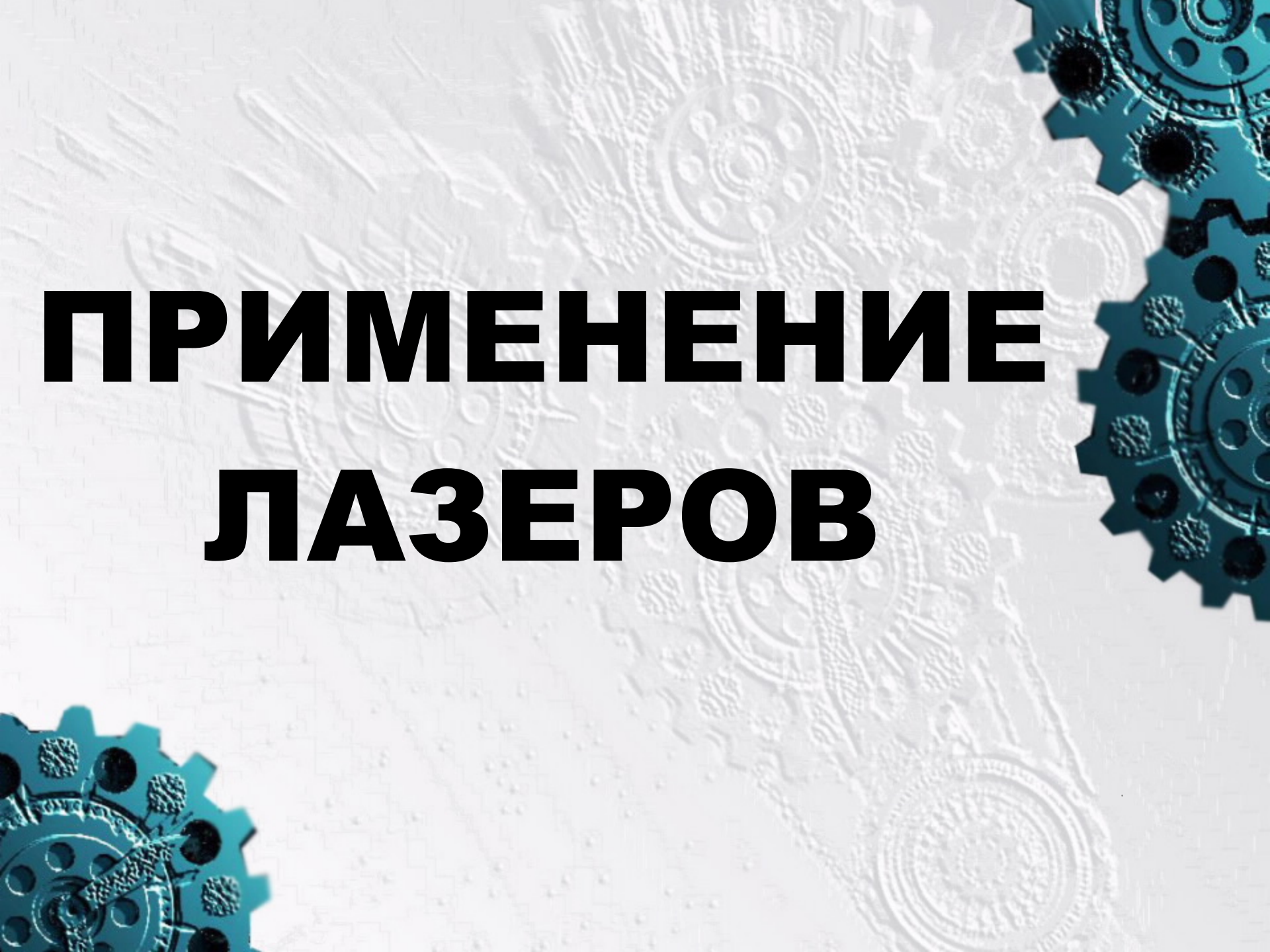


ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРОВ



Измерение расстояния до Луны



Создание искусственных опорных "звезд"

Применение методов [адаптивной оптики](#) в наземных [телескопах](#) позволяет существенно повысить качество изображения [астрономических объектов](#) путем измерения и компенсации оптических искажений [атмосферы](#). Для этого, в сторону наблюдения направляется мощный луч лазера.

