

□ Зачем человеку в Космос

□ Первая попытка

В 1924 г. Джордж Мэллори совместно с Эндрю Ирвином предприняли первую попытку покорения Эвереста. Последний раз их видел и снимал на пути к вершине на высоте чуть более 8500 метров кинооператор и геолог Ноэль Оделл.

В 1999 году тело Мэллори обнаружили на высоте 8155 метров. Оно было спутано страховочной веревкой и находилось в 300 метрах ниже ледоруба Ирвина, прочих следов которого не нашли.

При Мэллори отсутствовала фотография нежно любимой жены Рут (его письма к ней из экспедиции неизменно заканчивались словами: «Вечно твой, Мэллори»). Поэтому нельзя исключить, что Мэллори выполнил свое обещание оставить фотографию Рут на вершине Эвереста, если ему удастся взойти на нее.

Гениальный ответ Мэллори



Перед экспедицией в 1923 году Мэллори побывал в Америке, где читал лекции о предстоящем восхождении. Он стал любимцем в Нью-Йоркском клубе путешественников. Там, рассказывая об ожидающих их сложностях и невзгодах, на вопрос одного из журналистов Нью-Йорк Таймс Мэллори дал ставший легендарным ответ:

- зачем покорять Эверест (why climb Mount Everest)?

- потому что он существует (because it's there).

Зачем человеку Космос?

Собственно, Мэллори дал исчерпывающий ответ: потому что он существует.

Сам факт постановки вопроса «зачем Космос?», есть первый симптом превращения Человека в забродившую биомассу, сбраживающую сложную биологическую структуру до более элементарных углеводов. Жизнь, задающаяся таким вопросом, превращается в затухающий энергетический процесс брожения, в котором перед заплесневением поначалу все бурлит и булькает проходит бодренько и веселенько.

Тест на взрослость

Для покорения Эвереста было достаточно относительно скромной поддержки социумом своих пассионариев, тогда как освоение Космоса является тестом на завершение социосистемой инкубационного биологического периода развития и рождения коллективного Большого Разума, способного ставить и реализовывать подобного масштаба задачи.

Человеческая социосистема, как всякий процесс верхнего уровня огромной постоянно развивающейся системы Жизнь, не может зависнуть в нейтральной точке: тут либо рождение новой сложности, либо редукция до более элементарных углеводов (в том плане, что появится новая высшая форма Жизни, а этой придется бороться за экологическую нишу более низкого уровня). Не реализованную Человеком попытку Эволюция предоставит другим структурам, познающим Мир.

Февраль 2013 г.

□