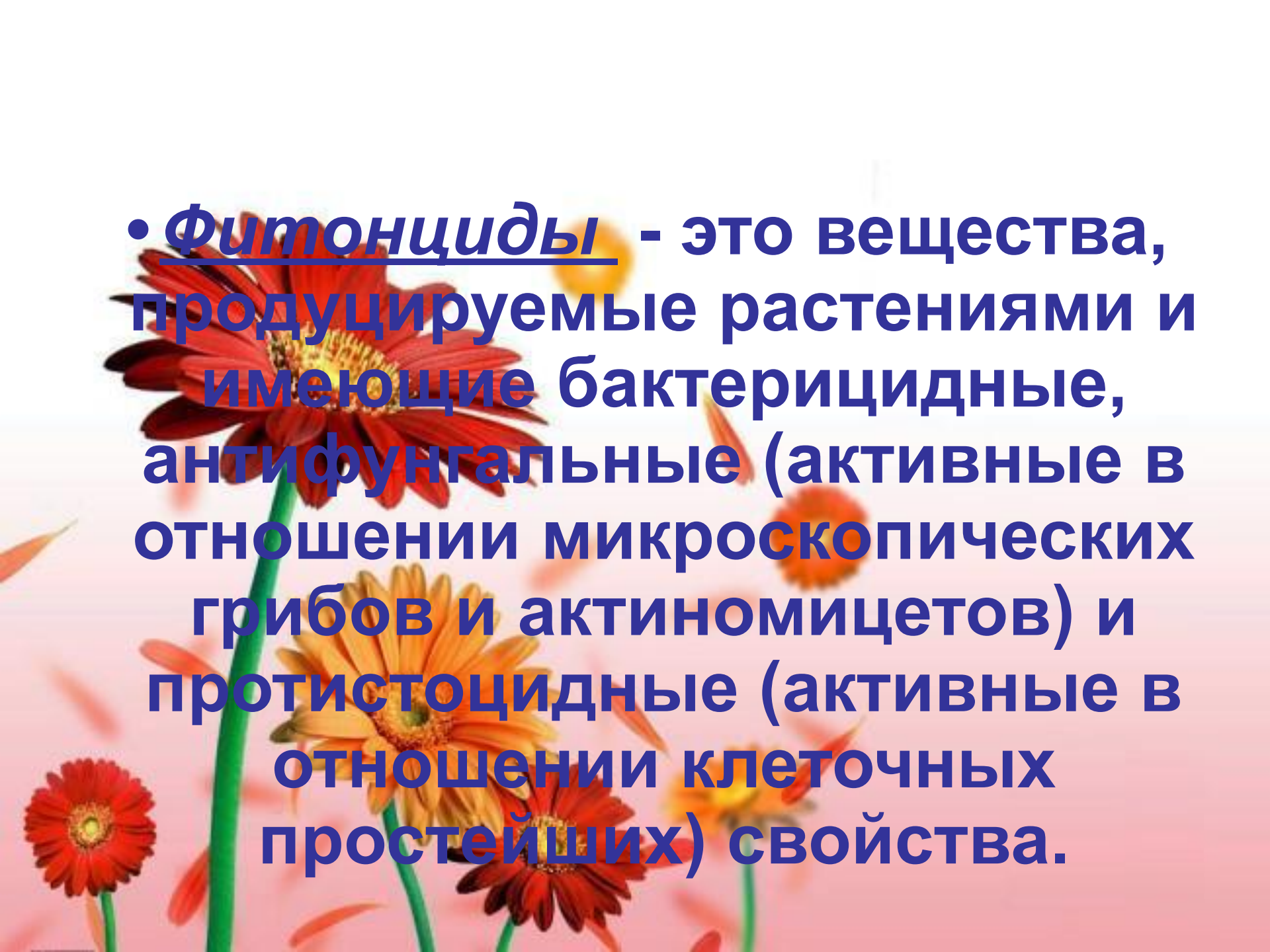




Использование фитонцидов
растений
для оздоровления
воздуха помещений

A background image featuring several red and orange gerbera daisies with green stems and leaves, set against a light blue and white gradient background.

• **Фитонциды** - это вещества, производимые растениями и имеющие бактерицидные, антрафунгальные (активные в отношении микроскопических грибов и актиномицетов) и протистоцидные (активные в отношении клеточных простейших) свойства.

Клематис



Лавр благородный



Малина





Черноплодная рябина



Черная смородина



Черника



Яблоко



Для оценки фитонцидной
активности растений

рассчитывается
относительное снижение
числа микроорганизмов

$$A = (K - O) / K * 100\%$$

где:

К - число микроорганизмов в контроле

О - в опыте

The image shows a close-up of two large feline predators. On the left, a lion's face is visible with its golden-yellow fur and prominent white whiskers. On the right, a tiger's face is visible, showing its characteristic orange and black stripes. Both animals appear to be resting their heads against each other, creating a sense of mutual trust or connection. The background is dark, making the bright fur of the lions stand out.

Лечебное воздействие
лемучих выделений
растений на человека

Герань или Пеларгония



ctc.rea.ru

Пестролистая диффенбахия



Фикус



Плющ обыкновенный



Драцена



Аглаонема



Лавр благородный



Кактусы

Опунция



Маммиллярия



Фиалка



Цикламен

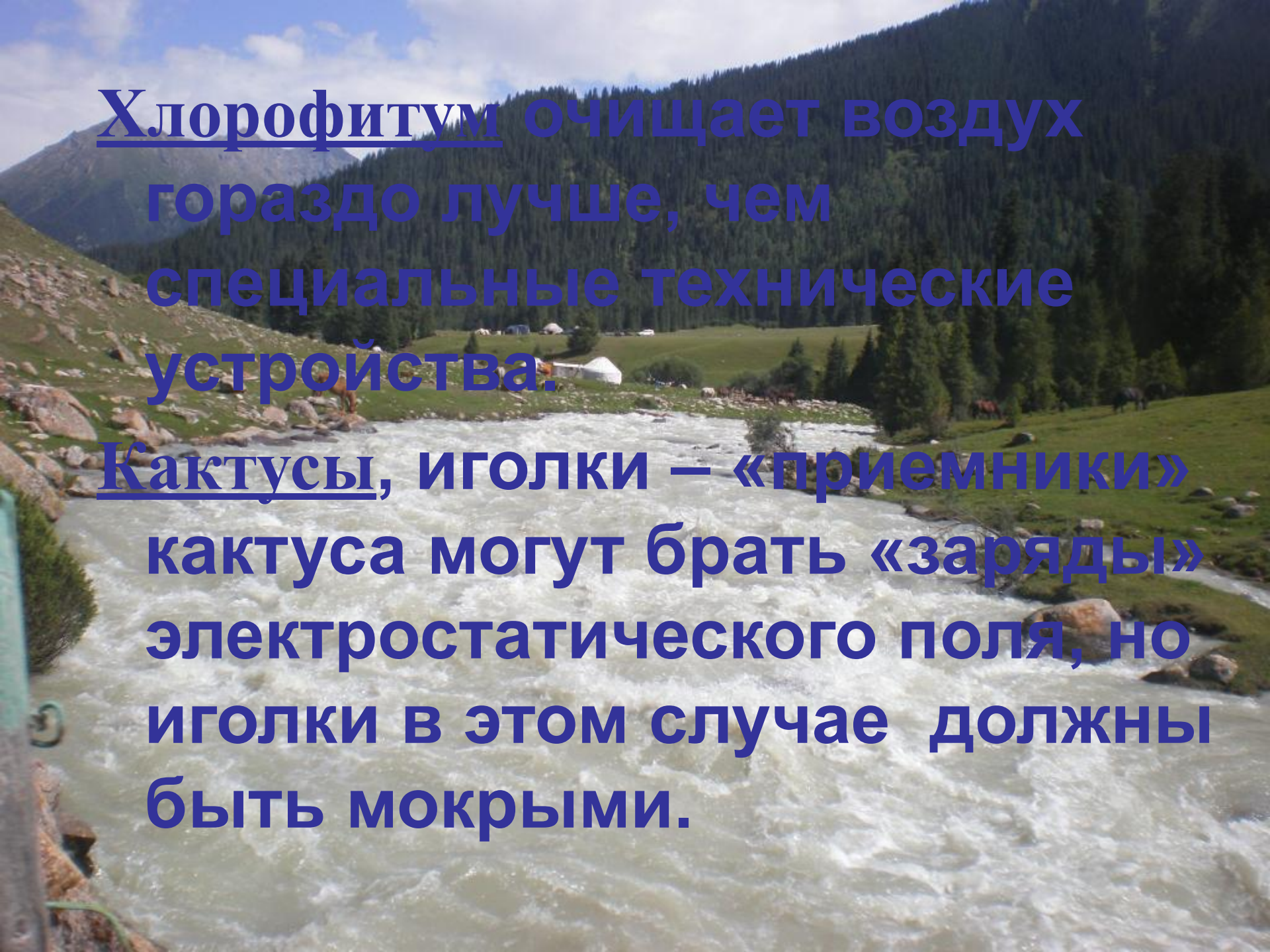


Папоротник



Профилактика респираторных заболеваний

**Фикусы эффективно очищают воздух
в квартире от ядовитых
формальдегидов, причем они не
только связывают ядовитые
вещества, но и питаются ими,
превращая их в сахара и
аминокислоты.**



Хлорофитум очищает воздух гораздо лучше, чем специальные технические устройства.

Кактусы, иголки – «приемники» кактуса могут брать «заряды» электростатического поля, но иголки в этом случае должны быть мокрыми.