

## Обращение декана

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с созданием студенческого печатного органа – газеты «Химператор».

Я очень надеюсь, что этому изданию предстоит долгая жизнь, и принимать участие в работе над этой газетой будет не одно поколение студентов Химфака. Еще больше я рад тому обстоятельству, что рождение этой газеты явилось результатом инициативы самих студентов.

Такое издание всем нам очень нужно. Дело в том, что сейчас довольно сложный период в жизни всего Санкт-Петербургского университета и, естественно, Химического факультета. Идет весьма существенная реорганизация, реструктурирование как самого вуза, так и его подразделений. Понятно, что в этих условиях крайне необходима своевременная и достоверная информация о том, что происходит в Университете и на факультете, какие ожидаются изменения, и что они нам сулят. Ваша газета может донести суть происходящих изменений до всех студентов, кого интересует жизнь Университета.

Однако, на мой взгляд не это глав-

ное в работе вашей газеты – вы лучше меня знаете, что вам интересно и чем вам наполнить вашу газету.

Тем не менее, мне очень хотелось бы, чтобы «Химператор» дал нам всем — преподавателям, представителям деканата, студентам возможность лучше понимать друг друга, стал бы своеобразной «площадкой общения». Для меня, как декана, и для всех сотрудников деканата очень важно знать, что вас интересует, какие у вас проблемы, как вы относитесь к тому, что происходит на факультете и в Университете, к тому, как вас обучают, насколько вас устраивает педагогический процесс в той форме, как он существует на нашем факультете.

С другой стороны, и вы должны быть заинтересованы в своевременной и достоверной информации о педагогическом процессе, о ваших долгах и обязанностях, о существовании которых

вы, может быть, и не подозреваете.

То есть нам всем очень необходима система обратной связи, система



взаимоотношений, которая помогла бы нам всем лучше понимать друг друга.

Я очень надеюсь, что «Химператор» внесет достойный вклад в формирование такой системы.

В добрый путь!

**Декан Химического факультета СПбГУ  
Александр Юрьевич Билибин**

## Знай наших - alternative version

Посетив Зимний Сад 9 октября, можно было увидеть открытие необычной выставки. Причем ее «необычность» ощутилась сразу: вместо самых удачных фотографий на ней были представлены самые... дурацкие!

Жуть — первое, что приходит в голову, но, повнимательней рассмотрев парочку, понимаешь, что именно эти 100 «дурацких» фотографий могут запросто поднять настроение. Смех над «кривыми» мордашками товарищей может и с утра взбодрить, и развеселить после скучной пары.

А сколько людей, не известных ранее, можно было открыть для себя?! Именно по этой причине акцент старались сделать на первокурсниках, но они, видимо, пока всецело поглощены учебой.

Фотографии, вызывающие положительные эмоции, есть у каждого. Они обычно не претендуют на какую-либо художественную ценность — наоборот, такие фотографии часто являются «неудачными».

Было большой неожиданностью, что студенты (коих оказалось довольно мно-

го) не постеснялись своих «неудавшихся» фотографии. Спасибо всем откликнувшимся, особое спасибо Виктории Савкиной: она принесла более 30 фото (было очень трудно выбрать!).

Фотографии будут висеть в Зимнем Саду до самого ноября. Все желающие в любое время могут проголосовать за самую понравившуюся. Итоги конкурса будут подведены на Дне Первокурсника, где победителям вручат памятные призы.

**Организаторы фотовыставки:  
Серебряков Евгений, Супургибеков Мурат,  
Шакирова Юлия, Яроцкий Владимир**

# Внимание! Впереди ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА!

## ДП на Химфаке

26 октября 2007 года (пятница) на Химическом факультете состоится традиционный студенческий праздник ДЕНЬ ПЕРВОКУРСНИКА. В 18 часов приглашаем всех первокурсников, преподавателей и студентов старших курсов в холл ПОД СТУДОТДЕЛОМ на наш первый в этом учебном году студенческий вечер. Сейчас не будем раскрывать замысел организаторов этого праздника, но одно несомненно – обязательно выступит наша агитбригада, в том числе с лучшими номерами с последнего Дня Химики. Будет и дискотека, и пиво в буфете...

Мы всегда придаём большое значение этому празднику. Во-первых, не все студенты 1-го курса знакомы с нашим Химфаковским творчеством, хочется продемонстрировать наши лучшие песни. Во-вторых, надо посмотреть каков творческий потенциал самих первокурсников: кто сможет стать в недалёком будущем новым Народным артистом Химфака?! В-третьих, до Дня Химики ещё далеко, но творческий поиск уже идёт: нужны новые идеи и исполнители!

К сожалению, в последнее время преподаватели не часто приходят на студенческие праздники, но эту «традицию» надо ломать. Лекции и семинары – это всё, конечно, классно, но хотелось бы и неформального общения. От этого и экзамены будут веселее сдавать! В конце концов, все преподаватели тоже когда-то были первокурсниками... И это еще не все! Химфак всегда славился своими традициями творчества и товарищества. И День Первокурсника это не мероприятие для галочки. Это продолжение наших традиций, это вовлечение в наши дружные химфаковские ряды новых товарищей, коллег, друзей. Да, безусловно, на каждом курсе найдутся люди, которые за все годы обучения на Химфаке ни разу не побывают на наших праздниках (и даже на Дне Химики – и такие есть!), но великое видится на расстоянии. Великое вообще приближается неслышными шагами и берёт в плен тихо. Только осознание этого приходит намного позже, когда Химфак уже будет закончен... Не упустите свой шанс.

Организатором Дня Первокурсника является Профбюро студентов и аспирантов Химического факультета. Праздник проводится при поддержке Фонда социальной защиты студентов СПбГУ.

*председатель комиссии по культурно-массовым мероприятиям*  
**Евгений Олегович Калинин**

## МНЕНИЯ

### Что для Вас ДП?

**Полина Лепилова, III к.**

День первокурсника – это ... праздник! Не только для первокурсников, но и для нас тоже. Это шанс посмотреть друг на друга в неформальной обстановке, потусоваться в колледже под творчество агитбригады.

Ну и, конечно же, сходить нахалю в Шайбу. Напиваться при этом необязательно — адреналина и так хватит.

**Анастасия Янюк, II к.**

Мне очень хотелось бы, чтобы пришло много человек со всех курсов. Чтобы эта встреча объединила нас, чтобы мы стали больше общаться, ведь мы — все студенты одного Университета. Мы — все знаем, что можем вместе не только учиться, но и отдыхать.

Очень хочу, чтобы этот день запомнился только с хорошей стороны!

**Надежда Фащевская, II к.**

«Я студентка» — первая дискотека в Шайбе, меньше химии — больше веселья!

**Полина Косякова, IV к.**

Это один из двух дней в году, когда я имею возможность выдать на суд народа муки своего творчества.

**Анна Суханова, II к.**

Хочу, чтобы запомнилось не тем, что все напились, а тем, что было интересно посмотреть и послушать.

**Дарья Тимофеева, III к.**

Главное на Дне Первокурсника – первом (но далеко не последнем!...) в этом году празднике студенческой жизни – дружелюбная обстановка, ведь общение в этот день, на мой взгляд, гораздо важнее пафосных поздравлений со сцены. Пусть старшекурсники знакомятся с новоиспеченными студентами и делятся с ними своим опытом, а первокурсники пускай пообщаются в неформальной обстановке и получше друг друга узнают. Учиться сразу станет легче и веселее!

**Мария Лядовская, II к.**

По моему мнению День первокурсника – это всеобщий праздник студентов (всех от 1 курса до выпускников), который поможет новоявленным химикам влиться в наш дружный коллектив.

**Мария Кирилловна Хрипун, д.х.н., проф.**

Для меня – это работа. Но я от этого получаю удовольствие. Если студенты меня пригласили, я не могу не прийти.

**anonim, I к.**

Сюрприз:) Салюты, фонтаны, феерверки, и чтобы все так красиво, позитивно, прекрасно!

**А вообще, что будет, то будет. Пусть это будет загадкой!**

## Музыка и химия

**Музыка – это волны. Электроны, в некотором смысле, тоже.**

### Классика

Кому-то нравится, а кому-то — нет. Но, несмотря на это, ее должны знать. Это классика. Азы, как валентность углерода четыре.

### Рок-н-ролл

Объемлет весь мир. Потому что это любовь. Страсть. I love rock-n-roll. I love chemistry. Не просто жизнь, это почти религия.

### Русский рок

Отечественная химия. Многим людям ближе, потому что понятней. Но далеко не вся представляет собой настоящий рок-н-ролл.

### Панк-рок

Живет в подполье, полигоны разворачиваются на кухнях. Чаще всего панк не вполне представляет собой картины, а то и обращаться с инструментами не умеет. Но многие посвящают этому свою жизнь. Punks are not dead, но из-за отсутствия техники безопасности потихонечку самоустраиваются.

### Джаз

Это нельзя узнать, не попробовав. Это нужно ощутить самому. Это опыты, и самое главное – импровизация. Придумывать что-то новое, когда все инструменты в руках, и ты отыграл не один эксперимент.

### Блюз

Отдельный подвид джаза. Когда не все попадает в гармонию, ро-

ждается блюз. Можно назвать неудавшимся, но, по большому счету, это придает ему зага-

шинство знает, точнее то, что понимает. Но если шагнуть дальше в три-виальные названия, то



дочность. Блюз – это когда у хорошего экспериментатора плохо.

### Бардовская песня

Особая, авторская химия. Без нагромождений, но с изыском. По большей части органическая — именная.

### R-n-B

Болонская система. Также правит сейчас миром и внешне выглядит привлекательно. Но на русской почве приживается плохо.

### Попса

Марганцовка, известь, спирт... То, что боль-

можно говорить уже о химии. Т.е. о музыке. Хоть и популярной.

### Транс

Настоящий транс – это квантовая химия.

### Хип-хоп

Хип и хоп – это как термодинамика и кинетика. Плотный речитатив формул, минимум инструментов и вообще не всегда улавливаемые движения.

### Gangsta-rap

Честные химики этим не занимаются.

### Меломан

## календарь

### Дуэль извилинами...

Кровожадные любители жестоких схваток!

Тихим воскресным днем 25 ноября состоится безжалостная битва между лучшими химическими формированиями школьников города!

Сражение развернется в 13:30 по местному времени на территории Менделеевского Центра в здании 12 коллегий.

Каковы шансы прошлогоднего победителя Химического Турнира, команды ФМЛ №239, удержать титул в бескомпромиссной борьбе за сокровища? У кого из капитанов найдется в рукаве джокер? Смогут ли охладить пыл воинов хладнокровные и многоопытные гуру - широко известные преподаватели Университета?

Приходите понаблюдать за битвой не на жизнь, а на смерть, приползайте сами и приносите раненых в боях с учебой соратников. У вас тоже есть шанс поиграть мускулами мозга и вступить в бой за бесценные и весьма ценные призы!

**Клуб Ветеранов Химии**  
[clubchemc@yandex.ru](mailto:clubchemc@yandex.ru)

## интересно

- ☛ Проснуться с утра яблоки помогают лучше, чем кофе.
- ☛ Венера единственная планета Солнечной системы, вращающаяся против часовой стрелки.
- ☛ Большинство пылинок в вашем доме - это отшелушившиеся частички кожи.
- ☛ Первый владелец компании Marlboro умер от рака легких.
- ☛ Жемчужины растворяются в уксусе.
- ☛ Утиное кваканье не дает эха — никто не знает почему.
- ☛ Крокодилы не умеют высовывать язык.
- ☛ Зажигалка была изобретена раньше спичек.
- ☛ Первым товаром со штрих кодом была жевательная резинка Wrigley's.

## Барабашки Аналитические

Во время прохождения практикума по аналитической химии убеждаешься почти на каждой лабораторной работе в присутствии в помещении потусторонних сил. Точнее даже не сил, а вполне так определенных существ не всегда дружелюбной природы. Барабашки эти проявляют свою хулиганскую сущность различными способами.

Злые барабашки нашептывают студенту на ухо всякие шуточки, чтобы у него руки приходили в онемение и начинали трястись. Особенно расчетливые делают это заранее перед выходными. Добрые барабашки студентов обычно щекочут, пока у тех все руки в щипцах, а все щипцы в тиглях. Если же студент обладает повышенной устойчивостью к заговорам и щекотке, барабашки и сами не прочь порезвиться, разбив вам пару тиглей, стоит только оставить эксикатор без присмотра.

Особенной страстью барабашек является дутье. Чтобы рассыпать ваш порошок при прокаливании барабашки дуют в печь (внутри не залазят, потому что горя-

чо), при взвешивании дуют на чашки, причем каждый раз на разные, при титровании надувают пузыри в бюретки, а потом мешают их выпускать.

Питаются они чаще всего реактивами из наборов, причем блюда предпочитают готовить прямо в одном из пузырьков, особенно аккуратные барабашки для создания иллюзии невмешательства пустую тару заполняют дистиллятом.

После ухода студентов барабашки развлекаются, пугая оставленные пробирки и растворы. Из-за этого зачастую осадки появляются там, где их совсем не ждали. Резкий испуг вызывает у оставленных осадков и пробирок неожиданную старость. В некоторых случаях зафиксированы летальные исходы для последних с диагнозом разрыва стеклянной оболочки души пробирки. Причем наиболее подвержена этому невинная молодая посуда с врожденными болезнями, остальные отделяются по большей части матовой сединой на своем теле. С осадками же все заканчивается куда бо-

лее плачевно, ведь помимо собственных необратимых изменений, при попытке от них избавиться от пережитого страха они оставляют глубокие шрамы на приютившей их посуде.

Особенным сокровищем для барабашек считаются крышки от бутылок. Причем тащат они их с такой скоростью, что не успеваешь положить крышку на стол, как она таинственным образом исчезает. Сомневаюсь, что такое наблюдалось в предыдущие года, но у нас барабашки в свое время заныкали все бутылки для дистиллята. Причем сразу из двух лабораторий. Отбили с трудом.

Вот наверно и все про барабашек. Если что-то забыл, обязательно проинформируйте, напечатаем продолжение. К слову, здесь я специально умолчал о других обитателях аналитических лабораторий, пусть даже таких замечательных как духи центрифуги, норовящих каждый раз сжевать пробирки в песок, так что не обижайтесь на меня из-за ваших любимцев, о них в следующий раз.

Керестень Андрей

### ПОЭЗИЯ

#### ЛЮБИМОЙ АНАЛИТИКЕ

Я помню, приятель, как в прошлые годы —  
Я делал оксиды, кислоты сливал,  
А ныне, уйдя от невинной природы,  
Я ЭДТА до чертей приливал.

Взгляни, как язвительно хрупки бюретки,  
Рядами стоят, словно рота солдат.  
А в муфтельну печь, раскалённую адски,  
Бросал с инквизиторским блеском я взгляд.

Во сне мне средь мглы из двуокиси серы  
Вопросами препод мозги титровал,  
Чтоб я из бесцветного, через зелёный  
В конце фиолетовый отсвет давал!

Но я толуол в лихорадке титрую -  
И вот ближе к преподу колбу метнул.  
Звездой пролетела зелёная жидкость,  
А он как фенолфталеина глотнул...

Руины тихи в луже уротропина,  
Но тут, эксикаторы двинув плечом,  
Мне крикнул вердикт препод в облаке дыма:  
"Придѐте в другой раз! Читайте ещё!"

Никита Цветов

### ТО, ВО ЧТО ВЕРИМ...

#### Студенческая мифология

Верховным богом в студенческой мифологии является всемогущий Анунах. Этот бог полностью правит студенческой жизнью и вершит суд. Покровительницей студентов, их заступницей и помощницей является супруга Анунаха Халява. Именно к ней обычно обращены все студенческие молитвы.

У Анунаха есть ряд богов-помощников, как то: всемогущий Нуифиг, прекрасные сестры Несейчас и Дапотом, храбрые воины Нунесдам, Пересдам и Академ. Среди обширной свиты Халявы следует выделить таких богов, как Вотвезет, Какнибудь, Ясодрал.

Есть в студенческой мифологии и злые боги, в первую очередь брат Анунаха, зловещий Деканат. Деканат на протяжении веков борется с Анунахом, пытаясь свергнуть его и повергнуть студенческий мир в ботанство. Но Анунах раз за разом побеждает Деканата, поддерживая раздолбайство и пофигизм.

В подчинении у Деканата находится множество мелких и пакостливых демонов: Незачет, Научрук, Курсовик, и, конечно же, беспощадная Этодва.

Раз в полгода темные силы собираются на шабаш, именуемый Сессией. В это время студентам предписывается соблюдать пивной пост и вести праведную жизнь.

Мыслитель Дудчук Роман

www.himperator.narod.ru e-mail:himperator@narod.ru  
tel: 89046343568 ICQ: 305184391  
Делаем газету вместе!