

АБХОДНОЙ № 14 ЛИСТ 2010

газета студентов ФизФака МГУ

Колонка ГлавВреда

*ДФ! Как много в этом звуке
Для сердца физика слилось!*

Незаметно пролетел этот год... кажется ещё вчера все спасались от дождя и бегом бежали на факультет. ЦФА рвалось на части!

В этом году можно сказать, что мы вернулись к истории. В этот раз День Физика и День Химика снова проводится в один день. Хорошо это или плохо будем судить по результатам. Но одно можно сказать с уверенностью - этот ДФ будет не такой как всегда! Во-первых, поменялся формат "Дневного Дела". Во-вторых, появилась новая игра "Зри в Корень". А, как известно, физиков всегда манит что-то новое и неизвестное!

ДФ - это действие небывалого масштаба. В этот день на факультете собирается категорически бесчисленное количество народу! Приходят студенты, которые и знать не знают, что по субботам есть учёба. На газонах собираются кучки выпускников. Конечно же приезжают гости! Не только из соседних городов, но и государств.

А для того, чтобы гости могли себя показать во всей красе, существует "Гостевой концерт". "Гостевой концерт" - это последнее мероприятие перед "Вечерней программой" - главной интригой всего дня!

Но на "Вечерней программе" мероприятия не кончаются! По сложившейся традиции, продолжение праздника продолжается в клубе, специально отгороженного от обычных и необычных обитателей мегаполиса. Вечеринка будет проходить совместно с химиками - отличная возможность наладить межфакультетские связи

Удачной юстировки и приятной накачки! С 50-летием лазера!! С Днём Физика!!!

ГлаВВред

Проходите, присаживайтесь...

"Наша студенческая жизнь была очень богата"

Как-то раз, сидя на ступеньках ФФ, мы смотрели на Михаила Васильевича. Я просил у друга очки и не поменял фокусировку своих глаз. И так получилось, что взгляд мой упал на 4 этаж химического факультета, ровно по центру - окна деканата химфака. По поднявшись на ноги, мы с легкостью пересекли университетскую площадь и, взлетев на нужный этаж, начали задавать вопросы декану химфака профессору академику РАН Валерию Васильевичу Лунину.

АБ: Здравствуйте, Валерий Васильевич! Студенческая газета "АБходной Лист" Физического факультета хотела бы поинтересоваться мнением декана дружественного факультета по целому ряду вопросов. Что Вам больше всего запомнилось из Вашей студенческой жизни?

В.В.: Наша студенческая жизнь была очень богата, в отличие от того, что мы видим сейчас. У нас была, и у меня лично, целина - последняя уборочная целина в 1958 году. Но так случилось, что мы приехали в Казахстан, а урожай еще не созрел. Нас поселили в огромном сарае, там было 300 химиков и 120 физиков. Однажды физики подпилили нам нары. И когда мы улеглись, они рухнули.

Очень запомнилась природа: огромное степное поле, ночные молнии, и небо необычное, южное. А когда урожай наконец созрел, он оказался не таким большим, как ожидалось.

В 1959 году физики организовали стройотряд на целину, а, чтобы туда поехать, надо было иметь удостоверение, что ты работал либо плотником, либо штукатуром, либо маляром, либо освоил ещё какую-то рабочую профессию. У нас таких удостоверений не было. Поэтому мы организовали отряд во Внуково, где строили НИИ Полиомиелита. Вторая часть химиков поехала в совхоз "Молочный гигант" Можайского района, где тоже занималась строительством. И в результате мы получили удостоверения: кто плотников, кто штукатуров. По-



том я водил на строительство ФДС большую группу девушек, которые получили дополнительные удостоверения. Это был 1959 год, а на следующий год химики поехали уже в Казахстан.

И, безусловно, первый День Химика. Когда мы учились на 4-ом курсе, мы решили, что надо сделать нечто неформально, та-

кое, чтобы объединило всех. И тогда мы собрались и решили, что надо сделать День Химика по элементам периодической системы. Первый праздник был посвящен, естественно, водороду. Кто-то клеил таблицу во дворе, кто-то репетировал выступление на ступеньках. И с тех пор 4-ый курс отвечает за организацию Дня Химика. В этом году у нас 45ый праздник - День родия (Rh).

Начало 90-х было трудным временем, все рушилось, и само проведение ДХ было под вопросом. В 1992 году меня избрали деканом. И в апреле месяце я спросил у своего предшественника о том, как идёт подготовка к дню Химика. Он мне ответил: "Никак. Не будет ДХ". На что я сказал: "Да быть такого не может!". Я собрал студентов, и мы смогли сохранить этот праздник. Далее мы в течение долгого времени проводили ДХ и ДФ в один день, а дискотеки организовывали по очереди.

АБ: А чем, по Вашему мнению, студент-химик отличается от студента-физика?

В.В.: Я думаю, что практически ничем не отличаются ребята. Единственное, у химиков, может быть, более обострённое чувство профессиональной опасности.

Проходите, присаживайтесь...

“Наша студенческая жизнь была очень богата”

Продолжение. Начало на 1-й странице...

АБ: А как же разное мировоззрение: некоторые физики считают, что химии никому не нужна. А как химики считают?

В.В.: Я думаю, нет ни одного нормального физика, который считает, что химия не нужна. А что касается физики, я всем говорю, что без физики мы не можем развивать химию. И объём нагрузки по физике в учебном плане у нас очень значительный. Когда в 1991 году мой предшественник, чтобы сохранить конкурс, отменил физику на вступительных испытаниях, это привело к плачевным результатам. Из студентов этого курса химфак окончил примерно 60%, остальных пришлось отчислить. Они не знали физики. Точно так же я считаю, что физики должны знать основы химии. Я очень долго боролся за то, чтобы физики имели возможность изучать химию.

Я считаю, что физика, химия, биология, математика - это основа формирования мировоззрения любого человека.

АБ: Кстати, генеральная ассамблея ООН объявила 2011 год международным годом Химии.

В.В.: Да, это очень крупное событие! А причин тому целый ряд. Во-первых, 100-летие со дня открытия радиоактивности Марией Склодовской-Кюри. А также 300-летие со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова, которое мы будем отмечать 19 ноября 2011 года. 25 января, в день основания Московского университета, исполнится 150 лет со дня рождения всемирно известного академика Николая Дмитриевича Зелинского, основателя выдающейся химической школы. Также исполняется 150 лет теории строения Бутлерова. По этому поводу в Казани будет проводиться большой конгресс. В общем, 2011 год весь соткан из крупных химических событий и дат. К тому же, в Волгограде состоится Международный Менделеевский съезд. Там, кстати, будет объявлен конкурс на лучшую женщину в науке химии в нашей стране.

АБ: А чем это грозит физфаку?

В.В.: Физфаку - только хорошим! Так как физфак не может не подключиться. Междисциплинарное взаимодействие между физиками и хи-

миками идет очень активно. У меня лично друзей-физиков очень много. И это не только наши лекторы и преподаватели, но и все заместители декана, и сам декан физического факультета. В 1990 году мы с ним у памятника Ломоносову обменялись майками, выпили бутылку шампанского и решили, что у нас нет проблем между химиками и физиками. И их действительно нет.

АБ: А как Вы думаете, когда, будет год Физики?

В.В.: Это должна решить Генеральная ассамблея ООН. Но и от самих физиков многое зависит. Знаменательных дат, позволяющих объявить год Физики, очень много.

Вообще, решения ООН ждать не обязательно. В прошлом году было 175-лет со дня рождения Д.И. Менделеева, что явилось событием в жизни всех естествоиспытателей и даже гуманитарного сообщества, поскольку Д.И. Менделеев творил в самых различных областях, в том числе, в экономике. Так вот, мы провели у него на родине, в Тобольске, Всероссийскую конференцию учителей. Там же состоялось выездное заседание Академии наук, а химический факультет провел специальное заседание Ученого совета, посвященное этой дате.

АБ: Вернёмся к делам грядущим - ДФ и ДХ. Вы ходите к нам на День Физика?

В.В.: Конечно, хожу. И даже выступаю, когда приглашают. Последний раз был три года назад. Сейчас не приглашают.

АБ: Давно не случилось, чтобы ДФ и ДХ проводились в один день. Как думаете, не опасно ли это?

В.В.: Это абсолютно не опасно! Единственно, я просил, чтобы мероприятия наши были разнесены во времени, чтоб мы не глушили друг друга

АБ: А если кто-нибудь напьётся и начнётся драка?

В.В.: Да что Вы! Мы же культурные люди! Я не верю, что студент московского университета - физик может драться с химиком и наоборот. Ребята этого сами не допустят. Да и напиваться, ни в коем случае, не надо. Ведь это праздник!

Я там был...

Как это было у...

Питера



Праздничные мероприятия обычно начинаются со вторника и длятся всю неделю вплоть до воскресенья. Центральным событием, безусловно, был и остается Challenge Cup.

Это ежегодный КВН, в котором традиционно участвуют две команды: команда преподавателей - “Профессионалы”, и команда студентов - “Любители”. Но это также и ощущение нереального единства. Новое видение преподавателей, как остроумных и живых людей. Это и песни, становящиеся хитами. Это и клипы, которые с удовольствием год за годом просматриваются. Это и ностальгия по студенческим годам. Это гордость, что ты студент физического факультета СПбГУ.

Екатерина Тарасова, Елена Соколова, газета физфака СПбГУ “Сачок”

Харькова



Самое огненное, несомненно, в Харькове - это факельное шествие.

Минска

Самое загадочное в Минске - Аукцион в темную. Это прекрасная возможность увезти с собой что-то необычное, например, цикл Карно ;)

А на фотографии один из конкурсов - “Бегущий кабан”. Участникам нужно попасть по живой мишени.



«АБходной Лист»
№14
15 апреля 2010

Газета студентов
ФизФака МГУ
agitbrigada@gmail.com

Над номером
работали:

Андрей Гладилин
Анастасия
Самороковская
Екатерина Тарасова

Елена Соколова
Яна Жежер

Спасибо ОргКомитету
ДФ
Спасибо ФизФаку

При дружеской и
технической
поддержке: Фомин. А,
Солдатов В.
Сергей Пикуз
Под крылом АБ



7:45 "Подъем"

10:30
Научно-популярная лекция

декан факультета
бионженерии и биоинформатики
В.П. Скулачев
лекция посвящена объяснению
механизмов старения

15:30 Гостевой концерт

9:30 ЗАГС

11:30 Шествие
к памятнику
М.В. Ломоносова

13:30 Конкурсы

15:00 Аукцион

в темноту

13:30
Дневное дело

18:00 Вечерняя программа

12:00 Кубок
Дня Физика
по шахматам

8:20 Утренняя встреча

14:00 Игра
"Зри в корень"

12:30

СТУПЕНЬКИ