

ЛИТЕРАТУРНО-ЖУРНАЛИСТСКАЯ НОМИНАЦИЯ

СОЧИНЕНИЕ

«НАУЧНО-ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ИДЕИ БУДУЩЕГО»

Выполнил:

Ученик 10 «А» класса

СТРСОШ им. А. С. Пушкина

Умнов Даниил Дмитриевич

Туркменистан, г. Ашхабад

2017 г.

Космос! Какое загадочное и в то же время уже такое привычное слово! И даже уже веришь в то, что и на «Марсе будут яблони цвести!» Ведь уже не являются сенсационными романы Алексея Толстого «Аэлита», «Гиперболоид инженера Гарина», ведь то, что было задумано писателями-фантастами десятки лет назад, становится явью: и «Человек в космосе!», и лазерный луч. Да невозможно перечислить все нафантазированное, что претворяется в жизнь. Но космос и до сих пор величайшая тайна, которую человечество всегда будет желать разгадать.

На протяжении всей человеческой истории красота космоса всегда завораживала, восхищала людей, возбуждала воображение. И вот я, глядя в голубую синь дневного солнечного неба, и в ночную гладь звездного полотна, думаю: «Какая же безграничная мощь, даже трудно представить, сколько еще неизвестного и интересного скрывает она – Вселенная». И мне хочется на какое-то время прикоснуться к неразгаданным еще тайнам, почувствовать себя фантастом, потому что как точны слова: «Начни с себя – создай будущее!» И вот я в будущем космический специалист по туризму: разрабатываю новые космотуристические звездные маршруты. Ведь обычное дело – посетить другую планету. Астробусы летают по расписанию, совершая рейсы как на близлежащие, так и на дальние живописные галастраны. Поэтому разработать, чтобы разработать новые, увлекательные звездные маршруты. А сколько нужно всего знать! Ведь надо учитывать все: одежду, климат, температуру, принадлежности, протяженность галадорог и собрать обширный экскурсионный материал для космотуристов, выбрать нужный астробус для звездного пути, хотя все космоавтобусы очень удобны для путешествий во Вселенной. Они представляют собой форму дирижаблей, внутри которых два этажа со всеми удобствами: Гала кинотеатром, игровым залом, оранжереей звездных растений. А если хочется просто отдохнуть, то выбери любую программу на браслете, которые выдаются космотуристам, нажми на кнопку и смотри на экран. Но, конечно, интереснее сидеть и смотреть в окно астробуса, наслаждаясь необыкновенной панорамой и не чувствуя скорости 530 км в секунду.

Но порой дорога во Вселенной бывает скучной и неинтересной. Например, наша Солнечная система ужасно скучная, и от ближайшей звезды Землю отделяют множественные световые пустоты, а соседи ее - непримечательные газовые шары и куски камня. Поэтому оболочка космоавтобусов, учитывая такие особенности, должна быть очень прочной. Но зато в других системах полно всякой удивительной всячины.

Во-первых, поражает радужное соцветие переливов красного, оранжевого, зеленоватого, синего оттенков, излучающих планетами. Во-вторых, сколько же интересного, порой фантастического открываешь для себя во время космотуров. Так, например, посещение алмазной планеты. Это очень увлекательная экскурсия, разработанная мною. Как известно, углероду нужна совсем малость, чтобы превратиться в алмаз, и условия совпали так, что одна

из планет затвердела и превратилась в драгоценность вселенского масштаба, привлекающей огромное число туристов. Не менее удивительна планета Титан, напоминающая Землю и являющаяся спутником планеты Сатурн. Титан также имеет реки, моря, вулканы, и даже на нем существует океан. Цвета и формы их настолько завораживающие, что невозможно оторвать свой взгляд. Воздух насыщен ароматом свежести, хотя порой жара держится и спастись от нее можно в «лунных домиках». Да, я не оговорился. Строительный материал привезен с Луны, так как лунная поверхность изобилует минералом ильменитом, содержащим железо и оксиды титана – все необходимое для создания бетона. Но экскурсия на саму Луну пока не проводится, потому что лунный пейзаж холодный, пыльный и совершенно негостеприимный.

А вот воздушная экскурсия над поверхностью Венеры вполне возможна. Но для этой поездки нужен особый космотранспорт – гелевые дирижабли, поддерживаемые шарами, так как спуститься ниже 50 километров к поверхности Венеры невозможно из-за ее температуры, достигающей до 500 градусов по Цельсию. Но сказочные облака, серо-матовые впадины необыкновенной формы привлекают внимание туристов, и они могут во время воздушной экскурсии насладиться красотой планеты Венера.

А если кто-то хочет немного «охладиться», то предлагается маршрут на карликовую планету, где намного прохладней. Это Церера, диаметром порядка 950 км. Она напоминает довольно большой ледяной шарик в центре пустоты. Туристы с удовольствием окунаются в хрустальную струю пресной воды, наслаждаясь ее вкусом и прохладой. А желаете увидеть пейзаж Красной планеты, то, пожалуйста, я приглашаю вас на Марс. Взгляните на ночное небо, и вы сразу же увидите его из-за красноватого оттенка поверхности, придаваемого ей оксидом железа. Вот почему Марс называют Красной планетой. И, конечно, на такой почве произрастают и диковинные сады. Деревья напоминают зонтики из сплетенных между собой нитей различных оттенков красного цвета: пурпурных, алых, багряных. Они ярко выделяются на фоне сиреневой и лиловой растительности. Необыкновенная картина! Но не только можно восхищаться чудесным пейзажем, а можно еще и укрыться под зонтиками – кроной деревьев и почувствовать прилив сил, потому что лучи, проходящие сквозь нити, становятся лечебными. Они дают заряд бодрости, энергии, здоровья.

А если хочется чего-то романтического, то предлагаю экскурсию «Звездопад». Поистине, фантастическое путешествие «Метеоритный дождь». Ведь каждый день падает около 220 тысяч метеоритов. Потрясающее зрелище! Летишь среди ярких вспышек такого огненного дождя, напоминающего картину огромного дерева, растущего из кометы, с корнями, уходящими куда-то и верхом словно защитный зонтик. А газовые облака светятся и закручиваются по спирали. Одним словом, адреналин вырабатывается сполна.

Интересны также встречи с межпланетными народностями. Их не так много, потому что не все планеты заселены. Но космолюди очень дружелюбны, симпатичны, только отличаются от землян цветом кожи, ростом, разрезом глаз, очертаниями лица. Инопланетяне гостеприимны и рады гостям. Языкового барьера не существует, так как есть космословарь, который помогает общению с межпланетными народностями.

Как видите много интересного во Вселенной! Но работы мне еще предстоит много, потому что в разработке у меня немало интересных экскурсий, так как ежегодно в нашей Галактике рождается сорок новых звезд. А сколько их появляется во всей Вселенной?

А пока я приглашаю вас совершить увлекательное путешествие под названием «Космос»!

Пусть эти космотуры станут символом и дружбы во всей Вселенной!