

Автор: Самойлов Захар, 8А класс, МБОУ СШ №11 г.Павлово

Какое космическое событие произвело на вас наибольшее впечатление и почему?

2016-й год стал триумфальным для российской космонавтики - с амурского Восточного впервые на орбиту улетел "Союз" с тремя спутниками на борту. Дальневосточный космодром стал первым гражданским в стране.

Я горжусь тем, что являюсь свидетелем такого грандиозного события мирового уровня. Затаив дыхание, каждый раз пересматривая видео, наблюдаю, как ракета отрывается от земли, набирает высоту и скрывается где-то за облаками. Могу сказать, что в тот день волновались даже самые строгие военные. Ведь днем раньше "Союзу" запретили старт. И от этого запуск 28 апреля стал еще более ожидаемым и впечатляющим для тех, кто следил за ним по всему миру.

"Союз" отправился на покорение космоса ровно через 55 лет после того, как впервые там побывал Юрий Гагарин. Первый запуск с первого российского космодрома страны обеспечивал боевой расчет, в его составе – строители, ракетчики, инженеры, физики, порядка тысячи человек. Думаю, нет ни одного человека в нашей стране, который не волновался бы в тот день. Все мечтали об удачном пуске ракеты и как-будто участвовали в этом мероприятии, находясь в тысячах километров от Восточного. Данное событие символизирует могущество нашей страны, силу духа, превосходство. Ни в одной стране нет такого научного потенциала, лучшие инженеры, ученые, лучшие строители, лучший народ самой лучшей страны!

«Чувство большой гордости! Это первая ракета, которую отсюда запускали. И для меня здесь был первый пуск. Когда мы сидели в командном пункте, когда все затряслось - там такая дрожь была, мы все радовались! Если бы вы могли только это почувствовать!» - поделился начальник боевого расчета Андрей Кошелев.

Чтобы обеспечить этот исторический запуск, объекты возводили порядка десяти тысяч человек - это сотрудники Спецстроя и подрядных организаций. Строительство длилось пять лет.

«Мы построили! И я хочу поздравить тысячи человек, которые принимали участие в возведении этого прекрасного космодрома! Думаю, открыта новая эра, в России будет свой космодром, будет развиваться своя космонавтика. Мы возвели прекрасные цеха, стартовый стол. Я горжусь, что мне пришлось принимать участие в строительстве такого объекта», - сказал начальник Дальспецстроя Юрий Волкодав.

Ракета-носитель "Союз" 28 апреля вывела на орбиту три космических аппарата: "SamSat", "Аист-2Д" и "Ломоносов", который собрали студенты МГУ.

«Запущен спутник "Ломоносов", над которым мы работали 5 лет. С космической станции будут получены хорошие научные результаты. Состоялось историческое событие: и в жизни университета, и в жизни страны, и в мировой науке!» - сказал ректор Московского государственного университета им. Ломоносова Виктор Садовничий.

Это был 1860-й запуск ракеты-носителя "Союз" и он подытожил работы по первой очереди космодрома Восточный.

«Следующий запуск с этого космодрома будет через год. Я думаю, что сейчас у нас прошли летные испытания. В процессе работы госкомиссии выявлено больше 20 пожеланий усовершенствовать работу различных систем. Они также будут учтены, когда завершатся работы по пусковому минимуму (в течение года он будет сдан в эксплуатацию). И кроме пускового минимума есть достаточно объектов, над которыми нужно работать, чтобы завершить первую очередь», - отметил генеральный директор госкорпорации "Роскосмос" Игорь Комаров.

Сейчас идет разработка проекта второй очереди космодрома "Восточный". Стартовый стол под ракету "Ангара", с которой на орбиту должны вывести пилотируемый корабль, начнут строить в 2017 году. Между тем, жизнь на объектах не затихает. С космосом тут связываются почти каждый день. Восточный командно-измерительный пункт принимает и отправляет сигналы кораблям, а вскоре научится разговаривать напрямую и с космонавтами.

Из четырех тысяч профессий, существующих на земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг: научный, организационный и чисто человеческий. Герои продолжают работать. Это сегодня. А завтра? А завтра новое поколение продолжит этот нелегкий, но очень увлекательный путь в освоении космоса. Надеюсь, что смогу стать непосредственным участником этой команды.