

## В УЧЕНОМ СОВЕТЕ

• 24 ноября на заседании Ученого совета с докладом о программе Минатома России по развитию ядерного образования выступил проректор В.В. Харитонов.

• Члены Ученого совета приняли решение о присвоении звания «Почетный профессор МИФИ» В.И. Пепекину и В.Д. Чалому.

• На этом же заседании было заслушано сообщение проректора В.Х. Кеворкова «О проблемах развития инженерно-технического комплекса МИФИ».

## ДИССЕРТАЦИЮ — ДОСРОЧНО!

В МИФИ произошло неординарное событие: 15 декабря на заседании диссертационного совета факультета автоматики и электроники (декан — профессор В.М. Рыбин), руководителем проректором университета по научной работе профессором Б.Ю. Богдановичем, аспирант кафедры «Электрофизические установки» (заведующий кафедрой — член-корреспондент РАН А.Н. Диденко) Д.А. Комаров за полгода до окончания срока обучения успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, преподнес подарок ко дню рождения своему научному руководителю профессору Н.М. Гаврилову, который считает, что вновь испеченному кандидату наук не следует останавливаться на достигнутом.

Необходимо отметить, что самому Дмитрию Александровичу Комарову всего 25 лет.

От всей души поздравляем и советуем не откладывать вопрос о докторантуре. Так держать!

И. Щедрин,  
ученый секретарь  
диссертационного совета.

## ВРУЧЕНЫ НАГРАДЫ

• 33 сотрудника и студента МИФИ Указом Президента РФ награждены медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения».

• 162 сотрудника и студента награждены нагрудным знаком Госкомстата России «За активное участие во Всероссийской переписи населения 2002 года».

## • К-100 ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

# АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ ЛЕЙПУНСКИЙ



15 декабря в актовом зале МИФИ прошло торжественное заседание, посвященное 100-летию со дня рождения А.И. Лейпунского, первого декана инженерно-физического факультета МИФИ, известного физика, академика АН УССР (1903-1972 гг.). С этим именем связаны первые в СССР исследования атомного ядра и атомной энергетики. Его реакторы стали одним из главных энергетических источников для отечественных подводных лодок и установок для космических целей. Основное им направление быстрых реакторов будет определять будущее энергетики в России.

Огромный вклад внес А.И. Лейпунский в развитие нашего института, именно как инженерно-физического.

«Все, что сделано в МИФИ, — подчеркнул в своем выступлении ректор Б.Н. Оныкий, — подготовлено Лейпунским. Одной из ветвей Атомного проекта было создание инженерно-физического образования. Александр Ильич был первым деканом инженерно-физического факультета МИФИ. Тогда возникло тесное взаимодействие между нашим Механическим институтом и Курчатовским». Обращаясь к студентам, Борис Николаевич сказал, что они являются наследниками

достижений, созданных российскими учеными, трудом многих людей, сидящих в этом зале.

Поделались своими воспоминаниями об А.И. Лейпунском его ученица, одна из первых выпускниц МИФИ, Почетный профессор Л.Н. Юрова, ученые из Обнинского физико-энергетического института Г.И. Тошинский, Л.А. Кочетков, Ю.А. Прохоров.

Декан факультета «Т» профессор В.Н. Беляев, говоря о том, что Лейпунским была заложена гениальная идея подготовки специалистов с практическим участием в научном производстве, привел примеры сегодняшнего дня. «Эту традицию мы продолжаем. На факультете сейчас 300 совместителей из научных организаций. Направляем туда на практику студентов. Развиваем кафедры.»

Генеральный директор ВНИИАЭС, член-корреспондент РАН, выпускник МИФИ А.А. Абаган поделился воспоминаниями о Лейпунском как о замечательном педагоге, о его любви и доверии к молодежи. Он подчеркнул, что важно всю культуру научного творчества, созданную А.И. Лейпунским, сохранить и передавать последующим поколениям. И заметил, что в МИФИ ее сохраняют.

## ДЕКАН ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

...1945 год. Только что завершилась разгромом фашистской Германии Великая Отечественная война. Но впереди новая тревога. США испытывают ядерное оружие и сбрасывают атомные бомбы на Хиросиму и Нагасаки. Угроза нового военного противостояния в мире. Правительство СССР принимает решение срочно форсировать работы по атомному проекту, включая разработку и создание ядерного оружия. Новой отрасли нужны специалисты, способные не только вести научные исследования, связанные с получением ядерной энергии, но и реализовывать научные идеи и решения в технических проектах и установках.

Организация подготовки кадров для атомной отрасли на базе Московского механического института (ММИ) поручается Александру Ильичу Лейпунскому. Трудно представить более достойную кандидатуру для решения этой сложной и чрезвычайно ответственной задачи. А.И. Лейпунский, — как и целая плеяда выдающихся советских физиков XX века, как И.В. Курчатов, А.П. Александров, Ю.Б. Харитон, — выходец из знаменитой школы Ленинградского физико-технического института, возглавлявшейся академиком А.Ф. Иоффе. Уже первые научные работы по атомной и ядерной физике, опубликованные в конце 20-х годов, принесли ему миро-

вую известность. В 30-е годы А.И. Лейпунский возглавляет Харьковский физико-технический институт, организует издание в СССР первого физического журнала на иностранных языках, ведет педагогическую работу, стажировается в научных лабораториях Германии и Англии. В 1934 году Украинская академия наук избирает А.И. Лейпунского своим действительным членом. А.И. Лейпунский одним из первых в стране начал исследования по нейтронной физике. В 40-е годы он ведет большую научно-организационную работу в области атомных исследований.

(Продолжение на стр. 4)

## • КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

# С НОВЫМ ГОДОМ, МОЛОДАЯ КОМАНДА!

В свое время немало было сделано для создания кафедры 50 — иностранных языков. Тогда, в период ее становления, состав преподавателей — «команда молодости нашей» — насчитывал всего восемь-десять человек. Сегодня нас — за пятьдесят. А ведь это — сила, способная на большие дела. Не буду говорить о том, насколько увеличился объем и уровень работы всего коллектива. Скажу только, что старшее поколение и ветераны могут быть счастливы, имея надежную молодую смену.

Не буду перечислять всех наших молодых, красивых, умных, доброжелательных преподавателей. Приведу, как пример, — Ирину Илину, Елену Комочкину, Татьяну Захарову, Надежду Некрасову, Анну Полеву, Викторину Землянскую, Лилию Прокурову. Знать по два иностранных языка, владеть методикой преподавания, уважать студентов, отдавая им свое время и силы, участвовать в жизни нашего университета — это достойно.

Мы, ветераны, желаем своим молодым коллегам успеха и счастья.

Будьте сильными и здоровыми. Любите МИФИ, он того заслуживает.

С Новым годом, новая молодая команда!

Т. Озолина,  
доцент кафедры 50,  
преподаватель с 55-летним  
стажем работы в МИФИ.

# ЮБИЛЕЙ КОМСОМОЛА

29 октября исполнилось 85 лет организации Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи (ВЛКСМ). Дела комсомольцев золотыми буквами вписаны в историю нашего Отечества. На знамени комсомола шесть высших государственных наград.

Органически связаны с историей нашего университета и дела комсомольцев МИФИ. Они одними из первых организовали студенческие научные общества и студенческие конструкторские бюро (Г. Алексаков). Руками комсомольцев ремонтировались общежития, возводились сотни строительных объектов от коровников до спортивного бассейна (С. Караогланов). Студенты МИФИ принимали участие в строительстве высотного здания МГУ и кольцевой автодороги. На заработанные деньги комсомольцы МИФИ соорудили памятник фронтовикам, погибшим под Наро-Фоминском. Возглавил работу по созданию памятника Б. Калинин.

Но самой грандиозной стройкой, где принимали участие студенты, была це-

лина. Руководителем отряда московских комсомольцев в Северо-Казахстанской области был секретарь комитета ВЛКСМ МИФИ 1955 г. Т. Агаханян, а отрядом студентов МИФИ на целине командовал Ю. Татур, ставший секретарем комитета ВЛКСМ МИФИ в 1962 г. Отряд москвичей насчитывал около 3000 чел.

Многие секретари комсомола нашего института стали видными учеными и инженерами: так, один из первых секретарей С. Гришин — генеральным конструктором в области ракетной техники, О. Касимов — участником испытаний водородной бомбы на Новой Земле. Е. Арменский, секретарь комитета ВЛКСМ 1951 г., возглавил Институт электронного машиностроения (МИЭМ). И. Атовмян, А. Вайрадян, А. Соловьев, Ю. Годин, Е. Крамер-Агеев стали известными профессорами; И. Исаченков, А. Стрелков, Б. Костюнин — видными организаторами.

Особо хотелось сказать о секретаре комсомола МИФИ 1953 г. В. Ганцеве.

Волею потерял на фронте правую руку, а на левой остался один палец. Тем не менее, он категорически отвергал всякие поблажки. Сам чертил чертежи и собрал самостоятельно сложную электронную схему, которая стала основой его кандидатской диссертации. Вот такими были комсомольцы МИФИ. Любимец студентов — секретарь 1961 г. Иван Греков — основал клуб самодеятельной песни, и ни одно мероприятие молодежи не обходилось без песен, которые наигрывал на гитаре Иван. Позже Греков избирался секретарем комитета ВЛКСМ Москвы, замом председателя Бауманского исполкома.

В октябре в Кремлевском Дворце съездов состоялся грандиозный концерт, посвященный юбилею комсомола. Главным организатором концерта был Иосиф Кобзон. Песни исполняли лауреаты премии Ленинского комсомола. С кремлевской сцены звучали песни Гражданской и Отечественной войны, песни о целине, о покорении космоса, о любви и дружбе. Среди исполнителей

был и детский ансамбль им. Локтева, в котором танцевала симпатичная девушка Даша — внучка Ивана Грекова.

В МИФИ звание лауреатов премии ВЛКСМ было присвоено 66 студентам и вожакам молодежи. Среди них и знаменитый В. Старшинов. Портреты лауреатов скромно вывешены надоске около раздевалки. А ведь каждый лауреат — легенда из жизни университета. Да многие ли помнят, что академический мужской хор — гордость МИФИ — одним из первых был удостоен этой награды.

Тайная мечта ветеранов комсомола — увидеть возродившийся, энергичный, радостный Союз молодежи. Совет ветеранов МИФИ готов всячески содействовать реализации этой мечты. Мы ждем вас, молодые люди.

В. Кириллов-Угрюмов,  
секретарь  
комитета ВЛКСМ 1943 г.,  
председатель  
Совета ветеранов МИФИ.

Очень тепло говорили об этом замечательном человеке Г.В. Киселев, Н.В. Лазарев и А.В. Давыдов из ИТЭФ, Е.П. Рязанцев из РНЦ «Курчатовский институт», В.В. Орлов и Л.В. Константинов из НИКИЭТ.

Были показаны слайды о жизни и научной деятельности ученого, ставшего академиком в 29 лет.

А закончить сообщение о торжественном заседании хотелось бы словами из книги избранных трудов и воспоминаний о А.И. Лейпунском:

«Жизнь А. И. Лейпунского никогда не была легкой и безоблачной. Ему пришлось преодолеть не только массу чисто научных и технических трудностей, естественных в любом новом деле, но и пройти через неверие (не всегда искреннее) в перспективность научного направления, которым он руководил, пройти через все противоречия времени... Он имел мужество жить, не подстраиваясь к часто меняющейся конъюнктуре, оставаясь самим собой в любой ситуации, действительно самоотверженно отдавал себя делу, которое выбрал».

На снимках:  
выступает ректор Б.Н. Оныкий;  
организаторы заседания декан факультета «Ф» В.И. Петров и профессор Л.Н. Юрова.

Фото С. Власова.



## МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

### ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ НА КАФЕДРАХ:

высшего физического колледжа — доцентов (0,4) — 2;  
защиты информации — доцента;  
иностранных языков — зав. кафедрой, ст. преподавателя (0,4), ассистента, ассистента (0,4);  
информатики и процессов управления — доцентов (6);  
информационной безопасности банковских систем — доцентов (4);  
информационных технологий — зав. кафедрой, профессора, доцента;  
истории — доцентов (3);  
кибернетики — профессора, доцентов (5), ст. преподавателя;  
компьютерных систем и технологий — ассистента, ассистента (0,4);  
лазерной физики — профессора;  
математического обеспечения систем — доцентов (2), ст. преподавателя;  
микро- и космофизики — доцентов (2);  
микродиагностики — профессора, доцентов (3);  
молекулярной физики — ст. преподавателя;  
МЦ «Интерфизика» — доцента (0,4), ст. преподавателя, ст. преподавателя (0,4);  
общей юриспруденции и правовых основ безопасности — ассистента;  
прикладной ядерной физики — профессора, ассистента;  
радиационной физики конденсированных сред — профессора, доцента;  
сверхпроводимости и физики наноструктур — доцента;  
системного анализа — ст. преподавателя;  
стратегических информационных исследований — доцента;  
теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов — доцента (0,25);  
теоретической ядерной физики — зав. кафедрой, управляющих интеллектуальных систем — доцентов (2);  
физики элементарных частиц — ст. преподавателя (0,4), ассистента (0,4);  
физики плазмы — доцента (0,4), доцента (0,25);  
физики твердого тела — ст. преподавателя;  
физических проблем материаловедения — ассистентов (2);  
физического воспитания — ст. преподавателей (5), преподавателей (2), преподавателей (0,5) — 2;  
философии — доцента;  
электроники — доцента;  
электронных измерительных систем — профессора, доцента;  
электрофизических установок — ст. преподавателя.

СРОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — МЕСЯЦ СО ДНЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ КОНКУРСА

Н.М. Гаврилов,  
главный ученый секретарь Советов МИФИ.