

ЭКОЛОГИЯ ЖИЛИЩА

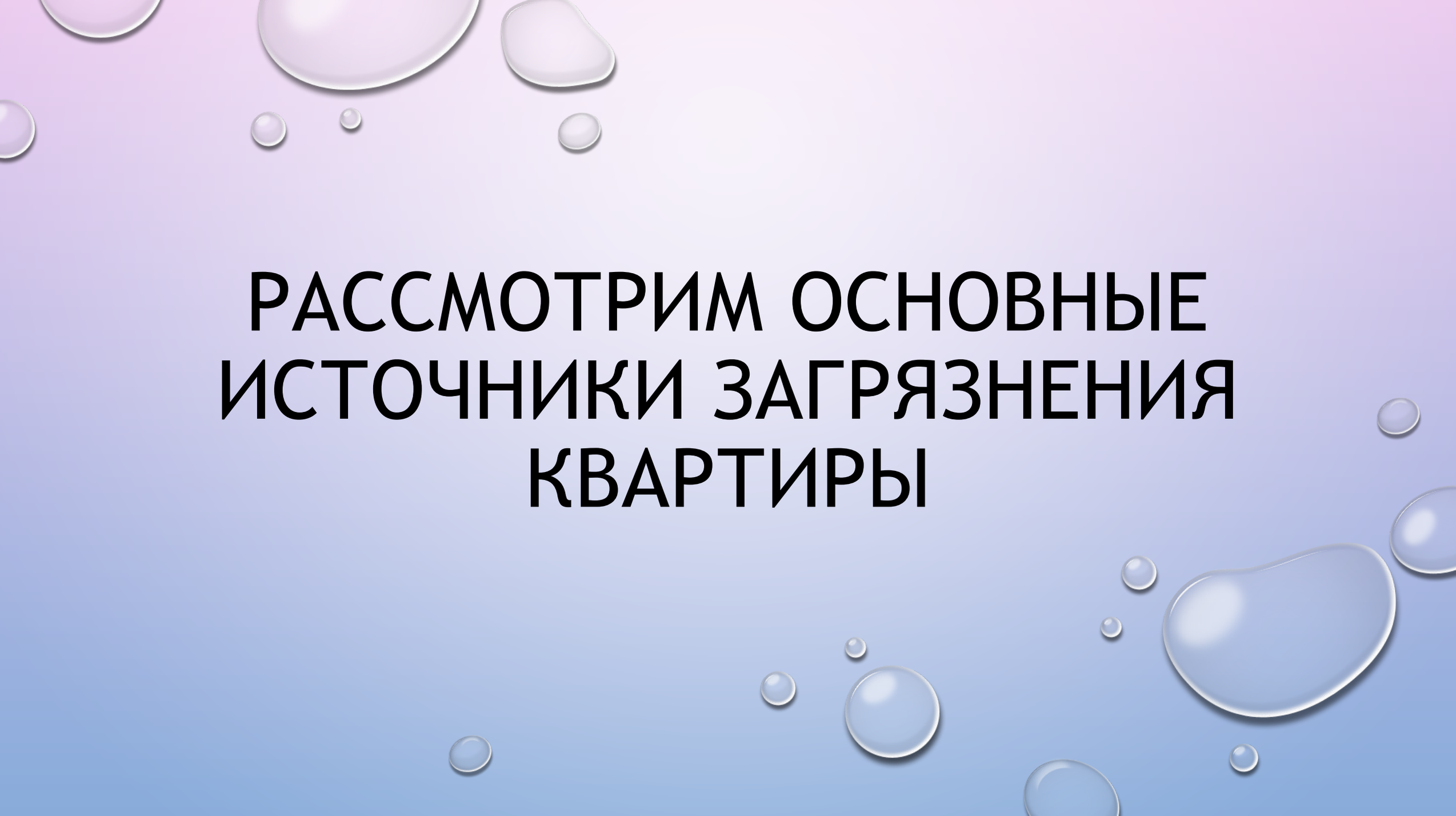


ЧТО ТАКОЕ ЭКОЛОГИЯ ЖИЛИЩА?

- ЭКОЛОГИЯ ЖИЛИЩА - ЭТО СОЗДАНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ЖИЛОЙ СРЕДЫ. ДЛЯ ЭТОГО УЧИТЫВАЮТСЯ КЛИМАТ И ЛАНДШАФТ УЧАСТКА, ОРИЕНТАЦИЯ И РАЗМЕЩЕНИЕ ДОМА, МАТЕРИАЛЫ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ, СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ЗВУКОВОЙ И СВЕТОВОЙ КОМФОРТ. ДОМ ИЛИ КВАРТИРА - ЭТО ЭКОСИСТЕМА, НАПОМИНАЮЩАЯ ГОРОД В МИНИАТЮРЕ. КАК И ГОРОД, ОНИ СУЩЕСТВУЮТ ЗА СЧЁТ ПОСТУПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ И РЕСУРСОВ, А ИХ ГЛАВНЫЕ ОБИТАТЕЛИ - ЛЮДИ И ЖИВОТНЫЕ. НО ДОМ ИЛИ КВАРТИРА - НЕ ТОЛЬКО УКРЫТИЕ ОТ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА, НО И МОЩНЫЙ ФАКТОР, В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА.

ПРОБЛЕМА

- МЕДИЦИНСКИЕ ЭКОЛОГИ ГОВОРЯТ О СИНДРОМЕ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ – КОМПЛЕКСЕ ПРОЯВЛЕНИЙ БОЛЕЗНЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРЕБЫВАНИИ В ЗАКРЫТОМ (И ОСОБЕННО, В ПЛОХО ПРОВЕТРИВАЕМОМ И ЗАГРЯЗНЕННОМ ИСПАРЕНИЯМИ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ) ПОМЕЩЕНИИ. СИНДРОМ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ГОЛОВНОЙ БОЛИ, РАЗДРАЖЕНИИ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК, НАРУШЕНИЯХ СНА, РАБОТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА И ДР.

The background features a vertical gradient from light purple at the top to light blue at the bottom. Scattered throughout are several realistic water droplets of various sizes, some with highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance.

РАССМОТРИМ ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ КВАРТИРЫ

ГАЗОВЫЕ ПЛИТЫ



ТАБАЧНЫЙ ДЫМ



СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ



МЕБЕЛЬ ИЗ ДСП



ЛАКИ И КРАСКИ



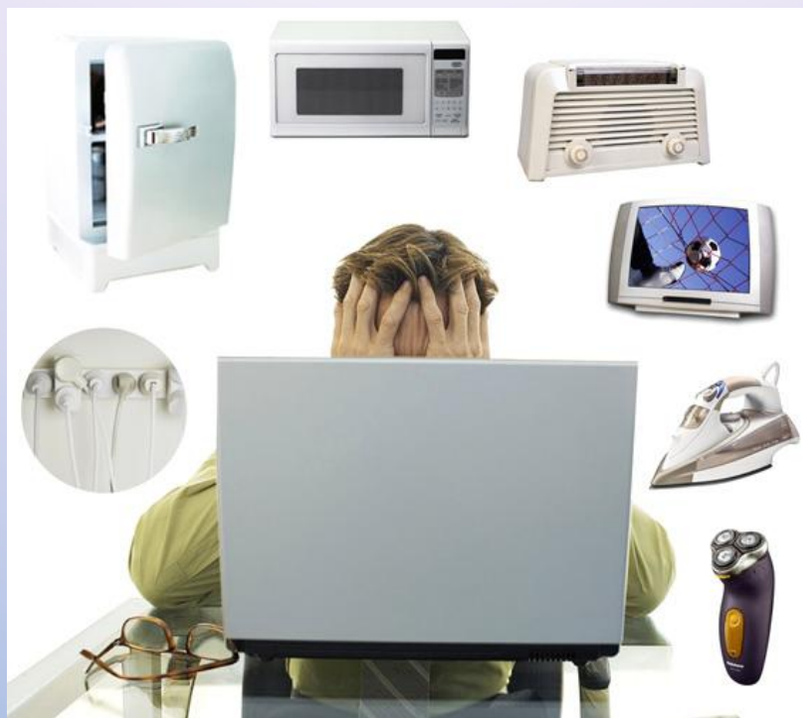
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ОБОИ



ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

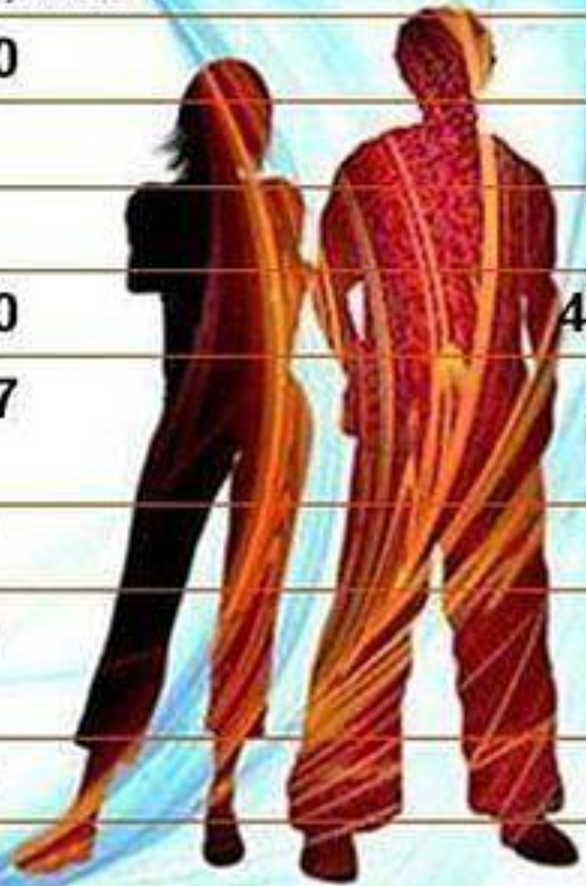


ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ



Превышение допустимых норм электромагнитного излучения (ЭМИ)

Источник ЭМИ	Показатели излучения, мкТл	Превышение, раз
Компьютер	1–100	5–500
Холодильник	1	5
Кофеварка	10	50
Печь СВЧ	8–100	40–500
Электробритва и фен	15–17	75–85
Провод от лампы	0,7	3,5
Трамвай, троллейбус	150	750
Метро	300	1500
Сотовый телефон	40	200



Предельно допустимая норма для человека — 0,2 мкТл.

ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

- ПРОВЕТРИВАНИЕ КОМНАТ
- ЧИСТКА КОВРОВ И ПОКРЫТИЙ
- ВЛАЖНАЯ УБОРКА
- ПРИОБРЕТЕНИЕ МЕБЕЛИ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ
- СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ ПЛИТ
- СОКРАТИТЬ ДО МИНИМУМА ПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОНИКОЙ
- ЗАВЕСТИ КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ