

*Работа на районный конкурс
на лучший творческий проект*

ОТКРЫВАЯ КНИГУ, Я ОТКРЫВАЮ МИР

*Выполнил: Комов Константин Алексеевич, 18
лет, студент 2 курса НГТУ им. Р.А.Алексеева.
Адрес: Нижегородская обл., Чкаловский р-он,
п.Катунки, ул.Серова, д.43, кв.14.
Тел.: 8(83160)4-52-85*

2014 год

*Кончилось детство, и как
большинство подростков я стал
задумываться о выборе профессии.
Мы практически все максималисты
и хотим все и сразу, порой не
задумываясь о том, чтобы что-то
получить, нужно к этому приложить
свои, а не чужие, усилия.*



А ведь выбор профессии – это серьезный вопрос, к которому стоит подходить обдуманно.



Во-первых, нужно учитывать свои личные интересы.

Во-вторых, оценить собственные способности.

В-третьих, проанализировать соответствие своих личностных качеств с теми качествами, наличия которых требует выбранная профессия.

В-четвертых, изучить возможные жизненные перспективы, которые даст та или иная профессия.

Круто сказал, а главное в тему.

Ну и оказался я на перепутье, не трех дорог, как в сказках, а десятков тысяч.

Что выбрать, что предпочесть?

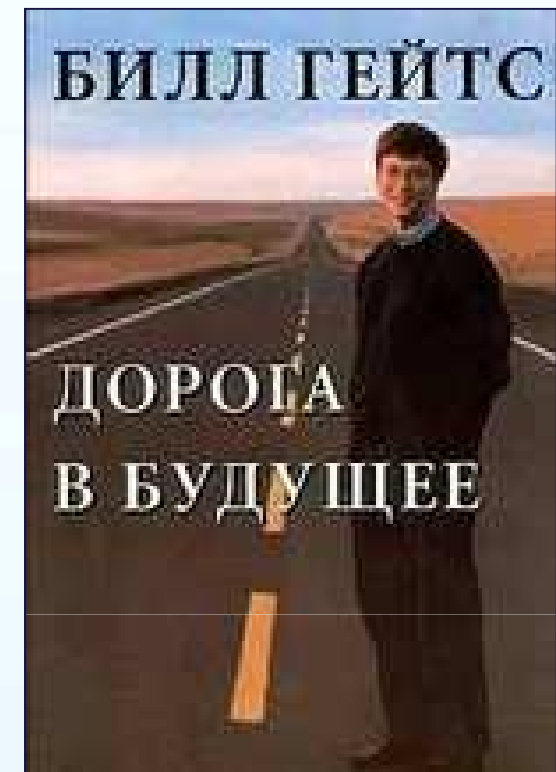
По натуре, как говорит моя мама, я умный лентяй. Она конечно же преувеличивает, свои способности я просто до поры до времени тщательно скрывал.

Человек я любознательный: многим интересуюсь и много читаю, причем не только художественную литературу. Ум у меня пытливым, а в мире книг много интересного, вот и совмещаю полезное с приятным.



В 10 классе мой дядя, состоявшийся в профессиональном плане, посоветовал мне прочесть книгу Билла Гейтса «Дорога в будущее». Меня давно интересовала личность автора. Билл Гейтс — успешный бизнесмен, глава корпорации Microsoft — человек, не закончивший школу и бросивший обучение в Гарварде, но одаренный в информатике, сумевший создать корпорацию и ускорить информационно-технический прогресс.

Я замечал, что у некоторых книг картинка на обложках не всегда совпадает с сюжетом. А здесь — полная гармония формы и содержания. Дорога в будущее! А на переднем плане, в начале этого пути, стоит Билл Гейтс, как проводник в это самое грядущее.



*В своей книге он
размышляет об
удивительных возможностях
и непростых проблемах
наступающего
информационного века.*



*Я узнал об основах информатики, о видение автором
будущего мировой компьютерной индустрии, о влиянии
вычислительной техники на все стороны жизни
общества, в том числе на бизнес и образование.
Узнал о прошлом, настоящем и будущем глобальной
сети Internet.*

*Читая эту книгу, я поймал себя на мысли, что читаю
Жюль Верна с его пророческими технологиями.*

Вне всякого сомнения, эта книга написана Великим Человеком. Он открыл новую эру информационного будущего в сознании миллионов людей. Великий и ужасный XX век постепенно уходит из под ног человечества. Но что ожидает нас дальше? Интригующе, не правда ли?



Мне всегда хотелось, а с помощью этой книги в некоторой степени удалось, понять, как мыслят такие люди, как Билл Гейтс, а мыслят они масштабно и не только в сфере своей прямой деятельности.

*Меня настолько заинтересовала
эта книга, а так, как с
компьютером я очень даже на
«ТЫ», то я посетил web-сайт, на
котором получил
дополнительную информацию о
книге. Там есть много чего
интересного. Я попал в
таинственный мир будущего,
узнал о возможностях развития
глобальной виртуальной сети, о
дальнейшем
усовершенствовании
информационных технологий.*





Я не новичок в Internet и сумел понять все преимущества новых технологий и решил научиться их использовать на пользу себе и во благо обществу. Я понял, что для каждого есть место в необъятном информационном пространстве.

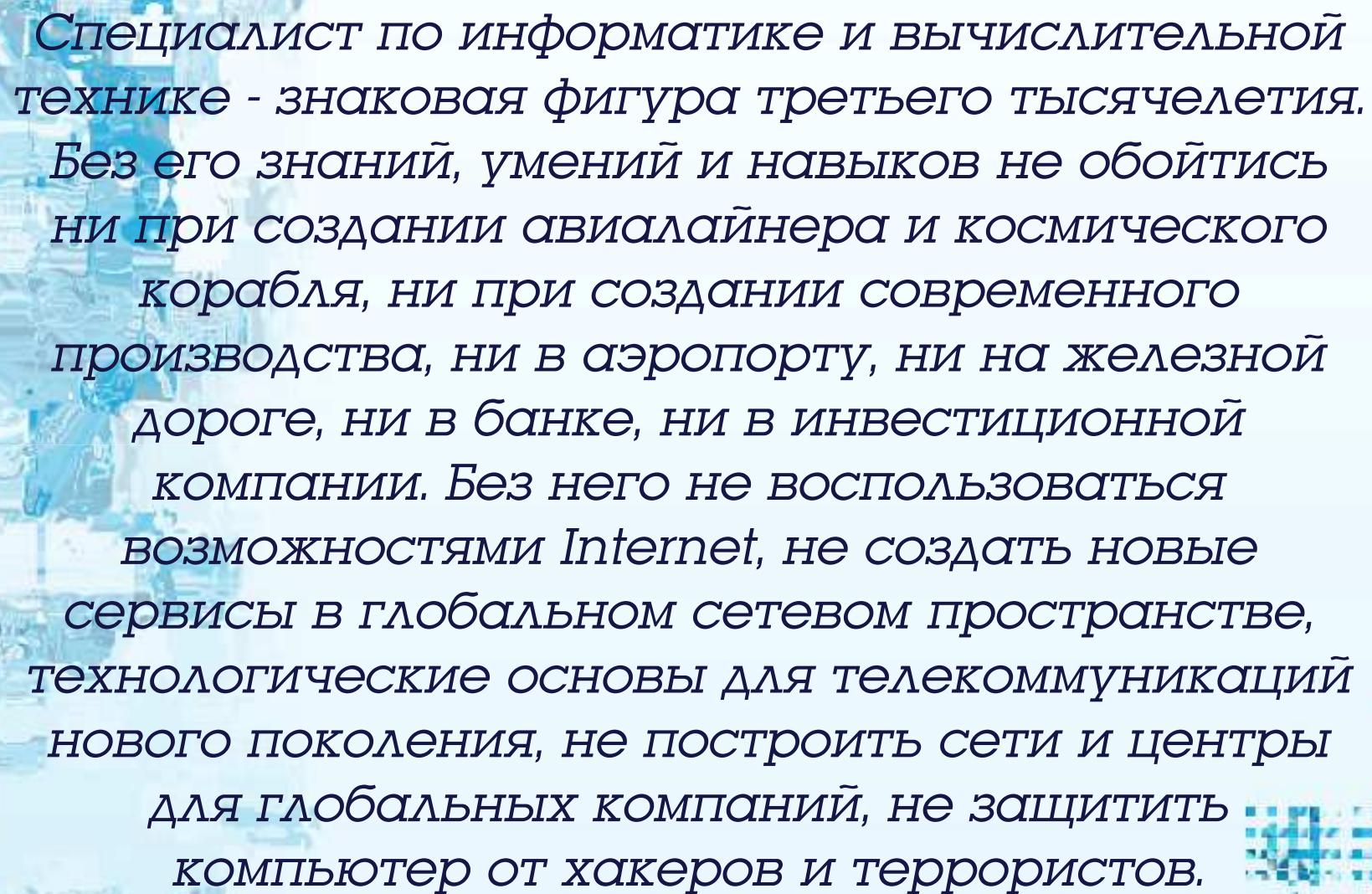
И я сказал себе:

*«ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ДОРОГУ В БУДУЩЕЕ
И УДАЧИ МНЕ !!!»*

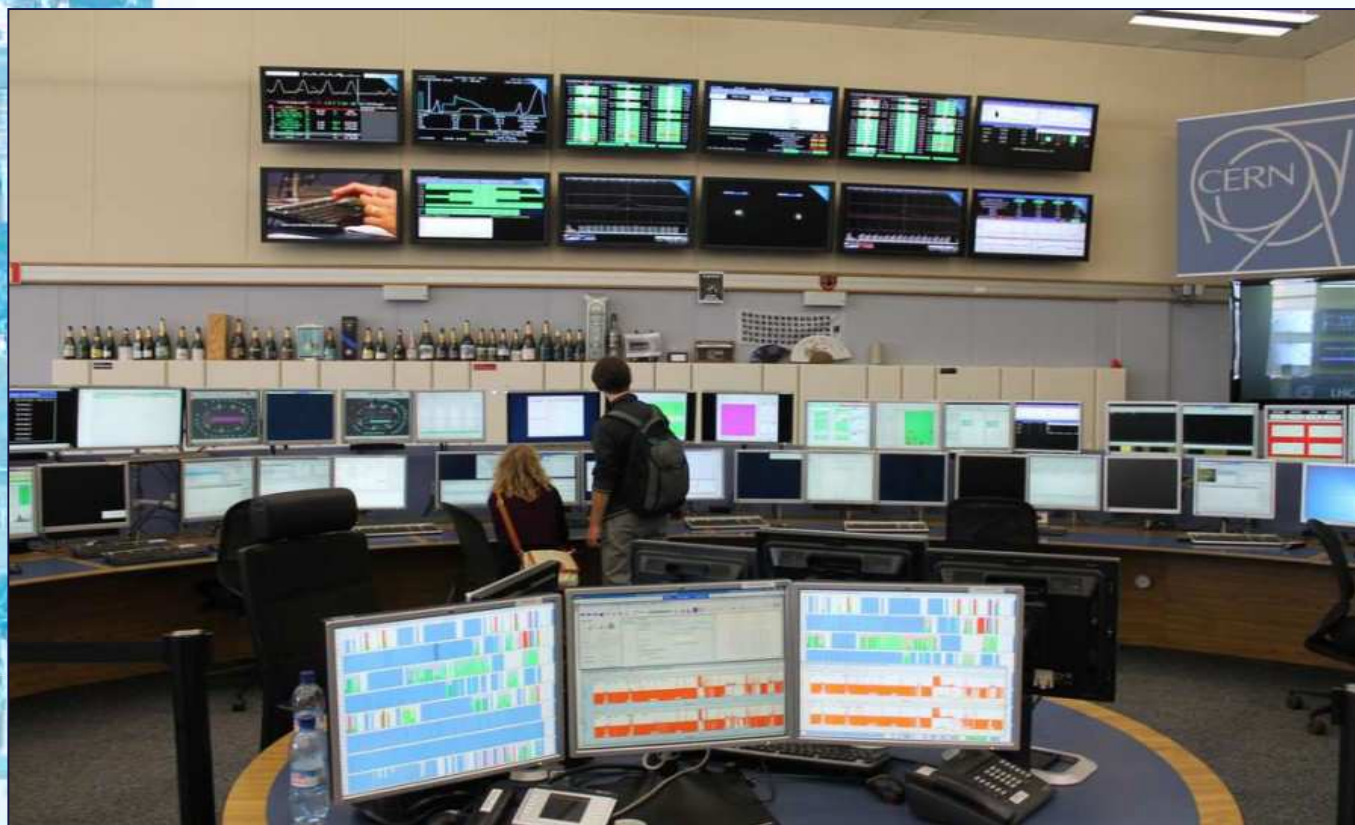


Пожелав себе удачи, я стал бороздить просторы Internet с целью найти для себя ту единственную специальность, по которой я продолжу совершенствоваться дальше.

После долгих и кропотливых поисков мне улыбнулась удача...



Специалист по информатике и вычислительной технике - знаковая фигура третьего тысячелетия. Без его знаний, умений и навыков не обойтись ни при создании авиалайнера и космического корабля, ни при создании современного производства, ни в аэропорту, ни на железной дороге, ни в банке, ни в инвестиционной компании. Без него не воспользоваться возможностями Internet, не создать новые сервисы в глобальном сетевом пространстве, технологические основы для телекоммуникаций нового поколения, не построить сети и центры для глобальных компаний, не защитить компьютер от хакеров и террористов.



Действительно роль вычислительной техники в современном мире нельзя переоценить. Она широко вошла во все сферы жизнедеятельности человека: промышленность, в том числе и космическую, энергетику, транспорт, телекоммуникации и связь, повседневный быт.

*Итак, я определился с
выбором профессии.
Куда пойти учиться?
Вот в чем вопрос?*



*НГТУ им. Р.Е. Алексеева - один из самых лучших ВУЗов
нашей области. НГТУ помогает найти свой путь в жизни
и делает из нас-школяров по-настоящему
высококвалифицированных специалистов.
Да, там трудно... а иногда и очень нелегко... не каждому
по плечу технические науки... обучение — дело
тяжелое... но оно того стоит!*

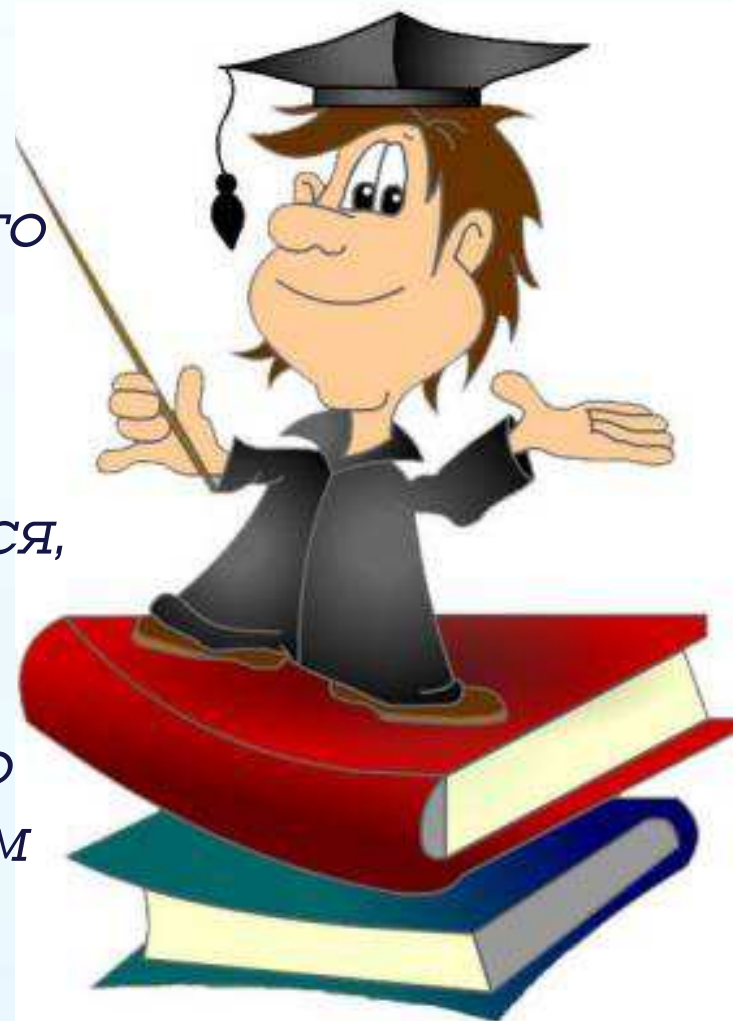
*Да и именем простого человека
престижный ВУЗ не назовут.
Выпускником НГТУ был лауреат
Ленинской и Государственных
премий, выдающийся ученый и
конструктор, создатель судов на
подводных крыльях и
эксранопланов —
Ростислав Евгеньевич Алексеев.*

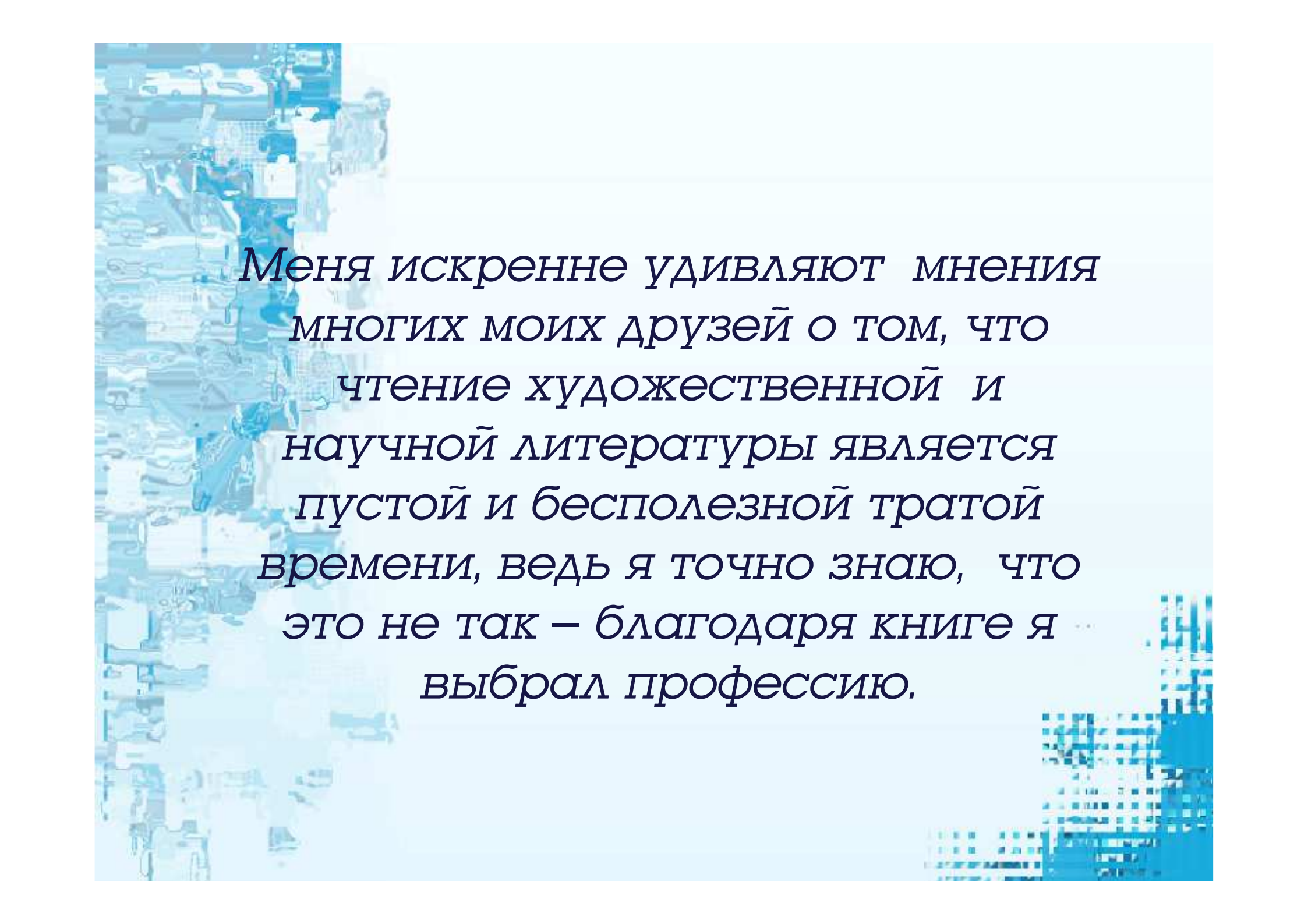


*И вот я студент второго курса
Нижегородского государственного
технического университета
им. Р.А. Алексеева
Класс!*

*Мне еще многому нужно научиться,
и я стремлюсь к этому...*

*Может быть, я не буду вторым
Биллом Гейтсом, но определенно
стану высокопрофессиональным
специалистом.*





Меня искренне удивляют мнения многих моих друзей о том, что чтение художественной и научной литературы является пустой и бесполезной тратой времени, ведь я точно знаю, что это не так – благодаря книге я выбрал профессию.