

Счастливая звезда или звезда счастья.

Ведь, если звезды зажигают-  
Значит - это кому-нибудь нужно?  
В.Б.Маяковский

Она была небольшая... Или даже маленькая. Но не хуже других она светила, блестела, искрилась, не меньше других хотела быть счастливой. Звезд на небе было очень много, им, кажется, не было счету. В бесконечности вселенной их были миллиарды и миллиарды. И так проходили тысячи лет... А звезды надменно летели в бескрайней пустоте, источая холодный надменный свет. И ничего не нарушало мерности. Впрочем, всегда находились звезды, что, отчаявшись и решившись, бросались к голубому шару Земли. Что сказать – Земля не самая большая планета, но это самый яркий, оживленный кусочек вселенной. Маленькая звезда знала, что это единственная населенная планета. И эта ее особенность привлекала и манила. Существовали многие поверья и легенды, одна из которых говорила о том, что люди, населяющие Землю, верят, что падающая звезда выполняет желание.

Звезда часто думала об этом припадии. Как может чья-то гибель принести счастье? Разве можно по жертвовать своей жизнью для чьего-то счастья?

А, впрочем, все шло своим ходом: горячее, добре солнце улыбалось и согревало галактики; Земля совершила ежегодный ход по орбите с близкой подругой Луной; звезды по-прежнему холодно блестели. Так проходили годы, века и тысячи лет. Маленькая звезда неизмеримо томилась в бездействии и постоянно думала: зачем так долго и бессмысленно гореть и не согревать, лететь и никуда не прийти. Иногда она так задумывалась и горела неярко, что свет ее меркнул. Но она тотчас оглядывалась на другие звезды - не заметил ли кто ее оплошности, и смущенно вспыхивала.

Однажды, когда тоска, казалось, стала шире вселенной, звезда подумала: «А что если посмотреть на людей, узнать, есть ли счастье в их жизни?». И она медленно незаметно двинулась с места, потом, боясь, что ее остановят, стремительно помчалась. Приближался голубой шар Земли, вскоре стали видны леса, долины и горы, еще позже маленькая звезда могла различать дома, людей, их лица, радостные и грустные.

Одинокий и полуразрушенный домик скрипел, как старик. Несмотря на малость и пугающую древность, он давал приют большому семейству, которое перед сном дружно молилось.

Хор тонких голосов возносился к небу, и маленькая звезда услышала просьбу о том, что бы устройство папы на работу увенчалось успехом, и тяжелая жизнь

хоть немного наладилась. Звезда огорчилась и искренне захотела помочь бедным людям.

Она оглянулась на огромный дворец, но не уви дела счастья и там. Над колыбелью младенца рыдала мать – бледный ребенок почти не дышал. Казалось, лишь горячие частые поцелуи матери дают ему тепло и силы для жизни. Если бы у звезд было сердце, оно бы разорвалось. Маленькая звезда вспомнила о поверье и бесконечно пожелала, чтобы оно было правдой. Она была готова отдать свою жизнь младенцу, но, понимая свое бессилие, помчалась прочь. Она летела и летела, повсюду видя беды. Звезда отчаялась, почти потеряла рассудок: на холодном небе не было счастья, но не было и горя. Она сама уже верила в то, что выполнит любое желание перед падением. Она летела, спускалась ниже, падала и ждала взгляда, желания. Но глаза отчаявшихся людей были застелены слезами, опущены. Сама маленькая звезда, отчаявшаяся и готовая разлетьтаться на кусочки, бешено неслась вниз.

И вдруг за несколько секунд до падения она уви дела пару медленно идущих людей, на лицах которых играла улыбка и томился румянec. Вне сомнения, они были влюблены и счастливы. Ее глаза блестели ярче звезд, он был спокоен и внимал каждому ее слову. Внезапный взгляд: «Звезда падает», – воскликнула она, – загадаем желание». «Нет», – шепнула звезда. «Нет, – зазвенела, – нет! Зачем? Вы же счастливы! Пусть те, кто нуждается! Это несправедливо! Пусть те, кому иначе нельзя!»

«Желание: пусть..., – ее глаза блеснули в темноте, – пусть все будут счастливы!». Она быстро взглянула на него. «Да, пусть всем, кто нуждается, немного повезет, но всем», – ответил он. И они медленно пошли дальше.

А звезда замерла на секунду, почувствовала свою нужность в этом бескрайнем мире, уверенность и безграничное торжество. Почувствовала счастье и в тот же миг разорвалась на тысячи частей. Один кусочек упал в руки отца большого семейства, рука которого будет поката в скоре большим начальником; другой попал в колыбель младенца, который, взмахнув ресницами, громко закричал и улыбнулся маме.

И тысячи других осколков разлетелись по земле, принося собой счастье. И в тысячах других домов случался неожиданный успех и удача, благодаря звезде счастья. Или счастливой звезды?...

Любовь Горобец

Московский Государственный Педагогический университет



Дело № 2009



75 летию физико-  
математического  
факультета  
посвящается...

Выпуск №1

## От чистого сердца, с любовью!

Казалось, совсем недавно мы закончили университет, сдали государственные экзамены, защитили дипломные работы и

сделали шаг в новую взрослую жизнь дипломированными специалистами – учителями. Но так и не смогли расстаться ни с вузом, ни с факультетом. И вот теперь мы первый курс магистратуры физико-математического факультета!

Мы не только первый курс, мы первые магистранты на факультете! Сейчас нас не 63, как было год назад, нас всего 19, но каждый из нас с ностальгией вспоминает студенческие годы и сокурсников, экзамены и строгих, но справедливых



преподавателей.

Дорогой наш физико-математический факультет, вместе с тобой мы прошли многое, мы росли, учились, влюблялись, искали свой дальнейший жизненный путь. Именно ты сделал нас такими, какие мы сейчас!

Иногда я с грустью вспоминаю свой первый курс. Мы были совсем юные, только что закончили школу, для нас тогда многое было впервые. Но нам на подмогу пришли кураторы, которые помогали освоиться в новой обстановке и подружиться. И пусть мы где-то пропускали занятия и что-то с первого раза не сдавали, но всегда был второй шанс, и мы исправлялись.

Став учителями, не все пошли работать в школы, но каждый из нас понял, на сколько трудно быть учителем математики, информатики, физики, нам не только дали знания, а самое главное нас научили учить!

Мы, магистранты, остались здесь и в планах на будущее – аспирантура, а дальше – преподавание на факультете! Это здорово! Мы сможем передать свой опыт другим, тем кто пойдет по тому же пути!

Дорогой ФМФ, мы тебя очень любим! Спасибо, что однажды ты принял нас в свои объятия, ты научил нас быть честными, добрыми, настоящими! И сейчас хотелось бы тебе пожелать дальнейшего процветания! Ты лучший!

**Анна Пекарская**



Вот и наступил очередной юбилей нашего родного факультета... Физико-математическому факультету исполнилось 75 лет! Много это или мало? Скольким выпускникам он дал путевку в жизнь, сколько тепла и опыта отдано его преподавателями!

6 и 7 ноября со всех уголков съехались выпускники: несмотря на все проблемы, неотложные дела и расстояния, нашли время приехать в свои родные стены. Ведь это заведение было их родным домом. Обстановка была настолько теплая, что нельзя было увидеть человека, у которого бы не было на лице улыбки, радостного выражения глаз.

Праздничная программа рассчитана была на два дня. К сожалению, в первый день не смогли приехать все гости, в связи с эпидемией гриппа. Несмотря на это, концерт состоялся и прошел на "ура". Второй день оказался более продуктивным. Выступали и выражали благодарность выпускникам множество значимых людей нашего Университета. А затем и сами выпускники выступали со словами благодарности, дарили подарки факультету. Не обошлось без именинного пирога, далеких воспоминаний, интересных и смешных историй. Как например, самая запоминаю-

щаяся история про "шило". Она рассказывалась о преподавателе, который, проверяя тетради с лекциями у студентов, прокалывал их шилом, дабы студенты не смогли предъявить эту тетрадь еще раз, выдавая ее за свою. Вечер прошел насыщено.

В каждом взгляде, в каждом жесте при общении с различными поколениями можно было прочесть искреннюю благодарность всему коллективу преподавателей за те знания, которые они передали своим студентам.

Повзрослев и поседев выпускники, но их внутреннее состояние отражало любовь к факультету, к преподавателям: ведь это они выдавали путевку в большую жизнь.

Хочется пожелать, чтобы Физико-математический факультет на долгие Лета процветал! И чтобы не терялась теплая, тесная связь между поколениями!

*С юбилеем ФМФ!*



Регина Кипова



*С юбилеем ФМФ!*





## *Расти и процветай, наш ФМФ*

И вот сегодня к очередной, и довольно весомой, дате подошел и наш факультет. ФМФ ни много ни мало—75 лет. За столь почтенный возрастом, несомненно, есть много моментов достойных внимания. Так давайте вместе посмотрим на эти яркие моменты!

Физико-математический факультет — один из самых больших факультетов университета. Был основан 1 ноября 1934 года и традиционно является одним из сильнейших факультетов по своему кадровому составу. На его дневном отделении обучается почти 300 студентов. На факультете 5 кафедр, без малого 80 преподавателей, в том числе 20 профессоров и докторов наук.

Большую лепту в достижении успехов в преподавании дисциплин физико-математического цикла в средней школе вложили томские математики и физики, воспитанники томского пединститута. У истоков физмата ТГПУ и на всем пути его развития—десятки людей, поистине выдающихся, оставивших яркий след в памяти многих поколений студен-

*Каждый из нас, приближаясь к очередной круглой дате, оглядывается назад, пытаясь осознать свои ошибки, вновь вспомнить приятные моменты.*

*И исходя из прошлого, построить планы на будущее.*

другие.

Послевоенный рост факультета вызвал увеличение штатов кафедры математики, на которой работали в эти годы многие талантливые ученые и педагоги. Она была разделена на две: Кафедру математического анализа и Кафедру методики математики и элементарной



*Кафедра информатики*

шения к конкретному учебному предмету, продиктовано качественными изменениями в педагогике. Компьютеризация и введение в школу учебного предмета «Информатика и вычислительная техника» потребовали от ФМФ корректировки программ подготовки будущих учителей.

Сегодня физмат готовит квалифицированных педагогов по специальностям

*Кафедра математики, теории и методики обучения математике*

математики, которая в последствии была преобразована в Кафедру алгебры и геометрии.

Наряду с математическими прогрессивно развивались и физические кафедры: Кафедра теоретической физики и Кафед-



*Кафедра математического анализа*



ра общей физики.

Сравнительно молодой является Кафедра информатики, ранее именовавшаяся Кафедрой технических средств обучения. Возникновение специальной кафедры, предметом деятельности которой являются средства обучения вообще, без обра-

«Учитель физики», «Учитель математики», «Учитель информатики» и «Бакалавр информационных систем». А руководит всем этим процессом молодой и перспективный декан—Макаренко Андрей Николаевич.

Помимо научной деятельности одной из характерных особенностей работы факуль-



*Кафедра теоретической физики*



тета, его многолетней традицией является общественная активность студентов физмата. Сохраняя в себе полученный на факультете заряд бодрости, энергии, умения работать с людьми, многие выпускники сумели проявить себя на самых разных участках работы.

**Александра Пинчук & priMallina**

# Взгляд изнутри и снаружи

=6=

На нашем факультете ведут занятия преподаватели самых различных дисциплин. Кто-то из них встречается с ФМФ впервые, кто-то имеет богатый опыт общения со студентами-естественниками. А у некоторых преподавателей даже есть возможность провести параллель между студенческой жизнью и, собственно, педагогической деятельностью именно на физико-математическом факультете, ведь они тоже, как и мы, однажды выбрали физмат, были студентами нашего факультета. Самое время дать слово тем, кто ведет нас по тернистой дороге знаний...

Гужавина Ольга Борисовна  
преподаватель философии

«На физико-математическом факультете преподаю философию вот уже 7 лет. Мне нравится работать с факультетами естественно-научного направления. У студентов ФМФ есть мотивация для учебы, определенный уровень подготовки. Несмотря на математический склад ума, размышляют они не «по формуле», а весьма креативно. Всегда готовы к диалогу с преподавателем и получению нового багажа знаний!»

Поршеникова Ольга  
Михайловна  
ответственная за физическое  
воспитание на ФМФ

«В спортивной жизни ТГПУ и города Томска студенты ФМФ всегда принимали активное участие.

За долгую историю существования факультета, его спортивную часть прославляли такие студенты, как В. Благовестова – рекордсменка области и чемпионка международных сельских спортивных игр молодежи социалистических стран по легкой атлетике; Р. Краева – рекордсменка области по легкой атлетике. В состав сборной области по баскетболу входила студентка ФМФ Г. Жуланова. З. А. Скрипко, сейчас известный преподаватель ТГПУ, являлась членом сборной команды девушек по баскетболу ТГПУ, которая становилась победителем чемпионата области и соревнований среди сборных команд вузов города Томска.

В мужскую сборную команду по баскетболу входил тогда еще студент ФМФ – И. Бухбиндер.

Но и студенты последних лет проявляют не меньший интерес к участию в соревнованиях по различным видам спорта.

Сборные команды факультета являются призерами спартакиад ТГПУ по различным видам спорта: 1 место в первенстве ТГПУ по волейболу, 2 место по футболу, 3 место по баскетболу заняла мужская сборная ФМФ.

В этом году мужская сборная физмата принимала активное участие в Спартакиаде факультетов вузов г. Томска по волейболу и футболу.»



Долганова Надежда Филипповна  
преподаватель информатики

«На нашем факультете очень много хороших преподавателей, таких как, например, А. И. Забарина, Э. Г. Гельфман, А. Н. Стась. Студентам всегда есть на кого ровняться, с кого брать пример. Я сама училась на физмате, и знаю не понаслышке о том, как умеют совмещать студенты учебу и творческую деятельность. Веселые, дружные, приветливые, искренние, открытые – я думаю, эти качества присущи всем студентам нашего факультета.»

Пенская Юлия  
Константиновна  
преподаватель математики

«Еще совсем недавно я сама была студенткой физико-математического факультета. Поэтому впечатления о наших студентах только самые положительные.

Студенты физмата



отличаются особым складом ума и всегда были и остаются творческими и активными личностями, готовыми помочь в любой ситуации. Что касается обучения, большинство студентов с интересом осваивают те или иные дисциплины, всегда заинтересованы в своем дальнейшем развитии.»



Жданова Светлана  
Петровна  
преподаватель  
психологии

«В этом году впервые столкнулась с преподаванием на физмате. Если честно, диалог со студентами начался с некой настороженностью. Все-таки физмат: студенты-естественники и думать должны по-другому, не так как гуманитарии. Более рационально и сухо, наверное. К счастью, мои стереотипы были разрушены. Студенты отзывчивые, умеют сотрудничать, а главное стремятся к этому. К изучению предмета подходят со всей ответственностью. С ними легко, приятно работать.

Поздравляю ФМФ с юбилеем, хочу пожелать замечательному коллективу преподавателей, сотрудников и студентов, чтобы последние годы стали для вас годами новых свершений, чтобы здоровые амбиции помогали вам реализовывать перспективные планы. Для этого сегодня, я уверена, у вас есть все предпосылки.

Пусть оптимизм, усердие и удача помогут вам завоевать новые рубежи. Интересных открытий, ярких идей, добрых перемен! Понимания и уважения вам!»

Александра Пинчук

## Студенческая жизнь – это фейерверк!

: ) : ) : ) : ) : ) Человек становится взрослым, когда в нем умирает студент.

Время студенчества для любого человека – своеобразный и наиподробнейший этап в жизни, время становления, познания окружающего мира, время открытий и экспериментов.

Студенческая жизнь на ФМФ кипит, с каждым днем все более и более набирая свои обороты. Студенты физико-математического факультета заводные, озорные и интересные ребята, готовые и учиться, и развлекаться, и другим помочь в этом.



студентов есть, пожалуй, уникальный, шанс увидеть наших строгих преподавателей в неформальной обстановке. Попеть у костра песни с Алексеем Ремовичем, сходить за дровами с деканом факультета, посвятить победу в футболе нашей маме – Ирине Валентиновне. :)

Три дня свободы и веселья. Различные конкурсы и игры, утренняя гимнастика, море позитивных эмоций – все это помогает сдружить коллектив и настроить будущих педагогов на единство мыслей и целей!

Традиционно проходят на нашем факультете Дни науки. В это время определяется лучшая пара факультета: «Мисс и мистер ФМФ», проводятся конференции школьников и, конечно же, «Аукцион», где у всех желающих студентов появляется возможность проявить себя с творческой стороны, тем самым получить зачет или оценку за экзамен по самому сложному предмету в текущем семестре.

Студенты физико-математического факультета не сидят на месте. Мы регулярно участвуем в различных спортивных мероприятиях. Это и «Веселые старты», и «Стартус», и соревнования по футболу, волейболу, баскетболу.

Мы вместе учимся, вместе реализовываем свои идеи, вместе отдыхаем, вместе работаем, и поэтому ФМФ – это не просто факультет, это сплоченная команда!



priMallina