

• ЮБИЛЕИ

ДЕНЬ ВТОРОГО РОЖДЕНИЯ МИФИ

1942 год – рождение нашего университета (вначале он назывался Институт боеприпасов). 1945 год считают его вторым рождением: тогда был образован инженерно-физический факультет, который дал направление развития и название – МИФИ – всему институту.



Выступает Н.Н. Дегтяренко.



13 декабря состоялось совместное торжественное заседание ученых советов факультетов «Т» и «Ф», посвященное 60-летию образования инженерно-физического факультета.

Открыл его декан факультета ЭТФ Владимир Никитич Беляев. Он поздравил собравшихся и передал слово Н.Н. Дегтяренко, проректору по международной образовательной и научной деятельности, выпускнику факультета «Т». Николай Николаевич от имени ректора поздравил всех с юбилеем и отметил, что «...Без этих двух факультетов МИФИ существовать не может. Они проделали огромную работу за 60 лет. Среди их выпускников и бывшие министры отрасли, и руководители различных предприятий...» Активно участвуют факультеты «Т» и «Ф» не только в подготовке кадров для отрасли, но и в развитии новых научно-технических направлений и инновационных проектов, в подготовке иностранных учащихся. «Потенциал, который был заложен 60 лет назад, не только не утрачен, но и имеет возможность развиваться... Инженерно-физические факультеты – основа МИФИ. И сегодня важная задача – готовить для них кадры».



Декан факультета «Ф» Валерий Иванович Петров рассказал об основных этапах истории развития инженерно-физического факультета: образование первых кафедр, первые деканы... Его выступление сопровождалось показом слайдов с изображением различных исторических документов, начиная с приказа о создании факультета, а также фотографиями деканов и заведующих кафедрами. Был и рисунок В.В. Харитоновна, на котором изображены все деканы в хронологическом порядке.

Л.Н. Юрова, профессор кафедры 5, Почетный профессор МИФИ, назвала принципы, положенные в основу школы подготовки инженеров-физиков. Это совмещение фундаментального физико-математического образования с инженерным, привлечение студентов к научной работе, тщательный отбор поступающих на основе собеседования. Лидия Николаевна отметила достижения МИФИ как в области подготовки кадров для нашей страны, так и в научных достижениях, в развитии атомных и других тех-

нологий. Она выразила надежду, что МИФИ «...сохранит все то ценное, что накоплено в течение шестидесяти лет».

Выступление профессора кафедры 32 Владимира Ильича Когана, одного из первых выпускников МИФИ, было посвящено роли МИФИ в отечественной и мировой истории.

С. Николаев. Фото автора.



В.И. Петров.



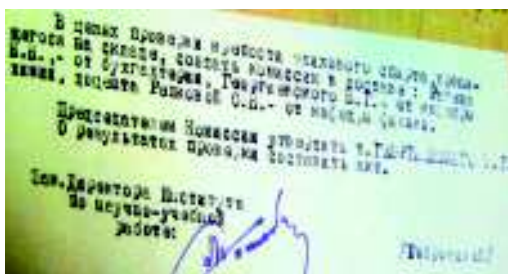
Л.Н. Юрова.



В.И. Коган.



ТЯФ – 60 ЛЕТ!



16 декабря в актовом зале МИФИ прошло торжественное заседание кафедры теоретической ядерной физики, посвященное ее 60-летию.

Среди участников заседания – выпускники разных лет, сотрудники и преподаватели, работающие на кафедре сегодня, а также студенты и аспиранты. Это была теплая, дружеская встреча людей, увлеченных наукой и горячо преданных своему делу.

На экране были показаны копии некоего секретных документов об образовании кафедры, а также первые приказы и распоряжения по кафедре о назначении заведующим И.Е. Тамма, о первом штатном расписании, где были М.А. Леонтович, И.Я. Померанчук, Е.Л. Фейнберг, и даже о назначении стипендий первым студентам! Кстати, ее размер с тех пор не изменился: в 1946 году стипендия также составляла 600 рублей.

Заведующий кафедрой Н.Б. Нарожный рассказал, что многие выпускники стали известными деятелями науки, работают в крупнейших мировых научных центрах. Сегодня на кафедре – 17 кандидатов и 16 докторов наук,

а также пять академиков и членов-корреспондентов РАН. Читается 96 разных курсов для студентов трех факультетов МИФИ.

После небольшого исторического экскурса, как и положено на дне рождения – подарки и теплые слова в адрес юбиляра.

Ректор Б.Н. Оныкий зачитал адрес от Федерального агентства по науке и инновациям, где была высоко оценена работа кафедры за годы ее существования.

Приехавшие из Сарова заместитель директора ВНИИЭФ, директор Института теоретической и математической физики В.П. Незнамов и академик Ю.А. Трутнев пожелали кафедре дальнейшего успешного развития и приглашали ее выпускников на работу в их институт. А в качестве подарка вручили макет «Царь-бомбы», находящейся в музее ядерного оружия в Сарове.

Были гости и из другого Федерального ядерного центра – из Снежинска, где работает много мифистов, и где организуются летние и зимние физические школы для нынешних студентов. Наши выпускники – директор ВНИИТФ Г.Н. Рыкованов и его заместитель Б.К. Володого – сказали, что очень волнуются и испытывают те же чувства, как при сдаче экзамена по ядерной физике. Они пожелали более активного сотрудничества МИФИ с

ВНИИТФ и вручили несколько томов научных работ по новейшим исследованиям в области теоретической физики, проведенным за последние годы их институтом.

...Каждый из выступавших вспоминал истории из своей студенческой жизни: сдачу зачетов и экзаменов, посещение пивных вместо лекций, выезды «на картошку» и в стройотряды. Чаще всего – про замечательные лекции профессора В.И. Когана, который присутствовал в зале и с удовольствием дополнял рассказчиков. Много добрых слов было сказано в адрес М.И. Рязанова, долгое время руководившего кафедрой.

Среди приглашенных гостей был заведующий кафедрой теоретической физики МФТИ, где работают профессорами семь выпускников кафедры ТЯФ, Ю.М. Белоусов. В своей поздравительной речи он сказал, что МИФИ и МФТИ неразрывно связаны между собой в этой области и выпускают студентов по специально открытой специальности: прикладная математика и физика. И что МИФИ и ФизТех можно считать не соперниками, а очень хорошими друзьями и партнерами.

Много теплых слов прозвучало в адрес преподавателей и сотрудников кафедры.

А напутствием будущему поколению можно считать стихотворение, которое прочел заместитель директора ВНИИТФ Б.К. Володого:

Спросил меня, как будто между прочим,
Из молодых, но ранних, бизнесмен:
«Скажите, вам не снятся взрывы ночью,
Не снятся Балапан и Дегелен?»



И нас не колет совесть и сомненья,
Что в чем-то оказались не правы,
Не мучает хотя бы на мгновенье,
Что нашу землю загрязнили вы?»

Не стал я говорить о паритете,
Когда-то он поймет в конце концов,
Что без войны живут сегодня дети,
И в этом подвиг дедов и отцов...

... Да, мы, конечно, малость постарели,
И потому вам, дети, наш наказ:
Мы сберегли мир, как мы умели,
Вы, дети, берегите лучше нас.

Петр Калмыков, студент пятого курса факультета «Т». Фото автора.

На снимке: Н.Б. Нарожный с ценным подарком – макетом «Царь-бомбы».

О ЛЮБВИ К ФИЗИКЕ

Любовь – это то, что человека делает гением. Все остальное – физиологические ухищрения. Блез Паскаль

Отнесите ей сердце мое на ладони,
Как умру я по ней от безумной тоски...
Пусть небрежно смеясь, равнодушно уронит, —
И оно распадется тогда на куски.

На осколки, на пыль!
на частицы до кварка!
Говорят, будто он ни на что неделим...
И тогда все пространство осветится ярко! —
Это значит: я был ею все же люблюм!

О, какие цвета!
и безумные звуки, —
Разольются, то словно жар-птицы взлетят!
Это боль и страдания, стремленья и муки
Плоть людскую опять обрести захотят...

Время кротким младенцем в своей колыбели
Тяжкий маятник вечности мерно качнет,
И во имя любви, как единственной цели,
Вдруг вселенная вновь соиздаться начнет...

Андрей Копытин.