

Не так давно уралец Михаил Корниенко вернулся из космического полёта. Майя Борисовна Дудко, учительница челябинского лицея, где я учусь, 30 лет назад была классным руководителем Михаила. Оказывается, путь в космос у него был непростой...

оказалось, он просто усиленно ел морковь, улучшая зрение.

Михаил в детстве хотел быть таким, как отец, лётчик отряда, который вёл поиск первых приземлившихся космонавтов. В 9-10 классах Миша с ребятами занимался в школе юных космонавтов при военном училище.

годней февральской встрече Майя Борисовна подарила ему сборник стихов «Врачеватель мой – четверостишие» (автор стихов – Ася Горская, составитель – Майя Борисовна), в котором есть посвящённые ему строки. «Ребята! Спасибо за встречу. Заряд энергии с вами позволит мне слетать без про-

Звонок с орбиты

Всем классом целых пять лет они участвовали в «Турнире смекалистых» – конкурсе, организованном газетой «Пионерская правда». Ребята отвечали на вопросы, задаваемые газетой по истории, географии, космонавтике. И, наконец, победа – экскурсия в Москву, в Звёздный городок.

Майя Борисовна вспоминает – когда они только приехали в Звёздный городок, она почти сразу потеряла Михаила: тот убежал с кем-то в тренажёрный зал. Будучи школьником, он постоянно занимался спортом, причём занимался так, будто знал, что со дня на день ему придётся сдавать испытания на полёты. Майя Борисовна рассказывает, что в юности у Миши было довольно плохое зрение, но тот выправил его своими усилиями. Его стремление к исправлению зрения доходило иногда до анекдотов: однажды он пришел в класс весь жёлтый. Как

Путь Михаила Корниенко к звёздам был извилист. После школы отслужил в воздушно-десантных войсках. Затем закончил вечернее отделение Московского авиационного института, совмещая учёбу с работой в милиции. Потом был инженером, спустя какое-то время возглавлял производственно-технический отдел, затем стал генеральным директором на другом предприятии, тоже связанном с космонавтикой. Об этом жизненном периоде он вспоминает: «Я стоял на дежурстве, смотрел на небо и думал: неужели и я когда-нибудь буду там?». В 1998 году его зачислили в отряд космонавтов.

Михаил уехал в Москву, но приезжает в Челябинск, звонит одноклассникам, своей учительнице отовсюду, часто из Америки, где он долгие годы готовился к совместному русско-американскому полёту. На прошло-

блем», – написал Михаил своим одноклассникам в альбоме встреч.

Шестого апреля он позвонил Майе Борисовне прямо из космоса. «Миша!» – я сразу его узнала. Он сказал: «Говорим по очереди. Я сейчас нахожусь на станции, поэтому могу передать вам всем привет... Вы знаете, Земля наша – самая красивая планета...». Я спросила его:

– Миша, а как ты себя там чувствуешь?

– Пока ещё не привык к невесомости, спать не могу. Но работа у нас большая и очень интересная.

Ещё там, за гранью атмосферы, Михаилу Борисовичу исполнилось 50 лет. Отметить полувековой юбилей в космосе – достойная награда для человека, который в буквальном смысле тянулся к своей звезде всю жизнь.

Роман БОРДУНОВ, 17 лет.
г. Челябинск.

«Они писали сердцем и чувствами...»

Безусловно, в том, что инициатива подросткового клуба «Родник» в Екатеринбурге стала общеродским, по сути, конкурсом детских рисунков и стихов – несомненная заслуга Ирины Чайки, настоящего энтузиаста детского творчества и просто неравнодушного и активного человека.

И организаторов, и участников вдохновляла, конечно же, необъятная тема космоса и 50-летия первого полёта человека к звёздам. К участию в конкурсе пригласили образовательные учреждения города – детские сады, школы, подростковые клубы. Откликнулись все! В «Родник» поступило 366 рисунков и 223 стихотворения. Члены жюри, преподаватели художественного училища имени Шадрова Елизавета Ковалёва и Андрей Добрынин отмечают, что тема раскрыта во всех трёх возрастных категориях – это был буквально полёт фантазии в сочетании с вполне приличным уровнем техники рисования. Судите сами по лишь некоторым работам внизу нашего космического разворота.

И стихи ребята прислали просто замечательные, считает член жюри, студентка-филолог УрГПУ Екатерина Жерлыгина. Конечно, у детей ещё слабое представление о ритме, размере, технике стихосложения. Они пока пишут сердцем и чувствами, но уже в глубоко волнующей их теме. Некоторые стихи мы публикуем ниже.

12 апреля эти рисунки и стихи представили на всеобщее обозрение в павильоне на Плотинке. А потом выставка переедет или в цирк, или в Театр эстрады для дальнейшей экспозиции.

Ведь тема космоса – из разряда вечных...

Солнечная система

Солнце даёт всем тепло и свет.
На Меркурии вовсе жизни нет.
На Венере сернистые облака...
Там жизнь появиться никак не могла.
Мы с вами живём на третьей планете,
Она лучше всех, помните, дети.
На ней есть воздух и вода
И жить на Земле мы будем всегда.
Марс от Солнца четвёртая планета,
На ней кислорода вовсе нету.
Там вихри враждебные веют всегда
И в дефиците на Марсе вода.
А вот и Юпитер – большая планета,
Крупнее её в системе нету.
Кольца Сатурна красивые очень,
Видим мы их в телескоп тёмной ночью.
Уран – это тоже большая планета,
Но знаем о ней мы только это.
Нептун – самая дальняя из наших планет,
Там Солнце не греет и воздуха нет.
Раньше Плутон называли планетой,
Он лишь планетоид – помни об этом.

Александр ЧЕКАСИН
МБОУ Лицей № 109, 1-й класс,
г. Екатеринбург.

В космосе так здорово!
Там тайные планеты
В чёрной невесомости
Встречаются с ракетой.
В космосе так здорово!
Там миллионы звёзд
Встречают космонавтов,
Сооружая мост.

Элина РАХМАНГУЛОВА
МБОУ СОШ № 114, 6-й класс,
г. Екатеринбург.

Я знаю, нас всегда манили звёзды,
Бескрайние просторы, Млечный путь...
Мечтал об этом гений Циолковский –
Подняться высоко куда-нибудь.
Туда, где соревнуются кометы,
Откуда льётся нежный свет
На самую любимую планету,
Прекраснее которой в мире нет.
Здесь не смущают солнечные выси
И не пугает глубина низин,
И здесь весной – в апреле все узнали:
«Ворвался в космос русский исполин».

Мария ПАНТЮШИНА
МБОУ Лицей № 130, 10-й класс,
г. Екатеринбург

Звёздная карта Урала

Наш класс придумал «Космическую карту Свердловской области». Её создание потребовало много труда: мы изучили вклад нашей области в освоение космоса, нашли подходящий материал по этой теме, придумали условные знаки и нанесли их на карту.

Мы нашли материал о космонавтах, которые жили, работали или учились в нашей области. Оказалось, что у нас проживало пять космонавтов. Виталий Севастьянов из Красноуральска налетал 80 суток 16 часов. Виктор Савиных, который был в космосе три раза, некоторое время работал на заводе «Уралмаш» в Екатеринбурге, в уральской столице в медицинском институте учился и космонавт Василий Лазарев. В Камensk-Уральском учился Павел Беляев, который помогал Леонову осуществить первый в мире выход в космос. В Серове училась дублёр первой

в мире женщины-космонавта Ирина Соловьёва. В посёлке Кольцово в годы войны проходили испытания самолёта с ракетным двигателем, которые проводил лётчик Григорий Бахчиванджи.

Кроме информации о космонавтах, мы разузнали о заводах, которые выпускают космическую аппаратуру, об уральских учёных, внесших вклад в развитие космоса. Мы придумали условные знаки и нанесли их на нашу карту. Получилось очень интересно и полезно.

Ученики 3-го и 4-го класса Пульниковской школы.
Пышминский ГО.

