

Карапетьян

София

Жизненная

ИСТИНА



# София Карапетян

# Жизненная истина

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=70616869](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70616869)*

*SelfPub; 2024*

## Аннотация

Действие происходит в будущем. Молодая девушка мечтает о космосе, с малых лет он манил её к себе. Она собирается связать свою жизнь с мечтой, но окружающие её люди не воспринимают всерьёз великие планы. Стоит ли двигаться дальше?

# София Карапетян

## Жизненная истина

„Ученые предполагают, что под поверхностью некоторых спутников газовых гигантов может находиться океан жидкой воды...”-гласила статья в научном журнале „Полярная Звезда”. За окном шёл тёплый весенний дождь. По классу, ровно вышагивая, ходил из стороны в сторону учитель, что-то рассказывая про правила дорожного движения. Меньше чем через месяц будет первый экзамен...

„Недавно группа исследователей отправилась в экспедицию для анализа поверхности спутников. Если будут обнаружены признаки подземных потоков, следом за первой миссией отправится вторая, она будет нацелена на анализ подповерхностных вод, и если хотя бы на одном из спутников будут обнаружены хотя бы микроорганизмы, это станет сенсацией и докажет, что мы не единственная жизнь во Вселенной!”

-Алла! Чем ты занимаешься? – вдруг учитель схватил журнал и стал внимательно рассматривать сначала обложку, а потом начал читать одну из статей. Одноклассники Аллы смотрели то на учителя, то на неё, кто-то на другом конце класса зашептался.

-А, – протянул учитель, – последние новости космических экспедиций, – тут он резко захлопнул журнал и кинул его на парту. – Значит освоение космоса тебя волнует, а повторение правил дорожного движения нет?

„Ну, начинается..” – пронеслось у Аллы в мыслях. Преподаватель часто устраивал подобные разборки, если кто-то хоть немного отвлекался от темы урока.

– Андрей Николаевич, мы все прекрасно знаем правила и дорожного, и воздушного, и подземного движения с первого класса, вы рассказываете нам их весь последний месяц.

– Это обязательная учительская программа, учитывая, что за последний месяц участились случаи, когда людей сбивают на дорогах. Никто кроме тебя не отвлекается, все спокойно слушают.

– Практически все сидят на ваших уроках в телефонах, а остальные делают что-то другое, – ответила девушка. – Я понимаю важность правил движения и всегда соблюдаю их, но слушать одно и тоже почти целый месяц я не могу.

Андрей Николаевич уже был красным от злости, его руки тряслись, а на лбу выступила испарина.

– Вон из класса! – закричал он срывающимся голосом.

Алла спокойно встала и начала собирать вещи в рюкзак. Взяв подмышку свою „Полярную Звезду”, она встала и вышла за дверь

– До свидания.

Звонок будет только через двадцать минут. Алла села на диван и открыла журнал.

Название статьи: „Пропавшие без вести”

„Ровно десять лет назад стартовала миссия „Бескрайние просторы”, которая отправилась к самому краю Солнечной Системы, чтобы подтвердить существование гипотетического облака Оорта. Также они собирали новые данные из наблюдений за объектами, мимо которых пролетали, и транслировали их на Землю. Они узнали очень многое про далекие транснептуновые объекты. Когда „Бескрайние просторы” достигли орбиты самого дальнего из обнаруженных ныне объектов, Фарфараут, связь с ними оборвалась. Перед этим рядом с кораблём был обнаружен астероид, движущийся в его сторону. Капитан не успел изменить курс корабля.

Вероятно, они столкнулись, что привело к смерти всего экипажа”.

Алла увлеченно читала, вот, что её по-настоящему увлекло.

– Что, готовишься к экзаменам, Алла? – раздался приветливый голос.

Девушка вздрогнула и подняла голову.

– Здравствуйте, Нина Владимировна, просто читаю выпуск научного журнала.

Учительница астрономии села рядом.

– О, „Полярная Звезда”, интересный журнал. Не думала, что ты его читаешь.

– Это самые последние новости из области освоения космоса! Здесь описаны все ближайшие экспедиции и их цели, даже есть описание моделей новейших космических кораблей, таких как „Джета”, „Веста”, „Сириус”, „Альдебаран” и „Антарес”. Это находка, а не журнал!

– Ты с таким восторгом это читаешь, – тихо сказала Нина

Владимировна. – Я уверена, что после окончания школы, ты поступишь в самый лучший институт, у тебя есть для этого все данные: знания, умения, опыт, а главное – интерес и любовь к этой теме. К тому же сейчас все профессии в области астрономии очень востребованы. На кого ты планируешь учиться?

– Планетолог-космограф или астрофизик.

– Прекрасный выбор! – радостно сказала Нина Владимировна и улыбнулась. – Ты главное запомни: „Нашедший себя теряет зависимость от чужих мнений”.

Алла непонимающе посмотрела на учительницу.

– Так сказал Альберт Эйнштейн, – продолжила она.

\*\*\*

„– Всё это, конечно, интересно и захватывает подростковое воображение, но Алла в последнее время слишком сосредоточена на неясных планах астрономов и правительства по освоению космоса.

– Я полностью с вами согласна, Виктор Степанович, она с детства этим увлекалась и давно говорила, что хочет стать

астронавтом или кем-то там ещё. Всё это лишь временно, скоро правительство оставит эту тему, острой нужды в освоении космоса нет, экология нашей планеты стабильна, нам нет смысла покидать Землю.

– Абсолютно верно подмечено, Наталья Александровна.

– Я ей с детства говорила, пусть учится на биолога, но она же не слушает, а потом, когда никого не будет интересовать этот космос, она работу потеряет!

– Всё это пройдёт, рано или поздно Алла поймёт несбыточность своих мечтаний и возьмётся за правда важные направления учёбы...”

Алла стояла на балконе и вспоминала подслушанный разговор мамы с директором. Шёл дождь. В открытое окно дул влажный ветер, принося на подоконник капли и играя в темных волнистых волосах девушки. Где-то глубоко в молодой душе закралось сомнение: „А вдруг они правы... может всё это на самом деле не имеет смысла...?”

Но вдруг настала какая-то резкая тишина. Шум дождя прекратился, и Алла подняла голову к небу. Ветер рассеивал серые тучи, и на землю стремительно упали белые лучики звёзд. Звёзд, которые много лет вдохновляли людей к иссле-

дованиям, манили к себе, в пугающую неизвестность.

Однажды Алла так же стояла на балконе только вместе со своим отцом. Ей было тогда всего четыре года.

„– Папа, это и есть звёзды? – спрашивала она его и показывала на далёкие огоньки своим маленьким детским пальчиком.

– Да, Алла, ты права. Смотри, там созвездие Большой Медведицы, а рядом с ней Малая. В самом конце Малой Медведицы, в её хвостике, находится Полярная звезда...”

Отец много рассказывал ей про космос, про первые полёты людей к звёздам, про первые исследования, хотя сам он был инженером-экологом.

Вот когда родилась любовь к космосу, в тот летний вечер, почти двенадцать лет назад.

— „Нашедший себя теряет зависимость от чужих мнений”..

Эти вновь вспомнившиеся слова учительницы обожгли сознание Аллы. „Нет, всё в этой жизни имеет смысл, что бы не думали другие люди!”

Тысячелетия исследований, выход за пределы земной атмосферы, посадка на Луну, и вот вновь зажигается этот огонь в юном сердце...

Тишина ночного города, мягкий свет звёзд, запах молодых листьев, омытых дождём, и весенняя свежесть...

А на одном из балконов высотных домов стоит девушка, заново открывшая для себя и свою мечту, и свой жизненный путь, и, казалось бы, простую, но такую важную жизненную истину.