



JP. ANSA

КОСМИЧЕСКИЙ БИРОБОТ

На этом рисунке изображен робот, способный пробиваться сквозь лед и автономно работать в его толще и подледных водах, изучая замерзший океан самого большого спутника Юпитера – Европы. Ученые собираются испытывать оснащенные уникальным оборудованием роботы на подледниковом озере Восток в Антарктиде. Крироботу предстоит растопить себе путь во льдах и запустить самодвижущегося гидроробота, который будет анализировать химический состав льда и воды в поисках признаков жизни.

