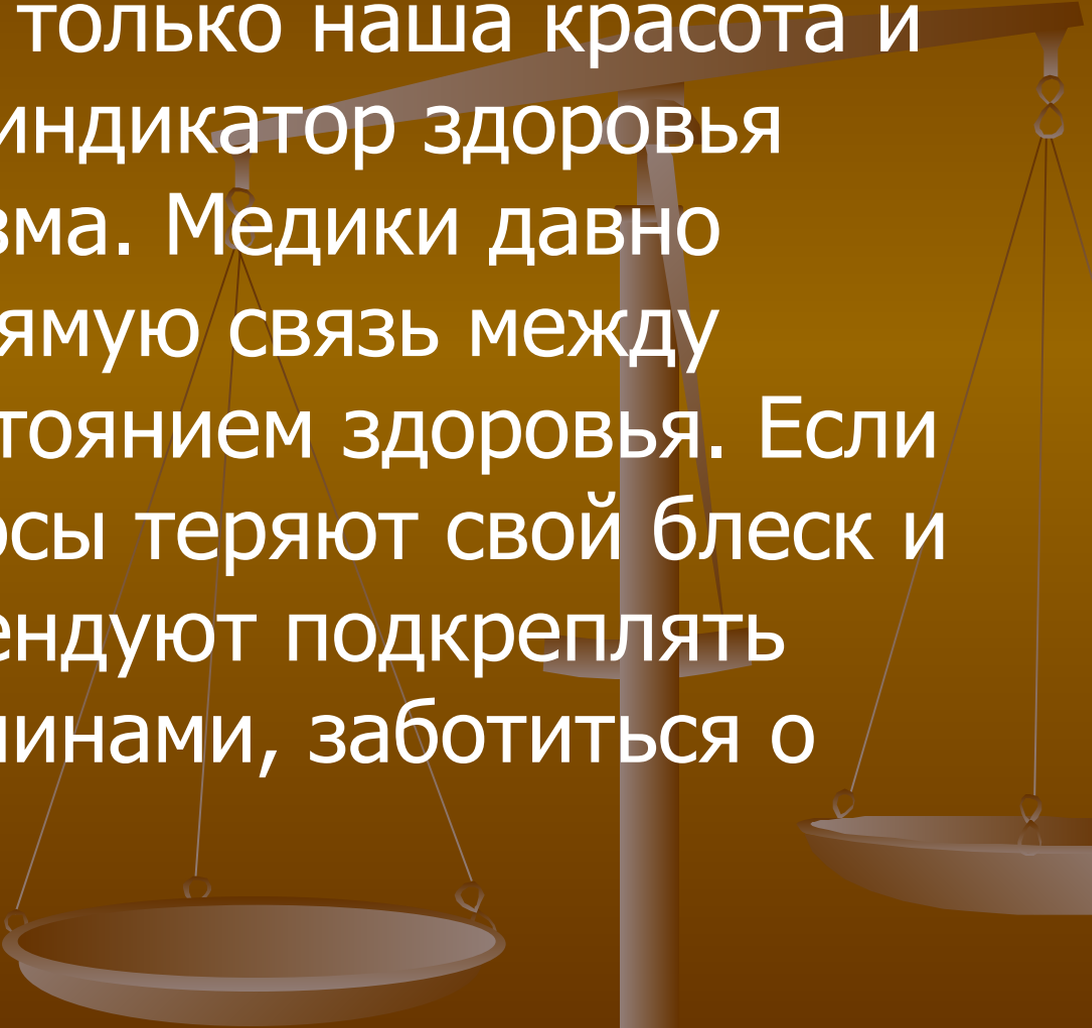


**Влияние средств для
укладки волос
на окружающую
среду**

Строение волоса

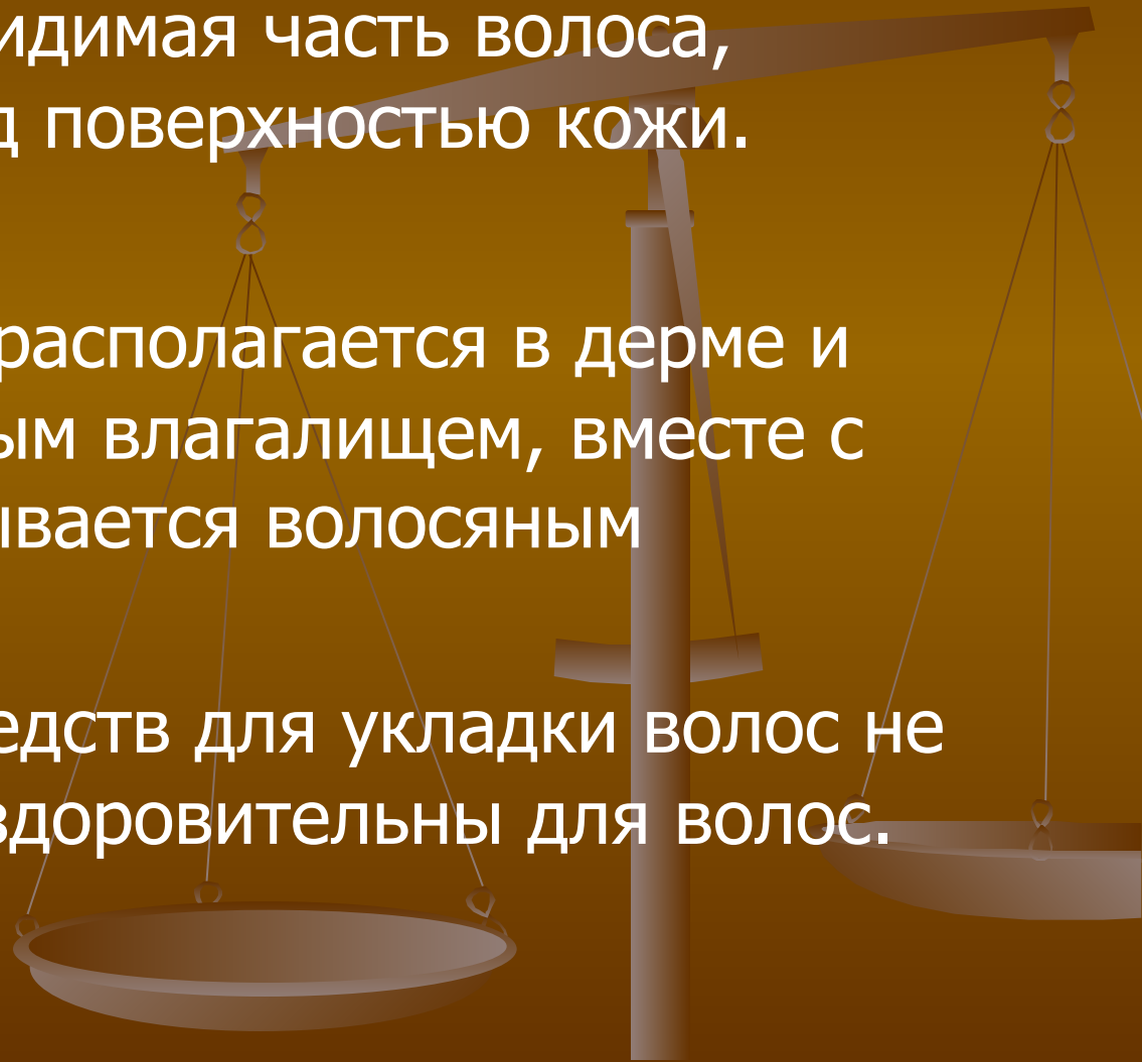
Волосы- это не только наша красота и гордость, но и индикатор здоровья нашего организма. Медики давно обнаружили прямую связь между волосами и состоянием здоровья. Если например, волосы теряют свой блеск и силу, то рекомендуют подкреплять организм витаминами, заботиться о здоровье.



Анатомически волос делится на стержень и корень:

- Стержень-это видимая часть волоса, выступающая над поверхностью кожи.
- Корень волоса располагается в дерме и окружен корневым влагалищем, вместе с которым он называется волосяным фолликулом.

И воздействие средств для укладки волос не всегда бывают оздоровительны для волос.



Средства для волос :

- Лаки разных фиксаций
- Гели-фиксаторы
- Гель - спрей
- Пенка для укладки

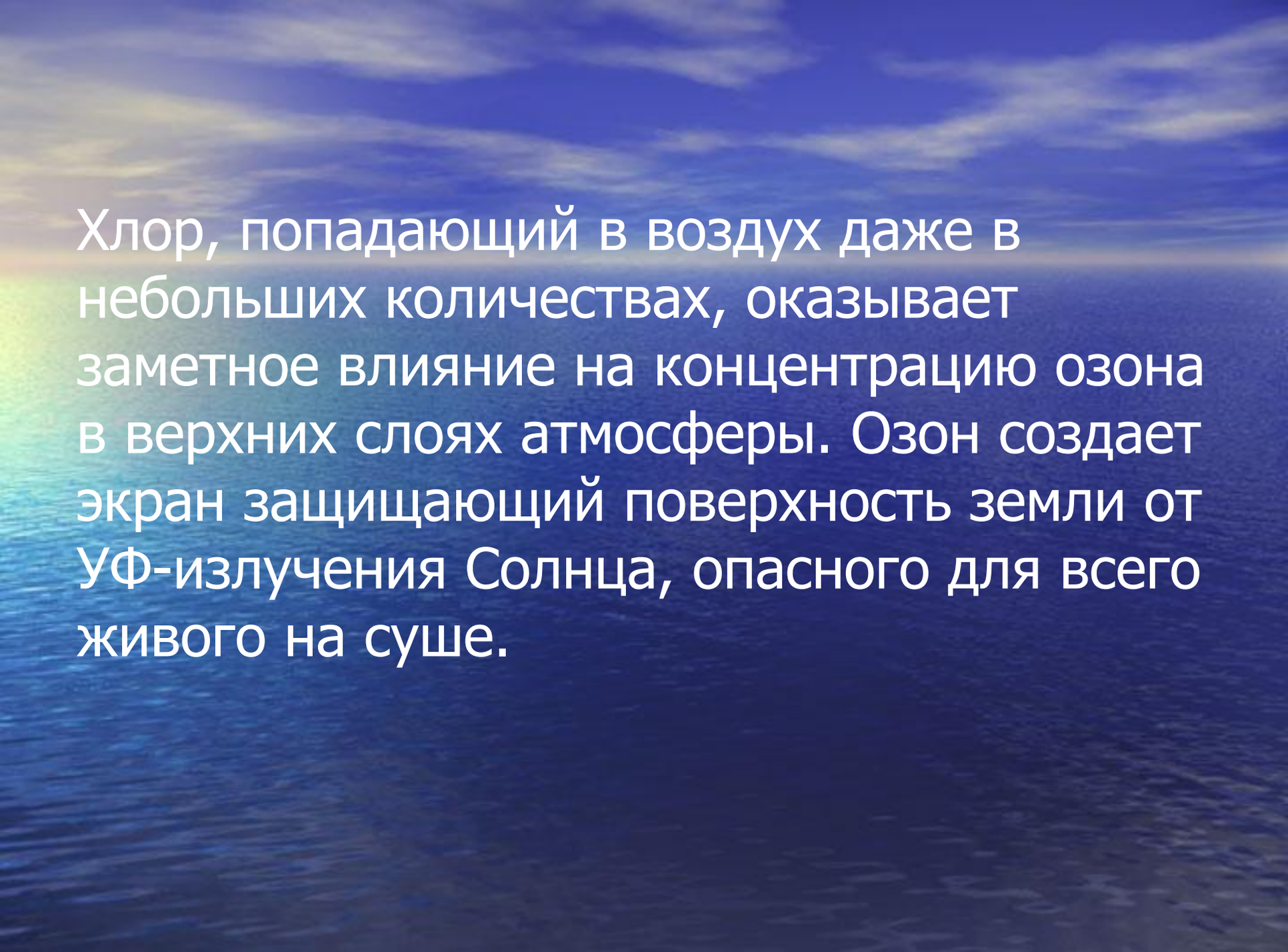
Действие составов на окружающую среду и организм человека:

- Спирты – оказывают негативное воздействие на организм.
- Этиловый спирт- наркотик, при приеме внутрь он вследствие высокой растворимости быстро всасывается в кровь и сильно действует на организм.

Пропелленты - газы-носители, находятся под давлением в аэрозольном баллончике и обеспечивающие подачу содержимого с помощью клапана. В аэрозольных упаковках для парфюмерной и косметической продукции в течение длительного времени в качестве пропеллентов применяли хлорфторуглеродные газы, получившие название «фреоны».

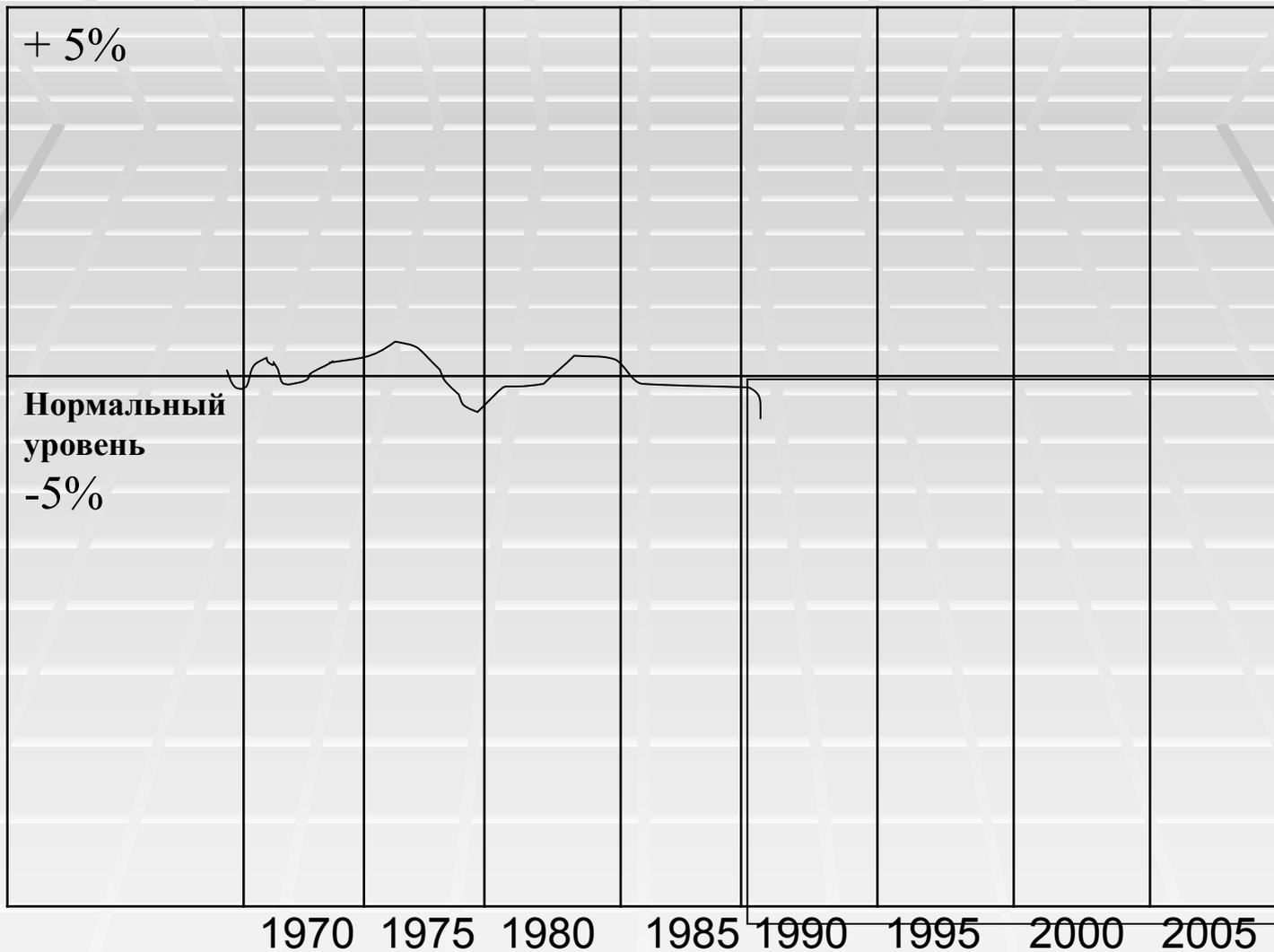
Фреоны- это углеводороды, которых атомы водорода заменены на атомы фтора и хлора.

Фреоны - это не единственные рукотворные разрушители воздуха. Также в воздухе содержится большое количество метана и оксидов азота.

The background of the slide is a photograph of a sunset over the ocean. The sky is a deep blue, transitioning to a lighter blue and yellow near the horizon. A faint rainbow is visible on the left side of the image. The text is overlaid on this background in a white, sans-serif font.

Хлор, попадающий в воздух даже в небольших количествах, оказывает заметное влияние на концентрацию озона в верхних слоях атмосферы. Озон создает экран защищающий поверхность земли от УФ-излучения Солнца, опасного для всего живого на суше.

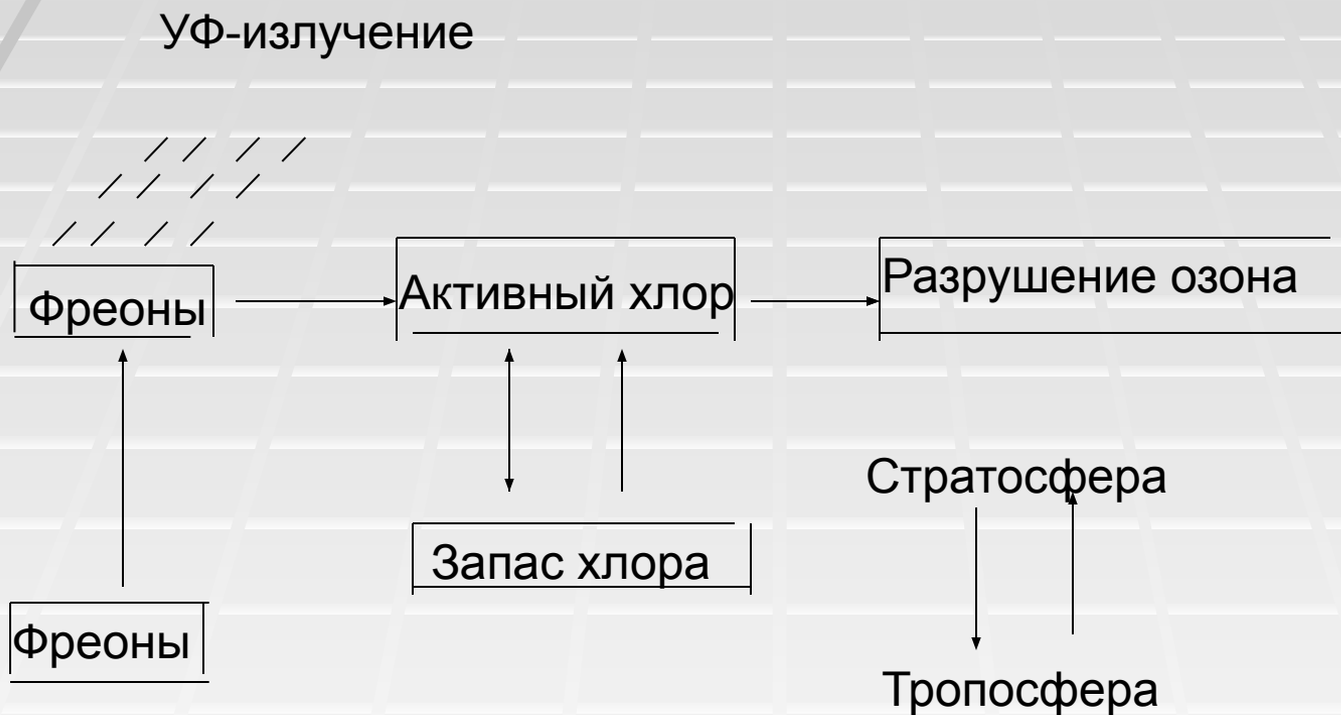
Изменение содержание озона по годам:

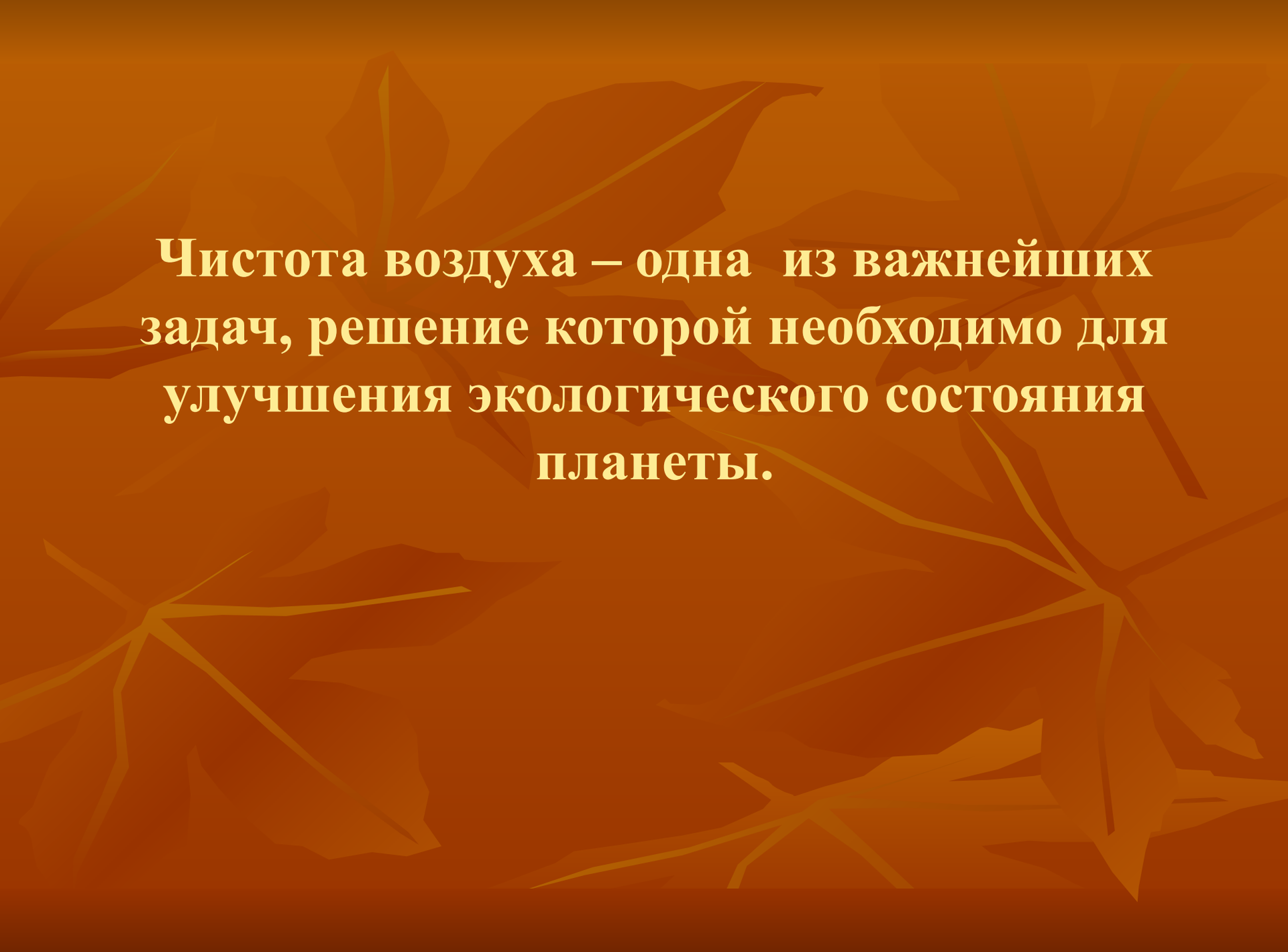


Хлор наиболее опасный катализатор распад озона.

Фреон широко используемый в промышленности, регулярно попадает в воздух и оказываясь в озоновом слое, под воздействием УФ-излучения отщепляет хлор, который катализирует распад озона.

Содержимое фреона на содержимое озона в верхних слоях атмосферы



The background of the slide features a pattern of overlapping autumn leaves in various shades of orange, brown, and yellow, creating a textured and naturalistic feel.

Чистота воздуха – одна из важнейших задач, решение которой необходимо для улучшения экологического состояния планеты.