

Инженер — Физик

газета московского инженерно-физического института
(государственного университета)

МИФИ

Издается
с 1960 года
№ 13(1425)
Сентябрь 2008 г.
Бесплатно

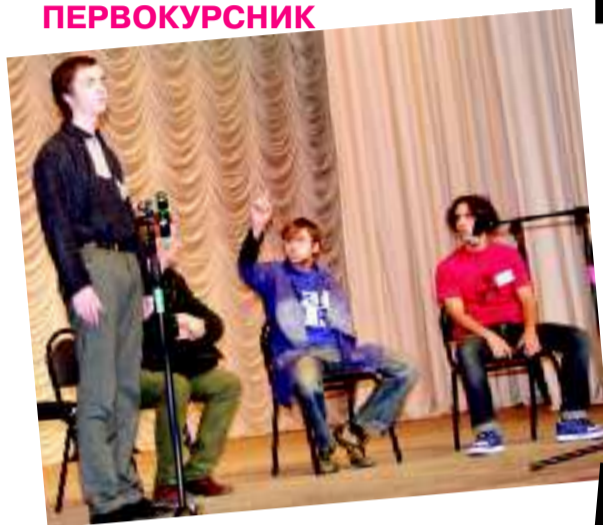
• ЗДРАВСТВУЙ, ПЕРВОКУРСНИК

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Теплый прием оказали мифисты новому пополнению. По хорошей традиции первокурсникам 1 сентября устроили праздник «Посвящение в студенты». В ТЦ «Москворечье» их поздравляли, перед ними выступали и руководители института, и творческие коллективы, КВНовские команды, знаменитый мужской хор МИФИ.

...Посажена очередная березка на мифистской аллее. «Порог» переступило новое поколение студентов. Какое оно? Что нового внесет в жизнь МИФИ?

Желаем быстрой акклиматизации, хорошего настроения, успехов в учебе. В добрый путь!



Фоторепортаж П.Калмыкова.

АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ ЖДЕТ ПОПОЛНЕНИЯ



На встрече с учащимися лицея № 1547 при МИФИ генеральный директор государственной корпорации «Росатом» С.В.Кириенко увлекательно рассказал о перспективах развития атомной отрасли у нас в стране и ответил ребятам на все вопросы, которые их интересовали.

(Читайте на стр. 3)

• СЛЕТ ПЕРВОКУРСНИКОВ

Как не может существовать университет без студентов, так не может проходить студенческая жизнь без хороших традиций. Одну из давних традиций МИФИ — выездной слет первокурсников — сегодня, к сожалению, сохраняет только один факультет.

Очередной, 29-й слет первокурсников физико-технического факультета прошел в Подмосковье 20-21 сентября. Мероприятие было организовано деканатом ФТФ и коллективом Восьмого творческого объединения при поддержке межфакультетского КВН.

Особенно было здорово то, что в слете принял участие декан Валерий Иванович Петров.

(Фоторепортаж на стр. 4)

• В НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ

ЛЕТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ГОТОВЫ

«Русские — в космосе!» —

эта весть в октябре 1957 года облетела земной шар. 4 октября в Советском Союзе с космодрома Байконур был выведен на орбиту первый в истории искусственный спутник Земли. Спутник летал 92 дня, совершив 1440 витков вокруг Земли, и сгорел в атмосфере.

США смогли совершить свой запуск спутника лишь 1 февра-

ля 1958 года и со второй попытки. Причем их спутник был в десять раз меньше нашего.

Мы не случайно вспомнили эту знаменательную дату: наш университет активно ведет научные работы, связанные с космосом. В настоящее время в Институте астрофизики МИФИ полным ходом идет подготовка к запуску спутника «КОРОНАС-ФОТОН» с комплексом научной аппаратуры «ФОТОН», предназначенным для исследования солнечных вспышек. Уже готовы летные образцы всех приборов, служебные системы космического аппарата и завершаются их комплексные испытания. В работе принимают участие и студенты.

Запуск спутника состоится в декабре.

Наш корр.

