

Специалисты разработали инновационную систему для определения типов искусственных объектов на околоземной орбите. Как сообщил доктор технических наук Анатолий Каляев на ПМЭФ, комплекс способен анализировать спутники на высотах до 2 000 километров.

Система включает в себя оптический телескоп с автоматическим наведением и сопровождением объектов на орбите. Специальные алгоритмы обрабатывают большие объемы данных, позволяя в реальном времени распознавать, что именно движется вокруг Земли. Это особенно важно, поскольку сегодня никто не обладает полной информацией о находящихся на орбите спутниках и других искусственных объектах.

Ранее Роскосмос [объявил](#) о планах начать развертывание низкоорбитальной спутниковой группировки «Рассвет» уже в декабре 2025 года. Как сообщил глава госкорпорации Дмитрий Баканов первые 350 аппаратов выведут на орбиту до конца года, а к 2035 году их количество превысит 900.