



Интеграл

№4 (декабрь 2011)

Айдаров Юрий

Алгоритм Успеха 2011

Уходящий год оказался невероятно щедрым на события в сфере олимпиад по программированию. Эти двенадцать месяцев были настолько интересными, что просто необходимо поделиться ими с вами, дорогие читатели!

ЯНВАРЬ прошёл под знаком подготовки к финалу студенческого командного чемпионата мира по программированию.

В **ФЕВРАЛЕ** команда ПГУ впервые поехала на зимние тренировочные сборы в Петрозаводск. Большую поддержку оказала компания «Эр-Телеком Холдинг», практически полностью обеспечившая возможность поездок на сборы.

В **МАРТЕ** студент мехмата Андрей Заякин стал дипломантом Открытого чемпионата УрГУ по программированию, кроме того, вторая команда мехмата добилась успеха на чемпионате Татарстана по программированию.

В **АПРЕЛЕ** студенты мехмата приняли участие в работе жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике, стали дипломантами Открытого чемпионата Урала по программированию, а также успешно получили визы в США, что было совсем не просто.

В конце **МАЯ** состоялся финал чемпионата мира по программированию в Орландо, спонсором которого выступила компания IBM. Сборная ПГУ сумела на несколько минут оказаться на третьей строчке чемпионата мира, что является рекордом для нашего региона. Итоговое 27-е место также можно считать большим достижением. На этом завершилась целая эпоха команды Павла Пономарёва, Дмитрия Сергеева и Андрея Серовикова, каждый из которых участвовал в пяти сезонах чемпионатов мира. Необходимо отметить значительную поддержку краевого министерства образования, банка «Урал ФД», компании «Прогноз», а также пермского комитета по молодёжной политике.

Всё **ЛЕТО** молодые команды ПГНИУ усиленно решали задачи в надежде повторить успех старших товарищей. В августе команда Евгения Акимова, Андрея Заякина и Данила Ошерова получила право поехать на сборы в Петрозаводск,

что позволило существенно подтянуть уровень команды.

В **СЕНТЯБРЕ** все студенческие команды города впервые объединились на площадке бизнес-инкубатора «Навигатор возможностей», где проходил Молодёжный чемпионат Пермского края по программированию. Успеха в первом кубке Mail.ru Russian Code Cup добился Павел Пономарёв, заняв девятое место.

В **ОКТАБРЕ** сразу девять пермских команд, четыре из которых представляли мехмат, участвовали в четвертьфинальных соревнованиях студенческого командного чемпионата мира по программированию.

В **НОЯБРЕ** команда Евгения Акимова, Андрея Заякина и Данила Ошерова приняла участие в очном туре Открытой Всесибирской олимпиады. В конце ноября три пермских команды участвовали в полуфинале. Две команды мехмата смогли стать дипломантами и обошли команду ПНИПУ. Все поездки команд во второй половине года прошли благодаря беспрецедентной поддержке компании «Альтернатива», в которой теперь успешно работают Павел Пономарев и Дмитрий Сергеев.

В **ДЕКАБРЕ** прошел последний тур X Открытого Кубка, все соревнования закончились, и началась подготовка к зимней сессии. Пусть в этот раз путёвку в финал мы не завоевали, но событий, безусловно, хватит на несколько лет вперёд.

Участники олимпиад благодарят руководство факультета и университета за постоянную поддержку и желают побольше положительных эмоций в наступающем году.

Остаётся пожелать всем программистам ПГНИУ удачной сессии и успехов во всех начинаниях!

Более подробную информацию, а также всевозможные ссылки, фотографии и ролики можно найти в блоге газеты по адресу psu-mm.livejournal.com.



Анонсы и новости

Страница 2

Конференция в вопросах и ответах

Страница 4

Интервью- Экспресс

Страница 5

Первые стипендиаты компании «Прогноз»

Страница 6

Опрос

Страница 6

Визит в приют

Страница 7

О шпаргалках

Страница 8

Данилова Екатерина

Слово главного редактора

Здравствуй, дорогой читатель. Вот и подошёл к концу очередной год, а вместе с ним и очередной семестр. Новый год – всеобщий праздник, пожалуй, одинаково любимый всеми поколениями. Поэтому четвертый номер «Интеграла» посвящён именно ему.

В этом номере можно найти итоги уходящего года и планы на будущий. Преподаватели и студенты поделятся своими воспоминаниями о праздновании Нового года, а также расскажут забавные истории, случившиеся на экзаменах, ведь Новый год – это не только праздник, но и напоминание о предстоящей сессии.

Ещё о радостных событиях: «Интеграл» растёт и ему уже не хватает места на бумажных страницах, поэтому многие статьи этого номера можно почитать более подробно в блоге газеты.

Напоследок напомню, что газета выходит в трёх видах: печатном, электронном в формате PDF (<http://coordsov.psu.ru/new?m=58>), в виде блога (<http://psu-mm.livejournal.com/>). Электронный адрес газеты: psu-mm@yandex.ru.

Наши ожидания

РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермское отделение Академии информатизации образования РФ, Учебный центр «Информатика» при поддержке Министерства образования Пермского края проводят XVI Межрегиональную научно-методическую конференцию «Рождественские чтения» по вопросам применения ИКТ в образовании. Конференция состоится 09.01.2012. Предварительная регистрация участников конференции на сайте конференции <http://www.cschool.perm.ru> или по e-mail: tsheina@yandex.ru до 25 декабря 2011 г.

ТРИЗФОРМАШКА-2012

Компьютерная школа Пермского госуниверситета проводит XII Межрегиональный дистанционный конкурс по информатике и теории решения изобретательских задач для учащихся 1-х–11-х классов и студентов 1 курса «ТРИЗформашка-2012». Конкурс пройдет 18 марта 2012. **В качестве жюри приглашаются преподаватели и студенты старших курсов.**

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ (I ТУР)

Кафедра процессов управления и информационной безопасности проводит I тур Всероссийской студенческой олимпиады по теоретической механике (март-май 2012 года)

МАГИ-2012

Кафедры ПМИ и ПУИИБ проводят командный конкурс МАГИ-2012 (математический анализ, алгебра, геометрия, информатика) среди студентов 1 курса механико-математического факультета ПГНИУ (апрель 2012 года)

Новости

УСПЕХ СТУДЕНТОВ МЕХМАТА НА IV ОЛИМПИАДЕ «ВОЛГА-ИТ»!

Студенты мехмата успешно выступили на IV олимпиаде «Волга-ИТ» по информационным технологиям. Олимпиада проводится среди студентов и аспирантов в целях определения уровня подготовки специалистов в сфере информационно-коммуникационных технологий на территории Приволжского федерального округа и успешного трудоустройства талантливой молодёжи.

Среди победителей – наши студенты:

- Писканов Дмитрий – в номинации «Телекоммуникационные технологии и информационная безопасность»;
- Паньков Андрей получил награду «За волю к победе».

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов! 🌟

КОНКУРС У.М.Н.И.К.

На завершившемся конкурсе научно-инновационных проектов У.М.Н.И.К. в номинации IT молодые представители мехмата завоевали 4 гранта из пяти возможных.

Имена победителей:

1. Ассистент кафедры МОВС *Гадиатулин Роман Александрович*. Тема проекта: Супермаркет дополнительного образования;

2. Магистрант 2 курса кафедры МОВС *Калашников Евгений Александрович*. Тема проекта:

ЭнергоWatcher. Платформа для создания приложений мониторинга энергопотребления (научный руководитель к.ф.-м.н., доцент кафедры МОВС *Лядова Л.Н.*);

3. Магистрант 1 курса кафедры МОВС *Чувахов Александр Павлович*. Тема проекта: SMOG – Strategy Mobile Games (научный руководитель заведующий лабораторией кафедр МОВС *Дураков А.В.*);

4. Аспирант кафедры ПУИИБ первого года обучения *Михайлов Владимир Олегович*. Тема проекта: Эмоционально-дружественные мобильные устройства (научный руководитель профессор кафедры ПУИИБ *Пенский О.Г.*).

Согласно положению конкурса каждый победитель получит в 2012 году финансирование в размере 200 000 рублей на проведение научных исследований и внедрение результатов проекта. 🌟

ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ

Состоялся турнир по мини-футболу среди студентов мехмата и учащихся Колледжа информационных технологий.

В турнире приняли участие 5 команд.

Победители:

I место: группа 091 Колледжа информационных технологий

II место: команда I курса мехмата

III место: группа 070 Колледжа информационных технологий.

Лучшим бомбардиром турнира стал Лоскутов Кирилл (студент I курса), он забил 7 мячей.

Поздравляем победителей! 🌟



«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ, МАТЕМАТИКИ, ИНФОРМАТИКИ»

17 ноября 2011 г. на мехмате состоялась региональная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы механики, математики, информатики», посвящённая 95-летию Пермского государственного национального исследовательского университета. Конференция организована молодёжным научным обществом механико-математического факультета. 📍

«ИНТЕГРАЛ» – ПОБЕДИТЕЛЬ

«Интеграл» победил в конкурсе студенческих СМИ ПГНИУ, который проходил в ноябре этого года, в номинации «За молодость и перспективы». 📍

«ГИД НА ЛАДОНИ»

В Пермской художественной галерее появится уникальный мультимедийный гид, разработанный сотрудниками кафедры МОВС

1 декабря в Пермской государственной художественной галерее состоялась пресс-конференция, на которой была представлена промo-версия инновационного мультимедийного проекта «Гид на ладони», созданного сотрудниками кафедры математического обеспечения вычислительных систем (МОВС) Дураковым Андреем Викторовичем и Юрковым Кириллом Александровичем. На презентации создатели интерактивного гида рассказали о своей во многом уникальной разработке и перспективах её использования в музеях. Гостями мероприятия стали ведущие специалисты в сфере информационных технологий и сотрудники музеев. Мероприятие также посетил заместитель министра культуры, молодёжной политики и массовых коммуникаций Пермского края Александр Рудольфович Протасевич.



Планируется, что пилотный проект мультимедийного гида будет развёрнут в постоянной экспозиции галереи. В роли «экспериментальной площадки» выступит знаковая для Перми экспозиция деревянной скульптуры. Всемирно известные «пермские боги» станут доступнее и интереснее благодаря высоким технологиям – использованию возможностей так называемой дополненной реальности. С помощью мобильных устройств пермские ценители искусства смогут расширить свои знания об экспонатах музея. Дополнять привычную реальность будут этнографические и архивные данные на русском и английском языках, фото- и видеоматериалы.

Осенью 2010 года разработка проекта «Гид на ладони» была поддержана в рамках программы У.М.Н.И.К. фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В настоящее время для участия в конкурсе СТАРТ-2012 команда разработчиков проекта создала новую IT-компанию «Лаборатория мультимедийных решений». 📍

Календарь программиста-спортсмена

Январь – Очный тур регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

Февраль – Зимние тренировочные сборы.

Март – Личный чемпионат по программированию.

Апрель – Открытый чемпионат Урала по программированию.

Май – Краевая студенческая олимпиада по информатике.

Июнь – Отборочные этапы международных турниров по программированию.

Июль – Решение задач на онлайн-архивах.

Август – Летние тренировочные сборы.

Сентябрь – Командный чемпионат по программированию.

Октябрь – Четвертьфинальные соревнования студенческого командного чемпионата мира по программированию.

Ноябрь – Полуфинальные соревнования студенческого командного чемпионата мира по программированию.

Декабрь – Открытый Кубок имени Е.В. Панкратьева.

Наши ожидания

ДЕНЬ МЕХМАТА

Механико-математический факультет отмечает День мехмата, приуроченный ко дню рождения Леонарда Эйлера (20-е числа апреля)

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АЛГЕБРА И ЛИНЕЙНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ»

Институт математики и механики УрО РАН и Уральский федеральный университет планируют провести с 14 по 19 мая 2012 года Международную конференцию «Алгебра и линейная оптимизация», посвящённую 100-летию юбилею со дня рождения проф. С.Н. Черникова. Место проведения конференции – г. Екатеринбург или его окрестности (в настоящее время уточняется).

100-ЛЕТИЕ С.Н. ЧЕРНИКОВА

В 2012 году исполняется 100 лет со дня рождения члена-корреспондента АН УССР, доктора физ.-мат. наук, профессора Сергея Николаевича Черникова, заведовавшего кафедрой высшей алгебры и геометрии ПГУ (1951 – 1961 гг.) и основавшего здесь всемирно известную научную школу по теории групп. Кафедра алгебры и геометрии планирует отметить столетие:

- организовать памятный стенд, аудиторию имени С.Н. Черникова;
- подготовить материалы к выпуску книги о С.Н. Черникове.

КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ, МЕХАНИКИ, ИНФОРМАТИКИ» 2012

Механико-математический факультет ПГНИУ планирует провести научно-методическую конференцию, посвящённую 100-летию С.Н. Черникова и И.Ф.Верещагина (октябрь-ноябрь 2012 года).

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОВЕРКА УНИВЕРСИТЕТА

Комплексная проверка кафедр и КЦ факультета, связанная с предстоящей аккредитацией университета (март – ноябрь 2012 года).



Подвозных Светлана, Дыранова Ксения
ЧТО?

Региональная научно-практическая конференция молодых учёных «Актуальные проблемы механики, математики, информатики», посвящённая 95-летию Пермского государственного национального исследовательского университета.

КОГДА?

17 ноября 2011

КТО ОРГАНИЗОВЫВАЛ?

Молодёжное научное общество механико-математического факультета

КТО УЧАСТВОВАЛ?



Студенты, магистры, аспиранты ПГНИУ, ПГПУ, ПНИПУ, ПГСХА, учащаяся лица №2

КАК ЭТО БЫЛО?

Конференция началась с пленарных докладов, которые пришли послушать все желающие. Первым выступил декан механико-математического факультета *Яковлев Вадим Иванович* с докладом «**Мехмат в 95-летний юбилей университета**». За-

тем выступил *Аптуков Валерий Нагимович* с докладом на тему «**Поддержание устойчивости выработок в соленых породах**». Продолжила серию пленарных докладов *Чуприна Светлана Игоревна* с докладом «**Современные информационные технологии и их влияние на совершенствование учебного процесса на примере кафедры МОВС**».

После завершения пленарных докладов участники конференции и слушатели разошлись по интересующим их направлениям. Для этого работали четыре секции:

- «Информационные технологии»;
- «Методика преподавания и история физико-математических наук»;
- «Современные проблемы математики и механики»;



- «Теоретические и прикладные вопросы мат. моделирования».

Все доклады, участвовавшие в конференции, будут опубликованы в «Вестнике ПГНИУ». А лучшие доклады войдут в сборник «Университетские исследования».

КТО ОТЛИЧИЛСЯ?

В каждой секции было по 2 сопредседателя, которые по итогам выступления участников выделили в своей секции лучший доклад и наградили докладчика призом и дипломом.

Были отмечены доклады следующих участников:

В секции «Информационные технологии» – Блох Илья Игоревич, Митраков Артём Андреевич, Чувашов Александр Павлович.

В секции «Методика преподавания и история физико-математических наук» – Косякова Екатерина Павловна и Суворова Валерия Александровна.

В секции «Современные проблемы математики и механики» – Митин Виктор Юрьевич и Пастухова Галина Витальевна.

В секции «Теоретические и прикладные вопросы мат. моделирования» – Вилданов Владислав Рафисович, Зотина Вероника Олеговна, Лупач Денис Юрьевич, Моисеенков Максим Сергеевич.

Все вышеперечисленные участники были награждены дипломами. 🎓



Поляков Василий

Интервью-экспресс

Наступила зима, а это значит, что близятся зачёты, за нами – долгожданная и в то же время неожиданная пора – сессия. Студентам предстоит ответить за всё, что они сделали или не сделали в этом семестре.

Но зимой будет и один из самых любимых праздников – Новый год. А в Новый год традиционно исполняются желания. Какое желание может быть у студента накануне сессии? Наверняка хотелось бы поменяться местами с преподавателем и устроить ему экзамен. Мечты сбываются: наша газета провела новогоднее экзаменационное интервью.

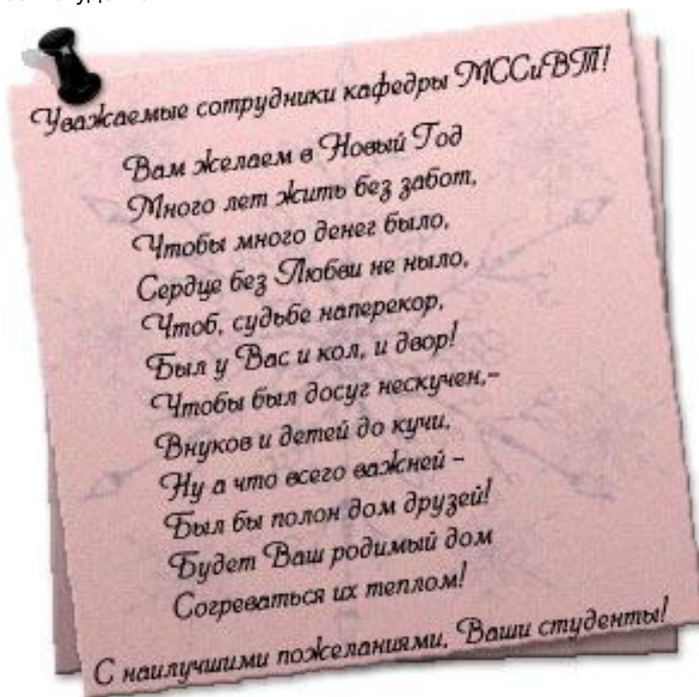
НАТАЛЬЯ БОРИСОВНА БЯЧКОВА, К. ФИЛ. Н., ЗАМ. ДЕКАНА ПО ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЕ

Как вы отмечали Новый год в студенческое время?

Собирались чаще всего в большой 510 аудитории. Там была установлена ёлка и проходили официальные празднества. Помню, 31 декабря бежала из университета, чтобы успеть на Новый год. Ведь зачёты были до вечера, а экзамены начались уже 2 января.

Как сдавали зачёты, экзамены?

Готовилась ответственно: я была прилежной студенткой, всё учила как следует, всё сдавала вовремя. Чего и желаю всем студентам.



ИГОРЬ ЕГОРОВИЧ ПОЛОСКОВ, Д. Ф.-М. Н., ЗАВ. КАФЕДРОЙ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Как отмечали Новый год?

Многие из учащихся были из области, они уезжали домой. Оставшиеся собирались, часто у кого-нибудь в квартире, устраивали праздничные посиделки. Шумно не отмечали.

Сейчас у студентов есть десять дней каникул, чтобы «отойти» от праздника. Как дело обстояло у вас?

1 января экзаменов-то не было, был всё-таки праздник. Но как-то экзамен был 31 декабря. И такое было.

Пользовались шпаргалками?

Ну, бывало. Но редко. Ведь когда пишешь шпаргалку сам, причём хорошо, то по сути дела составляешь концентрированную выжимку курса, свой взгляд на предмет. А потом шпаргалка уже и не нужна.

Что можете пожелать студентам на Новый год, на сессию?

Перед экзаменом стоит немного отвлечься, чтобы мозги пришли в систему. А после экзамена — не расслабляться и продолжать подготовку к следующему.

СВЕТЛАНА ИГОРЕВНА ЧУПРИНА, К. Ф.-М. Н., ЗАВ. КАФЕДРОЙ МОВС

Сейчас у студентов есть десять дней каникул, чтобы «отойти» от праздника. Как дело обстояло у вас?

У меня была ситуация, что я должна была уже 1 января в 9 часов утра идти на экзамен. То есть это было нормально.

Как готовились к экзаменам?

Я сейчас понимаю, что готовилась совершенно неправильно. Экзамен — это ответственность, поэтому нужно учить на «пять». Но ведь всё на «пять» не успеешь выучить. Есть универсальный метод доказательства — «от противного». Им и пользовалась.

Как проходили экзамены?

Как и сейчас у нас на кафедре: можно было зайти утром, а уйти поздно вечером. Вот откуда ноги-то растут.

ИГОРЬ ВИТАЛЬЕВИЧ ЗОРИН, СТ. ПРЕП. КАФЕДРЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Как отмечали Новый год?

У нас были факультетские праздники регулярно. И университетские. В пятом корпусе устраивали, ёлка была. И никогда на этих мероприятиях не было алкоголя. Все и так танцевали и веселились.

Сейчас у студентов есть десять дней каникул, чтобы «отойти» от праздника. Как дело обстояло у вас?

У нас после Нового года начиналась зачётная неделя. Только потом начиналась сессия. Нормальному студенту нормально хватало времени. Вот всяким филологам было тяжело.

Что можете пожелать студентам? Как стоит подготовиться к сессии?

Не нужно допускать расслабленности. Всем студентам я всегда говорю: надо получать от учёбы удовольствие, даже от сдачи экзаменов. Это эстетическое наслаждение от преодоления трудностей. Если радости от учёбы нет, то жаль такого человека.

ВАДИМ ИВАНОВИЧ ЯКОВЛЕВ, Д. Ф.-М. Н., ПРОФЕССОР, ДЕКАН

Как вы учились, как сдавали экзамены?

У меня диплом с отличием, думаю, можно догадаться, как я учился (*смеётся*). Закончил с отличием, тяжело, но с отличием. Учиться было сложно. Но заниматься физмат науками было модно, «тренд» такой был.

Как отмечали Новый год?

Отмечали группой, у кого-нибудь на квартире или в общежитии. Причём собирались не только на Новый год. Дни рождения, юбилеи, капустники.

Как сдавали экзамены?

Всё, как и сейчас: после Нового года сдавали экзамены. Точно так же было всё. Но если человек не сдал экзамен, то преподаватель никогда никому бы не сказал, что «больше тебя видеть не хочу». Не сдал — узнай, почему не сдал. И будешь сдавать, пока не сдашь. Массовых отчислений не было.

Что вы можете пожелать студентам?

У нас было такое студенческое братство. Была сплочённость. Это дорогого стоит. У нынешнего поколения такого нет. У нас стройотряды были, комсомол — это школа жизни. Столько потеряли вы. Сплочённости, массовости не хватает.

А о том, как отмечают Новый год студенты, читайте в блоге газеты <http://psu-mm.livejournal.com/>

Кафедра МОВС от души
поздравляет мехматян
с Новым 2012 годом и дарит стихи
собственного сочинения
(не судите строго)

Скоро-скоро, вот-вот-вот...
Наступает Новый Год!
Весело и дружно
Встретим праздник нужный!

А зачем нам Новый Год?
Ну, ...подарки принесёт.
Ну, ...с икоркой бутерброд.
Ну, ...итоги подведёт.

А у нас-то на мехмате
Всё совсем наоборот.
А у нас-то, а у нас-то
Каждый день как Новый Год!

Новые ООПы,
Новый УМК,
На уровень Европы
Равняемся... пока.

Новая реальность
К нам уже близка,
Жаль, что виртуальны
Денежки пока...

Ну, а если уж серьёзно,
Что чего бы пожелать?..

Чтоб студент нас радовал,
В У.М.Н.И.К.и стремился,
Чтобы кандидатов строй
Новых появился.

Докторов побольше нам бы
И физ.-мат., и тех., и пед...
Пусть дожидется дифирамбов
Вновь открывшийся Совет.

Так что с Новым Годом, братцы,
Пусть исчезнет вся хандра,
Будем мы за дело браться,
Отдохнувши на ура!

Первые стипендиаты компании «Прогноз»

Компания «Прогноз» в рамках развития сотрудничества с механико-математическим факультетом ПГНИУ учредила именные стипендии для лучших студентов факультета.

Данная инициатива – вклад компании в дело подготовки квалифицированных кадров – специалистов-математиков, которым уже в ближайшем будущем предстоит развивать интеллектуальный капитал страны.

Компания придаёт очень большое значение сотрудничеству с мехматом, активно помогает факультету создавать все условия для того, чтобы наиболее талантливые студенты могли в полной мере проявить свои способности.

Именные стипендии «Прогноза» были учреждены для поощрения студентов, окончивших предыдущую сессию только на «хорошо» и «отлично», а также принимающих активное участие в научной деятельности.

Первыми стипендиатами «Прогноза» стали Екатерина Налдаева, Николай Созонов, Филипп Файзуллин, Александра Рычкова, Владимир Леготкин.

Церемония награждения состоялась на Учёном совете университета 30 ноября. Представители компании вручили талантливым студентам дипломы об именных стипендиях, а также памятные подарки.

Искренне поздравляем первых стипендиатов «Прогноза» и желаем им новых успехов в учёбе!



Подвозных Светлана, Дыранова Ксения, Данилова Екатерина

Опрос. А с кем Вы будете встречать Новый год?

Наступает Новый год, и в преддверии этого светлого праздника «Интеграл» сделал опрос мехматян «А с кем Вы будете встречать Новый год?».

Как выяснилось, большинство мехматян будут встречать Новый год в кругу семьи или с друзьями. Праздник в узком семейном кругу или развесёлая дружеская компания, что может быть лучше? И тех и других поровну, по 32 % опрошенных.

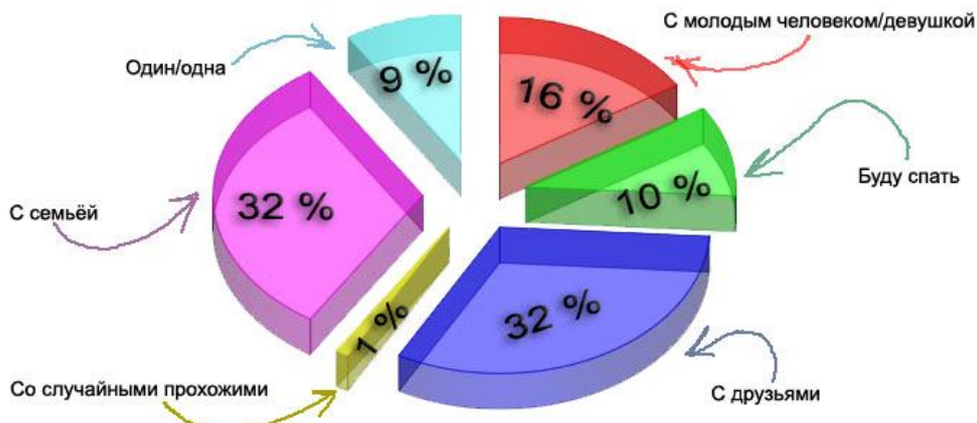
16 % респондентов будут встречать Новый год со своей второй половинкой. Свечи, бутылка шампанского под бой курантов, фейерверки, что может быть романтичнее?

10 % вообще не будут встречать Новый год, а завалятся спать. Войти в Новый год с со свежей, выспавшейся головой, что может быть приятнее?

9 % мехматян собирается провести этот праздник в одиночестве. Тихий и спокойный вечер для любителей подготовиться к экзаменам, что может быть полезнее?

И, наконец, 1 % респондентов собираются встретить Новый год со случайными знакомыми. Встретиться с новыми людьми у ворот нового года, что может быть перспективнее?

А если Вы не успели проголосовать, то можете это сделать в блоге газеты по адресу psu-mm.livejournal.com.



Захарова Наталья, Васенина Дарья

Визит в приют

Перед каждым студентом второго курса магистратуры кафедры МОВС рано или поздно встает вопрос, какой проект можно реализовать, чтобы получить зачёт у Михаила Александровича Плаксына.

Мы решили реализовать социальный проект, и помочь выжить центру реабилитации для собак, попавших в беду, «Островок надежды».

История этого приюта оказалась впечатляющей. Несмотря на недолгий срок его существования, он уже переполнен. Изначально рассчитанный на 100 животных, он сейчас обеспечивает кров, питание, лечение, вакцинацию и стерилизацию более 130 собакам. Эта и без того нелёгкая ситуация, как объяснили нам, осложняется тем, что приюту никто не помогает. «Островок надежды» существует исключительно за счёт пожертвований, помощи кураторов и волонтеров.

Созвонившись с директором приюта, мы узнали о реальных нуждах собак. Оказалось, приюту катастрофически не хватает продуктов, лекарств, свободных рук и людей, которые бы приезжали и помогали собакам.

Визит в приют немного отрезвил нас. До тех пор мы слабо представляли, как же плохо собакам там... Но после того как видишь десятки глаз, направленных на тебя с надеждой, что ты тот самый, тот самый единственный и любимый хозяин, а ты просто физически не можешь взять этого верного друга к себе...на глаза невольно наворачиваются слёзы...

И конечно, после посещения приюта, желание сделать всё, что возможно, для собак у нас только увеличилось.

Как я уже говорила, ни денег, ни инвесторов у нас не было, поэтому мы решили попробовать стать посредником между приютом и крупными магазинами, предприятиями, которые могли бы нам помочь.



Через день после посещения приюта мы сели за работу – составили списки всех мясокомбинатов, продуктовых баз, продовольственных магазинов, ветеринарных клиник и зоомагазинов. И начали звонить, звонить, звонить... Я очень боялась, что люди будут просто вешать трубку, не услышав даже

просьбы о помощи... но таких оказалось совсем немного, в основном попадались сочувствующие люди, пытающиеся хоть как-то поспособствовать...



Очень сложно, оказалось, пробиться к директорам крупных мясокомбинатов и продуктовых магазинов, везде мы наталкивались на бренд-менеджеров, секретарей, товароведов, которые не соединяли с начальством, но тоже хоть как-то пытались нам помочь. Например, мы случайно наткнулись на человека, у которого на складе «завалялось» около 100 килограмм свежей рыбы. Вот такая вот неожиданная находка.

После нескольких таких попыток связи понимаешь, что всё-таки ещё есть люди, которые даже если и не готовы помогать реальными действиями, но хотя бы стараются выслушать, что-то предложить, как-то помочь советом...

Спустя пару дней, проведённых в поисках благотворительной помощи, мы были просто вымотаны. Каждый день я добиралась до дома и уже отказывалась с кем-то даже разговаривать, язык не слушался!

Среди всех предприятий нас особенно порадовали ветеринарные клиники и зоомагазины – здесь готовы помогать животным почти безвозмездно, а иногда даже тратя собственное время, силы и деньги ради оказания помощи собаке, которая оказалась на улице.

В конце концов, мы заключили с несколькими мясными магазинчиками и ветеринарными клиниками договора об оказании благотворительной помощи.

Первые поставки продовольствия в приют были в конце ноября. И мне искренне хочется верить, что хоть одной собаке мы смогли помочь, смогли спасти ей жизнь и не дали погибнуть на улице. Если это так, вся наша работа была бы не зря.

А мехмятян хочется попросить: увидев бездомное животное на улице, неважно, будь то собака или кошка, дважды подумайте, прежде чем отогнать его грубым словом, подумайте о том, как могло это незащищенное существо оказаться на улице и не можете ли Вы чем-либо ему помочь.

P.S.: А зачёт все-таки мы сдали! 🐾

Над номером
работали:

главный редактор:
Данилова Екатерина
keteref@gmail.com

редакторы:
Гирин Андрей
gi.perm@gmail.com
Шучалова Юлия

Анонсы и новости
собирает
Шарапов Юрий

Тираж 500 экземпляров

Печатается по решению
Совета молодёжного
научного общества

Куратор:
заместитель декана
по научной работе
механико-математического
факультета
Шкарапута
Александр Петрович.

Еленская Елизавета

О шпаргалках

Скоро Новый год. А это значит, что приближается любимое для всех студентов и преподавателей время – сессия. Без чего же невозможно получить зачёт и сдать экзамен? Правильно, без шпаргалки.

Шпаргалка, или просто шпора, – это носитель информации, используемый на экзаменах, тестах, контрольных работах и других проверках знаний, с целью подсмотреть или списать то, что испытуемый должен был запомнить.

Однако далеко не каждая шпаргалка приносит удачу на экзамене. Очень многое зависит от преподавателя. Зачастую студенты думают, что у каждого экзаменатора можно списать, и он ничего не увидит. На самом деле это далеко от истины! Возможно, преподаватель по каким-то причинам просто относится лояльно к списывающим студентам. Но всё же не стоит переходить границу. Чрезмерная наглость и откровенность при списывании может вызвать гнев даже у самого терпеливого преподавателя. В конце концов, всё зависит от находчивости студента и удачи. Вот в подтверждение несколько случаев из жизни (о шпаргалках и не только).

ИСТОРИЯ ПЕРВАЯ

Сдавали мы очень сложный зачёт. Стараемся изо всех сил, а решив хотя бы одну задачу, считаем себя почти что гениями. И тут преподаватель Л, неспешно прохаживаясь между рядами, говорит:

– Люблю гулять в дубовой роще ...

ИСТОРИЯ ВТОРАЯ

Преподавал как-то у нас N. Предмет, который он читал, на экзамене пытались так или иначе списать все. А N славился тем, что всегда на экзамене читал газету. Время от времени он резко клал её на стол и тут же понимал, кто списывает. Я, зная это, смело сел за первую парту прямо перед ним и спокойно разложил все «справочные материалы». И каждый раз, когда N опускал газету,

шпаргалки были надёжно укрыты её листами. Так я ни разу и не попался...

ИСТОРИЯ ТРЕТЬЯ

Один из экзаменов мы сдавали в форме устного опроса. Заходим втроём в аудиторию, и наш преподаватель К начинает задавать вопросы, кто знает, тот и отвечает. Правда мы, как часто бывает, успели выучить только первую половину вопросов и ни слова из второй половины. Задав первую половину вопросов, К приготовился перейти ко второй. Мы уже мысленно стали готовиться к передаче, как вдруг открылась дверь и вошёл наш одноклассник (который опоздал примерно на полчаса). Что делать, надо как-то поставить оценку, и вторую половину вопросов К задаёт уже ему. Вот так мы все и получили хорошие (хотя и незаслуженные) оценки.

ИСТОРИЯ ЧЕТВЁРТАЯ

Сдавал я не так давно экзамен преподавателю М. А он, следует сказать, пользовался очень суровой репутацией. Ну, взял я билет и пошёл готовиться. Только собрался вытащить нужную шпаргалку, как вдруг вздрогнул от строгого выкрика М:

– Молодой человек! Это не ваши шпаргалки лежат у вас под ногами?

Я в ужасе наклоняюсь и вижу, что в самом деле под столом лежат какие-то бумажки. Подбираю их, рассматриваю, понимаю, что это не мои. Тут же лихорадочно шарю по карманам и обнаруживаю свои шпаргалки там же, куда их и спрятал. Облегчённо вздыхаю...

Сейчас я только одного не понимаю: ну зачем я тогда, предъявив свои шпаргалки М, гордо сказал «Нет, мои на месте»?

ИСТОРИЯ ПЯТАЯ

Сдаю я как-то зачёт, к которому особенно не готовился. Преподаватель S занят своими делами, и я списываю со шпаргалки, которую положил на колено. Вдруг S неожиданно встаёт и направляется в мою сторону. Я тут же поднимаю ногу со шпаргалкой в надежде, что он ничего не заметит. И в самом деле, S прошёл мимо. Но

когда я опустил ногу обратно, то шпаргалку не увидел. Осторожно пошарив рукой под партой, я обнаружил, что она приклеилась к жвачке.

Использовать шпаргалки или нет – выбор за вами. Желаем удачи всем. Но помните: если вам удалось списать, то это, скорее всего, заслуга не ваша, а преподавателя.

Эти и другие истории читайте в блоге газеты <http://psu-mm.livejournal.com/>

