

На настоящий Марс - не раньше 2030 года

03.06.2010, 20:39

Специалист по планете Марс и автор книги Visions of Mars Оливье де Гурсак в интервью каналу France 24 высказал свое мнение о российском проекте «Марс-500».

Де Гурсак подчеркнул, что этот эксперимент позволит получить необходимую информацию о том, как человек может работать в условиях длительного космического полета.

При этом он высоко оценил эту инициативу. «Это, возможно, лучший эксперимент, связанный с космическим полетом, который осуществлялся на Земле. Он очень близок к настоящему полету на Марс», - заявил специалист по Красной планете. Сложнейшим испытанием для участников эксперимента, по мнению де Гурсака, будет психологический фактор межличностных взаимоотношений. Кроме этого, специалист по Марсу принес в студию модель исследовательского вездехода.

Он объяснил, что две таких машины, оснащенных специальным оборудованием, в настоящий момент находятся на Марсе. Согласно данным и снимкам, полученным с этих вездеходов, можно установить, что в начале своего существования планета располагала большими запасами воды.

Однако де Гурсак отметил, что человек может выполнить работу, которая у машины занимает два дня, за 20 секунд. Тем самым он подчеркнул необходимость миссии на Марс для исследования планеты. «Это вопрос эффективности. Человек может выполнить эту работу гораздо быстрее и лучше, чем робот», - заявил Оливье де Гурсак. Французский специалист по Марсу также отметил, что человек попадет на эту планету не раньше 2030 года.

«У нас есть технологии. И возможно, благодаря проекту «Марс-500», у нас будет опыт длительного полета на Марс. Но сейчас все упирается в деньги. Такая программа потребует примерно 100 миллиардов долларов. Хотя это и не так много», - сказал Оливье де Гурсак.