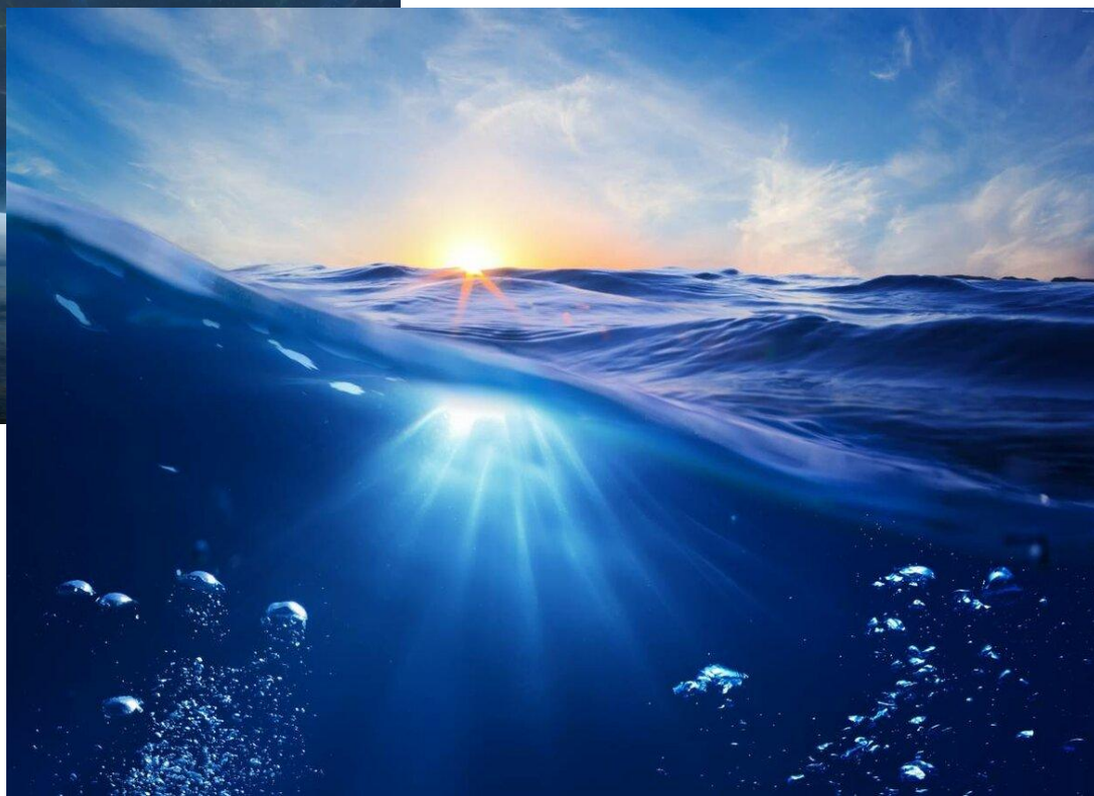
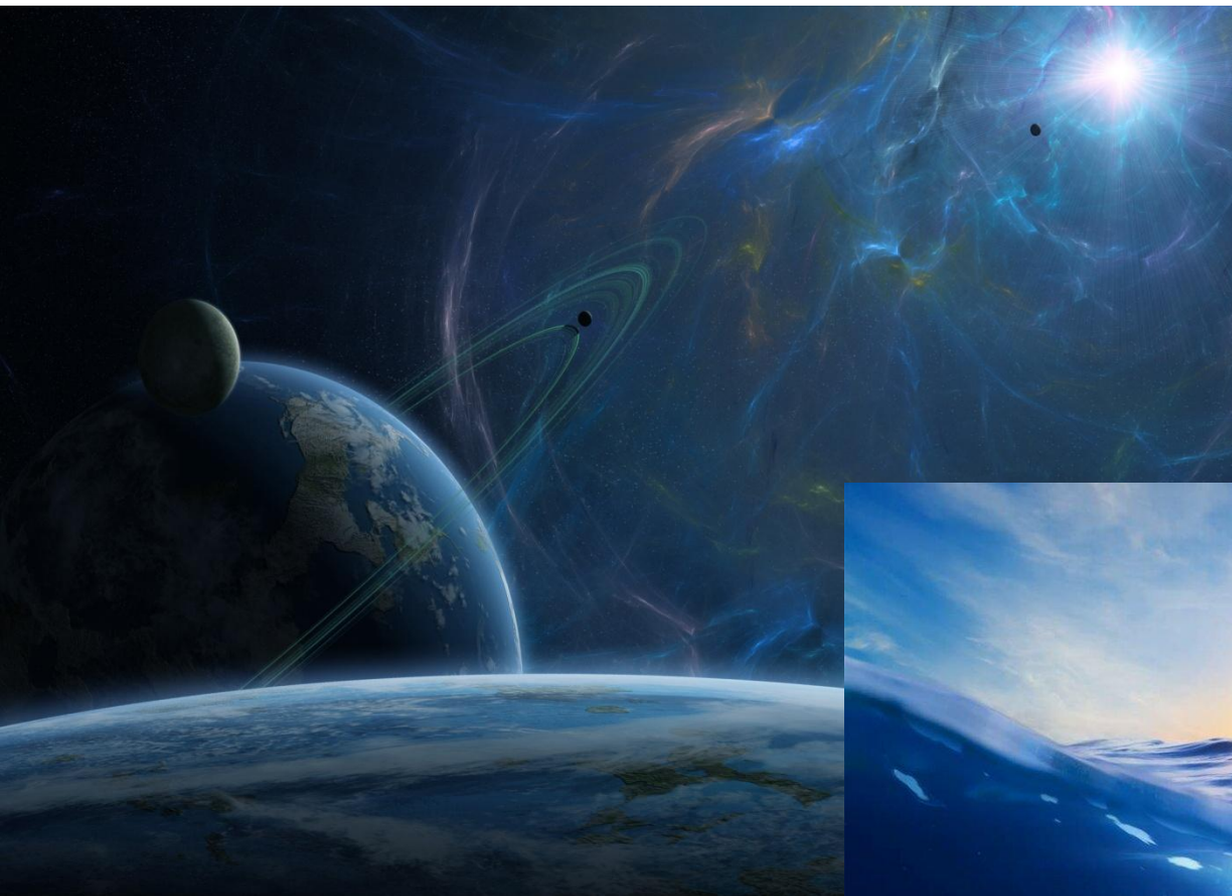
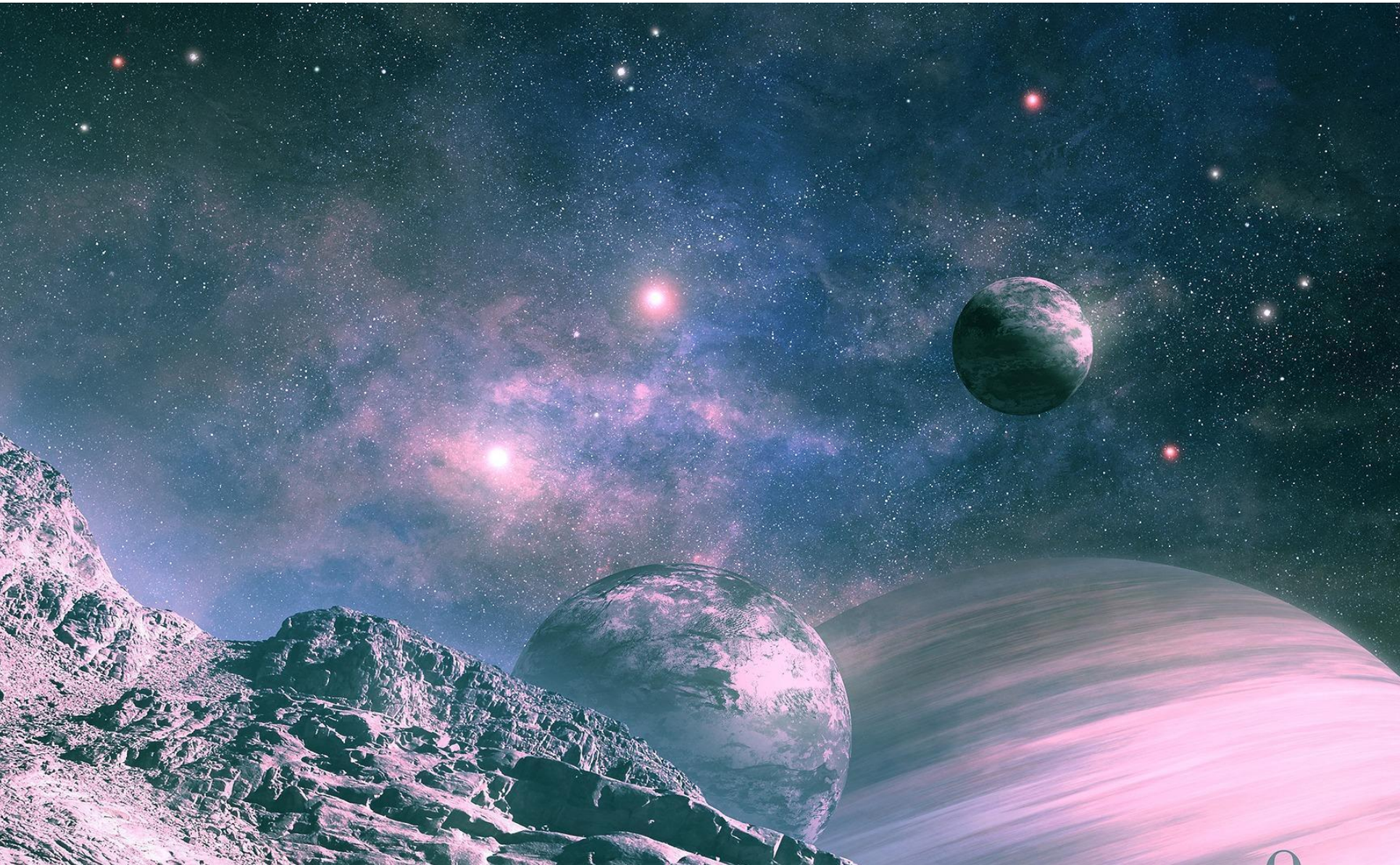


Космос и океан: что мы знаем меньше?



- Чем космос похож на океан? Это огромные пространства, где нет земли, приспособленной для жизни человека,







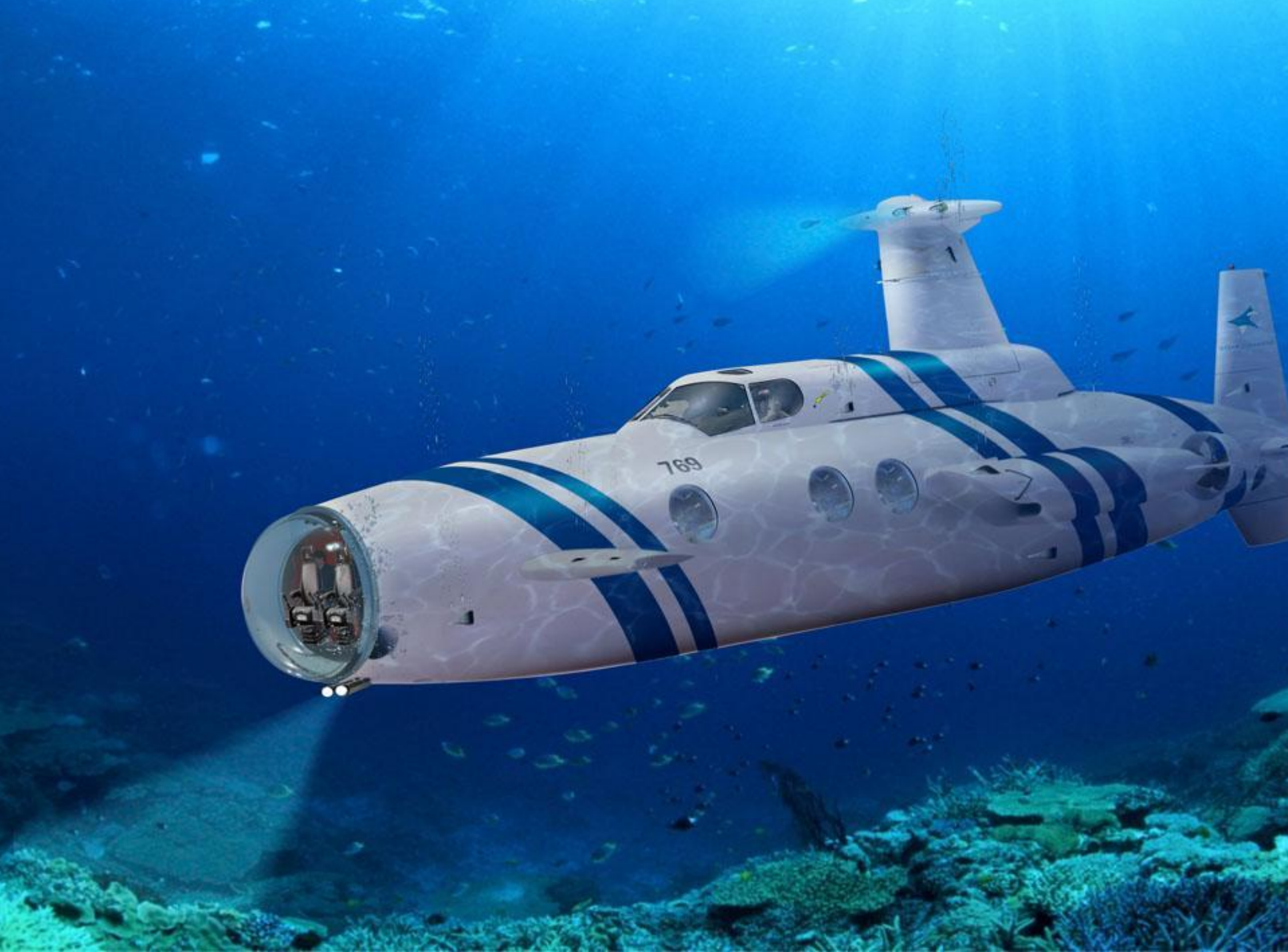


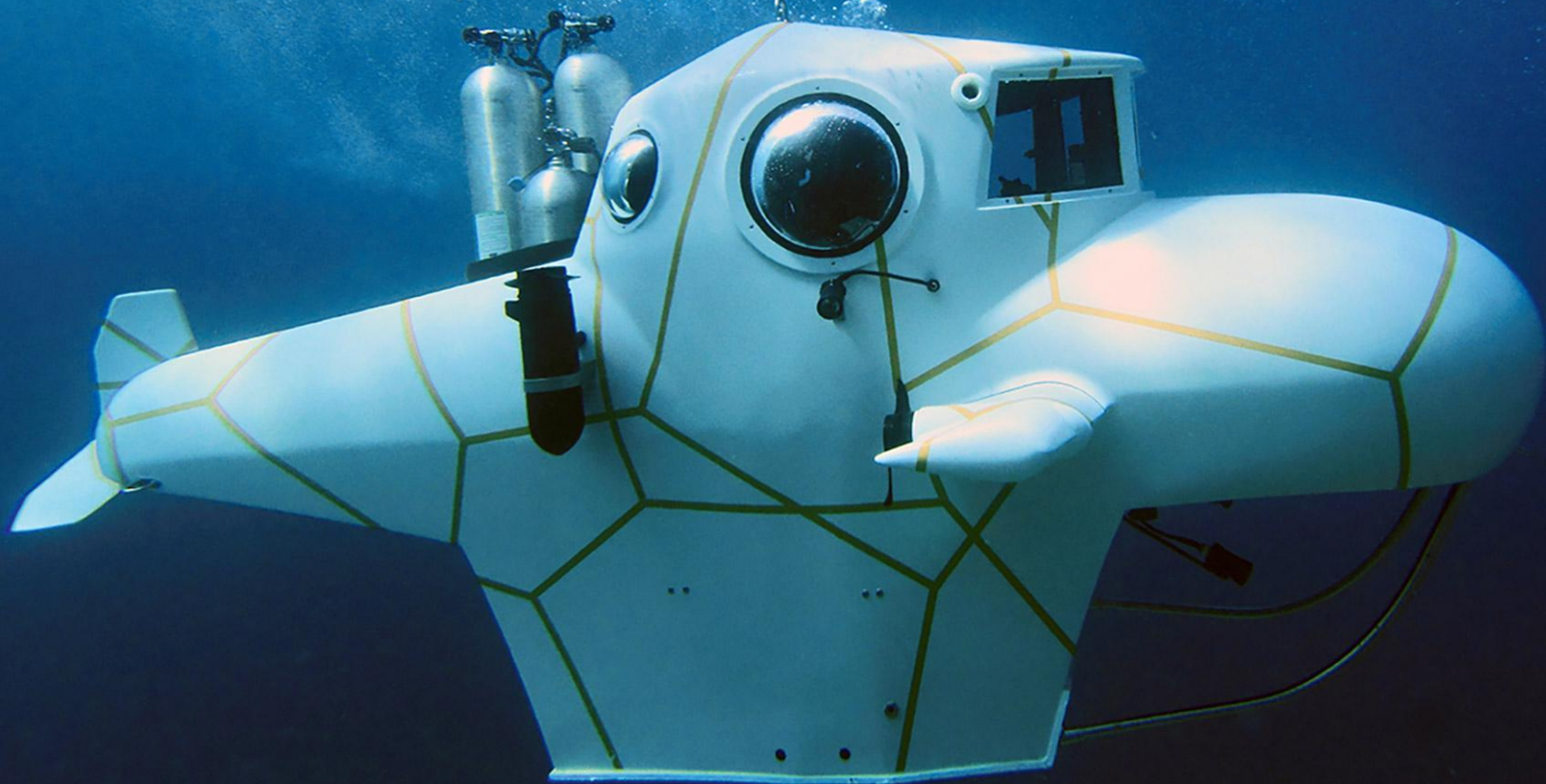


не могут передвигаться пешеходы, лошади, телеги и поезда. Поэтому, чтобы путешествовать там, нужны старательно законопаченные и снаряженные всем необходимым корабли с экипажами, готовыми жить в изоляции от всего остального мира.





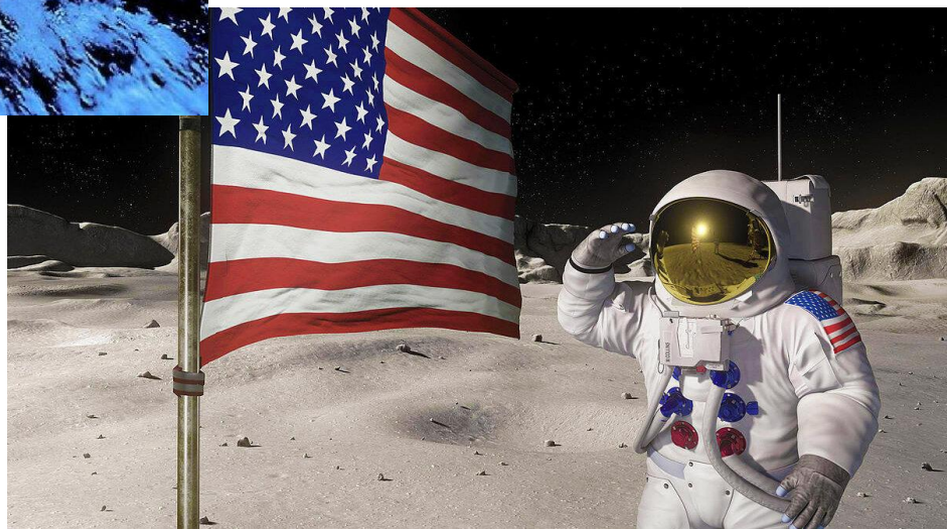
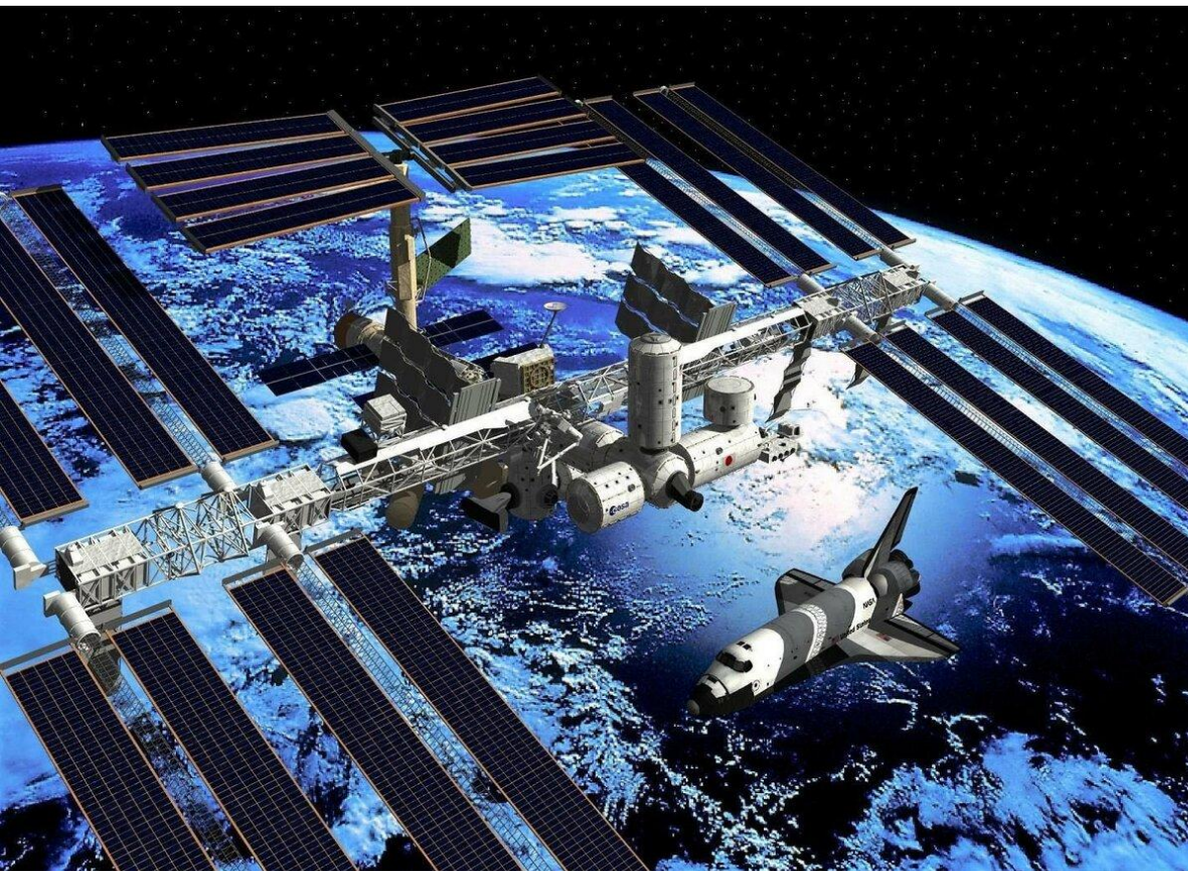








Ученые считают, что космос изучен человеком куда лучше. Была и высадка на Луну, успешно работает МКС, спутники и телескопы изучают космос.



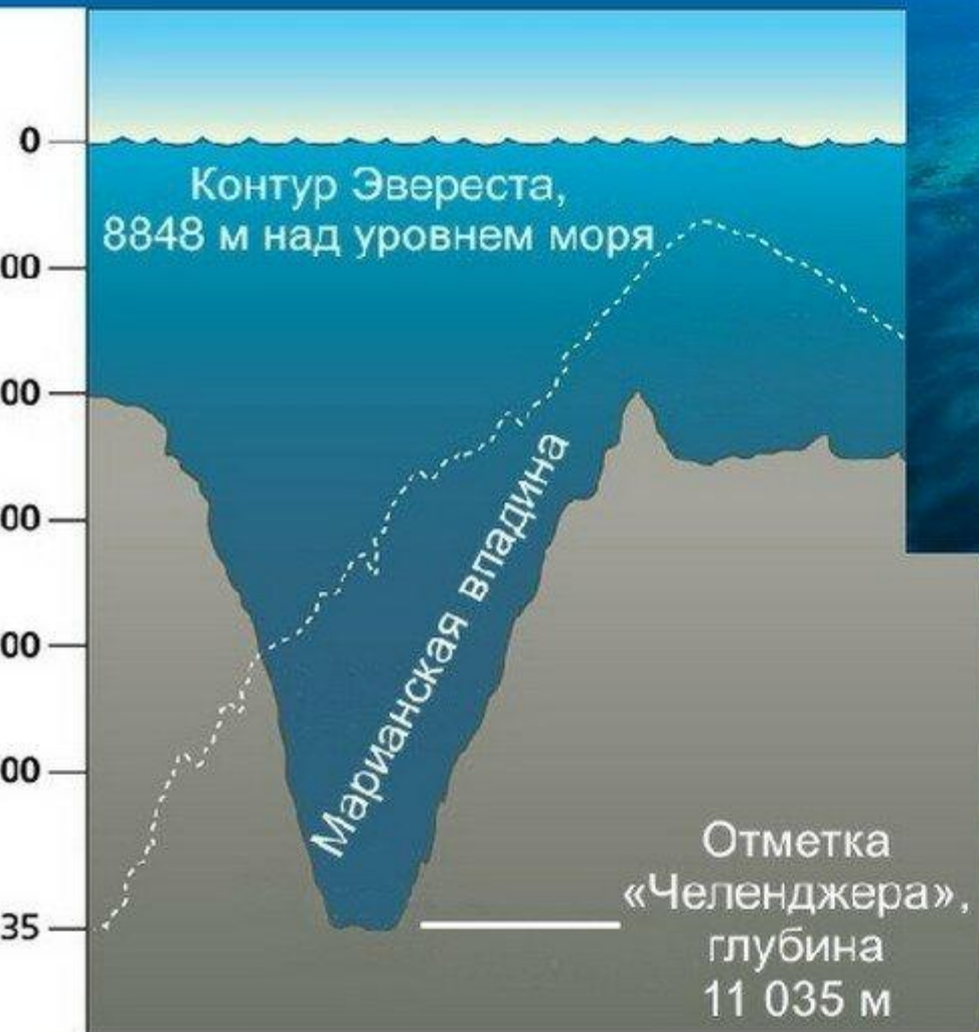




- А в это время в Марианской впадине побывало всего три человека,

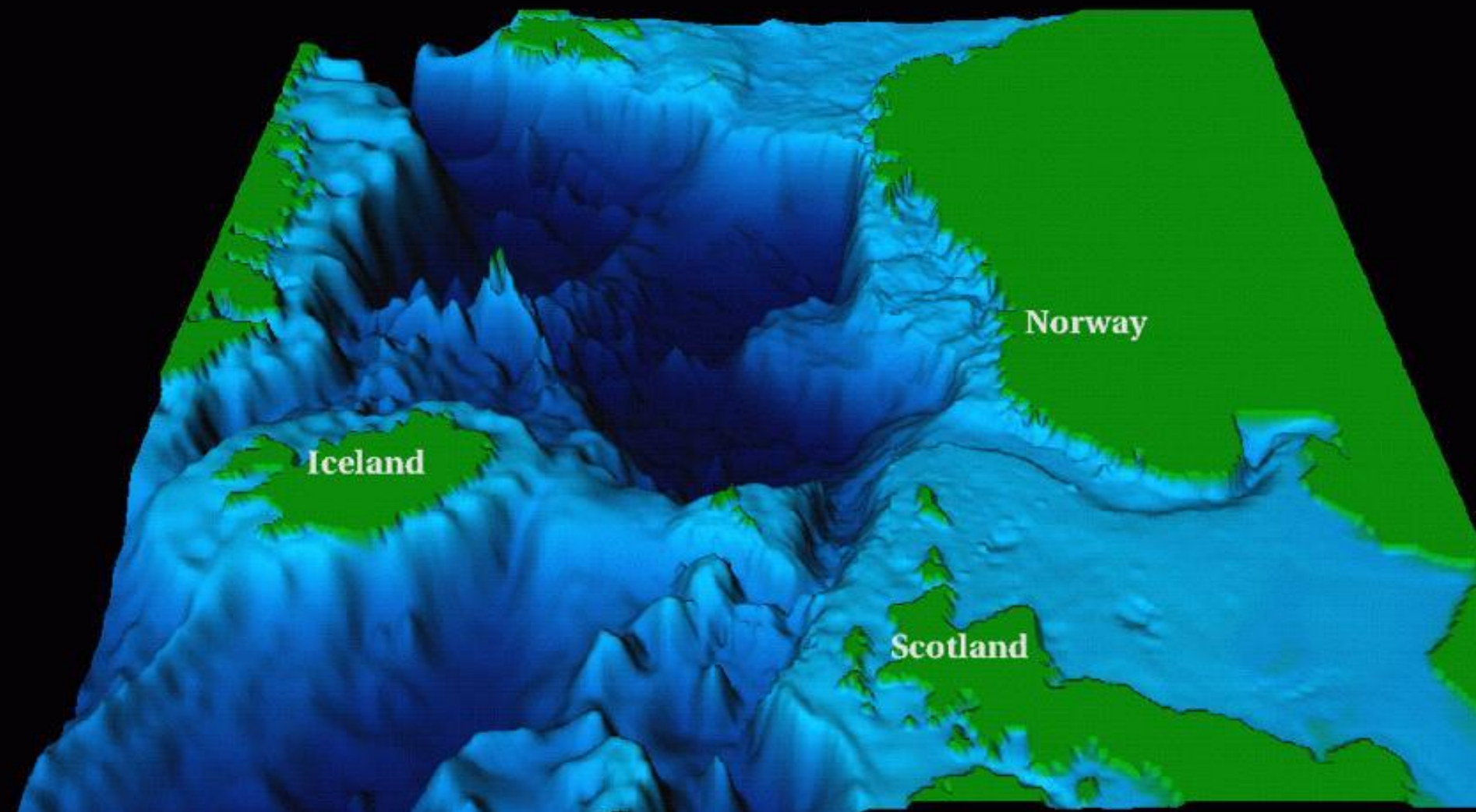


Марианская впадина



- карты морского дна точны с допущением до 5 километров.

Bathymetry Nordic Seas





- Продолжают открываться новые виды обитателей океана и это по-прежнему белое пятно на карте Земли, таящее множество загадок.



Например, акула, обнаруженная у берегов индонезийского острова Хальмахеры, принадлежит к семейству азиатских кошачьих акул и умеет ходить. Удивительная рыба передвигается по морскому дну при помощи четырех передних плавников.



На новый вид глубоководных удильщиков исследователи наткнулись в Мексиканском заливе на глубине около 1,5 км.

Неизвестный до 2008 года представитель семейства клоуновых повстречался ученым у берегов острова Амбон, Индонезия. Красочная рыба почти не плавает, а передвигается она, прыгая по дну и отталкиваясь похожими на лапы грудными плавниками.



Морской конек-малютка. Размеры этого крохи составляют 1,5 сантиметра в длину и 1 сантиметр в высоту. Обитает он в районе острова Дераван, Индонезия, где его и выловили впервые в 2008 году.



Брюхоногий моллюск проживает вблизи Японских остров и умеет светиться.



Креветка-скелет Вид этого существа поистине фантастичен. Длина ее тела — не больше 3 миллиметров, а обитает она в Тихом океане, в районе побережья Калифорнии.



Рыба-олин. Существо, принадлежащее к семейству нетопыревых, впервые было обнаружено в 2010 году. Оно плавает, а если быть точнее, ползает, опираясь на плавники, в Мексиканском заливе. Во время охоты хищная рыба зарывается в грунт и выпускает в воду пахнущее вещество, которое приманивает жертву.



Если брать космос как всю Вселенную, где находятся миллиарды планет, подобной нашей, и может существовать жизнь, то определенно, Космос мы знаем меньше.



