



• КОНКУРС «МИФИческий МИСТЕР «ОБАЯНИЕ»

Очередной участник конкурса — Николай Ганюшкин, студент пятого курса факультета «Ф». С ним беседует студенческий корреспондент.

— Почему ты пошел учиться в МИФИ?

— Я родился и вырос в городе Дубна. Выбирая, куда идти учиться, решил забросить удочки в МИФИ, на физфак МГУ, в Физтех и в Бауманку. Поступил во все, но выбрал МИФИ: душа к нему больше лежала. Поступал на «А», а попал на «Ф», на кафедру 5, чему сейчас безумно рад. Перспективы здесь очень хорошие. Само обучение интересное, хотя учиться не просто.

— Все пять лет ты живешь в общежитии. Хорошая школа жизни?

— Конечно. Правда, новое мне не стало таким родным, каким было старое. Там было две кухни на этаж. Когда готовишь еду, всегда встречаешь кого-то, и, естественно, приходится общаться. В общежитии учишься ладить с людьми.

— А в комнату это кухонное общение не перетекало? Не мешало заниматься?

— Наша комната имела интересный статус: учашеся. Многие приходили к нам задать вопросы по учебе или чтобы позаниматься у нас. Поболтать мы ходили в гости к другим.

— В общежитии есть чувство поддержки, взаимопомощи?

— Конечно, есть. Если возникают какие-то вопросы по учебе, можно пойти и посоветоваться с кем-нибудь. Если чего-то не хватает из продуктов — масла, хлеба, например, соли — то можно зайти в любую комнату и с тобой с готовностью поделаться. Потом, ребята всегда помогают девчонкам, которые приезжают или уезжают домой, донести, например, тяжелые сумки до вокзала.

— А внутри института, на твой взгляд, есть мифистское братство, дух МИФИ?

— В целом в институте, мне кажется, это не очень чувствуется. А хотелось бы. Когда я учился в лицее «Дубна», братство ребят ощущалось сильнее. Хотя, на нашей пятой кафедре чувство единства есть — общение между студентами разных курсов и выпускниками кафедр.

— Николай, какой период в учебе был самым сложным?

Я — ЧЕЛОВЕК ПОЗИТИВНЫЙ



— Всегда слышал, что с каждым годом учиться будет все легче и легче. Но время шло, а проще не становилось. Разве что в десятом семестре свободного времени немного прибавилось. В начале четвертого курса нас разделили на бакалавров и инженеров, и в составе одиннадцати человек я попал в группу бакалавров, поэтому один диплом уже имею по направлению «Техническая физика». Сейчас учусь на магистра физики в области учета, контроля и физической защиты ядерных материалов и технических аспектов нераспространения. А еще с четвертого курса по вечерам учусь в ЭАИ.

— Как пришла идея получить второе образование?

— В какой-то момент понял, что как управленец я принесу больше пользы, нежели как простой служащий. Мне очень нравится идея совмещения моих будущих двух специальностей. Думаю, что когда буду устраиваться на работу, то пойду в организацию атомной промышленности. Отрасли сегодня нужны грамотные управленцы, люди со знанием экономических основ и понимающие суть тех процессов, которыми они управляют. Я верю, что атомная промышленность в России будет очень развитой и престиж-

ной, потому что у нас такие технологии, которые мало у кого есть.

— Тебе пришлось уже где-нибудь поработать?

— Да, например, — фотографом в клубах, делал репортажи для одного интернет-портала. Это была постоянная работа, причем ночная.

— А утром — в институт?

— Ну да...

— Случаются стрессы при таком напряженном ритме жизни?

— Да нет. Я человек позитивный. Что бы ни было, стараюсь не злиться, потому что смысла никакого в этом не вижу. Лучше постараться как-то исправить ситуацию словами, действиями. Не стоит страдать из-за того, что уже произошло, нужно просто понять, чем ты располагаешь и к чему хочешь прийти.

— Для простого душевного общения время остается?

— Не могу сказать, что жизнь у меня такая мясорубка, что приходится только учиться и работать. Я ценю свое время и свое свободное время тоже. И в первую очередь стараюсь уделять внимание родным, близким людям и своим друзьям. Если не занят в выходные, обязательно еду домой в Дубну.

**ВСЕМ
СТУДЕНТАМ
ЖЕЛАЕМ
УСПЕШНОЙ
СДАЧИ СЕССИИ!**

• СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОФКОМ

• Прием заявок на базу отдыха «Волга» от студентов на период летних каникул проводится с 21 по 31 мая в профкоме студентов МИФИ (комната Г-308). Для оформления заявки следует получить бланк заявления в профкоме студентов. Сроки заездов и их продолжительность (20 дней) остались прежними:

2 смена — с 29.06 по 18.07;
3 смена — с 20.07 по 08.08;
4 смена — с 10.08 по 29.08.



• Профком студентов напоминает: продолжается прием заявлений на дотацию из АПОС г. Москвы по следующим категориям:

сирота,
студенты-инвалиды,
студенты, имеющие хронические заболевания,
студенческая семья с ребенком,
неполная семья,
студенты из многодетных семей,
студенты-участники военных действий,
студенты, проживающие на загрязненной территории (последствия Чернобыля),
студенты, имеющие родителей-инвалидов,
студенты, имеющие родителей-пенсионеров (оба родителя должны быть пенсионерами).



В 120 километрах от Москвы по Савеловскому направлению есть замечательный город под названием Дубна. Семьдесят тысяч человек, проживающие здесь, зна-

ют точно, что это самый лучший, самый красивый, самый научный, самый спортивный и самый высокоинтеллектуальный город.

Это мой родной город! Расположен он на берегу Волги, в месте, где берут свое начало канал им. Москвы и Ивановское водохранилище. Со всех сторон Дубна окружена водой. Хорошее товарищ Берия выбрал место для строительства Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ). Для некоторых это всего лишь знакомая аббревиатура, а у меня много друзей и родственников работают в ОИЯИ.

Я патриот своей малой родины и мне доставляет большое удовольствие показывать ее своим друзьям, знакомым. А показать есть что: самая большая в мире статуя Ленина, очень красивая стела, набережная с беседками и ротондами, плотина на Волге, район с частными домами полу-

ПРИГЛАШЕНИЕ В ДУБНУ

вековой постройки, где жили и живут сотрудники ОИЯИ, и много чего еще.

Прошлым летом мне пришла в голову мысль: привезти в Дубну студентов нашей кафедры теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов — показать город и реактор ИБР-2, который находится в лаборатории нейтронной физики ОИЯИ. Инициатива посетить ИБР-2 была с энтузиазмом воспринята и кафедрой, и главным инженером реактора.

И вот мы в Дубне. Побывали на реакторе: в зале натриевой технологии, в том месте, где стоят магнитные насосы, качающие жидкий натрий второго контура, прошли по кольцевому коридору, находящемуся уже под залом реактора, к корпусу реактора. Я даже

потрогал холодный металл крышки. Дальше прошли в экспериментальные залы, где «сидят на нейтронных пучках» физики и ведут свои кропотливые измерения.

Реактор — уникальная установка исследовательского типа. Он относится к классу импульсных быстрых реакторов. К примеру, при загрузке в 30 раз меньшей по сравнению с обычными энергетическими реакторами (мощностью 1000 МВт), его мощность в пике в полтора раза выше. Установка позволяет решать множество фундаментальных и прикладных задач в области физики конденсированного состояния, физики ядерных реакций, поиска нейтронных сечений и других.

Спасибо главному инженеру реактора ИБР-2 Александру Ви-

тальевичу Виноградову за отличную проведенную экскурсию.

Все ребята остались очень довольны. В Москву возвращаться не хотелось, и мы закончили этот день на даче песнями под гитару у костра и интересными беседами...

Сейчас реактор встал на модернизацию, будет меняться корпус, компоновка активной зоны. Он станет мощнее и безопаснее. Еще не раз можно будет прочитать о нем в научных статьях. И кто знает, может быть, кто-то из нас станет их автором.

Николай Ганюшкин,
студент пятого курса
факультета «Ф».

Фото автора.