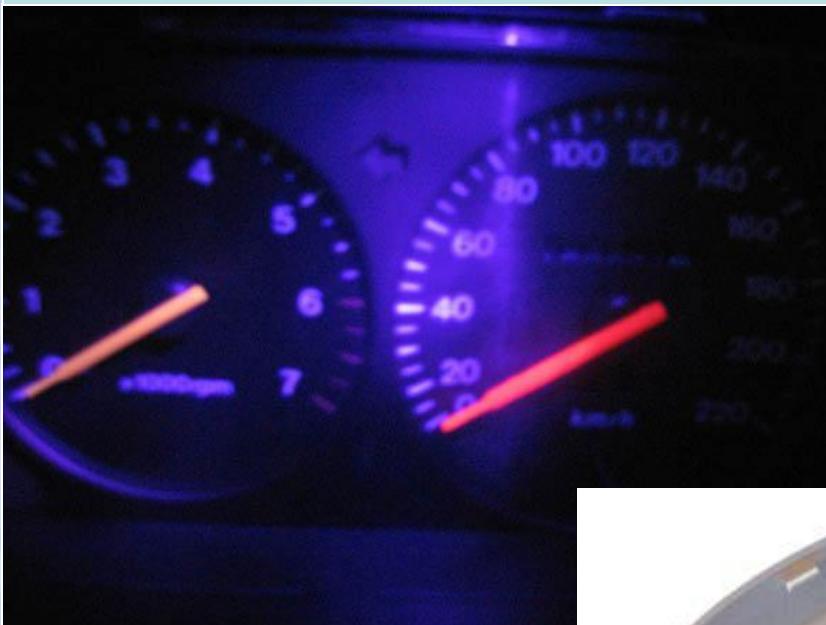
След розового маркера в УФ лучах



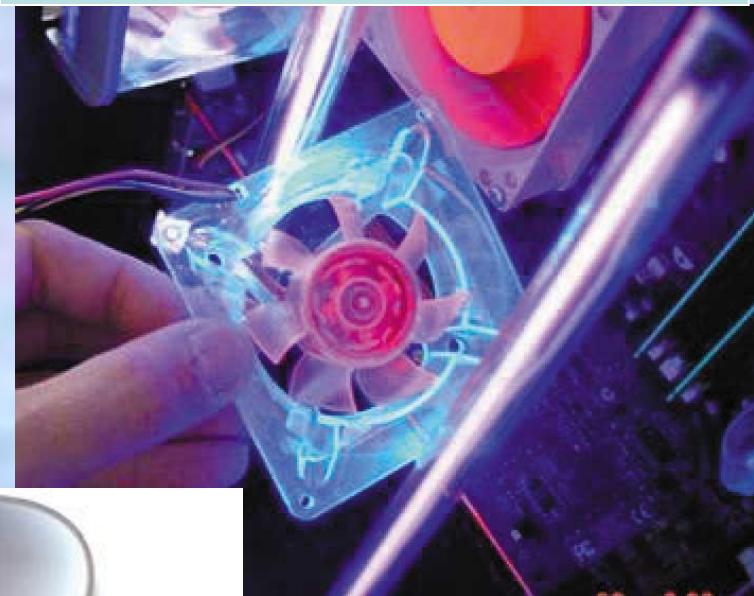


Рисуем гелем, который видим в УФ лучах

УФ ПОСВЕТКА



УФ ЛАМПА



УФ ТЕСТЕР

- ЛАБОРАТОРНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ С УФЛ



- СВЕТЯЩИЙСЯ ПОРОШОК В УФЛ



ПРОВЕРКА ПОДЛИННОСТИ ДЕНЕЖНЫХ ЗНАКОВ И КРЕДИТНЫХ КАРТОЧЕК

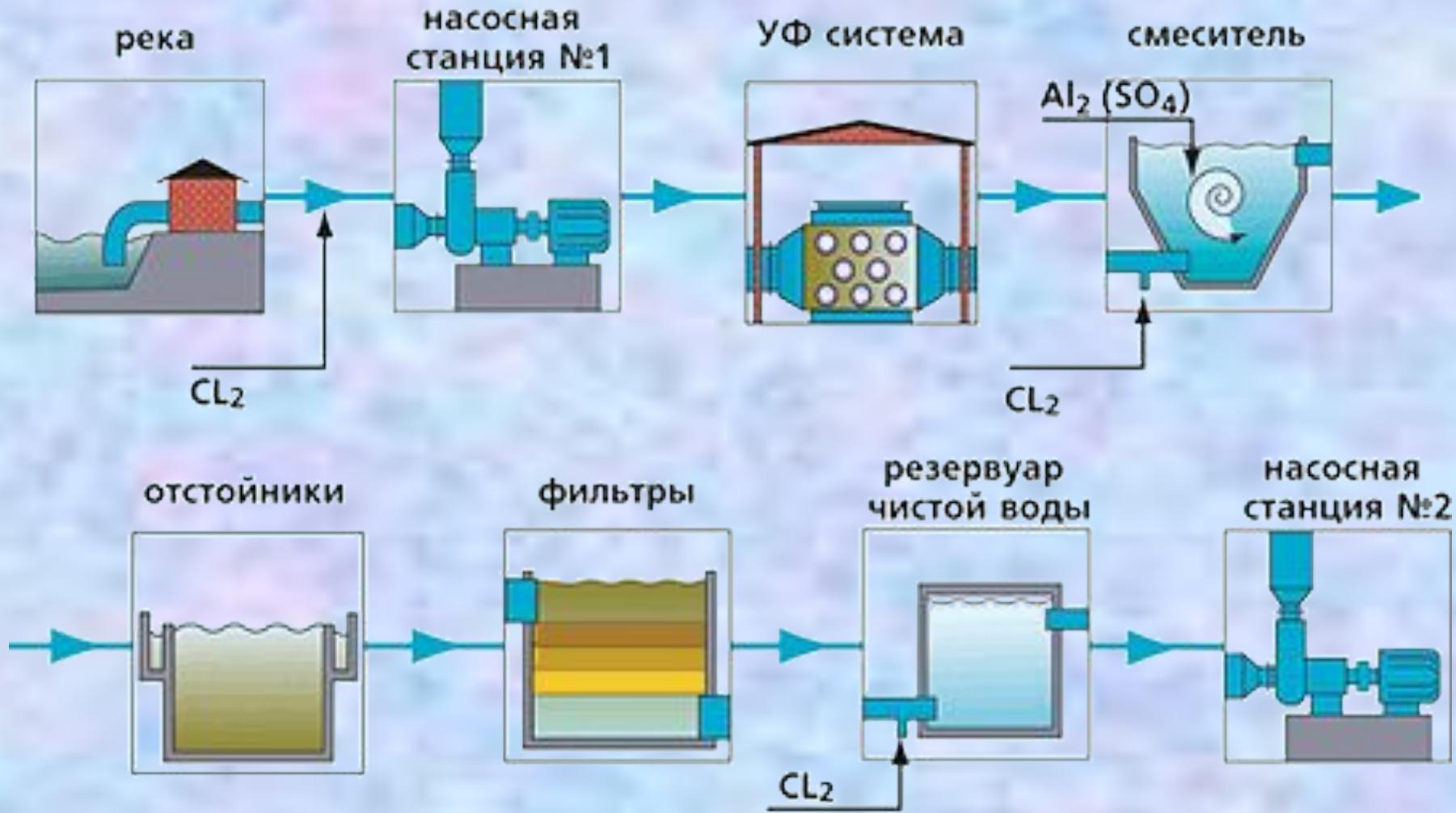
- Голубь кредитных карточек



ДЕНЬГИ В УФЛ

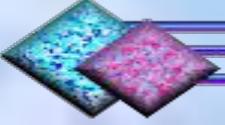


ОЧИСТКА ВОДЫ С ПОМОЩЬЮ УФ лучей



СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ОТ УФЛ





ПОДВЕДЕМ ИТОГИ

Сегодня УФ - излучение имеет все более обширную область применения:

- в медицине – способствует образованию витамина D в организме, вызывает гибель болезнетворных бактерий;
- в дефектоскопии;
- в криминалистике (по снимкам обнаруживают подделки документов, денежных купюр);
- в искусствоведении (с помощью УФ лучей можно обнаружить на картинах не видимые следы реставраций);
- вызывает свечение некоторых веществ. Это свойство используется при создании светящихся красок, покрытий для ламп дневного света;
- в фотографии, т.к. вызывает разложение хлорида серебра;
- оно необходимо для работы УФ микроскопов, люминесцентных микроскопов, для люминесцентного анализа.