

## «НУЖНА ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ»

(Окончание. Начало на стр. 1)

А.П. Трофимов согласился с ректором, что профсоюзная организация должна активно работать с администрацией и решать, как партнеры, совместно все вопросы, связанные с проблемами университета, с его развитием.

• Ректор: «Если мы партнеры, то давайте нашему сотрудничеству придадим осязаемые рамки. Вот в вашем перечне написано: ОБЩЕЖИТИЕ. По этому вопросу мы со студенческим профкомом должны работать отдельно. Далее читаю: ПРОФИЛАКТОРИЙ...»

А.П. Трофимов: «Старое здание профилактория наполовину занято. В новом общежитии отведен один этаж. Сейчас там идет подготовка. Не знаю, когда он начнет работать, но штатное расписание уже есть».

По поводу базы отдыха «Волга» ректор сказал, что в интересах всего университета, чтобы она функционировала не хуже, чем раньше. Это тоже объект, который необходимо инвестировать.

**По материально-технической базе.** О реконструкции аудиторного фонда, научных лабораторий, учебно-научной базы, о перспективном строительстве... Отвечая на эти вопросы, ректор повторил, что определено место под научно-лабораторный корпус — это 20 тыс. кв. метров. На ремонт аудиторий в рамках инновационного проекта выделены достаточно большие средства. Все поточные аудитории на четвертом этаже будут отремонтированы. В дальнейшем попытаемся выделить средства на ремонт вне инновационного фонда. Аудиторный фонд необходимо обновлять, чтобы проводить занятия на современном уровне.

• Отвечая на вопросы по охране труда — это и аттестация рабочих мест, и средства индивидуальной защиты, состояние рабочих мест, — ректор сказал, что деньги должны выделяться под конкретный план мероприятия.

А.П. Трофимов: «Вот вы подписали приказ о трудовой дисциплине...»

М.Н. Стриханов: «Приказ об исполнительской дисциплине отслеживает зону ответственности. Если принято решение, его надо выполнять. Если оно не выполняется, то надо найти виновного и сделать организационный вывод. Вот такая должна быть совершенно четкая система».

• Говоря о развитии культуры, спорта в МИФИ, председатель ОПК сказал о том, что необходимо творческие коллективы и спортивные поддерживать и администрации, и профсоюзной организации. Обратил внимание, в каком плачевном состоянии находится Музей МИФИ. Его надо развивать, это тоже — часть нашей культуры, истории. Нужна символика мифистская, тем более что впереди у нас 70-летие.

Ректор сказал, что со всем с этим трудно не согласиться. И вопросы надо решать совместно. Если нужна символика, значит, нужен идеолог. Можно и штатного сотрудника

взять, который все это разработает, но человека творческого, горящего. Если есть человек, который, по крайней мере, смог бы все это дело скоординировать, надо его привлечь.

• И последним вопросом из представленных ректору был — о развитии демократических принципов в управлении. Предложение о том, чтобы была открытость, гласность, прозрачность в принятии решений, в использовании и распределении



средств от внебюджетной деятельности и — хода выполнения инновационного проекта.

Ректор сказал, что предложение принимается и будут проводиться собрания трудового коллектива, на которых он готов ответить на интересующие мифистов вопросы.

### ДАЛЕЕ БЫЛИ ВОПРОСЫ ИЗ ЗАЛА

**Вопрос:** Михаил Николаевич, вы выразили сожаление о том, что МИФИ не получил за инновационный проект миллиард. А где гарантия того, что мы бы его «переварили»? И кто будет работать по инновационному проекту? У нас не стало такого понятия как УВП! Они просто разбежались. Ну, «затарим» институт миллиардным оборудованием, а кто его будет обслуживать?

**Ректор:**  
— Вы задаете вопрос, на который ответ сами знаете. Понятно, что люди убежали, потому что мало платят. Ну что тут делать? Возродить этот класс — учебно-вспомогательный персонал — надо? Наверное, надо. Потому что существует норма, сколько должно быть техников. Что касается миллиарда, то это немного. Мы смотрим на оборудование — и это слезы. При нынешнем кадровом составе института надо оборудования на 10 миллиардов как минимум. Чтобы мы как-то по ключевым направлениям заняли соответствующее место. Могут сказать, что в МИСиСе и МИЭТе инвестиции в несколько раз превышают наши. Студенты и молодежь тянутся не только к зарплате, но и к амбициозным задачам, которые решаются на современном оборудовании. Можно устраивать различные аналитические лаборатории, инновационные центры и зарабатывать деньги на этом оборудовании.

**Вопрос:** У меня такой вопрос о борьбе с курением. Не в том плане, что люди не должны курить, а в плане культуры. Как вы на эту проблему смотрите?

**Ректор:**  
— Можно вопросом на вопрос? А как профсоюз на это смотрит?

**А.П. Трофимов:**  
— Профсоюз смотрит так, что надо выполнять приказы, которые никто не отменял: о запрете курения в помещениях института. И я думаю, что большинство членов профсоюза меня поддерживает.

**Вопрос:** Можно ли в МИФИ создавать новые лаборатории, которыми занимались бы фундаменталь-

работать строго «от и до» в связи с вашим приказом?

**Ректор:**  
— Если лаборант получает мало, то надо прийти ко мне на прием с ведущим кафедрой и обсудить вопрос. Может быть, ему надо повысить заработную плату, или перевести на почасовой график. Но, с другой стороны, должна быть дисциплина исполнения. И вот этот приказ, который подписан недавно, преследует именно эту цель.

**Вопрос:** Говорилось о снижении статуса ученого в современном обществе и о научных институтах. Хотелось бы услышать ваше мнение, вне зависимости от экономической ситуации в институте. Как должно быть? Какой должен быть уровень оклада доцента, ведущего специалиста? К чему нужно стремиться?

**Ректор:**  
— Профессор — это где-то 4000\$, доцент — 2000-2500\$, если активный научный сотрудник, тоже — как профессор. Я могу сказать, что для государства эти цифры не завышенные. Вот «пробила» Академия наук: у них средняя зарплата 1000\$. Директор штатный получает 56000 рублей. Положение сегодня такое: огромное количество вузов и ... — мизерные зарплаты. Вопрос в том, чтобы попасть в элиту. Предлагаю вывесить флаг: МИФИ — базовый вуз Росатома. И — развивать стратегические направления, такие, как нанотехнологии. У нас консолидированный бюджет, около миллиарда рублей.

**Вопрос:** У меня вопрос по структуре. В частности по тому Совету по подготовке научно-педагогических кадров, который возглавляет Кудряшов. Входят ли туда те программы, которые у нас были раньше: «Молодой доцент» и другие. Дело в том, что подпитка молодежью наших преподавательских кадров — важнейший сейчас вопрос. И те программы, которые изначально на это были рассчитаны, давали неплохой эффект. Потом по сути дела все было сведено на нет. Будут ли эти программы модифицированы?

**Ректор:**  
— Проблема тяжелая: вовлечение молодежи в научную деятельность. Нужно создать координационный совет, который будет находить возможности для молодых — аспирантов, студентов старших курсов — поработать в ведущих центрах России, на современных установках в МИФИ, привлекать к интересной работе. Проблема для нас жизненно важная. Средний возраст наш становится все больше, не буду говорить, какой. Надо все-таки привлекать на кафедры и в лаборатории студентов на штатные должности. Проблема государственная.

Отчет о встрече ректора М.Н. Стриханова с профактивом подготовлен редакцией «И-Ф».

Фото Валерия Аверина.

## В УЧЕНОМ СОВЕТЕ МИФИ

(Окончание. Начало на стр. 1)

Говоря о дополнительном образовании, Эдуард Феликсович перечислил, что делается в МИФИ по подготовке и переподготовке кадров для отрасли. Выполняется президентская программа переподготовки управленческих кадров. Важнейшими для МИФИ являются — подготовка кадров для инжиниринговых компаний и инновационной деятельности, обеспечение качества, сертификации, стандартизации, информационной безопасности (где кроме нас никто не работает), а также — медико-биологическая безопасность.

Говоря о международной деятельности МИФИ, Эдуард Феликсович отметил подготовку и повышение квалификации кадров в рамках международных проектов Росатома (Вьетнам, Китай и т.п.), работу с МАГАТЭ, Всемирным ядерным университетом. А также — работу МИФИ в Международном ядерном инновационном консорциуме, который МИФИ возглавляет.

С докладом «О развитии нанотехнологий в МИФИ» выступил декан Высшего физического колледжа, д.ф.м.н., профессор А.П. Менушенков.

В первой части доклада была представлена достаточно подробная информация о существующих и перспективных национальных программах развития наноиндустрии и ее инфраструктуры, объемах финансирования в стране и за рубежом, изложены основные положения президентской инициативы «Стратегия развития наноиндустрии» и принципы создания национальной технологической сети.

Далее докладчик, на основании проведенного анализа, сделал вывод, что МИФИ обладает достаточно большим научным и кадровым потенциалом в области нанотехнологий, однако эффективность работы, степень участия ученых нашего университета в реализации национальных программ и имеющийся уровень финансирования не соответствуют этому потенциалу.

Главная проблема — отсутствие координации действий в области нанотехнологий внутри университета. Это до сих пор не позволяло объединить усилия для создания крупного проекта, имеющего перспективу инновационного развития.

Значительное внимание в докладе было уделено проблеме подготовки кадров по нанотехнологиям. В МИФИ более 10 лет успешно работает кафедра сверхпроводимости и физики наноструктур, выпускающая высококвалифицированных специалистов. Однако до сих пор университет не имеет лицензии на подготовку кадров по нанотехнологиям.

С целью преодоления отмеченных в докладе проблем принято решение о создании в университете Научно-образовательного центра нанотехнологий МИФИ, как элемента инфраструктуры национальной нанотехнологической сети для развития на его основе образовательной, научной и инновационной деятельности в университете в этой области.

МОСКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ) ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ НА КАФЕДРАХ:

электроники — профессора, доцентов-3; электротехники — доцента; электрофизических установок — доцента; электронных измерительных систем — ст. преподавателя, ассистента (0,5); микроэлектроники — доцента, ассистента (0,5); компьютерных медицинских систем — доцента, доцента (0,4); общей юриспруденции и правовых основ безопасности — профессора (0,25), ассистента; бухгалтерского учета и аудита — доцента, ст. преподавателя (0,5); финансового менеджмента — доцента (0,4), ст. преподавателя (0,5);

анализа конкурентных систем — доцентов (0,4) — 2, снс (0,5); компьютерных систем и технологий — профессора, доцентов-3, ассистента (0,4); кибернетики — доцентов-2, ст. преподавателей-2, ассистента (0,5), внс (0,5) — 2; системного анализа — доцентов-2; управляющих интеллектуальных систем — ст. преподавателя; истории — доцента; радиационной физики, биофизики и экологии — доцента; общей физики — профессора, ст. преподавателей-2, ст.преподавателя (0,5), ассистентов (0,5) — 2;

микро- и космофизики — профессора, доцентов — 3, ст.преподавателя (0,5); физики плазмы — снс (0,5); физики — доцента; физики твердого тела и квантовой радиофизики — профессора, снс, снс (0,5)-2, нс, нс (0,5)-2, снс (0,5) — 7; высшей математики — доцентов-5; теоретической ядерной физики — профессора (0,25), доцента; медицинской физики — ст. преподавателя; сверхпроводимости и физики наноструктур — нс-2; моделирования физических процессов в окружающей среде — доцентов-2, снс (0,5); иностранных языков — ассистента (0,5);

философии — доцентов-2; химической физики — ст. преподавателя; теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов — доцента, доцента (0,5), ассистента; физических проблем материаловедения — профессора, доцентов-2; молекулярной физики — профессора, доцента (0,5); теплофизики — доцента; конструирования приборов и установок — доцента; общей химии — профессора (0,25), доцентов-3, доцента (0,4); прикладной ядерной физики — профессора; экономики — ст. преподавателя, ассистента.

ВЫБОРЫ: математического обеспечения систем — заведующего кафедрой; лазерной физики — заведующего кафедрой; ЛИТОС — заведующего НИЛ, внс, снс, снс (0,5); МАЛ — нс;

СРОК ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ — МЕСЯЦ СО ДНЯ ОБЪЯВЛЕНИЯ КОНКУРСА.

И.О. РЕКТОРА ГОРЕЛОВ Б.А.

Главный редактор: С. Николаева.  
Выпускающий редактор, компьютерная верстка: С. Николаев.  
Корректор: А. Олейник.  
e-версия (www.i-f.mephi.ru): П. Калмыков.  
Адрес редакции: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31, комн. 103. Тел. 323-92-13, e-mail: i-f2003@mail.ru

При использовании материалов, включая перепечатку, ссылка на газету «Инженер-физик» обязательна. Редакция знакомится с письмами, не вступая в переписку. Мнение авторов материалов может не совпадать с мнением редакции.

Газета отпечатана в ГУП «ИПК Московская правда», 101990, г. Москва, Потаповский переулок, д. 3. Регистр. № 126. Газета зарегистрирована в Межведомственной комиссии по общественным объединениям. Тираж 3000 экз. Заказ № 722. Объем 0,5 п.л. Подписано в печать 21.08.2007 г.