



Для тех, кто готов оказать финансовую поддержку институту в подготовке и проведении юбилейных мероприятий, открыт специальный счет. Данные для заполнения платежного документа:

Получатель: ИНН 5008006211  
МФТИ р/с 91141601 в Чеховском отд. Московского филиала «Тверь-универсалбанк».

Банк получателя: РКЦ—2 ГУ ЦБ РФ кор. счет 210161600.

Код участника для Москвы и Московской области ТС МФО 997812.

Код участника для России и СНГ Н6 МФО 201779.

## Результаты выборов 2 июня

Победу одержал Климов П. Ю — он избран Главой города Долгопрудного. За него проголосовал 7351 избиратель, что составляет 40,24% принявших участие в выборах. Данные по другим кандидатам:

Алябьева Т. А. — 6126 (33,53%);

Бертош В. С. — 1708 (9,35%);

Мальгов А. А. — 955 (5,23%);

Судариков В. А. — 799 (4,37%).

Депутатом Городского Совета по нашему округу (№ 1) избран Розанов А. К.

### ВНИМАНИЕ!

Редакция «За науку» требует редактор (главный). По вопросам трудоустройства обращайтесь к проректору МФТИ Гузу Сергею Анатольевичу (тел. 408-74-27).

# ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА  
Московского физико-технического института

Выходит

Пятница, 7 июня 1996 г.

с 1 сентября 1958 г.

№ 21 (1359)

Цена 500 руб.



■ **Я, наконец, понял, зачем нужны сборы!** Моего соседа забрали. А хорошо-то как без соседа!

■ **Пятикуры строятся** на баскетбольных площадках, но в баскетбол почему-то не играют — опять же сборы виноваты.

■ **Неделю назад** в сквере Победы на Первомайской появилась мемориальная доска с фамилиями долгопрудненцев, погибших в Великой Отечественной. В прошлую пятницу можно было наблюдать торжественное открытие с митингом и духовым оркестром.

■ **Завтра третьекурсы** сдают гос. Пожелаем им всем удачи, а то на письменном гоце перекрыли доступ на пятый этаж, и людям, писавшим там, пришлось решать все самим. Зато остальные свободно пользовались помощью своих добрых товарищей.

■ **Студенты охотятся** за преподавателями с кафедры теорфиза. Задания сдать хотят. А вот 31 мая был не сезон, т. к. «посторонних» преподавателей попросили в институте не появляться, чтобы толпы должников не мешали писать госэкзамен.

■ **Стипы нет и, похоже, не будет.** У меня, например, деньги кончи-

лись, а занять не у кого — у всех тоже кончились, да и работать некогда — сессия ведь.

■ **Третий курс** сдал английский. В целом на 4—5. Но появились на кафедре иняза некие «Гоги Борачинские» — двоек они, конечно, не ставили, но трюки налево и направо раздавали легко.

■ **Со 2 июня** изменилось расписание электричек. Будьте внимательны на железных дорогах нашей Родины. Например, если быть внимательным на платформе Новодачная, то можно заметить, что ее отремонтировали — и даже красиво получилось.

■ **В объяве** на столовой вместо водлазок «любимого цвета и любимого размера» предлагаются котята разных цветов. О размерах умалчивается.

■ **Другая объява** на столовой приглашает «плататных дел мастеров» подзаработать рисованием плакатов к диплому.

■ **2 июня** в КЗ ожидали кандидата в президенты Брынцалова. Кандидат не явился, зато прислал вместо себя представителя, и те, кто пришел на «концерт» ничего не потеряли — было очень весело. По слухам, 10 июня на Физтехе будет Зюганов. Может, тоже чем-нибудь позабавит.

■ **Погода замечательная.** Потекли летние дожди и экзаменационные денечки. Кому светит солнце, а кому — переэкзаменовки.

По «Неделе...» дежурил  
Е. НИКОЛАЕВ

## О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АРМИИ

Интервью с начальником военной кафедры МФТИ И. Б. Прусаковым

С самого начала надо предупредить, что эта беседа не подразумевала получение какой-то новой информации. Официальные факты находятся в тексте Указа Б. Н. Ельцина о переходе Российских Вооруженных Сил на контрактную основу призыва. В материале можно найти позицию И. Б. Прусакова и уточнение некоторых моментов, непосредственно касающихся студентов Физтеха.

— *Игорь Борисович, как вы считаете, Указ Президента о создании в России профессиональной армии есть серьезная акция, которая повлияет на ситуацию в стране, или это просто ход в процессе предвыборной кампании?*

— Прежде всего, об известных ос-

новных трех точках зрения по этому вопросу.

Первую выражают те, кто поддерживает как саму идею, объявленную в Указе, так и сроки ее реализации. Трудно судить о том, сколь глубоко она «овладела массами», однако известные ее сторонники задолго до Указа

публично и аргументированно высказывались за скорейший переход от нынешней системы комплектования вооруженных сил по смешанному принципу к контрактной и, естественно, считают Указ Президента шагом к разработке практической программы. Важно отметить, что данная точка зрения совпадает с официальной точкой зрения Министерства обороны.

Косвенные оппоненты поддерживают идею Указа, однако не согласны с установленными сроками перехода, ставя в

(Продолжение на стр. 4)



# НАУКА ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНА

*В этой статье мы попытаемся рассказать молодым физтеховецам об уникальном научном центре, отметившем в марте этого года свое сорокалетие — Объединенном институте ядерных исследований, расположенном в г. Дубне и о самой молодой базовой кафедре ФОПФа — кафедре физики взаимодействия частиц высоких энергий.*

История Объединенного института ядерных исследований, как и самого города Дубны, начинается с 1947 г. Поставив перед собой задачу поведать о международном по определению и Уставу Института, принципиально открытом и свободном от любой военной тематики научном центре, мы тем не менее вынуждены начать свой рассказ о вещах, представивших в те годы предмет особой государственной тайны.

1947 год. Уже два года, как мир знает слова «атомная бомба» и наяву видел чудовищную разрушительную силу того, что стоит за ними. Но только одна страна — США — владеет секретом атомной бомбы. И ситуация в мире от этого достаточно тревожная. Неожиданный резкий дисбаланс военной силы, монополия владения оружием невиданной доселе мощи может вскружить голову и привести к непредсказуемым последствиям. В СССР, еще не восстановившем силы после страшной войны, близится к первому результату ядерная программа. Руководит работами ученый И. В. Курчатов, от правительства программой руководит печально известный Л. П. Берия. Здесь точные факты кончаются, и мы хотим изложить гипотезу, которая нам кажется весьма убедительной. Авторитет И. В. Курчатова к этому времени крайне велик. Никогда еще в истории Российской Империи и СССР ни один ученый не обладал такой властью. Но И. В. Курчатов не только руководитель гигантской военной программы, он — ученый. И нам кажется, что за его решением организовать в рамках этой военной программы научный центр, оснатив его самым мощным в то время ускорителем протонов (энергия 500 МэВ), стояло желание создать экспериментальную базу для будущих фундаментальных исследований.

Как рассказывают ветераны ОИЯИ, на одном из заседаний в Кремле обсуждался выбор места под будущий центр, и Л. П. Берия неожиданно для окружающих предложил место в пределах Московской области, которое он хорошо знает, ибо охотился в тех местах. Место с точки зрения службы безопасности было действительно соответствующее секретности будущего «объекта». С одной стороны — относительно недалеко от Москвы, а с другой — легко охранять, так как место расположено на острове. Как это ни удивительно, но Дубна действительно находится на острове. С одной стороны (северной) — Волга, затем — река Дубна, приток Волги, затем река Сестра — приток Дубны. Замыкает квадрат созданный перед войной канал Москва-Волга и «кусочек» Московского моря (Иваньковского водохранилища).

Место было утверждено, и началось строительство. Основной рабочей силой, как и на большинстве строек

того времени, были заключенные. Стиль строительства также типичен для тех лет. Была поставлена задача получить первый пучок ускоренных протонов к семидесятилетию И. В. Сталина. Обязательство было выполнено. Даже по сегодняшним временам этот срок кажется фантастически коротким. Новый научный центр, получивший название Гидротехнической Лаборатории, начал свое существование. Физика — наука эмпирическая, и поэтому для дальнейшего успешного развития нового центра было жизненно важно, что базовая экспериментальная установка — синхротрон — по своим параметрам принадлежала к лучшим ускорителям того времени. Это определило очень высокий уровень работ, проводимых в Дубне, что в свою очередь позволило подготовить высококлассные научные кадры, создало школу «ранней Дубны». Люди, прошедшие эту уникальную школу, стали ключевыми фигурами во вновь создаваемых институтах и в центре, например, в ИФВЭ (г. Серпухов), и в республиках Союза, и в странах-участницах. Огромный вклад в становление и развитие Дубны внесли такие выдающиеся ученые как академики Н. Н. Боголюбов, Д. И. Блохинцев, В. И. Векслер, Б. М. Понтековро, Г. Н. Флеров, И. М. Франк (лауреат Нобелевской премии) и многие-многие другие.

Шло время. Довольно быстро стало ясно, что физика ядерного оружия и физика элементарных частиц высоких энергий — это две различные области физики. Избавившись от оков секретности, наука постепенно возвращалась в свое естественное интернациональное русло. В нашей области науки этому также способствовал факт стремительного развития уровня и масштаба экспериментов. Построение новых базовых установок (как ускорителей, так и детекторов), проведение исследований на них требовало концентрации интеллектуальных и материальных ресурсов сначала национальных институтов, а затем и создания международных научных центров. Первые такие центры были созданы в Женеве (Швейцария, CERN, 1955 г.) и в Дубне (ОИЯИ, 1956 г.). Первый из них объединил ученых стран Западной Европы, а Дубна стала центром ученых 12 восточных стран. Сорокалетняя успешная деятельность и сотрудничество этих двух центров, происходившее на фоне достаточно сложной послевоенной истории, есть лучшее подтверждение тому, что наиболее жизнеспособной и адекватной как интернациональному характеру науки, так и логике современной истории, является структура международных организаций. Кризис стран со сверхцентрализованной экономикой, стремительно нарастающий в 70—80-е годы, и приведший к распаду Союза

и стран СЭВ в 90-е годы, чрезвычайно тяжело отразился на жизни всех национальных научных центров указанных стран. Не обошли эти беды и Дубну. Многие страны Восточной Европы, после исчезновения искусственных ограничений, стали стремиться к развитию контактов только с CERN. В этот трудный период многим казалось, что ОИЯИ идет к распаду. Но институт выстоял! Довольно скоро во многих странах-участницах (и в объединенной Германии в том числе) поняли, что распад такого уникального научного центра станет невосполнимой потерей для науки в целом. Бывшие республики Союза, ныне независимые государства, также сыграли существенную роль в сохранении ОИЯИ, продолжив свое участие уже на новой основе.

Что представляет из себя Объединенный институт сегодня? Прежде всего необходимо подчеркнуть, что он не является российским национальным центром, хотя вклад России, как страны месторасположения, конечно, велик. Но ОИЯИ — это международная межправительственная организация. Высшим органом управления в институте является Комитет Полномочных Представителей (КПП) стран-участниц ОИЯИ. Таковых на сегодня восемнадцать. На заседаниях КПП решаются стратегические вопросы деятельности Института. Уровень представительства стран в КПП очень высок, как правило, это министры науки. Россию представляет, в частности, министр науки и технической политики Б. Г. Салтыков. Заседания КПП проводятся раз в год. Высший орган, определяющий направления научной деятельности, — Ученый совет ОИЯИ. Он состоит из ведущих специалистов в области атомной физики не только стран-участниц. В его составе целый ряд ученых с мировым именем. В качестве примера назовем бывшего Генерального директора CERN, профессора Х. Шоппера, директора IN2P3 (Франция) К. Детраза, известных ученых итальянцев У. Амальди и Г. Пираджино, австрийца Ф. Дидака, американца Дж. Трилинга.

Помимо прямых контактов с научными центрами стран-участниц, ОИЯИ имеет специальные соглашения с Германией, Международным Европейским Центром Ядерных Исследований (CERN, Женева), Францией, Италией, крупнейшими научными центрами США (FNAL, BNL, CESR). Принципы широкой международной кооперации заложены в основе научной деятельности ОИЯИ. Ежегодно в Дубне проводится 5—6 крупных конференций, около 40 международных симпозиумов, школы для молодых ученых. Ученые института принимают непосредственное участие в работах, ведущихся практически во всех крупнейших исследовательских центрах мира.

Для тех, кто недостаточно знаком с ОИЯИ, необходимо понять, что слово «институт» в названии нашего научного центра, не совсем совпадает с принятой его трактовкой. Объединенный институт ядерных исследований — это фак-

## В ОСНОВЕ СВОЕЙ

тически семь крупных научных институтов (с численностью от 400 до 900 сотрудников в каждом), работающих в тесной кооперации. В ОИЯИ эти институты называются лабораториями:

- Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова,
- Лаборатория высоких энергий,
- Лаборатория ядерных проблем,
- Лаборатория физики частиц,
- Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова,
- Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка,
- Лаборатория вычислительной техники и автоматизации.

Названия лабораторий — это исторически сложившаяся реальность, которая не всегда точно отражает направление научных исследований. Поэтому лучше перечислить основные направления научной деятельности ОИЯИ:

- теоретическая физика,
- физика элементарных частиц,
- релятивистская ядерная физика,
- физика тяжелых ионов,
- физика частиц низких и промежуточных энергий,
- исследование ядра с помощью нейтронов,
- физика конденсированных сред,
- радиационная биология и медицина,
- методические исследования (создание приборов и новых методов для научных исследований).

Базовая кафедра ФОПФ МФТИ — кафедра физики взаимодействия частиц высоких энергий — в Дубне официально создана летом 1993 г., но фактически она существовала в течение трех лет до этого. История создания кафедры — это отдельная, достаточно интересная история. Как часто бывает в жизни, в ней тесно переплелись объективные и личные моменты. Объективный момент — старение ОИЯИ и необходимость привлечения талантливейшей молодежи. Личный момент, существенно способствовавший развитию контактов с МФТИ, состоял в том, что сын одного из авторов этих строк стал студентом Физтеха, что тоже необычно, ибо у Дубны традиционные связи с физфаком МГУ, в Дубне расположен его филиал, да и оба автора этой статьи — выпускники физфака. Но через «своего» представителя на ФОПФ было существенно проще установить прямые связи со студентами. В незабываемом интервью общежития ФОПФ было проведено несколько неформальных «сходок», в результате чего более половины курса (около 20 человек) подали заявления о переходе на индивидуальный план занятий с

базой обучения в Дубне. Было бы преувеличением сказать, что такой массовый «исход» студентов с других кафедр факультета, был встречен в деканате с энтузиазмом. Но, наверное, это были необходимые при начале всякого нового дела трудности. Следовало показать всем, и себе в том числе, что Дубна может и действительно хочет помочь молодым физтеховцам войти в современную науку и найти в ней свое достойное место. Это удалось успешно сделать, что и привело к созданию новой кафедры на ФОПФ не только «de facto», но и «de jure».

Прошедшие годы показали, что идея в своей основе состоялась: институт получил возможность принимать на работу толковых выпускников, а студенты получили возможность участия в современных научных исследованиях мирового уровня, практически в любом направлении современной ядерной физики. Прекрасно отдавая себе отчет, что эффективной научная работа может быть только когда ею занимаются с душой, мы с первых дней пребывания в Дубне призываем и стараемся помочь студентам познакомиться как можно шире со всем спектром научных исследований, ведущихся в ОИЯИ. И, несмотря на название кафедры, не было еще случая, чтобы студенту создавались препятствия заниматься любой другой научной деятельностью. Проанализировав итоги деятельности кафедры, можно с радостью отметить, что все выпускники кафедры (а это свыше 30 человек), успешно завершившие обучение, нашли свое место в ОИЯИ и в науке. Небольшие потери (на сегодня только у троих выпускников закружилась голова от сомнительных перспектив свободного рынка, и они сгинули в водовороте нового бизнеса) только подчеркивают справедливость этого вывода.

Не менее существенна, на наш взгляд, возникшая для студентов МФТИ возможность поближе узнать, как протекает жизнь в таком необычном городе, как Дубна. Развитая социальная база города (высокий уровень общественного питания; комфортабельные общежития и гостиницы; спортивная база, включающая в себя бассейн, теннисные корты и спортзалы) в сочетании с живописными природными условиями делает Дубну (по мнению многочисленных гостей) наилучшим в России местом для учебы и научной работы.

Основная цель обучения на кафедре — углубление знаний студентов в вопросах современной теоретической физики, получение ими базовых знаний в области экспериментальных ме-

тодов в ядерной физике, методов обработки и анализа экспериментальных данных, углубленное изучение английского языка. Студенты, поступившие на кафедру, имеют возможность принять непосредственное участие в научных исследованиях, ведущихся на самом современном уровне, практически во всех направлениях физики микромира. Кроме того, студенты кафедры имеют возможность дополнительного расширения своих знаний за счет посещения курсов лекций, ведущихся на кафедрах МГУ и МИФИ в Дубне, которые вместе с нашей кафедрой объединены сегодня в Учебно-научный (университетский) центр при ОИЯИ, отмечающий на днях свое первое пятилетие.

Уникальные международные контакты дополняют отличные перспективы роста молодых ученых. Как уже упоминалось, все выпускники, завершившие обучение на кафедре приняты, на работу в ОИЯИ. Семь из них командированы для стажировки в университеты США, остальные являются участниками ряда международных коллоквиумов.

Не менее важно отметить крайне заинтересованное отношение к делам кафедры всех сотрудников ОИЯИ. Их очень много, но, в первую очередь, необходимо назвать вице-директора Ц. Вылова и директора Лаборатории ядерных проблем Н. А. Русаковича, директора УНЦ С. П. Иванову. Без их поддержки, как моральной, так и материальной становления кафедры не произошло бы.

В заключение хочется выразить надежду, как нам кажется, обоснованную, что физтеховцы сумеют сделать правильный выбор. Если уже заниматься фундаментальной наукой, то лучше всего начинать это делать в научном центре мирового уровня. И международный научный центр — Объединенный институт ядерных исследований — одно из лучших для этого мест. Как сказал А. П. Чехов: «Нет национальной науки, как нет национальной таблицы умножения».

*Вместо послесловия. В период между временем создания данной статьи и временем выхода ее в печать в Дубне было торжественно отмечено сорокалетие ОИЯИ. Было сказано много приятных для нас слов, произнесенных на самом высоком уровне. Поздравления от стран-участниц были подписаны, как правило, высшими должностными лицами. Так мы получили поздравления от Президента России Б. Н. Ельцина и Председателя Правительства России В. С. Черномырдина. В письме Виктора Степановича было одно очень интересное предложение, которое, как нам кажется, было бы уместно привести в заключение этой статьи. В. С. Черномырдин выступил с инициативой выдвигения двух международных институтов — CERN и ОИЯИ — на Нобелевскую премию Мира в 1996 г. за их значительный вклад в дело мира и развития международного сотрудничества ученых.*

А. Н. СИСАКЯН, научный руководитель кафедры, вице-директор ОИЯИ

Г. А. ШЕЛКОВ, заведующий кафедрой, начальник отдела встречных пучков

**Крупной московской физтеховской дистрибуторской фирме требуются на постоянную работу менеджеры широкого профиля с организаторскими способностями.**

Приглашаются выпускники и аспиранты МФТИ, а также их знакомые. Удовлетворенность работой и оплатой гарантируем. Резюме с пометкой «в отдел кадров» высылать по факсу: 113-70-18 по адресу: 115409, Москва, а/я 38.

# О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ АРМИИ

(Окончание. Начало на стр. 1)

прямую зависимость обеспечению перехода — решение, в первую очередь, вопросов финансирования Министерства обороны. Спектр взглядов самый обширный. От примитивного — вечером деньги, утром каждому солдату-контракtnику вместо прикроватного табурета венский стул, до аналитических изысков — по численности вооруженные силы Франции в 5 раз меньше, а срок перехода к профессиональной армии установлен в 5 раз больше. Великие Франция и Россия думали о переходе одинаково долго, «ехать» же Россия опять должна «как всегда». Для меня профессиональная армия, это не только деньги, а точнее — не столько деньги, сколько точная адрессация их вложения.

Прямые оппоненты высказываются как против сроков, так и самой идеи, справедливо отмечая, что только в США, Великобритании и Канаде полностью перешли на добровольную основу комплектования и утверждая, что наиболее целесообразным является существующий смешанный принцип комплектования. По определению военного комиссара Курганской области генерал-майора В. В. Усманова, цитирую по майскому номеру «Армейского сборника», «смешанный принцип комплектования позволяет содержать менее дорогостоящие, но боееспособные вооруженные силы, воспитывать у населения чувство ответственности за оборону государства, иметь резерв подготовленных военных специалистов». Что касается чувства ответственности за оборону государства у населения, то после того, как «выпускник МФТИ внимательно прочитал Указ Президента и подал в суд на военкома», я усвоил — глубина названного чувства порой устанавливается только в судебном порядке. Не редко можно слышать и о необходимости сохранения единства армии и народа. Я же утверждаю, используя отвлеченный пример, что чем выше профессиональные навыки водителя общественного транспорта, тем ближе он к народу, в отличие от тех, кто определяет эту близость всеобщей обязанностью «поругать».

Президент своими пояснениями фактически объединяет сторонников двух первых точек зрения: «Вы знаете, что в мае мною принят Указ о переходе к профессиональной армии к весне 2000 года. Возможно, некоторые из вас скептически отнеслись к этому решению. Мне докладывали, что по оценкам ряда военных экспертов за этот период можно перейти на профессиональную армию только на 50 процентов. Ну а по существу это зависит от того, сколько государство готово тратить на оборону. Я опираюсь на экономические прогнозы, которые более оптимистичны. И скажу так: пока задачу не поставишь, будут доказывать, что выполнить ее невозможно. А если дать направление — тяжело, со скрипом, но пойдут».

Я отношу себя к сторонникам первой точки зрения. В конечном счете при такой «езде» к 2000 году в Вооруженных Силах России останутся только те, кто справился с управлением — профессионалы! С тремя оговорками — если будут нормальные дороги, работающие светофоры и честные сотрудники ГАИ.

Позиция же Верховного Главнокомандующего, отдавшего конкретный приказ перед «генеральным сражением», мне, как человеку военному, ближе позиции тех, кто описывает приказы по результатам компании.

— *И все-таки, этот переход реален за такие небольшие сроки? Например, в Америке подобная процедура заняла 10 лет...*

— За последние годы все, что мы делаем, не укладывается ни в какие исторические сроки. У нас нет времени на дискретное решение первоочередных задач обустройства государства Российского. Мы не можем сегодня строить храм, а завтра прокладывать к нему дорогу. И храм, и дорогу надо строить сегодня, своря переходы по Суворову, а не по Америке. Фактически же переход был начат в конце 80-х годов после Афганистана, с предьсторией введения в Советской Армии института прапорщиков и мичманов в 70-х годах, подтвержден введением в 1990 году принципа добровольного прохождения военного обучения студентами, законодательным установлением непомерного количества отсрочек от призыва и окончательно предопределен итогами первого этапа реформирования Вооруженных Сил России и событиями в Чечне. Социально-политический вектор перехода направлен к его истокам, Указ Президента устанавливает юридическую основу его финансирования, постоянно растущий уровень требований к профессиональной обученности военнослужащих делает этот процесс необратимым.

— *Как этот Указ повлияет на студентов вообще, и на студентов Физтех в частности?*

— Однозначно ответить на этот вопрос сложно. Прежде всего следует отметить, что студенты второго курса, подписавшие контракты соответствующие действующему законодательству, теоретически могут стать лейтенантами запаса не ранее 2000 года и только после годичной службы по окончании института. Если ставить целью создания профессиональной армии формальное доведение числа военнослужащих-контракtnиков до 100% к весне 2000 года, то можно ожидать, что на Физтехе количество желающих продолжить военное обучение будет исчезающе мало. Однако, полагаю, что развитие событий в значительной мере будет определяться не сроками перехода, а его принципами. Принцип подготовки профессиональных кадров — важнейший из них: в Вооруженных Силах России 102 вуза, в системе высшего гражданского образования России 530. Если будет найдено комплексное реше-

ние проблемы взаимодополнения уровней гражданского и военного образования, а оно обязательно будет найдено, тогда и спектр влияния Указа на студентов вообще, и на студентов Физтеха в частности, станет шире.

— *Но не получится ли так, что очень скоро военной кафедре МФТИ будет просто нечего делать?*

— Системе военного обучения студентов вузов Российской Федерации 20 августа исполняется 70 лет! Дважды, в 1944 и 1995 годах, система испытала знакопеременные нагрузки — при переходе от подготовки младших командиров к подготовке офицеров запаса в 1944 году и в обратной последовательности в 1995 году. Все эти годы система реформировалась и изменялась во исполнение постановлений Правительства и соответствующих законодательных актов, но уже сегодня перспективы военных кафедр определяются совпадением, либо отсутствием, интересов трех сторон: студентов, ректората и Министерства обороны. Самостоятельно военная кафедра не может, да и не должна предостраивать их убыль или исчезновение у любой из названных сторон, но обязана при сохранении малейших признаков наличия таковых интересов обеспечивать их совпадение, что военная кафедра МФТИ, смею полагать, и делает.

— *Вероятно, переход к профессиональной армии будет происходить постепенно. Значит ли это, что у студентов третьего-шестого курсов стало больше шансов избежать призыва после окончания института?*

— Как отметил 29 мая в своем выступлении перед руководством составом Вооруженных Сил Российской Федерации министр обороны генерал армии Павел Грачев: «Укомплектованность офицерских должностей стабилизировалась на отметке около 88%». Так что «избежать» заказа на оставшиеся 12% студентам и выпускникам вузов, включая Физтех, заключившим контракты о военном обучении до 4 мая 1995 года реально возможно только после 27 лет, так как указанная категория граждан, согласно пункта 3 статьи 19 Закона Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе», проходит военную службу в порядке, установленном для военнослужащих, проходящих ее по контракту, и весенний ветер 2000 года его «парусность» не уменьшит. Более того, так как в мирное время и в отсутствии мобилизации по Закону могут быть призваны на офицерские должности указом президента только подписавшие данный контракт, а это выпускники вузов, начиная с 1994 года выпуска и до 1999 года включительно, то и 12% фундамента — офицерского корпуса будущей профессиональной армии еще предстоит закладывать нынешним студентам третьего-шестого курсов.

Интервью взял  
М. КОТОВЩИКОВ

ЗАО «Бланк-ИЗДАТ» оказывает все виды полиграфических услуг, начиная с изготовления визитных карточек и заканчивая изданием книг. Фирма изготавливает многоцветные красочные рекламные брошюры, всевозможные буклеты, журналы и, что немаловажно, осуществляет доставку готовой продукции клиентам.

Телефон/факс ЗАО «Бланк-ИЗДАТ»: 918-31-15; адрес: Москва, ул. Кирпичная, 41; e-mail (Relcom): 1158.g23@g23.relcom.ru

ЗАО «Бланк-ИЗДАТ» печатает «За науку» за свой счет.

Адрес редакции: 141700, Московская обл., г. Долгопрудный, МФТИ, 308 АК, тел. 408-51-22, 4-29. E-mail: editor@za\_nauku.mipt.ru

Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Редактор Н. СИМОНОВА

© «За науку». Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано ЗАО «Бланк-ИЗДАТ». Тираж 1000

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — Е. РУБЕКИНА. Корректор — М. ИВАНОВСКИЙ