

# ОМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ОРГАН УЧЁНОГО СОВЕТА ОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО

№ 13 (725), 20 мая, 2011 г.

Марина Вылегжанина, ЯФС-603-О

## За память!

6 мая в столовой четвёртого корпуса состоялся праздничный обед в честь ветеранов Великой Отечественной войны. И первый тост, поднятый за них нашим ректором, звучал так: «За память!».

И это правильно. Память – это то, что позволяет нам сохранить нашу историю, наши сны, силу нашей нации. Мы не должны забывать людей, своей жизнью заплативших за победу, мы не должны забывать и тех, кто прошёл через этот ад и навсегда сохранил в душе воспоминания об ужасах войны, которую мы можем себе представить только по книгам или фильмам.

Руководство ОмГУ пригласило на этот день памяти всех ветеранов войны и тружеников тыла, которые работают или работали в нашем вузе. Жаль, что прийти смогли немногие: только профессор юрфака Михаил Семёнович Гринберг и дворник V корпуса Пётр Григорьевич Емченко (на фото они вместе с ректором В.И. Струниным). Но когда за столом началась беседа, оказалось, что каждый из присутствующих может рассказать об этой войне. Эта война принесла горе каждой семье, в каждой семье есть своя история о войне – героическая или, что чаще, трагическая. Так, например, Владимир Иванович Струнин рассказал историю про свою бабушку, которая, вооружась единственной на всё село гранатой, ходила в тыл к немцам. А Галина Аркадьевна Кривоzubова вспомнила рассказы своего отца: он в 11 лет начал работать в тылу, испытав на себе невзгоды, неизвестные сейчас и многим сорокалетним.

Но, конечно, интереснее всего было слушать рассказы фронтовиков. Они рассказывали то, что мы не можем почерпнуть из книг или фильмов. Они видели, что война перемешала всё: как было трудно понять, кто свой, кто чужой. Они на себе испытали ситуации, когда рука не поднималась судить предателя, а во враге можно было увидеть такого же человека, как ты сам. Они побывали в передрягах, когда простые солдаты гибли не от снарядов врага, а от нерадивости начальства. Страшное время! Но мы должны его помнить, чтобы оно жило только в нашей памяти и никогда не повторилось наяву.



Фото предоставлено управлением информатизации

## Читайте в номере:

Дружим  
с  
Мексикой  
стр.2-3

На  
физфаке  
новый декан  
стр. 4

Как прошла  
Неделя  
Химии  
стр.5-8

## Из дальних странствий

Екатерина Радионцева, пресс-секретарь

*Магистранты ОмГУ им. Ф.М. Достоевского отправляются на стажировку в автономный университет штата Мехико (Мексика).*

# Мексика и Сибирь – империи под ударом?

Соглашения об академическом сотрудничестве между Омским госуниверситетом и двумя мексиканскими вузами - Сан-Луис-Потоси и автономным университетом штата Мехико - были подписаны в ходе недавнего визита Владимира Ивановича Струнина, ректора ОмГУ, в Мексику. Инициатива делового сотрудничества в области образования и науки с Омским госуниверситетом принадлежит мексиканской стороне.

История взаимодействия ОмГУ с мексиканскими вузами началась в 2009 году, когда Омск посетили с рабочим визитом чрезвычайный и полномочный посол Мексиканских Соединенных Штатов в России Альфредо Перес Браво и атташе по культуре посольства Мексики в РФ Энок де Сантьяго. В ходе встречи неоднократно подчеркивалось, что мексиканское правительство

рассматривает Омскую область как приоритетный регион для сотрудничества, а наиболее реальными сферами, в которых стороны будут налаживать деловые взаимоотношения, являются туризм и образование. Следующим шагом на пути реализации проекта стал визит ректора ОмГУ Владимира Ивановича Струнина в Мексику.

Свою рабочую встречу Владимир Иванович Струнин начал с визита в автономный университет штата Мехико. Вуз был основан в 1828 году, и сегодня в его составе пять подготовительных курсов, более 60 курсов для студентов, 36 специальностей, 33 программы по магистратуре, 12 – по докторантуре, 21 факультет, 11 университетских центров и два профессиональных академических сообщества. В университете обучается около 85 тысяч студентов. Для сравнения: во всей Омской области

всего около 100 тысяч студентов. Автономный университет штата Мехико располагает одной из наиболее обширных университетских библиотечных сетей в Мексике. Более 200 лабораторий и 29 исследовательских площа-

*«В перспективе ОмГУ и автономный университет штата Мехико должны реализовать совместные проекты в академической, научной и культурной сферах. Это будет способствовать укреплению позиций учебных заведений. Планируется подписание целевого соглашения, в котором будут прописаны совместные действия обеих сторон».*

*Газета «El Diario»*

док, рассредоточенных на территории 21 административного учреждения, 10 академических профессиональных подразделений и 8 подготовительных учебных заведений – вот неполный перечень того, что представляет собой университет. Ряд выпускников этого вуза стали нобелевскими лауреатами.

Вторым пунктом в рабочем визите стал университет Сан-Луис-Потоси, основанный в 1859 году.

- Сегодня наш вуз - один из самых престижных вузов штата, - рассказал Владимиру Ивановичу ректор мексиканского вуза, доктор наук Эдуардо Гаска Плиего. - В составе университета 14 школ, 7 научно-исследовательских центров, высшая школа в Матеуала, управление социальных и гуманитарных наук и академическое управление, а также департамент физико-математических наук. В университете обучаются более 32 000 студентов.

Для мексиканских коллег визит руководителя ОмГУ стал значимым событием. По его итогам в средствах массовой информации Мексики вышло



более трех десятков публикаций.

- Интерес мексиканцев к Сибири далеко не случаен, - говорит Владимир Иванович Струнин. - В XIV-XV веках на двух противоположных частях земного шара, в Центральной Америке и Западной Сибири, возникли и быстро развивались два государства - Сибирское ханство и государство ацтеков. Их многое объединяло:

*«В современном мире перед всеми высшими учебными заведениями стоят общие цели: повышение качества образования и поиск возможностей для налаживания международного сотрудничества».*

*Газета «El Financiero»*

цивилизационный путь развития, города с большой численностью населения, разветвленная торговая сеть, высокий уровень культуры. В XVI веке оба государства пали под натиском европейских колонизаторов. И в том, и в другом случае достаточными оказались 500 вооруженных человек, чтобы эти государства были уничтожены. Самым страшным оказалось не военное поражение, а то, что они были практически стерты с лица земли - исчезли города, прервалась историческая память у местного населения, не осталось письменных источников. Только в XX веке трудами археологов и историков человечество узнало об истории этих государств. Но если в Центральной Америке исследования проводились активно, то в Сибири древние города только ожидают внимания ученых.

Сейчас в ОмГУ разрабатывается программа совместных мероприятий между классическим университетом и вузами Мексики.

## К юбилею писателя

Александра Диянова

### По местам Ф.М. Достоевского в Омске

В обширной галерее выдающихся лиц, чья судьба в какой-то степени была связана с Омском, особое место занимает великий русский писатель Ф.М. Достоевский. В нашем городе он отбывал каторжное наказание с 1850 по 1854 гг. Он вместе с товарищами был приговорен к смертной казни за участие в кружке М.В. Буташевича-Петрашевского, но в силу молодости лет осужденных смертная казнь была заменена ссылкой в Сибирь.

29 апреля в музее истории ОмГУ им. Ф.М. Достоевского состоялось открытие фотовыставки «По местам Ф.М. Достоевского в Омске». Студенты узнали из экскурсии о детстве, первых творческих начинаниях писателя и тех обстоятельствах, которые привели Федора Михайловича в наш город. Узнали о буднях ссыльных каторжан и тех местах, которые связали Достоевского с Омском. Некоторые здания и постройки дошли до наших дней: Тобольские ворота, здание комендантского дома (ныне Омский государственный литературный музей им. Ф.М. Достоевского), здание гауптвахты (ныне облвоенкомат) и др. А некоторые, как, например, первое каменное здание второй Омской крепости, военный Воскресенский собор, были утрачены в XX веке. Студенты познакомились с частичкой истории старого Омска, Омска-крепости, служившей местом заключения для многих. На выставке представлены открытки с видами старого города и фотографии современного Омска, позволяющие увидеть, каким был и как изменился наш город, произведения Федора Михайловича, написанные после омской каторги.

Выставка работает в музее истории ОмГУ им. Ф.М. Достоевского в 6 корпусе с понедельника по пятницу.



10 мая 2011 года после тяжелой продолжительной болезни ушел из жизни профессор кафедры уголовного права и криминологии Андрей Степанович Фролов.

От имени профессорско-преподавательского состава, студентов, аспирантов и сотрудников юридического факультета Омского государственного университета им. Ф.М. Достоевского выражаем самые искренние соболезнования семье и родственникам, а также всем, кто знал, любил и уважал этого многогранного человека.

Тяжелая болезнь забрала от нас человека высокой культуры и порядочности, большого профессионала, чрезвычайно доброго и отзывчивого. Трудно представить, что его уже нет среди нас. Это огромная утрата для всех.

Светлая память об Андрее Степановиче будет жить в наших сердцах и сердцах людей, которым посчастливилось работать и общаться с ним.

*Деканат,  
профсоюзная организация,  
студенческий совет юридического факультета*

Знай начальство в лицо

Беседу вела Нина Козорез

# Физика не может умереть

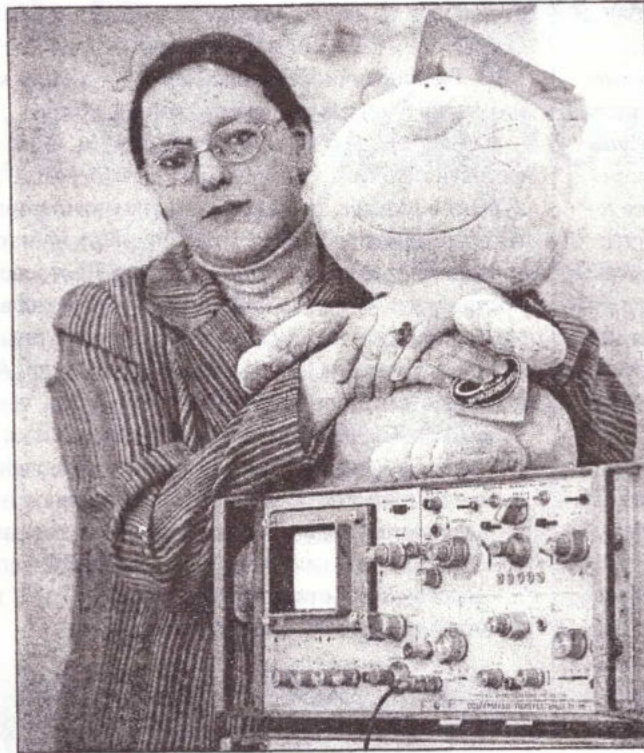
Беседа с деканом физического факультета кандидатом биологических наук Марией Геннадьевной Потуданской.

- Есть такая старая шутка: «Женщина – физик? Здесь может быть только два варианта: если это физик, то это уже не женщина, а если женщина – то это не физик...» Как Вы к этому относитесь?

- Никак. Это не про наш факультет, на котором работают такие замечательные женщины-физики, как М.П. Ланкина, Н.Н. Струнина, Т.К. Болецкая. Это и не совсем, наверное, про меня. Ведь я кандидат биологических наук (смеется). Хотя и окончила свой родной факультет в 1995-м, приехав сюда, как и многие другие наши студенты, из Северного Казахстана. Так вот, окончив физфак ОмГУ в середине 90-х и ожидая места в аспирантуру по биофизике, мы с мужем стали искать работу. И нашли её в городе Троицке Челябинской области, где я год проработала ассистентом на кафедре физики в ветеринарном институте. А уже на следующий год я стала аспиранткой и в 2001-м защитила кандидатскую диссертацию по биофизике на тему «Факторный анализ как диагностический метод оценки состояния кардио-респираторной системы и форменных элементов крови у здоровых людей».

- Интересная и несколько неожиданная тема. Расскажи те, как Вы к ней пришли.

- На «научную дорогу» меня вывел очень много значивший для меня человек, много сил и времени отдавший факультету – доктор физико-математических наук, недавно ушедшая от нас Надежда Александровна Семиколонова (вот уж к кому ни в коей мере была неприменима «гендерная шутка»). Вообще люди этого поколения, получившие блестящее образование и по-настоящему увлеченные физикой, до сих пор составляют элиту факультета, пользуясь всеобщим уважением и авторитетом. Это такие известные учёные, как Геннадий



Дмитриевич Адеев, Георгий Анатольевич Вершинин, Владимир Васильевич Прудников. Это яркие личности, которые многое дают нашим студентам не только как будущим физикам, но и как людям.

- Но ведь учиться Вашей одной из первых возникших на земле наук не так-то легко, особенно при скромном конкурсе...

- Да, нелегко. И конкурс действительно оставляет желать лучшего. Но факультет немало делает для своей пропаганды. Мы проводим сами и участвуем в проведении множества олимпиад. Например, 15 мая у нас прошел городской командный турнир по физике для семиклассников. Стараемся заинтересовать учащихся с самого первого года изучения физики. У нас тесные связи с профильными школами. У меня у самой есть 18-часовая школьная нагрузка в гимназии № 117 и спецкласс в школе № 123. Я в школе начала работать ещё студенткой – в 90-е годы надо

было как-то выживать – и не жалею об этом. Во время учебы нашим студентам часто действительно приходится нелегко, но в итоге они выпускаются с твердой уверенностью, что могут освоить любые программы, получить любые знания. Наши выпускники умеют учиться. Это подтверждается тем, что, даже работая не по профилю, многие из них чувствуют себя физиками.

- Ну, а как Вы решились на деканство? На этом посту Вы первая женщина, сколько до Вас было мужчин, и факультет Ваш «дамским» никак не назовешь.

- Я надеюсь на помощь коллег. Особенно на помощь ведущих кафедр. У них я училась в студенчестве, поэтому мне легко учиться у них и сейчас. Конечно, сыграло свою роль и то, что факультет родной и, как бы ни было сложно, я очень люблю его, не стыжусь в этом признаться. Искренне верю, что у него есть будущее, есть потенциал для развития.

Это и наши преподаватели, и наши студенты. Как замечательно прошла недавняя студенческая конференция к Дню радио, а ведь многие ее участники – всего лишь второкурсники. Значит, потенциал есть.

- И вернемся к началу беседы. Надеюсь, Вы все-таки и женщина, и физик?

- Конечно, у меня есть семья, двое сыновей, Коля и Миша, старшему 12, младшему 5. Старший уже проявляет естественно-научные склонности и, что меня радует, любит читать.

- На недавнем состоявшемся заседании ученого совета Вы выступали с программой развития физфака. Что Вы в ней считаете первоочередным?

- Генеральная цель – укрепить и развить позиции физического факультета по подготовке высокопрофессиональных кадров и интеллектуальной продукции в сфере теоретической и прикладной физики. А для этого – модернизация учебных планов и рабочих программ; современное техническое обеспечение учебного процесса (лабораторных практикумов, лекций с использованием презентаций). Очень важным является наличие связей с работодателями, связь с выпускниками. Вторая задача, безусловно, – обеспечение научно-исследовательских коллективов современным оборудованием, участие в создании коллективных центров пользования, получение грантов, проектная поддержка. В планах факультета и дальнейшее развитие информационного обеспечения: доступ к информационным ресурсам; сотрудничество с периодическими изданиями, развитие межвузовского и международного сотрудничества.

- Планы обширные. Что же, желаю Вам удачи!

Неделя Химии

# Не все так просто

10 мая на крыльце первого корпуса состоялось торжественное открытие Недели химии.



Фото Н. Шлюшиной

«Давайте чествовать науку химию и людей, занимающихся ей», - так сказала в приветственном слове на открытии этой Недели исполняющая обязанности декана химического факультета Татьяна Николаевна Полякова. В последнее время отношение к этой науке непростое. Но в нашей жизни, думается мне, вообще нет ничего простого. Вот, например, как непрост путь студента-химика. Для того, чтобы стать им, нужно преодолеть первое препятствие — страшное чудовище ЕГЭ. Но это только начало! Впереди их ждет игра «Остаться в живых. Химфак ОмГУ» («скриншоты» из которой вы можете видеть на фото). В течение пяти лет студента-химику предстоит с завидной регулярностью сражаться с «боссами» и укрощать монстра под названием «диплом». Не все доберутся до финала, но тех, кто сможет это сделать, ждет праздник. Ну, а видимо, для того, чтобы студенты смогли немного отдохнуть от столь напряженной борьбы, и придумали эти «бонусные уровни» - Неделю химии.

Филфак. Перезагрузка

# За две недели до сессии,

17 мая, на крыльце второго корпуса открылась Неделя филологии под кодовым названием «Филфак. Перезагрузка».

Началась она ярко - с динамичного танца (фото). А после с приветственным словом к собравшимся студентам обратилась декан филологического факультета Оксана Сергеевна Иссерс. Она пожелала

студентам провести эти дни весело и интересно, чтобы встретить приближающуюся сессию с хорошим настроением. Да так и будет. Как же тут заскучаешь, если организаторы предлагают столько интересного - и забег на шпильках, и «Мисс Филфак», и самые разные игры. И не разбрасываясь словами понапрасну, филологи тут же пе-

решили к делу, точнее, к первому событию Недели - Стихофесту. Что это такое? Все просто - чтение стихов. Своего ли сочинения, известных ли авторов или не очень - неважно. Всё равно интересно! А чтобы наши читатели тоже почувствовали это, вот стихотворение Анастасии Овсиенко, ЯФС-901-О, которое она и исполнила на Стихофесте.

*Печальная сибирская равнина!  
Твой серый край милее всех огней.  
В горах Алтая ли, спускаясь ли в низины,  
Я вспоминаю пыль родных земель.*

*Наследье гордой крепости, когда-то  
Ты был столицей белых кителей,  
А нынче белокаменные пенаты  
Сманили из дому сынов и дочерей.*

*Провинция! - трепещут недовольные,  
Столица! - старожилы говорят.  
Идут года: бетона блоки стройные  
Церквушек станы хрупкие теснят...*

*Пусть бледный классик  
наделил дурною славой  
Унылый город сей, но в памяти моей  
Он, как и прежде, гордость и отрада,  
Оплот России средь болота и степей.*



Фото Н. Шлюшиной

## Неделя Химии

Марина Вылегжанина, ЯФС-603-О

# А ну-ка, девочки!

В далёкие советские времена не было конкурсов «Мисс чего-нибудь» (планеты, города, ПТУ № 13), а был другой - не менее интересный - «А ну-ка, девочки!». Глядя 11 мая на первый в истории химического факультета конкурс «Мисс химфак», я вспомнила этот забытый советский конкурс - причём в хорошем смысле этого слова.

Конкурсанток было четверо: Елена Александрова, Диана Жунусова (обе из ХХС-002-О), Алла Орлик (ХТС-001-О) и Анастасия Ускова (ХТС-801-О). После «домашнего задания» уже было понятно, какой образ создала для себя каждая девушка. Задание было простым: презентовать себя - с юмором и со вкусом. Елена и её друзья представили зрителям очень необычный «чёрно-белый» танец: романтическая девушка в белом платье бродит по шумному чёрному городу в толпе и пытается не затеряться в ней. Алла в своём выступлении поставила во главу угла «себя любимую», посвятив себе песню. Диана со своей группой поддержки перенесла нас во времена стилига, создав лёгкий и динамичный образ в небольшой музыкально-юмористической сценке. Необычнее всех презентовала себя Анастасия - в виде уникального химического элемента «усковия», о чьих необычных свойствах она прочитала небольшой «научный комментарий», сопровождаемый забавными слайдами.

Второй этап - интеллектуальный марафон. Вряд ли про него можно рассказать что-то интересное: девушки блистали на нём только своей красотой, хотя вопросы были уровня энциклопедии «Я познаю мир: химия». А вот на третьей ступени к званию лучшей конкурсантки поразили жюри и зрителей своей изобретательностью. Каждая участница должна была продемонстрировать свой талант. Алла исполнила спортивный танец, Диана - зажигательное буги-вуги, Елена своим танцем и костюмом перенесла нас в ночь на Ивана Купалу (см.фото). Но лич-

но мне больше всех понравилась Анастасия. Она сказала, что петь и танцевать может практически любая девушка, но не это самое ценное. Настоящая девушка должна быть в первую очередь хорошей хозяйкой, а главное - уметь готовить. Она продемонстрировала жюри самолично приготовленные пирожки с манго, выполненные по всем правилам японской кухни.

Следующий конкурс настолько расшевелил зал, что потом его уже было невозможно успокоить, - игра «Крокодил». Девушки показывали друг другу в парах без слов разные слова и угадывали. Нужно заметить, что впервые на конкурсе «Мисс факультет» встретились такие неравнодушные болельщики. У каждой участницы была своя оригинальная группа поддержки, которая помогала девушкам как и чем могла.

Все точки над «i» расставило дефиле: студентки химфака должны были презентовать самую модную одежду своего факультета: халаты. Я не говорю «белые», потому что после того, как мастерицы приложили к ним руки, они перестали быть таковыми. Халат Насти украшал узор из цветов японской сливы мэи, Еле-



Фото автора текста

на поделилась со всеми хорошим настроением, превратив свой халат в радугу, халат Аллы стали признанием в любви своему факультету и группе, а Диана осталась неотразимой стилигой.

Места распределились следующим образом: 1-е досталось энергичной и уверенной в себе Алле, 2-е - Елене. Рукодельница-Анастасия заняла почётное 3-е, а приз зрительских симпатий завоевала Диана. Но не места главное: с конкурса девушки ушли с прекрасным настроением, окружённые друзьями и шикарными букетами цветов от спонсоров Недели Химии, с зарядом позитивных эмоций на весь оставшийся учебный год.

## Книги

Прокат любой книги - 30 рублей.

Продажа. Книги в наличии и под заказ

*Букинистическая литература*Пр. Мира, 51 (рядом с супермаркетом «Магнит»)  
т. 8-904-589-46-73, 8-904-322-05-34

Неделя Химии

Наталья Лазарева

# Как цветы и пресс-конференции влияют на настроение

В пятницу 13-го в рамках Недели химии прошла традиционная пресс-конференция с преподавателями.

Чем хороши такие конференции? Тем, что я точно знаю — мне гарантировано хорошее настроение на весь остаток дня. А так как я человек не жадный, то делюсь им с вами. Читайте — улыбайтесь. Вот

пробирки и белого халата?

— Очень просто. Надеваете белый халат, идете в лабораторию, смешиваете в пробирке вещества, необходимые для реакции «золотая осень», и смотри-

когда я небрит, а бриться каждый день мне лень. Что делать?

— Эпиляцию (В.Н. Носенко, доцент кафедры химической технологии)

— Правда, что вы Дед Мороз?

— Ну, Дед Мороз... А чего вы меня палите? (В.Б.Беляев, учебный мастер кафедры органической химии).

— Телепузики или покемоны?

— Покемоны, однозначно (Н.В.Поендаев, доцент кафедры органической химии).

— Что Вы предпочитаете на ужин, обед и завтрак?

— Еду, причем свежую (С.В.Усова, доцент кафедры аналитической химии).

— Где Вы одеваетесь?

— Там же, где и вы все — дома (И.В. Власова, доцент кафедры аналитической химии).

— Опишите студента-химика с квантовомеханической точки зрения.

— С квантовомеханической точки зрения химик — это физик (Н.В.Поендаев, доцент кафедры органической химии).

— Фраза, с которой Вы идете по жизни?

— Это фраза из известной песни Макаревича «Не стоит прогибаться под изменчивый мир, пусть лучше он прогнется под нас» (Т.Н.Полякова, и.о. декана

химфака).

Впрочем, вопросами студенты не ограничились. В.Б. Беляеву пришлось смотреть на аудиторию в образе Менделеева, Н.В. Поендаеву читать английский текст с зажатым носом. А еще преподаватели рассказывали о своих любимых городах и странах. Например, доцент кафедры химической технологии И.И. Медведовская очень интересно рассказала о кладбище Сен-Женевьев-де-Буа в Париже (на нем, как известно, много могил русских эмигрантов), и о Лондоне, городе, в который хочется вернуться. И, конечно, студентов всегда интересовало: а кем бы еще могли стать их преподаватели? Ответы на этот вопрос были самыми разнообразными: Т.Н. Полякова сказала, что могла бы стать журналистом, И.В. Власова выбирала между математикой и химией, М.А. Воронцова, доцент кафедры органической химии, хотела быть еще и ветеринаром. Ну а уж детские мечты о профессии, понятное дело, отличаются от взрослых. Так, И.И. Медведовская в пять лет мечтала быть маникюршей, а С.В. Усова примерно в этом же возрасте — хирургом.

Вот такие разносторонние, интересные люди преподают на химфаке.



ВЛАДЛАД ВЛОДЛАВ ОЛОД

На вопросы отвечает Т.А. Калинина

лишь некоторые из каверзных вопросов, на какие пришлось отвечать преподавателям.

— Можете приготовить чтонибудь вкусненькое в сушильном шкафу (для тех, кто не в курсе, это такое оборудование в химической лаборатории (Н.Л.)?)

— Легко (Г.П. Сагитуллина, доцент кафедры органической химии).

— Как можно стать счастливым при помощи

те в пробирку на просвет — наслаждаться можно бесконечно (И.В. Власова, доцент кафедры аналитической химии).

— Влияют ли подаренные перед экзаменом цветы на Ваше настроение, а на оценку на экзамене?

— Конечно, цветы влияют на настроение. Но вот настроение никак не влияет на оценку (Т.А.Калинина, доцент кафедры аналитической химии).

— У меня проблема — моя девушка не любит,

# О методе подгонометрии и многом другом

*можно было узнать на прошедшем 13 мая Аукционе химфака. Какие таланты только не обнаруживают в себе студенты (причём довольно часто в день Аукциона) ради возжеленного «автомата» или «+балла» на экзамене! Конечно, когда умеешь петь или танцевать, можно считать, что желанный лот в кармане, а вот если нет?..*

## Ситуация 1.

### Обратить «-» в «+»

*Вариант А)* А кто сказал, что я не умею рисовать? Это неплохой рисунок! Это даже совсем неплохой рисунок. Да посмотрите – это вообще отличный шарж... на преподавателя. Так, наверное, рассуждал Антон Шацаускас (ХХС-901-О), создавая свои «шедевры». На суд жюри он представил целую галерею забавных шаржей на преподавателей, сопроводив их не менее весёлыми комментариями. Правда одна из «моделей» находилась среди судей, это немного смутило начинающего художника, но всё прошло на «ура»: хорошим юмором нельзя никого обидеть. Поэтому свой зачёт по программированию Антон получил вполне заслуженно.

*Вариант Б)* Все знают, что подгонять решения задач на лабораторных плохо. Но если подогнать этот процесс под научную базу и опять-таки хорошее чувство юмора, то можно разработать целый научный метод: подгонометрию (причём применимый для любых наук: от органической химии до

коммуникативного синтаксиса). Да так, что весь зал будет со смеху покатываться от обоснований и формулировок. Так и сделала Вера Мусияк (ХХС-902-О): она очень подробно изложила суть уникального метода, рассмотрела все возможные случаи, когда подгонометрию можно использовать и, что наиболее полезно для начинающих «подгонометров», - когда от нее нужно отказаться.

## Ситуация 2.

### Ради «+ балла» готовы на всё

На лицах Екатерины Фенглер и Дарьи Родиковой (ХТС-001-О) читалось огромное желание получить «дополнительный балл» по отечественной истории уже из зала. На мотивы популярных песен они сами придумали юмористические стихи (причём очень хорошие) на разные исторические и политические темы, с блеском спели получившееся попурри на сцене и даже обеспечили себе подтанцовку в лице подруг (Айнаш Уразмухаметовой и Екатерины Бакшеевой, та же группа). По уровню подготовки видно – номер готовился не один день. Интересно,

неужели на подготовку к этому экзамену у них ушло бы больше времени и энергии? Не знаем, как по истории, но за артистизм и энтузиазм им точно можно поставить «5+». И еще один интересный факт: как следовало из выступления, важнее истории предмета нет. И это утверждают химики!

## Ситуация 3.

### Взять измором или бить на жалость

В этот вечер со сцены прозвучало очень много стихов: как классиков, так и современников, причём оказалось, что «современники» - твои соседи по парте. А мы даже никогда не подозревали в них такие таланты! Стихи собственного изготовления были либо очень жалостливые (о том, как сложно сдать какой-либо предмет), либо очень патриотичные (о том, как я люблю этот предмет), но и в обоих случаях они были ну очень длинными. Скорее всего, это была продуманная психологическая атака: жюри либо расчувствуется, либо устанет слушать и отдаст лот автору сочинения.

## Ситуация 4 (экстраординарная).

### Всё умеем, а «индульгенция» не нужна.

Конечно, они бы тоже не отказались от неё, но вряд ли индульгенция из ОмГУ поможет на экзамене в УрГУ. В этом году на Неделю Химии к нам приехали студенты химического факультета из Екатеринбурга (трое из них на фото: Анастасия Чернова, Анна Епифанова, Полина Рябова) - дружба между этими двумя факультетами сложилась уже давно – наши студенты уже не раз ездили на Неделю Химии в Екатеринбург, а в этом году уже уральцы нанесли нам ответный визит. Причём приехали не с пустыми руками, а с подарками для деканата и зажигательными номерами: песней про химиков и заводной кадрилию. А так как наши индульгенции для наших гостей действительно, им достался на Аукционе лот от спонсоров: сертификат от пищевой «Кампанелло», а от химфака – блокноты с автографами «самого замдекана!» и торт.

Вот таким разнообразным и весёлым был Аукцион на химфаке в этом году. Было много и других интересных номеров: цирковое выступление, пение на казахском, французском и английском языках, чтение гастрономических стихов и даже песня «По улицам ходила большая крокодила» - всего не перечислить. Да и зачем – это нужно было видеть.



Фото М. Вылетжановой, ЭТС-603-О