Теплое весеннее утро встретило Андрея ясной, безоблачной погодой. Направляясь неспешным шагом в школу, мальчик поднял взгляд к чистому небу, заметив на светло-голубом куполе еле различимый белоснежный шар луны. Он преследовал Андрея до самых школьных ворот, заглядывая в каждое окно и ни на секунду не исчезая за проявляющимися белыми облаками.

Сидя на первом уроке, Андрей не прекращал бросать мимолетные взгляды на окно, где за прозрачным стеклом¸ на него все так же смотрела дневная луна. Протянув руку к висящему на петельке рюкзака, мальчик осторожно вынул из него небольшой ежедневник, в который часто записывал самые интересные на его взгляд явления.

На первом развороте были небольшие факты про космос, вычитанные когда-то в журналах или мимолетно услышанные из телевизора.

«*На Плутоне 1 год длится как 248 лет на нашей планете*».

*«Звезды из созвездия****Большой Медведицы****, которые мы привыкли видеть вместе, находятся в разных галактиках»*

Эти факта Андрей вычитал в своем первом журнале о космосе, и в тот же день, записал их в своем ежедневнике. Поля страниц толстого блокнота мальчик обрамлял небольшими рисунки планет и звезд, а слова «космос», «вселенная», «галактика» и название каждый планеты, мальчик подчеркивал фиолетовым или синим фломастером.

Следующие пару страниц были посвящены космонавтам и астронавтам. В правом нижнем углу была обведена небольшая табличка с самыми волнительными сердцу словами: «как стать космонавтом?». Для полета в космос, человеку нужно иметь крепкое здоровье и посвятить упорным тренировкам не менее шести лет. Знания инженерии, рост и вес, как оказалось, так же очень важны для космонавта и астронавта.

*«На орбите человек становится****выше на 4-5 сантиметров****, потому что в невесомости позвоночник распрямляется»*.

*«В течении дня космонавты на орбите любуются восходом Солнца****16 раз».***

Переворачивая очередную страницу, Андрей обводит взглядом его самый любимый разворот: «самостоятельные наблюдения о космосе». Здесь были его личные записи, которые он вносил после походов в планетарии, музеи и обсерватории.

«*Венера единственная планета Солнечной системы, которая вращается против часовой стрелки*»

*«На нашем ночном небе Венера сияет ярче любой звезды».*

*«Восходы и закаты на Марсе бирюзового цвета».*

Познание космоса, разгадывание загадок галактики и наблюдение за планетами, были для мальчишки настоящей искрой. Желание увидеть Землю с обратной стороны, росло в юноше из года в год, становясь все больше и безграничней, как и сам космос. Он уже знал, какие слова он скажет, перед исполнением мечты: «я обещаю, что коснусь взглядом каждой планеты, название которой, я записывал в свой блокнот!».

Однажды учитель сказала ему «смотря в окно – мир не познаешь». Вот только, то самое окно, стало началом для исполнения его самой желанной мечты, которую он пообещал себе исполнить всеми силами.