

ЗДРАВСТВУЙ, ПЕРВОКУРСНИК!

(Окончание. Начало на стр. 3)



Магомед:

— Мое впечатление об институте? Это — круто!

Большинство ребят нашей группы училось со мной в лицее при МИФИ, потом вместе перешли сюда. Мне все очень интересно!



Дмитрий:

— Больше всего в МИФИ мне понравились столовая и буфеты, не пугают даже большие очереди.

Принципиально жизнь практически не изменилась, так как перед поступлением год ходил на курсы и много занимался.

Из преподавателей не нравится один ..., по дискретной математике: читает не слишком понятно.

Приятно, что в читальном зале можно спокойно проводить время и тебя никто не отвлекает. Буду каждый день готовиться здесь к занятиям.

Записала Дарья Гетманова.
Фото Антона Велигодского.

• СТУДЕНТ И НАУКА

НАУЧНЫЙ ФОРУМ И... ЖАРА

Благодаря полученным результатам во время УИР и преддипломной практики на кафедре 21 мне удалось поехать на международную конференцию ICACS 22 в Берлине с докладом от нашей научной группы.

Конференция посвящена исследованию атомных столкновений с твердым телом и является главным научным форумом в этой области. Я смог ознакомиться со многими новыми направлениями и предложениями, например, — антипротонной терапией. Несмотря на жуткую жару, стоявшую в июле в Берлине, удалось посетить ускорительный комплекс HMI и увидеть, как изучаются явления, о которых говорилось в докладах.

И не только лицезрел немецкие установки, но даже поработал на них. Во второй части моей поездки было посещение Института физики плазмы (IPP) в Гархинге (что под Мюнхеном), которое состоялось по договоренности руководителя моей преддипломной практики В.А.Курнаева и доктора Якоба (IPP). За две недели я увидел ТОКА-МАК ASDEX Upgrade, ускоритель и множество установок по исследованию и модификации поверхностей. Благодаря очень доброжелательному коллективу лаборатории и великолепной экспериментальной базе мной всего за две недели были проведены эксперименты по изучению взаимодействия водорода с углеродом и вольфрамом. Приятно удивил гибкий график работы на установках, позволивший провести измерения с использованием нескольких методов. Достаточно легко было общаться: основной язык научного сообщества — английский. А вот в поездках по стране пришлось вспомнить немецкий.

На меня произвели впечатление музеи, в которых побывал: обширнейшая Египетская коллекция и картинные галереи Берлина и Мюнхена.

В результате этой поездки мне удалось получить научный и практический опыт, познакомиться со специалистами



в интересующих областях и отдохнуть. Особо хочу поблагодарить коллектив и руководство кафедры физики плазмы за предоставленную возможность и помощь в научной работе.

Константин Мошкунов,
дипломник кафедры 21.

Комментарий В.А. Курнаева, заведующего кафедрой 21:

— Костя был единственным участником от МИФИ на этой очень престижной конференции и, по отзывам специалистов из других российских научных центров, весьма достойно представлял наш университет.

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЛЕТУЧКА

Молодежная редакция газеты «Инженер-физик» провела первую в этом учебном году «летучку».

Ну, сначала обменялись впечатлениями о лете: кто где побывал. Сотрудники газеты рассказали о командировке в Саров с показом DVD-фильма. Обсуждали положение дел в редакции, газетные темы на этот год.

Решили по пятницам организовать дежурства в комнате редакции. Поэтому, если вас волнуют какие-то проблемы студенческой жизни, или хотите рассказать о чем-то увлекательном из мира науки или просто поделиться своими впечатлениями об интересном событии, приходите к нам. Это может стать началом вашей журналистской деятельности.

Работа студенческого корреспондента интересна, но не так уж легка. Иногда появляется возможность посетить от редакции какое-то очень увлекательное мероприятие, взять интервью у ректора или задать наиболее волнующие вопросы преподавателям. Приходится выкраивать время между парами, а потом нередко по ночам, после подготовки к занятиям, писать материал в следующий номер. Безусловно, в этом есть своя романтика.

У нас много идей! Можно попробовать организовать клуб интересных встреч, приглашать в редакцию выпускников МИФИ, ездить в командировки, проводить занятия по верстке и редактированию. Но только одного энтузиазма для этого недостаточно,

необходимы условия и поддержка руководства института. Ведь положение в редакции «Инженера-физика» очень тяжелое. В маленькой комнатке 13 м² проходит весь процесс подготовки газеты: и написание статей, и редактирование материала, и работа с авторами, а также компьютерная верстка и правка номера.

Еще один наш новый проект — организация форума газеты. Надеемся, что, кроме электронной версии, появятся еще форум и другие новые разделы.

Светлана Арефинкина,
студентка
пятого курса ЭАИ.



«ГОЛОС СТУДЕНТА»

В течение последних лет постоянные наши помощники — студенты. Назовем тех ребят, которые сегодня сотрудничают с газетой.

Пришел в позапрошлом году в редакцию Станислав Петров, сейчас дипломник факультета «К», предложил сделать электронную газету. И сделал. Огромное ему спасибо. Она и сейчас поддерживается и доступна на www.i-f.mephi.ru.

Уже более четырех лет сотрудничает с редакцией Петр Калмыков, дипломник факультета «Т». За это время многому научился и много хорошего сделал для газеты.

После первого курса заглянула в редакцию «Инженера-физика» Светлана Арефинкина, сейчас пятикурсница ЭАИ, и призналась, что хочет учиться журналистике. И все эти годы успешно овладевает мастерством газетчика.

Ирина Шальнова, Дарья Гетманова, Андрей Кипарис, Михаил Павлов — эти ребята уже не один год ведут «Голос студента» в «Инженере-физике». Год назад пришел в студенческую редакцию Антон Велигодский. Мастерство его как фотокорреспондента растет не по дням, а по часам. Надеемся, что он тоже «застрянет» в «И-Ф».

Можно сказать, во многом благодаря студенческим корреспондентам, выходят молодежные странички.

«И-Ф».

• КЛУБ «ВЕРНОСТЬ»

ПО ПАМЯТНЫМ МЕСТАМ

Летом студенты из патриотического клуба «Верность» отправились вместе с ветеранами на экскурсию по памятным местам Подмосковья.

Первой остановкой стал Наро-Фоминск. Здесь на реке Нара в 1941 году были остановлены фашистские полчища, рвавшие по Варшавскому шоссе к Москве. Не случайно этот город был награжден орденом Отечественной войны.

На берегу Нары возвышается стела в честь комсомольцев, погибших в Великую Отечественную войну. Стелу установили студенты строительного отряда МИФИ в 1967 году. Главным инженером отряда был ныне заведующий кафедрой 9 профессор Б.А. Калинин. Существенно, что идея сооружения памятника, деньги на покупку материалов, да и сама стела все это дело рук мифистов. Если раньше шефство над памятником осуществляла ветеранская организация МИФИ, то с прошлого года организатором поездок в Наро-Фоминск стал клуб «Верность».

Конечный пункт экскурсии — атомный научный центр Обнинска. Этот город известен первой в мире атомной электростанцией. Здесь работают немало выпускников нашего университета, многие годы действовал обнинский филиал МИФИ, который теперь является самостоятельным вузом.

С большим трепетом участники экскурсии возложили цветы на могилу первого декана инженерно-физического факультета Московского механического института (старое название МИФИ) Александра Ильича Лейпунского. Имя Лейпунского присвоено главному городообразующему научному учреждению — физико-энергетическому институту.

В истории Обнинска есть и такие интересные направления, как подготовка офицеров для атомных подводных лодок. Студенты возложили цветы на могилу контр-адмирала — командира первой атомной подлодки, Героя Советского Союза Л.Г. Осипенко и начальника центральных курсов повышения квалификации И.И. Малашенникова.

Ветераны в беседах со студентами вспомнили о гражданской войне в Испании в 1936-39 годах. В этой войне республиканским фронтом командовал Дон Николас — нарком Военно-морского флота СССР, адмирал флота Н.Г. Кузнецов. На стороне республиканцев воевали будущий маршал Р.Я. Малиновский, многие прославленные летчики СССР, американский писатель Эрнест Хемингуэй. После прихода к власти в Испании фашистской хунты Франко в Советский Союз были эвакуированы дети республиканцев, которые затем проживали в Обнинске.

Обнинск связан также с именем маршала Г.К. Жукова. В этих краях он родился. В этом городе одно время находился и штаб Западного фронта, который возглавлял известный полководец.

Всю дорогу в автобусе звучали песни. Главными исполнителями были два полковника: президент мужского хора МИФИ Сергей Брусницын и заместитель председателя Совета ветеранов Дмитрий Иванович Миронов.

В. Кириллов-Угрюмов,
почетный профессор МИФИ.



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ВИКТОРА ПЕТРОВИЧА РУМЯНЦЕВА!

В.П. Румянцеву, заведующему кафедрой «Системный анализ», исполнилось 65 лет.

Виктор Петрович является для нас не просто руководителем кафедры, но и примером высокого интеллекта, духовности и нравственности.

Желаем Виктору Петровичу счастья, крепкого здоровья, успехов в работе на кафедре на многие-многие лета!

Мечтают мальчишки стоять у штурвала
И плыть по волнам океана,
Но даже на суше штурвалов немало,
Где тоже нужны капитаны.

И Вы, капитан нашей дружной команды,
Ведете корабль так лихо,
Что нам не страшны ни пиратские банды,
Ни ветер, ни волны, ни рифы.

Что Вам пожелать? Чтоб мечты исполнялись,
Чтоб Вашему храброму судну Моря-океаны всегда покорялись,
И ветер был только попутный.

Студенты, аспиранты
и коллектив кафедры
системного анализа.