

ПРОЗА. I место. 15-18 лет.

Алексей Морозов

Моя мечта

Поздний вечер. Камчатская морозная ночь постепенно вступает в свои права. То там,



то здесь вспыхивают светлячки ярких звезд. Смотрю в это бездонное вечернее небо. Что скрывается за этой великолепной россыпью звезд? Что таит в себе Космос?

Космос это великое чудо, он всегда был и будет. Созерцание звездного неба буквально потрясает, дрожь бежит по спине, дыхание замирает, я осознаю, что прикасаюсь к величайшей тайне...

Наша планета, человечество, а значит и я — часть этой тайны. Со дня нашего рождения мы становимся настоящими космическими путешественниками. Гигантский космический корабль Земля стремительно несется во Вселенной, и мы

вместе с ней совершаем свой космический полет. Так было не всегда.

Всего около 4 миллионов лет назад на планете появился человек. Прошли еще сотни тысяч лет прежде, чем человек стал сильным и могучим, научился любить, мечтать, возвел огромные мегаполисы, построил машины и механизмы, и, наконец, стал штурмовать Космос, оторвавшись от своего земного корабля, колыбели разума, как называл ее Константин Циолковский, основоположник теоретической космонавтики, земский учитель, философ и мечтатель.

Наша планета Земля тысячами невидимых нитей связана с космосом. Некоторые из них уже известны ученым, другие исследуются, а многие еще предстоит открыть и изучить. «Космонавтика имеет безграничное будущее», - считал Сергей Королев, ученый, конструктор, который оставил бесценный след на ниве освоения Космоса.

1957 год изменил жизнь землян. Советскими учеными в космос был запущен первый искусственный спутник. Открыта Эра космонавтики - науки об освоении космоса. События стали развиваться стремительно. 12 апреля 1961 года сбылась дерзкая мечта человечества, советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый космический полет. В 1963 году в космос полетела первая женщина-космонавт Валентина Терешкова, а уже в 1965 году в открытое космическое пространство впервые выходит наш соотечественник Алексей Леонов.

Все эти люди когда-то мечтали о космосе, мечтали стать первооткрывателями космических маршрутов. Так много в нашей жизни значит мечта.

Век XXI ознаменован открытиями и достижениями. Новые звезды, экзопланеты. Ученые установили, что на Марсе и на Луне есть вода, открыли первую планету в обитаемом пространстве. Люди вплотную приблизились к обнаружению похожих миров. Научные сотрудники, космонавты разрабатывают новые научно-исследовательские программы.

Пять глобальных космических проектов охватывают разные направления космонавтики: мониторинг климата Земли, защита от астероидов, поиски новой жизни, разгадка происхождения планет, попытки установить, что находится за пределами Солнечной системы. Они поражают воображение своей практичностью и размахом.

Все открытия, космические достижения стали возможными благодаря многотысячной армии ученых, конструкторов, инженеров, врачей, физиков, которые осуществляют подготовку всех событий. Их титаническими усилиями, каждодневным трудом достигаются такие результаты. За каждым событием космического масштаба стоит простой Человек, мечтающий о космосе.

Я уверен, что современные открытия в космонавтике дают человечеству бесценную информацию в области медицины, телекоммуникаций, безопасности. Открытия, сделанные для космонавтов, значительно упростили нашу повседневную жизнь. Это сублимированные продукты, новые сплавы и материалы, новая медицинская диагностическая аппаратура, рука-манипулятор, костюмы для реабилитации детей с ДЦП, телемедицина и многое-многое другое.

В космическом пространстве есть золото, серебро. Луна может стать поставщиком гелия-3, редкоземельных металлов.

Благодаря космонавтике появились новые системы связи и навигаций, спутниковое телевидение, которые значительно расширили границы нашего познания. Сегодня космос становится интересным для каждого человека с точки зрения выращивания растений, добычи природных ископаемых, все это должно служить на благо человечества. Уже сейчас каждый из нас пользуется техническими достижениями будущего.

Космонавт сегодня это ученый, который реализует в космосе научно-исследовательские космические программы, проводит, опыты, эксперименты. Очень много нужно знать и уметь космическим специалистам.

Ночь неслышно окутывает землю. Звезды стали огромными, яркими, они завораживают своей неземной красотой. Вот одна из них скользнула вниз, я успел загадать желание...

Какое?

Я мечтаю о том, чтобы все открытия и достижения настоящего и будущего служили только мирным целям, чтобы Знамя Мира гордо реяло в душе каждого из нас, напоминая человечеству о необходимости сохранения жизни. Только тогда мир наполнится Светом, Радостью, только тогда все достижения будут идти на благо людей.

Ночь окончательно вступила в свои права. Вглядываясь в мириады звезд, которые рассыпались по темному, словно бархатному небу, я задумался... Всей душой и разумом я осознал невероятную хрупкость нашего мира. Как важно, чтобы освоение космоса носило мирный характер.

Космос - глобальная среда. Это общий дом всего человечества. Как уйти от соперничества, как не сделать его полем боя? На мой взгляд, для этого необходимо объединять усилия разных государств, создавать все новые международные космические программы, делать достижения космонавтики общими, ведь они необходимы всему человечеству, совершающему свой космический полет на земном корабле.

Необозримые перспективы стоят перед отечественной и мировой космонавтикой. Ученые мечтают о строительстве сверхлегких и энергоемких космических аппаратов нового типа, о межзвездных и межгалактических полетах.

Космос должен стать надежным фундаментом для строительства Будущего, потому что самые невероятные достижения и открытия связаны с ним.

Ночь отступает, постепенно гаснут звезды.

К сожалению, я не смогу стать космонавтом, ведь это здоровые и крепкие люди, которые способны переносить огромные перегрузки.

Но я уверен, что космонавтике не меньше нужны специалисты различных профессий: космобиологи и космомедики, конструкторы летательных аппаратов, орбитальных станций, астрофизики и астрохимики, космогеологи и астрометеорологи и многие другие. Эти мастера стоят у истоков любой космической программы, они готовят каждый полет к звездам, их роль огромна, а их знания бесценны.

Я стою на пути выбора будущей профессии, у меня есть все шансы прикоснуться к величайшей тайне космоса, сделать новые космические открытия. А что для этого нужно? Совсем немного — хорошо учиться и верить в свою мечту.

Смотрю на небо, звезды будто тают в предрассветной мгле. И вот уже первый луч солнца коснулся небосвода. Начало нового дня. Начало моей мечты.

Алексей Морозов