



# ТОТ САМЫЙ ДЕНЬ



наконец настал день, когда в космос предстояло лететь первому человеку Земли.

«12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник “Восток” с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника “Восток” является гражданин Союза Советских Социалистических Республик, лётчик-майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич», — звучало из всех радиоприёмников планеты!

Вспомни, сколько всего должно было произойти, чтобы настал этот день. Можно только догадываться, что чувствовал Юрий Гагарин. Огромный груз ответственности перед большой командой учёных, изобретателей, мастеров, создававших корабль, перед всей нашей большой страной! Возможно, ему было страшно: ведь он прекрасно понимал, что рискует жизнью, никто не знал, что ждёт человека там, наверху, в плохо изученном, да что там, почти не известном нам космосе. Накануне Гагарин написал жене письмо, которое, к счастью, не стало прощальным: «В технику я верю полностью. Она подвести не должна. Но бывает ведь, что на ровном месте человек падает и ломает себе шею. Здесь тоже может что-нибудь случиться. Но сам я пока в это не верю. Ну, а если что случится, то прошу вас и в первую очередь тебя, Валюша (жена Ю.А. Гагарина. — *Примеч. ред.*), не убиваться с горя... Надеюсь, что это письмо ты никогда не увидишь... Валечка, ты, пожалуйста, не забывай моих родителей, если будет возможность, то помоги в чём-нибудь. Передай им от меня большой привет, и пусть простят меня за то, что они об этом ничего не знали, да им и не положено было знать».

Когда человек волнуется, его сердце начинает биться быстрее, за это отвечает особый гормон — адреналин. Но Гагарин смог





Выдающийся советский диктор Юрий Левитан читает сообщение ТАСС о первом полёте человека в космос

преодолеть естественный человеческий страх и волнение перед столь ответственным полётом. В Музее космонавтики ты можешь увидеть кардиограмму (графическое изображение работы сердца), которую Гагарину сняли перед полётом. Она показывает, что сердце космонавта билось ровно и спокойно. Безусловно, увидев такую кардиограмму, Королёв и специальная медицинская комиссия ещё раз убедились в правильном выборе первого космонавта. Значит, Гагарин обладает такой силой духа, что может совладать со своими эмоциями. А это важное качество для космонавта, отправляющегося в первый полёт в неизведанное пространство. И, как показала вся дальнейшая история, самообладание и твёрдость духа помогли Гагарину совершить этот совсем не простой полёт.

Перед стартом Юрий Гагарин записал обращение:

*«Дорогие друзья! Близкие и незнакомые! Соотечественники! Люди всех стран и континентов! Через несколько минут могучий космический корабль унесёт меня в далёкие просторы Вселенной. Что можно сказать вам в эти последние минуты перед стартом? Вся моя жизнь кажется мне одним прекрасным мгновением, всё, что прожито, что сделано прежде, было прожито и сделано ради этой минуты. Сами понимаете, трудно разобраться в чувствах сейчас, когда подошёл час испытания, к которому мы готовились долго и страстно. Вряд ли стоит говорить о тех чувствах, которые я испытал, когда мне предложили совершить этот первый в истории полёт. Радость? Нет, это была не только радость. Гордость? Нет, это была не только гордость. Я испытал большое счастье быть первым в космосе, вступить один на один в небывалый поединок с природой. Можно ли мечтать о большем? Но вслед за этим я подумал о той колоссальной ответственности, которая легла на меня, – первым совершить то, о чём мечтали поколения людей, первым проложить человечеству дорогу в космос».*

Когда всё человечество слушало, как Юрий Левитан — самый известный диктор СССР — зачитывал сообщение ТАСС (Телеграфное агентство Советского Союза) о первом в истории полёте человека в космическое пространство, мало кто догадывался, что к полёту Гагарина было подготовлено не одно, а целых три официальных сообщения.

Первое — то самое, торжественное — о безусловном успехе первого в истории человечества космического полёта.

Второе сообщение было заготовлено на тот случай, если корабль, не выйдя на орбиту или сделав оборот вокруг Земли, совершит посадку где-то за пределами нашей страны. В нём СССР обращался к правительствам других государств с просьбой помочь в поисках космонавта.

И третий вариант должен был сообщить миру о трагической гибели Гагарина.

К счастью, второй и третий варианты сообщения не пригодились. Но ты понимаешь, что никто не знал, каков будет исход полёта!

