

С НОВЫМ ГОДОМ!  
С РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ!



# Инженер — Физик

газета московского инженерно-физического института  
(государственного университета)

МИФИ

Издается  
с 1960 года  
№ 17-18(1429-1430)  
Декабрь 2008 г.  
Бесплатно



## УВАЖАЕМЫЕ ПРОФЕССОРА, ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ И СТУДЕНТЫ МИФИ!

Вот и прошел еще один очень непростой год. Чем он запомнился?

Прежде всего, знаменательным событием: 24 июля МИФИ посетил Президент Российской Федерации Д.А. Медведев. Дмитрий Анатольевич осмотрел выставку научно-технических разработок МИФИ и провел совещание, посвященное проблемам высшего образования. Президент высоко оценил успехи нашего университета в деле подготовки кадров для науки и высокотехнологических отраслей промышленности. 7 октября был опубликован Указ Президента о создании на базе МИФИ высшего учебного заведения нового типа — **Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (НИЯУ МИФИ)**.

НИЯУ будет особенным университетом: в нем объединится вся ранее существовавшая система подготовки кадров для атомной отрасли. В его состав войдут шесть вузов, 13 техникумов, а позднее и ряд ПТУ. Новый университет будет готовить кадры разных уровней (среднее специальное образо-

вание, бакалавриат, магистратура, аспирантура) для четырех основных направлений: атомная энергетика, ядерный оружейный комплекс, ядерная безопасность и научно-технологический комплекс.

**Атомная отрасль — одна из немногих российских отраслей, успешно развивающихся на мировом уровне, и кадровое воспроизводство для нее — вопрос крайне актуальный.** Для ее научно-технологического комплекса потребуются кадры высшей квалификации — доктора, кандидаты наук, а также выпускники магистратуры. Для управления предприятиями нужны управленцы с технологическим бакалавриатом и управленческо-экономической магистратурой. Готовить эксплуатационщиков-инженеров предполагается в рамках бакалавриата и специалитета. Это большая группа выпускников, которая сможет работать, скажем, на атомных электростанциях, в ядерном оружей-

ном комплексе, комплексе ядерной безопасности. Не менее важна и подготовка специалистов среднего образования: они смогут работать операторами на высокотехнологическом оборудовании.

Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ будет состоять из региональных кластеров, распределенных по стране. Например, в кластер Центрального федерального округа войдут МИФИ, Обнинск и Электросталь. Еще — Приволжский, Уральский, Сибирский кластеры. Планируется и Южный, но там пока присутствует лишь один техникум. На московской площадке НИЯУ МИФИ будут готовить преимущественно элитные кадры, которые смогут стать руководителями высшего и среднего звена. Мы планируем в будущем: выезды с лекциями в регионы лучшей профессуры МИФИ, использование дистанционного образования, инте-

рактивного общения преподавателей со студентами, телекоммуникационных сетей.

Мы поставили перед собой амбициозную задачу: **чтобы НИЯУ МИФИ по уровню образования стал одним из передовых университетов мира.** Важный шаг развития в этом направлении — возведение современных учебно-лабораторных корпусов, капитальный ремонт старых, создание хорошей базы для занятий спортом и культурного досуга.

Очень значимым для университета событием стала реализация и завершение в уходящем году Инновационной образовательной программы, право на которую мы завоевали, победив в 2007 году в конкурсе инновационных вузов. Победа в этом конкурсе означала для нас получение 438 млн. руб. бюджетных средств. На эти деньги мы приобрели большое количество современного оборудования, которое уже актив-

но используется в учебно-научной деятельности. Произведен ремонт многих аудиторий, подготовлено и издано за год учебно-методической литературы в три раза больше, чем в прошлом году. За время выполнения Инновационной программы университет реализовал масштабную программу повышения квалификации преподавателей и сотрудников.

В уходящем году нам удалось приступить к выполнению многих крупных и важных задач университета. Но самое главное, окрепла уверенность, что тот «вкус победы», который мы ощутили, — не случайность. МИФИ находится на подъеме, и его ожидает пусть непростое, но очень интересное будущее.

**С Новым годом, уважаемые коллеги и дорогие друзья!**

М. Стриханов,  
ректор МИФИ.