***Жоров Егор , 4 курс***

***БУ «Урайский политехнический колледж»***

***Руководитель: Гилина Татьяна Викторовна,***

***преподаватель БУ «Урайский политехнический колледж»***

**Путь к Байконуру**

2020 год богат на юбилейные и памятные даты космонавтики. Так, в 1960 году на корабле «Спутник-5» в космос были запущены ставшие знаменитыми собаки Белка и Стрелка. Космонавт Алексей Леонов 18 марта 1965 года впервые в истории вышел в открытый космос. В этом году исполняется 60 лет Центру подготовки космонавтов - людей с неземной профессией и 65 лет космодрому «Байконур». Полвека назад наш аппарат «Луноход» стал первым в мире планетоходом, который успешно работал на поверхности Луны, а аппарат «Венера-7» впервые в истории совершил мягкую посадку на планету Венера. Столько легендарных событий связано с освоением космоса!

В музее нашего колледжа сохранились редкостные газеты, посвящённые началу эры космонавтики. Это «Комсомольская правда» за 13 апреля 1961 года и «Пионерская правда» за 13 апреля 1968 года. Первая восторженно писала о «прыжке во вселенную», человеке в космосе, «великой победе разума и труда». Вторая с прискорбием сообщала о гибели Юрия Гагарина и Владимира Серёгина 27 марта 1968 года в результате катастрофы при выполнении тренировочного полёта на самолёте.

Я внимательно рассматривал пожелтевшие от времени страницы. Меня поразили восторженные названия: «Капитан первого звездолёта – наш, советский!», «12 апреля 1961 года- товарищ, запомни этот день!», «Мир потрясён!», Новая эра в истории», «Гагарин-Колумб космоса!», «Грандиозно!», «Мир рукоплещет Юрию Гагарину!» и другие.

Мир действительно рукоплескал Юрию Гагарину. Рукоплескал за беспримерный в истории человечества подвиг, прославляющий наш народ, советскую науку и технику. Так писали газеты. Подобные чувства, чувства восхищения грандиозностью и величием запуска ракеты в космос, гордости за свою страну пережил студент нашего колледжа Лобанов Иван. Он рассказал мне о своей поездке на Байконур в сентябре 2014 года и своём увлечении авиамодельным спортом.

«Мог ли я мечтать, что когда-то буду находиться в том месте, где осуществляется запуск ракет, где был Юрий Гагарин, увидеть дом на Байконуре, где космонавт был перед тем, как отправиться в полёт? Конечно же, нет.

Путь к моему Байконуру тоже был непредсказуемым. Я оказался на космодроме вместе с моими друзьями по Урайскому клубу технических видов спорта, с нашими наставниками Мезенцевым Владимиром Алексеевичем и Лобановой Ириной Васильевной. Заниматься ракетомоделированием начал с восьми лет. Вспоминаю свою первую ракету, которую я изготовил из газеты. Как сейчас, вижу болванку, на которую накручиваю газету и склеиваю, привязываю к обтекателю, системе спасения ракеты, а другой конец приклеиваю к стабилизатору. Затем к системе спасения прикрепляется парашют или лента. Все ракеты бывают двух классов: S3А - с парашютом внутри, и S 6А - с лентой.

Помню, с каким волнением я ожидал запуск своей первой ракеты. Это было зимой. Я учился во втором классе. Ребята из кружка моделирования и взрослые выехали из Урая в сторону Мулымьи. Там проходили Всероссийские соревнования по ракетомоделированию. Мой старший брат тоже был в команде. Он занимался ракетомоделированием девять лет и связал с ним свою будущую профессию. Он окончил Омское лётное училище и сейчас летает на вертолёте на севере.

Почему мы с братом занялись ракетомоделированием? Интерес к нему у нас появился благодаря нашей маме Лобановой Ириной Васильевной. Она работала и продолжает сейчас работать в нашем клубе технических видов творчества, с такими же мальчишками, как и мы. Ракетомоделирование было её работой, увлечением и творчеством. Она делала модели ракет, испытывала их, ездила на соревнования, получала награды. Брала на соревнования нас с собой, и мы видели, как это здорово, когда поднимается ракета в воздух, ракета, сделанная твоими руками. Нашим первым руководителем был Мезенцев Владимир Алексеевич. Он многому нас научил, был опытным и увлечённым в своём деле. Он много рассказывал о космосе, космонавтах, учил нас ставить перед собой цель и добиваться её. С ним было интересно. Мы постепенно перенимали его опыт. От газет мы перешли к изготовлению ракет из бумаги. Видя мои успехи в ракетомоделировании, мои одноклассники-друзья пришли в наш клуб. Я был рад, что у нас появится больше возможностей для общения и совместных поездок на соревнования. Мы ещё более сдружились, и сейчас продолжаем общаться. Трое из нас студенты колледжа. Это Виталий Абрамов, Алексей Кривоногов и я.

Шло время, мы успешно выступали на Всероссийских и международных соревнованиях. Думаю, поэтому нашей команде предложили поучаствовать в международных соревнованиях, которые проходили на Байконуре в конце сентября 2014 года. В этот раз нам не удалось попасть в призеры, но четвертое и пятое место были наши. Это тоже неплохой результат.

Но то, что произошло потом, надолго затмило наши впечатления от соревнований. Это была экскурсия по космодрому и два запуска настоящей ракеты! Один запуск – с экипажем на борту, второй запуск – с грузом. Оба запуска были ночные. Издалека мы видели пусковую установку. Это было такое грандиозное сооружение! И вот он, пуск! Вибрация на поверхности земли ощущалась на расстоянии нескольких километров. В бинокли мы видели, как ракета стремительно ушла в облака! Всплеск эмоций! Не верилось, что всё это создал человек!»

Радостные эмоции моего друга передались и мне. Нет, не случайно Валентина Гагарина в книге «108 минут и вся жизнь» помещает слова космонавта: «Нам выпало большое счастье. Счастье первых шагов в космосе». Эта книга и рассказ Ивана вызвали у меня желание поделиться ещё с кем – нибудь о том, что космос – это не далекая фантастика, а реальная жизнь. И еще о том, что у каждого должна быть своя цель, свой путь к Байконуру.