

КОСМОНАВТ №3 НИКОЛАЕВ АНДРИАН ГРИГОРЬЕВИЧ

В этом учебном году, в рамках Всероссийской Недели Космоса, я побывал в Чебоксарах, где посетил музей космонавтики имени космонавта №3 Николаева Андриана Григорьевича, расположенный в селе Шоршелы.

Там я увидел такие экспонаты, как уголок класса Шоршелской семилетней школы и парту, за которой учился Николаев, похвальную грамоту ученика 2-го класса. Из космических вещей там были листки бортового журнала космических кораблей «Восток-3» и «Союз-9», заполненные рукой Николаева, скафандр для старта и спуска, ложемент космонавта, гидрокombineзон на случай приводнения. Посмотрели мы и на личные вещи Николаева: ручка, вилочка, консервооткрыватель, часы «Полёт», шлемофон, медицинский пояс с датчиками.

В музее представлены образцы космической пищи. В диораме «Человек в открытом космосе» размещены скафандр типа «Ястреб», в таком выходил в открытый космос Алексей Леонов, наземный аварийный запас «Гранат-1». Потолок зала — часть звёздного неба с созвездиями, видными с чувашских широт. Здесь же находится макет первого искусственного спутника



Земли. Реликвией музея является автомобиль «ЗИС-110» выпуска 1950, в котором знаменитого земляка, триумфально проехавшего 2 сентября 1962 года по улицам Чебоксар, приветствовали жители Чувашии.



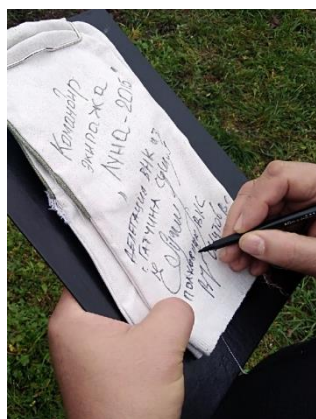
В помещении музея находится интерактивный класс для проведения уроков астрономии. Ребята из соседней школы своими руками собрали радиоточку и проводят здесь не только уроки, но и трансляции, а так же сеансы связи с космонавтами.



МЫ ПОСЕТИЛИ САД-ПАРК ИМЕНИ А. Г. НИКОЛАЕВА

В аллее космонавтов мы вместе с космонавтами и почётными гостями Всемирной Недели Космоса посадили свои деревья среди деревьев, посаженных знаменитыми посетителями Мемориального комплекса. На память об этом событии в музее теперь будет храниться символическая

перчатка, в которой происходила посадка.



Было интересно слушать рассказ о жизни Андриана Григорьевича. С любовью рассказывают экскурсоводы о своём знаменитом земляке. Он был простым деревенским пареньком, который вырос в

многодетной семье. Изба, в которой рос будущий космонавт, находится на территории музея.



Я узнал, что Николаев Андриян Григорьевич стал первым космонавтом СССР, который парил в невесомости без скафандра.

КАРЬЕРА КОСМОНАВТА – "ЭФФЕКТ НИКОЛАЕВА"

За свою карьеру космонавта, Андриян Григорьевич совершил два полета в космос. Первый раз он полетел в 1962 году, полет длился 3 суток 22 часа и 22 минуты. Это был первый многочасовой полет, а также первый групповой (в данной операции участвовал "Восток-4", которым управлял Павел Попович). Миссией этого полета было экспериментальный перехват спутников.

Второй полет Николаев совершил в качестве командира на космическом корабле "Союз-9". Его напарником стал Севастьянов В. И. 1 июня 1970 года корабль с двумя космонавтами покинул Земную поверхность и отправился в космос на 17 суток 19 часов 58 минут и 55 секунд. "Союз-9" совершил 286 полных оборотов вокруг планеты и вернулся на Землю 19 июня. Из-за столь продолжительного полета космонавты отвыкли от привычной им земной гравитации, что, собственно, стало причиной для трудностей в адаптации после посадки. Затем данное явление назовут "эффектом Николаева".



Андрян Григорьевич был женат на Валентине Терешковой, первой женщине в космосе.



Их брак явился единственным союзом, в котором оба являлись космонавтами. В советской прессе их свадьбу называли "Космической".

ПАМЯТЬ О КОСМОНАВТЕ

Хранится в названиях улиц, носит его и кратер, находящийся на обратной стороне Луны. В Чебоксарах, Чернигове, Смоленске и Шоршелах стоят памятники Николаеву. А Стихван Шавлы посвятил космонавту поэму "Звездный человек". Существуют медали имени А. Г. Николаева.



Мне и одноклассникам интересно было побывать в новом месте, ещё раз послушать рассказы о космосе, оставить память о своём визите, почувствовать себя частью большого космического сообщества.