



Поздравляем!

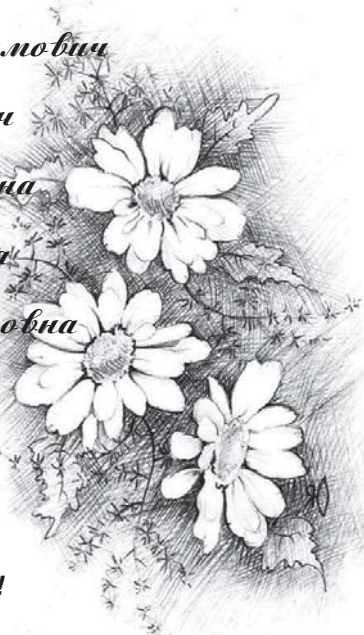
Ботвинник Владимир Абрамович

Кочетов Алексей Валерьевич

Обчаренко Наталья Сергеевна

Петрунина Ольга Евгеньевна

Михайлова Елена Александровна



Все, что в жизни самое лучшее,

Мы желаем сегодня для Вас:

Солнца ясного, благополучия,

Теплых слов и приветливых глаз!

Ну, а самое-самое главное:

Пусть не старят Вам душу года,

Желаем уюта, тепла и добра.

Здоровья покрепче, чтоб век не болеть,

Жить не тужить и душой не стареть.

Работа! Зарплата! Достойная жизнь!

Три тысячи лет назад в Древней Италии в честь богини Майи, – покровительницы земли и плодородия, – был назван последний весенний месяц. Первый день этого месяца считался началом весеннего сева. Но гулянья и торжества, посвященные пробуждению природы и будущему плодородию, устраивались не только в Италии. Например, в России в тот же день отмечался праздник бога Велеса. Во времена язычества празднования распространились на всю территорию Западной Европы и приобрели новую трактовку. Считалось, что ночь на 1 мая (Вальпургиева ночь) – праздник ведьм, собирающихся на шабаш. Попытки католической церкви искоренить языческие традиции долго не имели успеха, так как, несмотря на преследования и страх смертной казни, многие не хотели отказываться от привычных обрядов. И только к концу XVIII века эта языческая традиция была почти полностью ликвидирована.

В новом виде Первомай возродился в 1886 году. В этот день американские и канадские рабочие

организовали забастовку с требованием ввести 8-часовой рабочий день. В Чикаго при разгоне сопровождающих забастовку демонстраций погибло 6 человек. Три года спустя Конгресс II Интернационала объявил 1 мая Днем международной солидарности трудящихся и предложил отмечать его ежегодно.

В России этот день впервые был отмечен в 1890 году, но только в 1897 он приобрел политический характер и стал сопровождаться массовыми демонстрациями. После установления советской власти Первомай вошел в число главных государственных праздников. В этот день члены профсоюзов разных организаций выходят на праздничные демонстрации. В этом году демонстрация пройдет под лозунгом «Работа! Зарплата! Достойная жизнь!». Члены профсоюзов соберутся у педагогического университета в 9.00 и, показывая единство и солидарность в отстаивании прав народа на лучшую жизнь, дружно двинутся в сторону площади павших борцов.

Марина Цуркан

Contester-2009 глазами тренера

С 27 по 30 марта в Таганроге проходила III Открытая олимпиада Южного Федерального Университета по программированию для студенческих команд. Тренером нашей команды был Сатыбалдыев Валерий Александрович. Валерий с удовольствием поделился с нами рассказом о самом конкурсе и об участии в нем команды.

В прошлом году от нас уже ездил команда. Но это было чисто тренировочное соревнование, поэтому высоких мест мы тогда не взяли (подробнее о прошлой олимпиаде наша газета писала в выпуске от 2 февраля 2008 года - прим. авт.) В этом году сначала было принято решение, что поедет команда из первого-второго курса. ФМИТ регулярно проводит Кубок ВолГУ по программированию. Начинается он где-то в феврале и представляет собой ряд этапов. В первых этапах с 1-2 курса приняло участие довольно много народу, и примерный расклад сил был уже ясен. Дальше мы объявили об отборе, провели отборочную олимпиаду среди 1-2 курсов, и 3 победителя поехали в Таганрог. Правда, решение о поездке было принято поздно, и времени полноценно подготовиться не было. Тренировать команду вынуждался я сам. Просто кто-то же должен это делать. А у меня, наверное, самый большой опыт олимпиад по программированию в ВолГУ. Да и интересно было попробовать на себе роль тренера. Хотя честно могу сказать, что участником быть гораздо сложнее. Если, конечно, участник реально болеет за дело и хочет добиться максимального результата.

Сама олимпиада началась в пятницу, 27 марта. Соответственно, так как мы были на машине, то приехали прямо

в день соревнований. Дальше прослушали церемонию открытия, на которой нам рассказали, какой крутой вуз ТТИ ЮФУ и как там круто учиться. Вуз и правда очень богатый, везде стоят терминалы, плазменные панели. Потом был пробный тур, на котором участники ознакомились с рабочими местами.

На следующее утро мы пожелали удачи Денису и отправились смотреть TopSpeedCoder. В большом зале на экране можно было посмотреть и поболеть за самых быстрых кодеров. Минут через 15 Денис неожиданно захватил лидерство. Мы даже сфотографировали это дело, думая, что продержится он первым недолго. Но он продолжал решать задачи очень быстро, и не уступал первого места. Быстро сдав задачу F, он получил серьезное преимущество, потому что почему-то никто больше не смог ее решить. Но из-за помарки на другой задаче, до самого последнего момента его могли обогнать, если бы сдали F. Поэтому мы сидели как на нервах. Но на финише Денис смог выловить все ошибки, и первое место взял в итоге очень убедительно.

После поздравления его с победой мы поехали смотреть Таганрог. Город - глушь страшная. Хоть там и море, но я бы там жить не захотел. В автобусе развлекались в основном игрой в «данетки».

Затем после очень веселого технического совещания был Code Game Challenge. На нем разрешили помогать тренерам, но мы решили этого не делать, чтобы команда чувствовала себя более уверенно на главном соревновании. На Code Game Challenge нужно было написать программу, управляющую некоторым наноботом, который затем опускался в среду населенную, другими наноботами, разными вирусами, полезными и вредными клетками. Программа должна была быть самой

умной, т.е. нужно было уничтожать программы других участников. И обычно это очень весело. В итоге наши ребята написали весьма приличного бота, который легко расправлялся с ботами большинства участников, кромсая их на мелкие кусочки. Отправив его на проверку, с легкой душой отправились в гостиницу, чтобы хорошенько выспаться перед главным турниром.

После этого соревнования команде захотелось покушать, и, как выяснилось после двухчасового катания, в Таганроге нет ни одного места, где можно вечером нормально посидеть.

На следующий день в воскресенье состоялось главное соревнование. Сначала участникам раздали фолиант условий. Сложилось впечатление, что таганрогцы наняли профессионального писателя для составления заданий, потому что таких больших условий я никогда в жизни не видел, а я много повидал. Занимали они 20 страниц, из них страниц 15 включали в себя сказки-побасенки по поводу финансового кризиса и преодоления его с помощью нанотехнологий.

Всего было 13 задач, в принципе, не особо сложных. Как обычно, наши стартовали довольно резко, и за первый час решили 4 задания, выйдя в пятерку лучших. И тут им попалась на глаза задача K (лучше бы не попадалась). Марина быстренько написала решение, но оно почему-то упало на 24-м тесте. К сожалению, недостаток опыта сказался. Вместо того, чтобы бросить ее и решить другие задачи, среди которых были и попроще, они решили добить эту. Потом переключились на другие, но почему-то сразу на несколько, и в итоге удалось сдать только 5 задач и занять 14-е место. Но в целом для команды из первокурсников результат хороший.

В смешанных кубках вышли с

контеста, после чего решили отдохнуть. Для этого быстро были завязаны отношения с соседями по гостинице - командой Астрахани. После чего поехали в боулинг, затем в кино, мафия, крокодил, вино-домино и т.д. и т.п. Надо же было расслабиться чуток!

На следующее утро, практически не ложившись, отправились на награждение. Перед ним было шоу. Т.е. те программы, которые были написаны в предыдущий день, были отправлены в турнир, на выживание. Но выяснилась маленькая подробность - организаторы решили на турнир выставить не последнюю отправленную версию, а ту, которая лучше всего покажет себя на боях с тупыми тренировочными ботами, так сказать квалификация. Это была серьезная подстава для нашей команды, потому что лучше всего в боях с ними проявила себя почему-то одна из наших ранних версий, имеющая серьезные ошибки. Ее и отправили в турнир. С серьезными соперниками ошибки сказались, и наш нанобот выбыл на стадии 1/4 финала.

Затем было награждение, на котором Степанов получил нехилые колонки за выигранный TopSpeedCoder, а вся команда - умные книжки и разную мелочь за неплохое выступление.

Кое-что добавлю по поводу организации самой олимпиады. Было видно, что организаторы очень старались, и в этом упрекнуть их никак нельзя было. Но все же, у них пока недостаточно развито олимпиадное движение, например, уровень задач был ощутимо ниже, чем на чемпионатах мира, К тому же подстава, о которой я рассказывал (у нашей команды взяли не последнюю версию бота), тоже немного подпортила настроение. В целом, как мне говорили старожилы, уровень олимпиады растет с каждым годом.

Общались Таранов Антон

День математика у нас

Вы когда-нибудь задавались вопросом о том, как и откуда появилась традиция празднования нашего Дня Математика? И когда же это случилось? Вопросы, действительно, интересные. Мы решили задать их деканам нашего факультета разных поколений.

Пелих В.И., с 01.06.1984 по 25.08.1985 - декан Физико-Математического факультета

-Когда я был деканом, университет только строился. И на месте главных корпусов тогда был только один, а основным считался корпус на Обувной. Мне приходилось всё время ходить к ректору из одного в другой корпус.

Студенческий капустник по поводу Дня Математика начался очень давно. Когда я ещё учился – 40 лет назад – он уже существовал, и, наверняка,



Пелих В.И.

уже имел длинные корни. Эта традиция начиналась и не с вас, и не с нас. Она явилась одной из немногих вещей студенческой жизни, которую вы, студенты, выполняете с удовольствием. Потому что наконец-то можно пораспрашивать преподавателей не по теме учебных дисциплин. Проводить себя пары. Это как возможность почувствовать себя взрослее, самостоятельнее. Как продолжение дня самоуправления в школе, только тут уже всё серьезнее. День Математика помогает сплочению факультета. Это полезный праздник, и надо его поддерживать. Он как глоток свободы... Почему весной? Весной хорошая погода, хорошее настроение, хочется гулять, плясать, любить..

Вообще я замечаю, что наши студенты отличаются от иностранцев. Вот как, например, молдаване – им сказали, и они встали против своего правительства. У нас такое не

пройдёт. Наши – продуманные. Или французы... Им явно не хватает студенческой жизни, куда можно было бы выпустить пар, и они лезут в политику.

Всё когда-то заканчивается: и научные школы, и традиции. Самое долгое по протяжённости – это религия и университет. Ведь университет питается тем, что всё время приходит, и приходит, и приходит молодёжь. Чтобы последующие поколения как можно дольше поддерживали традицию Дня Математика, вам сейчас самим надо хорошо играть, хорошо организовывать мероприятия, вдохновлять ребят. Им надо передавать свой опыт, свои традиции. Если это будет сделано на хорошем уровне – то традиция не угаснет. Надо подавать хороший пример.

Дядченко Юрий Алексеевич, с 26.08.85 по 28.01.88 – декан Математического факультета

-Любая нормальная традиция, будучи зарождённой, сама несёт в себе продолжение. Это всё равно, что посадить дерево и ухаживать за ним – оно будет расти, развиваться. День Математика – хорошая традиция. В то время, когда я был деканом, праздник на факультет принесли преподаватели. Группа студентов старших курсов активно поддержала традицию. Далее часть людей, стоявших у истоков праздника, остались потом работать в университете: на кафедрах, в Комсомоле, кто ещё где-то. И несколько лет подряд эти люди давали толчки для празднования Дня Математика. Средний возраст преподавателей в то время составлял около 30 лет, поэтому они, наравне со студентами, охотно участвовали во всех мероприятиях. Менялись друг с другом ролями – студенты проводили пары по практике, а преподаватели присутствовали на них; принимали участие в спортивных состязаниях; специально собранная комиссия студентов задавала вопросы преподавателям; проводили соревнования – кто быстрее решит пример или задачу – шуточные, конечно, но имеющие отношение к математике. Так же сохранялась традиция «декан на 1 день». И вот была интересная идея: студенты пародировали преподавателей. Отчасти по манере разговора, отчасти по манерам поведения – как стоишь, как сидишь на рабочем месте.. Выступающие вешали на себя таблички – с именами

преподавателей. Меня пародировала девушка второкурсница. Она так хорошо передала все тонкости, что я сразу узнал себя. Потом к ней подхожу, спросить – мол, как удалось? Она говорит: «Да я у вашей секретарши спросила, как вы сидите, когда в кабинете никого нет» А я люблю сидеть так, что чем более свободная поза, тем лучше. Секретарша и рассказала: «Вот так он сидит, а иногда даже ноги на стол положить может». Математический факультет всегда отличался приличностью, поэтому и эти пародии не были обидными для преподавателей. Конечно, есть люди, которые даже нормальные шутки не воспринимают нормально.. И были преподаватели, которым это выступление казалось в какой-то



Дядченко Ю.А.

мере не приемлемым. Но всё было прилично. Ведь вы, студенты, всё-таки понимаете, что мы – ваши «начальники», и мало кому в голову придёт выйти на сцену и оскорбить преподавателя.

Вам повезло, что сейчас нет всяких обязательных физических мероприятий. Таких, как выезд в колхоз на сбор урожая – на это уходил весь сентябрь.. Потом были стройки университетские. В один год занятия фактически начались в декабре. Соответственно, осенний семестр почти всегда получался скомканным. Так и получилось, что День Математика стали отмечать весной.

Лосев Александр Георгиевич, с 15.10.2002 по октябрь 2007 года – декан Математического

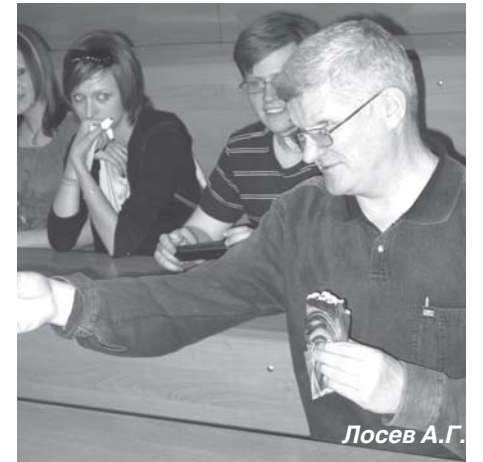
факультета, в настоящее время – декан ФМИТ

-Когда я ещё сам начинал учиться на математическом факультете, День Математика уже существовал. Надо заметить, что с тех пор идеология праздника не изменилась, с годами меняются только мероприятия.

Раньше студенты проводили в этот день пары – серьёзные занятия, преподаватели присутствовали на них. И это одно из сегодняшних упущений, что нет такого мероприятия. Был интересный конкурс – «В каждом рисунке – верблюд». В нём соревновались и студенты, и преподаватели – все вперемешку. Традиция избирать декана на один день существовала почти всегда. Интересный факт: кафедра Математического анализа случайным образом располагалась в аудитории под номером 3-14. Когда факультет переехал в другой корпус, эта кафедра снова оказалась в аудитории с таким же номером! И на День Математика всё время кто-нибудь норовит приписать к 3-14 численное продолжение, замечая сходство с числом π ...

В математике никогда не было весомых опровержений ранее сделанных открытий. В этой науке сохраняется много традиций. Даже школьные учебники по геометрии – это переложение со слов доказательств Евклида. Существует очень много математических изданий, которые не меняются из года в год. Поэтому традиция празднования Дня Математика – очень прочная традиция.

О дате празднования скажу лишь то,



Лосев А.Г.

что сейчас – это, как правило, день после Пасхи.

С деканами общалась Берсенева Даша

День математика в мире

В России Днём Математика чаще всего называют 1 апреля. Хотя официально в этот день свой профессиональный праздник отмечают физики и геологи, математиков чествуют «по старой памяти» – в СССР 1 апреля официально был закреплён за этими учеными. Откуда пошла традиция празднования никто точно не знает. Предполагают, что она возникла после открытия 1 апреля 1970 года в Белорусском Государственном Университете Факультета Прикладной Математики. В последствии, день рождения факультета, отмечаемый с большим шумом, перерос в День Математика. На нашем факультете День

Математика празднуется в конце апреля – начале мая. Точная дата проведения выбирается в зависимости от множества критериев – чтобы ярмарку вакааний можно было провести с наибольшей пользой, чтобы аудитория 4-29 Г была свободна, чтобы выпускники прийти смогли.

Но не только студенты ВолГУ хранят эту традицию – по всей России празднуют День Математика, хотя и в разные дни, но все они близки к 1 апреля. Традиции празднований у каждого вуза или школы свои. В одних школах проводят уроки, где детям рассказывают о великих математиках, в других планируют более масштабные мероприятия.

Например, в Киево-Печерском физико-математическом лицее № 171 к этому дню приурочен математический фестиваль.

Студенты некоторых университетов в этот праздник устраивают грандиозные торжества – игры, конкурсы, концерты. Другие проводят математические праздники, олимпиады для школьников. Где-то праздник растягивается на несколько дней, каждый из которых насыщен различными событиями – олимпиады и награждения участников, концерты, лекции преподавателей и студентов, шуточные конкурсы... С каждым годом все больше университетов и школ присоединяются к этой традиции. Например, в ЧелГУ этот

день начали отмечать с 2007 года.

В том же году стартовало Всемирное соревнование, посвященное Дню Математика.

Праздники, связанные с царицей наук, не ограничиваются днем математика – их очень много! 14 марта отмечали день числа π , 3 марта 2009 года – день квадратного корня. Третье число третьего месяца девятого года в переводе на математический язык означает «три как квадратный корень из девяти». Следующего дня квадратного корня придется ждать семь с небольшим лет: он наступит 4 апреля 2016 года.

подготовила Анна Маркова

использованы материалы с сайтов:
www.mathforum.ru
www.worldmathday.com

Байками земля полнится

- **Завсегдатай 3-07А.** Помните ли Вы свою первую пару в 3-07 А? На что первым делом обращают внимание попавшие в эту аудиторию студентки? Да-да, большинство их них первым делом восклицает: «какая прелесть!!! откуда он здесь?» Конечно же это они о пингвине - завсегдатае 3-07. Надо сказать, что ответ на этот вопрос может быть самым невообразимым - все зависит от настроения лаборантов. Что только они не говорили... Будто бы пингвин - это студент матфака, в свое время не успевший сдать в срок лабораторную по ЧМ. Некоторые утверждают, что пингвин появился сам неизвестно откуда - с тех пор как 3-07 стала линукс-аудиторией факультета. Кто-то уверен, что



пингвин прилетел на недельку просто разведать обстановку в ВолГУ и так ему здесь понравилось, что решил остаться навсегда. Много баек было рассказано, много баек еще услышат первокурсники, много баек в последствии придумают сами. Такое количество историй так и манит узнать - ну откуда же пингвин на самом деле? Как оказалось, появился он в то время, когда в 3-07 лаборантом был Сергей Лебедев. Александр Потапов подарил пингвина Сергею. С тех пор пингвин всегда в 3-07. Хотя недавно отлучился ненадолго - полетел купаться, негоже символу аудитории быть грязным.

- **Умеешь играть в шашки - зачет в кармане.** О чем студенту

мечтается перед сессией? Получить как можно больше зачетов как можно меньшими усилиями! В идеале - так вообще не прилагая усилий, получить зачет «на халяву». На что только не пойдут лентяи для этого - бомбы и шпалгалки напишут, пятак в обувь положат, «халяву» в ночь перед экзаменом звать будут...

А был случай, когда студенты для зачета в шашки играли. Когда-то преподаватель по физике Романов Роман Николаевич сказал на лекции о том, что ценит серьезных противников в шашечных баталиях и готов поставить зачет тому, кто сможет его обыграть в нескольких партиях подряд. Надо заметить, что Роман Николаевич шашки очень любил, постоянно тренировался, играл против компьютера на самом сложном уровне. Разумеется нашлись студенты, которые выбрали именно этот способ получения зачета. Сосредоточив все внимание на тренировках, эти ребята дошли до того, что во время лекции вместо



того, чтобы писать конспект, они играли в шашки. Но, несмотря на все старания, в результате ни одному из этих студентов не удалось «выиграть» зачет. В лучшем случае студенты разыгрывали с преподавателем несколько «ничьих» подряд. Студенты не учли, что шашки - одна из тех игр, в которых при равных силах противника, наиболее вероятна «ничья».

- **Физкультура - наиважнейший предмет.** Одна из студенческих примет гласит: «в зачетке нельзя первой ставить физкультуру - принесет неудачу на сессии». Для студентов нашего факультета примета не актуальна. Зачет по физкультуре для многих настолько проблематичен, что под каким номером его поставят в зачетку абсолютно не важно - лишь бы он был, этот злополучный зачет! Байка, что



из-за физкультуры не отчисляют подтверждения не наша.

- **Кто кого?** Студента можно отчислить, а преподавателя можно уволить. И один раз в году это может сделать студент. Этот день - день математика, этот студент - декан ФМИТ на этот день.

Традиция выбирать декана на один день началась с Артура Гукасяна. Он же и был тем студентом, который уволил преподавателя. За неделю до праздника студенты договаривались об отмене пар. С этой просьбой подошли они и к Харьковской Наталье Николаевне, на что она ответила согласием. Однако в день математика деканствующий студент Артур увидел, что его однокурсники идут на пару философии, которую вела Наталья Николаевна. Декан, решив восстановить справедливость, зашел в аудиторию, чтобы уволить преподавателя философии и вызволить студентов. Сообщив Наталье Николаевне столь шокирующую новость, Артур ушел в деканат - готовить приказ. Еще более шокирована она была, увидев как в

деканате студент отчитывает заместителя декана по социальной работе за прогул пары!

Комиссию по философии Артур Гукасян сдал 31 августа.

- **Наши артефакты.** Как пройти в университет? Конечно же можно использовать и самые простые способы - предъявить студенческий или зачетку. Однако, некоторые студенты утверждают, что есть магические вещи, позволяющие попасть в alma mater. Например, иногда предъявление дискеты, черного кошелька или небольшой записной книжки оказывает необходимое воздействие - в университет Вас пропустят.

А вот проходя в корпус К предъявление студенческого порой вызывает неожиданную реакцию - небольшая подозрительность и легкое недоумение во взгляде охранников.

- **Дедовщина? А что это?** Бытует байка, что в майском походе матфака, где собираются все - от



первокурсников до выпускников, вторые только и делают, что дуют щеки и показывают какие они важные, а первые открыв рты смотрят им в глаза. Однако выпускники не только показывают свою важность первокурсникам - говорят, что в 2004 году Сергей Гомелин в походе ночью распевал песню «Выйду в поле с конем», благодаря чему все заблудившиеся первокурсники нашли лагерь!

подготовила Анна Маркова

Информацию предоставили: Владимир Ботов, Михаил Васильев, Артур Гукасян, Александр Потапов, Екатерина Хрипунова.

От первого лица

Шел далекий докризисный 2005-й год. Я по субботам вел комп. науки у 2-го курса. На дворе стоял сырой декабрь. Снег еще не выпал, а густой туман выпадал ежедневно и в достаточном количестве.

В субботу, как обычно, университет пустует. После лекций мы вместе со студентами

шли с горы на автобусную остановку. Смеялись, шутили. Сессия приближалась неминуемо и быстро. Мы так же быстро приближались к общаге. То ли приближение сессии, то ли субботнее веселое настроение было тому причиной, но стриптиз-танец возле знака (не автомобилист я, поэтому не запомнил что там за знак перед общежитием) зарядил и меня, и студентов на позитивную волну. Я обратил внимание на кусты, которые растут прямо на парпете вдоль дороги мимо общежития. Как же их можно использовать? Хм... (мысли конечно же всякие в голову пришли, но озвучил я самую трезвую из них) - Кто пройдет сквозь заросли этих мокрых, колючих кустов, получит 5 автоматом на январском экзамене.

Тут же самая активная студентка,

Еркина Валерия, отдала одногруппнице сумку с лекциями, и без лишних раздумий и раскачек ринулась в мокрые заросли. Под дружные комментарии одногруппников и под мой удивленно-восхищенный взгляд она исчезла в кустарнике. Из зарослей доносились только редкие, но меткие ругательства. Через пару минут Лера появилась с обратной стороны кустарника. Мокрая, немного поцарапанная, но с сияющей улыбкой и фразой: «Денис Владимирович, с вас теперь пятерка!». Тут же появилось несколько желающих повторить Лерин подвиг и таким образом получить 5 на экзамене. Но мне удалось вовремя прийти в себя, включить мозг и сказать что, количество пятерок за такой подвиг ограничено. Только один подвиг шел в зачет. Все остальные могли просто ходить сквозь кустарник, для самоутверждения и без бонусов на экзамене. Желавшие тут же исчезли. Но это еще не конец истории, это только завязка.

Пришел январь. С ним пришла сессия. И, естественно, экзамен по комп. наукам. Я принимаю экзамен.

Все как обычно. Студенты заходят, берут билет, отвечают, выходят. И так по кругу. Заходит очередной студент. Точнее студентка. Не тянет



билет, а просто протягивает мне зачетку. Как Вы догадались, это была Лера. Я был настолько увлечен экзаменом, что ее подвиг в тот момент вылетел у меня из головы. Недоуменно глядя на Леру, я предложил ей все же вытянуть билет и подготовиться к ответу. Теперь уже была очередь Леры недоуменно посмотреть на меня и сказать: «Как это билет тянуть? Я же честно «пятерку» за экзамен в кустах возле общаги отработала!» Немая сцена. Я

открыл рот чтобы что-то сказать, но мысль быстро ушла. На место ушедшей мысли стали приходить мысли про кусты... про общагу... про... в общем не важно. Половина присутствовавших на экзамене весьма странно смотрели на эту немую сцену, потому как не присутствовали при «прохождении сквозь кусты». Спустя пару секунд немой сцены, я наконец-то понял что имела в виду Лера, и сказал:

- Наверное не отработала в кустах, а прошла сквозь кусты, да?

- Да! В смысле прошла... сквозь...

Лера тут же сильно смутилась и покраснела. Я поставил обещанную пятерку. Лера вышла из аудитории радостная, но очень смущенная. Вот так вот прошел зимний экзамен по комп. наукам.

И это тоже еще не конец истории. Грядущим летом у нас с Лерой будет свадьба. Возникнет еще одна «математическая» семья. Мы оба верим, что наша история, начавшись с этой нелепой и смешной ситуации на экзамене, закончится лет через 100 как минимум. И мы вместе не раз вспомним тот зимний экзамен по комп. наукам.

Цицер Денис

Маслак, или туда и обратно

Действие первое. Полтора года назад я принимал участие в турнире в Бастии (о. Корсика, Франция). Первые неплохие мысли в моей голове появились после того, как в день последнего тура мне прислали SMS, что, вроде как, по телевизору сообщили будто во Франции отменены все рейсы. «Вроде как» в моем понимании обычно означает, что на самом деле ничего не случилось, да и в такое я бы все равно не поверил, но решил проверить. Так как я не знаю ни французского языка, ни адресов офисов Air France, то эту «новость» я сообщил знакомому гроссмейстеру из Индии и мы решили сходить проверить. У него были билеты на следующий день по маршруту Бастия—Париж—Дубай—Калькутта и он заволновался не на шутку. Пройдя 15 минут до офиса Air France мы узнали, что все в порядке и аэропорт работает в штатном режиме. Кто ж знал, что это было лишь начало. Вечером того же дня на Корсику прилетел президент Франции Николя Саркози и в одном из выступлений покритиковал местную компанию CCM Airlines, которая обслуживает большинство рейсов Air France, пообещав уменьшить им финансирование и т. д. В общем, на следующий день, основная группа шахматистов прибыла в аэропорт рано утром, у всех были стыковочные рейсы: у кого до Ниццы, у кого до Парижа. И тут нас ожидал сюрприз: испугавшись уменьшения финансирования, CCM Airlines в 6 часов утра объявила бессрочную забастовку. Сначала нам сообщили, что информация появится через 2 часа, потом — через час, затем — после обеда, но скорее всего сегодня рейсов не будет. На все попытки объяснить, что у нас стыковочные рейсы в самые разные страны мира местные работники объясняли, что эти рейсы уже других компаний и они тут помочь не могут, а до Парижа или Ниццы они нас доставят, хоть и с опозданием, но дальше помочь ничем не могут. В качестве компенсации нам был предложен континентальный завтрак (т. е. булочка и чай). А компания собралась в целом неплохая: экс-чемпион мира А. Карпов, обладатель кубка мира Р. Касымджанов, участники матчей претендентов на первенство мира А. Юсупов, Е. Бареев и немало просто сильных гроссмейстеров. Максимум, что удалось нам сделать — поймать в коридоре какого-то менеджера CCM Airlines, и получить от него конвертик с юридическим адресом и фразой: «Все претензии слать сюда в письменной форме». В обед появилось сообщение, что все-таки удалось о чем-то договориться и рейсы на Париж и Ниццу скоро вылетят. Стыковочные рейсы в большинстве случаев уже улетели, но это все же гораздо лучше чем ночевать в аэропорту. Все вроде бы шло нормально, мы прошли регистрацию на Ниццу, сели у выхода, но... посадка не начиналась. После очередного объявления на французском языке один сербский мастер (а всего из всей нашей компании французский понимали 2 человека) развел руками и произнес: «Катастрофа... Катастрофа...» Смысл объявления был следующим: «К сожалению, у нас пропал пилот, мы не знаем где он, что с ним и не можем до него дозвониться. Ваш рейс отложен на неопределенное время. В качестве компенсации вы можете получить прохладительные напитки в баре». Я решил, что пропавший пилот

это лучше, чем пилот, который услышал с утра, что сегодня не будет рейсов, и успел это дело отметить. В итоге, вместо вылета в 7 утра наш самолет вылетел в 6 вечера. Прибыв в Ниццу мы вновь отправились в офис CCM Airlines. Я был одним из немногих кому повезло — мне согласились поменять билет Аэрофлота на аналогичный следующего дня. Тем, у кого были билеты дешевых компаний, вежливо отказали. Больше всех «повезло» гроссмейстеру из Германии — у него был билет компании EasyJet, у которой 31-го октября (а действие происходило именно 31-го октября) был последний рейс. Вообще последний, в ноябре она не летает, ибо невыгодно. Поменять не на что, а новый билет, купленный в день вылета, был дороже старого ровно в 11 раз. А домой мы все-таки вылетели, правда на следующий день, попав ровно на сутки ожидания и ночь в гостинице.

Действие второе. Месяц назад я принимал участие в Чемпионате Европы по шахматам в Будве (Черногория). Возможно, что события описанные в действие первом покажутся фантастическими... до тех пор, пока вы не прочтаете действие второе.

В силу некоторых обстоятельств, я стал искать билеты только за день до вылета. Нашел прямой рейс Москва—Тиват, с наличием свободных мест, но взять билеты через Интернет никак не удавалось. Решив, что возьму их на месте, т. е. в Москве, а в крайнем случае можно лететь через Белград, там рейсов полно и мест тоже, я отправился в

следующий самолет) более чем достаточно. И ей удалось меня убедить в этом. Забегая вперед, скажу, что она была права: в Белграде 30 минут для стыковки более чем достаточно. Но она забыла одну вещь — в Белград лететь надо из России. Кто бы мог подумать, что когда регистрация была в самом разгаре, одновременно за всеми стойками регистрации на Белград зависнут компьютеры. Ни одна из девушек, работающих за ними, не могла решить проблему самостоятельно. Перегрузка компьютера не помогла. В общем, на то, чтобы решить эту проблему, у них ушло минут 20. Прибавив к этому огромную очередь на таможне, явно не справляющуюся с тем потоком людей, которые вылетают из «Шереметьево» за границу, мы получили задержку рейса примерно на 30 минут. Т. е. на стыковку остается 0 минут. Всю оставшуюся часть полета я думал — какой вариант будет лучше: если я успею пересечь в следующий самолет, а чемодан (который был сразу оформлен до конечного пункта маршрута, т. е. до Подгорицы) не успеет, или если в Подгорицу улетит мой чемодан, но без меня. Из самолета в итоге я вышел за 10 минут до следующего рейса. Сделав несколько кругов бегом по аэропорту в поисках нужных выходов, я обнаружил приятный сюрприз — там в таких ситуациях откладывают рейс и ждут транзитных пассажиров. Мы вылетели в Подгорицу, с опозданием, но это уже никого не волновало. Лететь там примерно 55-60 минут, и рейс выполнял небольшой самолет

летели прямым рейсом Москва—Тиват (на который я не смог взять билеты) повезло еще меньше. Они благополучно сели в самолет, начали подготовку к взлету, кто-то читал книжку, кто-то уже успел уснуть... самолет начал разогнаться... потом затормозил, сделал круг по взлетной полосе... и вернулся на место. Было объявлено техническое совещание минут на 30. После чего им сообщили, что в самолете обнаружена техническая неисправность (на вид пустяковая: не работает верхний свет в салоне) которую нельзя устранить, и с которой лететь тоже по правилам запрещено. В результате всех вернули в зал ожидания аэропорта, и сказали что надо ждать пока из Черногории прилетит новый самолет (тоже кстати Fokker 100) с новым экипажем, пока экипаж отдохнет после полета... В результате их рейс отложили на 7.5 часов, а так как в аэропорту Тивата отсутствует ночное освещение, то приземляться пришлось в Подгорице. Что всего лишь на 70 км дальше от места назначения. Вот такая веселая была дорога в Черногорию, но кто ж знал что дальше будет еще веселее...

Действие третье: возвращение. Обратное большинство российских участников турнира (было нас немало), а также вся армянская делегация, возвращались на одном и том же рейсе: Тиват—Москва. Тот самый, нелюбимый многими Fokker-100. Аэропорт Тивата нам изначально не понравился: когда мы прошли регистрацию и собрались закупить сувениров оказалось, что Duty Free еще не открылся. Впрочем, нам все-таки удалось дождаться его открытия, но там оказался своеобразный «face-control». Когда в магазин зашло уже достаточно много людей, то продавщица решила что ей хватит, и остальных можно не пускать. Диалог выглядел примерно так: «— Can I enter? — No! — Why?! — Because I say!» Где я только не был, но face-control в магазине сувениров Duty Free встретил впервые. Долетели мы без приключений, но главный сюрприз ожидал нас в аэропорту «Домодедово»: сразу после прохождения таможни нас встречали объявлением: «Пассажирам из Тивата, не получившим багаж — просьба пройти в комнату розыска багажа». Большинство из нас посетило немало стран, но такое видели впервые абсолютно все. Оказалось, что самолет прилетел без багажа. Вообще без багажа, то есть в него не погрузили ни одного чемодана, ни одной сумки. Просто весь багаж, по неизвестным причинам, остался в аэропорту Тивата. Перелутать с чем-то его не могли, следующий самолет из этого аэропорта вылетает через 2.5 часа после нашего. Его решили просто не грузить, и причины этому неясны до сих пор. После одиозного объявления в огромной очереди и заполнения кучи бумажек, нам сообщили, что багаж прибывает ориентировочно через полтора дня, и получать его надо там же, в аэропорту «Домодедово». Тем, кому надо было сразу же улететь далее, пришлось отправиться в том, что было надето на себе, а из вещей остались только пакетики с сувенирами из Duty Free. Через 1.5 дня багаж успешно прибыл, но история запомнилась надолго. Многие из пассажиров этих рейсов для себя решили никогда больше не летать на самолетах Montenegro Airlines.

Маслак Константин



Москву. Там, по прибытии, первым делом я начал звонить в представительство Montenegro Airlines, но там никто не отвечал. Тогда я начал звонить в аэропорт «Домодедово», откуда летит рейс на Тиват и спрашивать про него. Но никто ничего толком ответить не мог, меня погоняли по самым телефонам разных справочных служб примерно полчаса, потом вернули на самую первую справочную, завершив тем самым полный круг, и, наконец, дали тот самый телефон представительства, который не отвечал. Позже, удалось самому выяснить, что телефон поменялся, я дозвонился, узнал, что билетов нет и направился в «Шереметьево». Там я пошел брать билеты через Белград, изначально планировал там переночевать и в Подгорицу лететь утром, но представитель компании начала убеждать меня, что Белград — это не Россия, и там 30 минут для стыковки (т. е. для того, чтобы выйти из самолета, зарегистрировать трансфер, пройти контроль и сесть в

Fokker-100. К тому же, объявили, что в Подгорице сильный дождь, и мы можем немного опоздать. Но минут через 20 начались странные события — без предупреждения отключили основное освещение в салоне (как делают при посадке), стюардесса выложила все вещи из шкафа, выключила свет и села в салон. Стюард быстрым шагом прошел в глубь салона, сел рядом с запасным выходом и сильно постучал 3 раза по чему-то твердому. Самолет стало сильно покачивать. Пассажиры испуганно стали посматривать в иллюминаторы, но ничего кроме темноты и дождя там не было видно. Впрочем, посадка прошла удачно. Как мы долетели за 40 минут вместо 60 — я до сих пор не понимаю. Прибыв из Подгорицы в Будву, где уже были многие участники турнира, я стал рассказывать об этих приключениях, но понимания не нашел. Все только спрашивали, не с того ли я самолета, который никак не прилетел. Понять смысл этого вопроса удалось лишь поздней ночью: оказывается, тем кто

День факультета: взгляд изнутри

Вот близится день, который ждёт, не побоимся преувеличить, весь факультет! День математика, День матфака, День ФМИТ или просто День НАШЕГО факультета, как ни назови, для нас этот праздник, который в первую очередь объединяет нас. Может быть, Мы побегаем на Дозоре, поиграем в коридоре, столкнемся в компьютерных аудиториях, улыбнемся друг другу в ЗАГСе или встретимся на концерте! А, возможно, Мы поиграем в футбол и шахматы, пообщаемся с выпускниками и абитуриентами, ответим на вопросы и пожмем руку коллеге на концерте! Мы - это основа нашего факультета. Его жизнь, его будущее. Но в преддверии торжества, стало очень интересно как же студенты и преподаватели относятся к Дню математика, что значит для них этот праздник.

Александр Морозов (М6-061)

Я считаю, что это самый замечательный праздник, который объединяет факультет и позволяет всем вместе замечательно провести время. Кроме того это традиция, которую мы не должны терять.

Анна Гуляева (Мам-081)

Это мой самый любимый праздник (после Нового Года, конечно=). Очень радует, что традицией стал Дозор. И вообще программа обычно учитывает интересы, если не всех, то большинства. Грустно только, что не всегда отпускают со всех занятий, надо за это бороться! А еще очень хочется вернуть возможность покупать на аукционе зачеты и

отметки за летнюю сессию! Для многих из подрастающего поколения это стало бы спасительным! И на всех конкурсах были бы аншлаги =))

Александр Жабунин (ПМ6-062)

Хорошо отношусь. Считаю, что он необходим.

Екатерина Анисимова (ПМПМ-081)

Я считаю, этот праздник грандиозным событием. Так как именно в этот день мы все становимся действительно «КАК ОДНА БОЛЬШАЯ СЕМЬЯ»))) Что способствует сближению как преподавателей со студентами, так и самих студентов друг с другом. В этот день все развлекаются, отдыхают и просто наслаждаются))) Этот праздник является подтверждением того, что мы – ФМИТ - до сих пор храним и дорожим своими традициями. Я считаю, что соблюдение такой традиции, как проведение Дня МФ говорит о многом))) Так как День Рождения должен быть у каждого, хотя бы раз в год!))) Я хочу пожелать ВСЕМ поучаствовать в этом событии, и пусть этот день вам запомнится надолго!)))

Ольга Молчанова (М6-051)

Я безумно рада, что на нашем факультете есть такой ежегодный праздник. Он всегда проходит очень весело, шумно, интересно. Студенты заняты в различных конкурсах. Проходя по коридорам и видя эти довольные, счастливые, смеющиеся лица, чувствуешь единение, сплоченность, как будто ты - член одной огромной дружной семьи. Хорошо, когда есть такая старая добрая традиция, помогающая забыть обо всех проблемах и

погрузиться в теплую атмосферу праздника, когда тебя окружают только близкие по духу люди.

Николай Герасимов (МОСс-061)

Хорошо отношусь :) Важное дело, только организация так себе, но в общем нормально :))

Дарья Алтухова (ПМ6-052)

Этот праздник - одна из самых интересных традиций факультета, только все-таки не день факультета, а День математика. Это один из тех праздников, что я буду отмечать и после выпуска.

Ольга Большакова (ПММММ-081)

:) Очень хорошее и веселое мероприятие! Жаль только отменили ведение пар у первых курсов старшекурсниками.

Ирина Трухляева (М6-071)

Нормально отношусь. Хорошо, что есть такой праздник.

Николай Архипов (МОС-071)

День Математика всегда вызывает только положительные эмоции. Я, естественно, с радостью жду этот замечательный праздник. Своими конкурсами, забавами, шутками и всеобщим весельем он сплочает студентов нашего факультета. Конечно же, многие в этот день находят новых друзей. Я очень рад, что есть эта отличная традиция проведения ежегодного дня факультета!

Станислав Серов (ПМ6-071)

Я считаю, что это одна из лучших традиций нашего факультета. В этот день каждый может отдохнуть, лучше узнать всех учащихся, пообщаться практически на равных с преподавателями.

Дарья Берсенева (МОС-071)

Я считаю, что этот день очень важен для факультета. Традиции праздника,

которые мы стараемся поддерживать, зародились ещё во времена его основания. И, в том числе благодаря этим традициям, матфак приобрёл такую дружность и сплоченность. Поэтому для нас сейчас очень важно их не утратить и передать последующим поколениям.

Юрий Тимофеев (ПМ6-061)

Считаю этот праздник лучшей традицией на факультете, жду его с начала весны.

Ростислав Маслов (ПМ6-072)

На мой взгляд, это мероприятие может быть интересно в основном первокурсникам (впечатление по прошлому году). Конкурсы не меняются и проводятся из года в год, так что особого впечатления произвести не могут. А еще я не совсем понимаю, как оно может относиться к «математику». Это весело, но не более того. Единственно, что меня может привлечь в этом году - это ярмарка вакансий.

Вячеслав Усов (МОС-061)

Мне нравится это сумасшествие... Отличная возможность побегать в окрестностях универа в поисках каких-то кодов и увидеть много знакомых студентов, которые на парах почему-то не появляются)

Светлана Гузенко (М6-051)

День факультета, по крайней мере, день Математического факультета, стирает грани между курсами, на нём и четвёртый, и первый, и все остальные курсы общаются наравне, что, в свою очередь, очень сплачивает коллектив, и делает его одной большой семьей!!!

Опрос проводили: Тацкая Елена, Панченко Алиса, Вережкин Илья, Саломатина Евгения

День математика 2008

Подъём к ВолГУ от университетского проспекта всегда очень утомителен и способствует развитию антиучебных настроений в голове. Полусонные студенты идут досыпать на свои пары... Но сегодня к этой серой толпе я не имею никакого отношения, ибо мимо меня пронесется группа людей в жёлтых футболках и с огнём в глазах! Кто-то выкрикивает: «Я знаю короткий путь! За мной!!!». О, да, день математика уже во всем разгаре, мой первый подобный праздник.

Такого праздника нет ни то, что ни у одного факультета нашего университета, студентам прочих волгоградских ВУЗов такое даже и не снилось. Спустя неделю, рассказывая о нашем маленьком факультетском празднике своим друзьям из педа и политеха, я с удовольствием смотрел на их удивлённые, по-хорошему завидующие лица: «И это всё в один день? И всё это "законно"?». Но обо всём по порядку.

Заходя в холл третьего этажа корпуса "А" попадаешь в... такого слова ещё не придумали: кто-то весь в муке, но весьма довольный собой, прыгает и радостно трясёт рисованными деньгами, кто-то ищет удачные ракурсы для фото, а кто-то всем хвастается удачным браком с пустым множеством. Ощущение праздника всё больше и больше поглощает меня, и упоительные рассказы старшекурсников уже не

кажутся преувеличенными и нелепыми. Итак, если околосеканатное пространство представляет из себя место для различных конкурсов (за участие и победу в которых давали ФМИТовские денежные знаки), то что же в самом деканате? А там всё как положено, сидит декан, но не совсем привычный для моего взора. Честь встать у штурвала ФМИТа 6 мая 2008 года выпала Святославу Тюменцеву, который был выбран студенческим голосованием под псевдонимом Гомер Симпсон. Шокированный и заинтригованный происходящим, я иду дальше.

ЗАГС? Какого Лагранжа в 33-08*А делает ЗАГС? А всё предельно просто: любому желающему предоставляется возможность вступить в брак с кем или с чем угодно. Подобные регистрации не первый год очень кропотливо фиксируются в соответствующем журнале. Было всё - и студентки выходили за муж за преподавателей и студенты женились на частях ПЭВМ. В голове сразу же возникает вопрос: «А на растерзание кому и для чего предоставили компьютерные аудитории?». Тут всё ещё проще и понятнее. Соревнование по компьютерным играм сегодня разрешены и поэтому в аудиториях развернулись нешуточные баталии. Кстати, так кто же меня обогнал при подъёме к ВолГУ? Дозор, ещё одна традиционная игра дня ФМИТа. Это

состояние начинается раньше прочих и привлекает больше всего студентов. Команды прочёсывают некоторую окрестность университета в поиске заветных подсказок для достижения главной цели – огромной суммы денег ФМИТа. Тогда проворнее всех оказалась команда группы МОС-071. Однако, помимо дозора были ещё и классические спортивные игры. В частности, футбол с преподавателями, точнее против преподавателей родного факультета.

Но меня больше всего в тот день интересовали события в 4 -08А. Именно там после открытой беседы с преподавателями и выпускниками мы с однокурсниками должны были представить игру «Кто умнее первокурсника?». Две команды, составленные из всех желающих среди студентов и выпускников, были заранее обречены на провал, в силу нарочно подобранных очень сложных вопросов. Однако эрудированные участники всё равно справились с самыми коварными заданиями.

Совершенно незаметно для всех время подошло к официальной части в 4-29Г. Программа была насыщенной и очень увлекательна. Многие студенты блеснули своим талантами в совершенно разных областях жизни: тут и виртуозная игра на пианино, и искромётное выступление команды КВН нашего факультета, был даже анимационный фильм от первокурсника. В заключение этого мероприятия декан "мнимый"

предоставил слово, с целью подвести итоги праздника, декану самому что ни на есть настоящему – Лосеву Александру Георгиевичу, после чего был проведён аукцион: на выигранные деньги студенты могли на память приобрести себе различные лоты, предоставленные деканатом (от футболки ФМИТа, до лекций Лосева А.Г.). Вырученные после торгов банкноты торжественно подкинули в воздух и под дружные аплодисменты все студенты и выпускники организованно направились в дендрарий – праздник перешёл в свою неофициальную, но от этого не менее традиционную часть, знакомую каждому студенту нашего факультета...

Уже темнеет, я по памяти выхожу из дендрария, переполненный впечатлениями от столь необычного "учебного" дня. В голове проскальзывает мысль: «А ведь это самый важный праздник для первокурсника. Посвящение не имеет такой эмоциональной силы, как День Математика, ибо уже позади первая сессия (лучшее и самое значимое посвящение), появилось множество новых, старше меня знакомых, я впервые по-настоящему, на собственную шкуру почувствовал самую приятную часть студенчества. А значит скоро придёт моя очередь рассказывать байки первокурсникам».

Куликов Иван

Покоряя Таганрог

Конец марта. Таганрог. Около 70 участников. 4 дня. 3 соревнования. Так Южный Федеральный Университет проводил открытую олимпиаду по программированию для студенческих команд вузов и колледжей. Третью по счету. На ней наш университет представляли студенты группы ПМб-081 Кочнев Андрей, Горностаева Марина и Степанов Денис. И представляли вполне достойно. 14 место в общем соревновании. 1 место в TopSpeedCoder'e. Наша газета решила спросить подробнее самих участников о прошедшей олимпиаде.

- Почему вы решили поступить на матфак?

Марина: Вопрос заставляет хорошенько подумать... Политех сразу отпадал, а в другой город не хотела ехать. Вот и получилось. А вообще, как только мне рассказали про факультет - сразу все сомнения отпали. Сказалось и увлечение программированием. Это у меня семейное.

Денис: Я всегда хотел заниматься программированием. Когда решил поступать в ВолГУ, мне посоветовали выбрать математический факультет.

Андрей: А у меня даже мысли не возникало выбрать другой факультет, я сразу решил, что не буду поступать куда-то еще.

- Учиться оказалось сложнее, чем вы считали изначально, или



В процессе...



Команда ВолГУ

больших проблем не возникало?

Марина: Проще, чем я думала. Намного. Не потому, что я считала по-другому, все действительно очень просто.

Денис: Нет, проблем никаких не было. Все оказалось легче.

Андрей: Намного легче.

- Как вы узнали об олимпиаде?

Марина: О том, что проводится олимпиада, мне и Денису сообщил Зенович Андрей Васильевич на Открытом Кубке ВолГУ по программированию.

Андрей: А мне Денис потом сказал. **- Как сформировалась ваша команда? По каким принципам?**

Марина: Команда собиралась на «отборе». Решали таганрогские задачи прошлых лет.

Андрей: Так получилось, что мы оказались из одной группы. Тем более, что группа для программирования составлялась по принципу: 1 программист – Денис, 1 информатик – я, 1 математик – Марина.

- И как отбор, строгий был? Сколько было желающих?

Марина: 6 или 7 человек. Насчет строгости трудно сказать. Он был справедливым: кто больше решил, тот и молодец. И вышло так, что все члены команды – одноклассники. Руководителем у нас был Миллер

- Задания сложные были?
Марина: И простые, и сложные. Задач было аж 13 штук, разносол, так сказать.
- Сколько заданий сделали? И в чем была основная сложность?
Андрей: Сделали 5. Одна из сложностей была в наличии сильных конкурентов.
Марина: А еще проблема, как правило, заключается в том, чтобы



Вручение заслуженной награды

Максим Вячеславович, а тренером – Сатыбалдыев Валерий Александрович.

- Как вы готовились к олимпиаде?

Марина: Играли «Ural SU contest. Petrozavodsk training camp. Winter 2009» командой. Для серьезной подготовки было мало времени, так как отбор прошел буквально за 2-3 недели до олимпиады.

- Участвовали до этого в каких-нибудь олимпиадах или соревнованиях, особенно выездных? Или это первый опыт?

Марина: Из выездных - только в СПбГУ ИТМО, по информатике, в марте 2008. А так еще в городских/областных по программированию среди школьников.

Андрей: Участвовал только в открытом кубке ВолГУ по

программированию.

Денис: Да, участвовал. Сначала на открытой олимпиаде ВолГУ, в прошлом году, когда еще в школе учился. Потом были личные первенства в ВолГУ. Чемпионат мира в Саратове, четвертьфинал. Ну и в этой олимпиаде.

вручали сертификаты участия 70(!) командам, затем тренерам... В общем, все было очень долго и нудно.

На следующий день проходило соревнование «TopSpeedCoder». Суть такова - дается несколько (до 10) задач, простых и средней сложности, на полтора часа. Максимум 2 попытки на задачу. Начиная с 30-й минуты каждые 50 секунд исключается последний в рейтинге. Тот, кто останется к последней секунде соревнования, - есть победитель. 50 секунд рассчитаны так, чтобы к концу остался как раз один. Принимает участие один человек от команды.

В этот же день прошло соревнование «Code Warrior Challenge». Был дан игровой мир, в котором присутствуют объекты: танк, бактерия, вирус и всякие бонусы. Цель игры - убивать чужие танки, зарабатывая при этом как можно больше очков, а цель соревнования - написать бота, который победил бы всех остальных.

Вышли мы в 1/8 финала ввиду некоторых технических замочков и, как следствие, недочетов организаторов.

Ну и на третий день прошел основной тур. 13 задач. 14 место.

Денис: Добавлю только, что TopSpeedCoder являлся отдельным турниром, не относящимся к главной олимпиаде, а основной конкурс длился 5 часов.

- Вопрос лично Денису: расскажи подробнее о своем участии в TopSpeedCoder.

Денис: На турнир меня выбрали организаторы конкурса. Видимо, посчитали, что я лучше справлюсь с этими заданиями. Всего было 7 заданий, и они были полегче, чем в основном конкурсе. Было довольно неплохо, хотя, честно, с командой выступать намного лучше и интереснее.

- С другими участниками соревнований общались?

Марина: Да, жили в одной гостинице с астраханской командой, ну и с политеховцами общались немного.

Андрей: Конечно, общались. Я вообще очень общительный человек, поэтому я был рад со всеми познакомиться и поделиться опытом.

Денис: На олимпиаде познакомились со своими земляками, из своей области, с ними и общались.

Как к вашему участию отнеслись одноклассники и родители?

Марина: Одноклассники, кажется, и не знали до нашего отъезда об этом. А родители... Могу про своих сказать только - пожелали удачи.

Денис: Нормально отнеслись, без особого энтузиазма.

Андрей: Родители гордились. Друзья-одноклассники тоже были в восторге, и немного нам завидовали.

- Последний вопрос - в целом довольны результатом соревнований?

Марина: Количеством решенных задач - нет, а местом – да.

Денис: В целом – да, но могли бы и лучше выступить.

Андрей: Конечно же, довольны! Ведь мы заняли 14 место из 71. Да и, тем более что Денис занял 1 место, а это большой повод для гордости. С удовольствием бы еще согласился поучаствовать в подобных соревнованиях.

Беседовали Горина Софья, Коротаева Ирина, Саломатина Евгения, Пименов Денис.



Show dream как в первый раз

Конец апреля. Не только ФМИТ, но и, наверное, почти весь университет ждет заветного дня математика. Ведь этот день потом долго ещё будут все вспоминать. Многие знают или хотя бы слышали, как проходит этот праздник. Для некоторых это не впервые, поэтому «заядлые матфаковцы» уже строят грандиозные планы и потирают руки. Но первокурсники и студенты новых специальностей, конечно же, могут только пока догадываться, что их ждет. Именно об этих догадках мы и решили спросить наших уважаемых студентов. Не будем скрывать, что, естественно, были и те, кто первый раз об этом слышит; может это и вина самих студентов, а, может, — недостаточное количество информации и, как следствие, не ответственная работа студенческого совета. Но, в основном, результаты опроса положительные.

- Что вы ждете от дня математика? И помог ли вам студсовет получить о нем больше информации?

- Что я знаю о дне матфака? На самом деле, немного, только по слухам от друзей «матфаковцев»...

Знаю, что в этот день происходят различные конкурсы среди факультета, игры (например, «Дозор» и «Что?Где?Когда?»), но так было раньше. В этом году мои знания об этом дне расширились благодаря предоставлению более обширной информации, и появилась возможность самой поучаствовать в этот день в различных мероприятиях. Насколько я знаю, этот день в первую очередь посвящён выпускникам факультета.

Стасюнас Анна, БИ6-071

- Что же я ожидаю от дня математического факультета? Интересный вопрос. Дело в том, что ни на одном подобном дне я еще не был (первокурсник все-таки), а посему, что вообще в этот праздник бывает, знаю только понаслышке. Я бы очень хотел, чтобы было что-то особенное, запоминающееся, ведь не даром матфак считается одним из самых дружных и творческих факультетов в нашем универе! Из конкретных мероприятий жду игру «дозор», было бы здорово поучаствовать! Так же хотелось бы каких-нибудь мероприятий на открытом воздухе, если, конечно, погода позволит.

Погорелов Александр, ИВТ-081

- Я присутствовала на нем в прошлом году, и было очень весело. Присутствую на студсоветах о дне математика в этом году, так что знаю довольно много. А жду... Веселья, конечно! И, надеюсь, Твинки станет деканом.

Горностаева Марина, ПМ6-081

- Очень наслышана и думаю, что все будет очень интересно. Всю информацию я узнала из газеты, которая висит напротив деканата.

Ирина, ПМ6-081

- С нетерпением жду 30 апреля. Впрочем, не я одна. Знаю практически обо всех планирующихся мероприятиях, так как была на собраниях студсовета. Очень хочу поучаствовать в соревнованиях. Интересно будет посмотреть на «Дозор», где команды будут проходить множество интересных испытаний. Также хотела бы посетить матбой, шахматы, ярмарку вакансий, TopSpeedCoder и, возможно, ЗАГС. Ну и, конечно грандиозный концерт с участием студентов и преподавателей в конце дня. Очень интересно, кто будет «руководить» нами в роли новоизбранного декана

математического факультета. С нетерпением жду этого события. Посмотрим, какие сюрпризы оно мне принесет!

Ковалева Надежда, БИ6-071

- Чего я жду от дня факультета? В первую очередь это праздник, хочется получить массу приятных эмоций, отдохнуть. Во-вторых, это шанс получить ответы на интересующие вопросы: поближе узнать, пообщаться со старшим поколением (в том числе с выпускниками и преподавателями). Да и вообще приятно в очередной раз погрузится в эту дружественную, приятную атмосферу матфака!

Да, студсовет очень помог, я сам ходил на некоторые заседания.

Курмакаев Руслан, ПМ6-082

- Так... Чего же я жду... Повеселиться да погулять - вот чего я жду!

Насчет студсовета, конечно, посложнее! Я в принципе слышал, что он существует. Добавить больше нечего. Да и чего еще ждать от человека, который до сих пор читательский не получил?

Карпов Тимофей, ПМ6-082

Подготовили Лавочкинова Ирина, Таранов Антон



$\pi = 3.1415926$
 5358979323846
 26433832795028
 841971693993751
 459230
 2089986
 11706798
 23066470
 231725359
 2841027019
 48954930381
 31284756482337
 6692346034861045
 458730660631528817488
 128593099016006044189531

Издание факультета математики и информационных технологий ВолГУ.

Учредитель: Факультет математики и информационных технологий ВолГУ.

Тираж 800 экз.

Подпись в печать 30.04.2009г.

Главный редактор: Таранов Антон.

Адрес редакции: г.Волгоград, пр. Университетский 100, ВолГУ, деканат ФМИТ.

Над номером работали: Хрипунова Екатерина, Хрипунов Антон, Заря Виталий, Захаров Андрей, Маркова Анна,

Куликов Иван, Берсенёва Дарья, Маслак Константин, Таранов Антон, Цуркан Марина, Пименов Денис, Горина Софья, Коротаяева Ирина, Саломатина Евгения,

Фото: Тураев Илья, Захаров Андрей.