



Крит становится вторым домом для русских космонавтов



фото : Manwlis \ Nemo enim ipsam voluptatem

Ранее в этом году в качестве места реабилитации после продолжительного пребывания на околоземной орбите на остров Крит пал выбор русского космонавта Юрия Маленченко. Совсем скоро примеру Маленченко последуют еще два покорителя космоса из России Алексей Овчинин и Олег Скрипочка.

Ранее в этом году в качестве места реабилитации после продолжительного пребывания на околоземной орбите на остров Крит пал выбор русского космонавта [Юрия Маленченко](#). Совсем скоро примеру Маленченко последуют еще два покорителя космоса из России **Алексей Овчинин** и **Олег Скрипочка**.



Российские космонавты Алексей Овчинин и Олег Скрипочка. Фото - tass.ru

Овчинин и Скрипочка являются членами экипажа космического корабля **Союз ТМА-20М**, отправившегося в долговременную экспедицию к звездам в **конце марта этого года** и успешно вернувшегося на Землю **7 сентября**. В общей сложности российские космонавты провели в космосе **172 суток**.



По аналогии со своим коллегой Овчинин и Скрипочка останутся в роскошном отеле [Anemos Luxury Grand Resort 5*](#). Прославленный среди космических путешественников **СПА-центр** отеля **The Aegeo Spa** обладает полным перечнем оздоровительных процедур, которые в обязательном порядке прописываются докторами космонавтам, вернувшимся из долговременных экспедиций.

Заметим, что Российское Космическое Агентство уже не первый год направляет своих космонавтов на реабилитацию именно на Крит. Врачи агентства выражают твердую уверенность в том, что умиротворяющие пейзажи греческого острова и знаменитая [критская диета](#) являются лучшим средством для полного восстановления физических и душевных сил после длительного пребывания в космосе.

Более того, как однажды выразился врач и космонавт-исследователь Михаил Потапов, «Крит очень симпатизирует российским космонавтам», поскольку здесь они встречают **традиционное греческое гостеприимство** вкупе с **дружественным отношением к гостям из России**.

