

# На Физтех ты поступаешь — за науку жизнь отдаешь!



# ЗА НАУКУ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА  
Московского физико-технического института

Выходит  
с 1 сентября 1958 г.

Среда, 23 июня 1999 г.  
№ 26 (1485)

Цена 3 руб.

## ПРАВИЛА ПРИЕМА В МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (государственный университет)

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Московский физико-технический институт (государственный университет) готовит научных работников для современных направлений науки и техники совместно с базовыми организациями — ведущими научно-исследовательскими институтами и научно-производственными объединениями, отечественными и зарубежными фирмами, в которых организованы выпускающие (базовые) кафедры.

Преподавание в институте ведут крупнейшие ученые, среди которых около 100 членов Российской Академии наук.

Обучение в МФТИ проводится по двухуровневой системе. Бакалавриат — 4 года, далее магистратура — 2 года. Форма обучения — очная.

Прием осуществляется на 8 факультетов:  
— факультет радиотехники и кибернетики (ФРТК);

— факультет общей и прикладной физики (ФОПФ);

— факультет аэрофизики и космических исследований (ФАКИ);

— факультет молекулярной и биологической физики (ФМБФ);

— факультет физической и квантовой электроники (ФКЭ);

— факультет аэромеханики и летательной техники (ФАЛТ);

— факультет прикладной математики и экономики (ФПМЭ);

— факультет проблем физики и энергетики (ФПФЭ).

1.2. В МФТИ принимаются граждане Российской Федерации, иностранные гражд-

дане и лица без гражданства, проживающие на ее территории, граждане республик Белоруссии, Казахстана и Киргизии, а также соотечественники из государств ближнего зарубежья.

1.3. На первый курс на конкурсной основе принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем или о среднем профессиональном образовании, и впервые получающие высшее образование.

1.4. Прием в институт осуществляется в соответствии с Федеральными законами «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», нормативными актами (документами) Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, Уставом института и приказами ректора.

Окончание на стр. 2

## Интервью с проректором по довузовскому образованию


При подготовке этого номера мы не могли не обратиться к человеку, курирующему работу с абитуриентами. Мы в гостях у проректора по довузовскому образованию Ю. А. Самарского.

— Юрий Александрович, расскажите о вашей работе. Чем продиктовано введение должности проректора по работе со школьниками?

— Это связано с осознанием важности такой работы для института. Не секрет, что подготовка школьников, а также интерес к физико-математическим дисциплинам снизился. Для привлечения талантливой молодежи в институт требуется координация усилий и поиск новых форм работы с школьниками и их учителями.

Огромную роль в этой работе играет Заочная физико-техническая школа (ЗФТШ) и Центр довузовского дополнительного образования МФТИ (ЦДДО). В сотнях школ по всей России организованы кружки, в которых занятия по программам Заочной школы. Кроме того, тысячи участников обучаются, получая индивидуальные задания по физике и мате-

Окончание на стр. 5



**203-5115**  
**203-5521**  
внутр. 10-69

Московская городская коллегия адвокатов  
**Адвокатское Бюро**  
**«ПАКТ»**  
103906, Москва, Нижний Кисловский пер., д. 5, ком. 317  
E-mail: user129@mbt.ru

### Внимание программистов-старшекурсников!

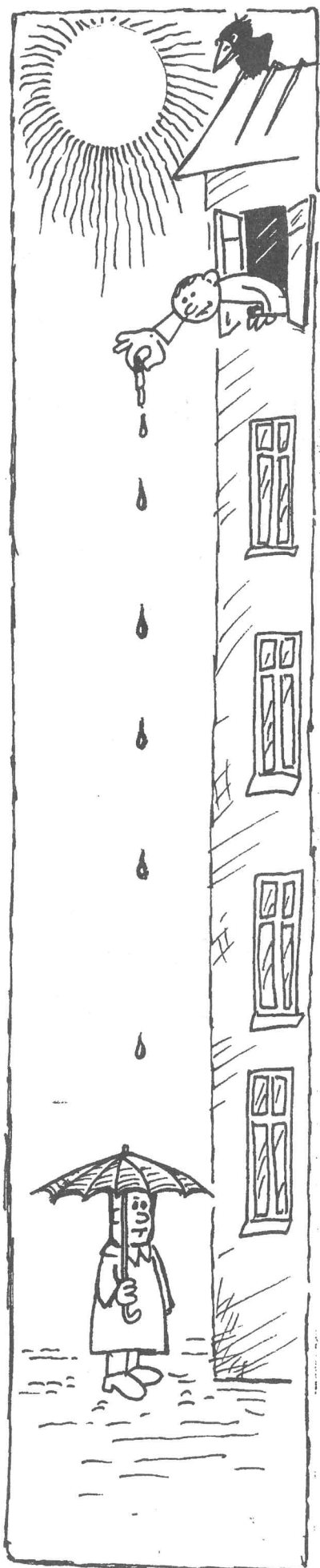
**Законное оформление рабочих виз в США для работы в качестве специалистов-программистов в американских фирмах (в т. ч. в Силиконовой долине).**

**Требования к кандидатам:**

1. свободное владение английским языком;
2. свободное владение языком программирования C/C++;
3. желательно наличие опыта разработки программных продуктов, знание WINDOWS NT и Back Office Suite, знание технологий Kernel, Graphics, ActiveX, Java, Multimedia, DCOM, SQL, Networking и Internetworking.

**Оформление осуществляется через Адвокатскую фирму в г. Лос-Анжелесе.**  
**Обращаться в Адвокатское Бюро «ПАКТ»:**

тел. 203-5115,  
т/ф. 203-5521  
E-mail: user129@mbt.ru



### Окончание. Начало на стр. 1

1.5. На места сверх численности, финансируемой из федерального бюджета России, прием осуществляется на договорной основе с оплатой обучения юридическими и (или) физическими лицами.

1.6. Институт осуществляет подготовку кадров по основной специальности «Прикладные математика и физика», а также по направлениям подготовки «Системный анализ и управление», «Информатика и вычислительная техника».

1.7. Все абитуриенты на время сдачи вступительных испытаний (после подачи документов в приемную комиссию) и нуждающиеся студенты при обучении в институте обеспечиваются общежитием.

## 2. ПРИЕМ ЗАЯВЛЕНИЙ

2.1. Прием заявлений производится с 23 июня по 30 июня включительно.

2.2. Абитуриент подает заявление на имя ректора, в котором указывает избранный факультет, а также факт своего ознакомления с лицензией МФТИ на право ведения образовательной деятельности по выбранному направлению подготовки (специальности), с государственной аккредитацией и Уставом института.

2.3. При подаче заявления о приеме в МФТИ, поступающий предъявляет документы, удостоверяющие его личность и гражданство, и представляет:

— оригинал документа государственного образца о среднем (полном) общем или среднем профессиональном образовании или его заверенную (нотариально либо в МФТИ) ксерокопию;

— десять фотографий 3×4 см;

— документы, дающие право на льготы, установленные законодательством Российской Федерации (для лиц, претендующих при поступлении на соответствующие льготы);

— медицинскую справку по форме № 086-У.

Принимаются также документы, отражающие успехи в учебе, научном и техническом творчестве, успехи и достижения в других областях.

## 3. ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Вступительные испытания проводятся с 1 июля по 9 июля включительно.

3.2. Поступающие сдают экзамены по физике (письменно), по математике (письменно), по русскому языку (устный зачет) и проходят собеседование на избранном факультете. Зачет по русскому языку проводится на собеседовании. На собеседование допускаются абитуриенты, получившие положительные оценки по физике и математике.

3.3. Язык проведения экзаменов и собеседования — русский.

3.4. Для всех категорий поступающих проводятся одинаковые вступительные испытания, которые составлены в соответствии с программами среднего (полного) образования.

3.5. Результаты экзаменов по физике и математике оцениваются по двенадцатибалльной системе, а по русскому языку — «зачтено» или «не зачтено».

Установлено следующее соответствие между двенадцатибалльной и пятибалльной системами оценок:

11–12 баллов — «отлично»;

8–10 баллов — «хорошо»;

5–7 баллов — «удовлетворительно»;

0–4 баллов — «неудовлетворительно».

3.6. Объявление полученных оценок происходит в дни показа абитуриентам их письменных работ.

3.7. В случае несогласия абитуриента с оценкой, полученной на вступительных экзаменах, ему предоставляется право подать по этому поводу апелляцию в форме

письменного заявления на имя председателя апелляционной комиссии. В день показа работ (в рамках рабочего времени приемной комиссии) апелляционная комиссия рассматривает заявление и выносит заключение по существу поданной апелляции. Родители (законные представители) и другие заинтересованные лица абитуриента на заседание комиссии не допускаются.

3.8. Решением приемной комиссии освобождаются от сдачи вступительных экзаменов:

— кандидаты в сборные команды России по физике и математике; лица, награжденные дипломами 1, 2 и 3 степени финала Всероссийских олимпиад школьников по физике и математике и дипломами 1 и 2 степени зональных олимпиад школьников России по физике и математике, а также победители олимпиад других уровней, определенных специальным решением приемной комиссии.

3.9. Решением приемной комиссии могут быть зачтены по желанию абитуриента:

— результаты победителей физико-математической олимпиады «Физтех-Абитуриент'99» как результаты вступительных экзаменов на основании письменного заявления, подаваемого в приемную комиссию до 30 июня включительно;

— отличные оценки, выставленные членами экзаменационной комиссии МФТИ участникам Всероссийских, зональных и областных олимпиад по физике и математике.

Абитуриенты, имеющие по физике и математике результаты, которые они желают зачесть в качестве оценок вступительных экзаменов, указывают это в заявлении о приеме и сдают только оставшиеся экзамены.

## 4. ЗАЧИСЛЕНИЕ В СОСТАВ СТУДЕНТОВ

4.1. Конкурсный отбор абитуриентов, поступающих в МФТИ, осуществляется по факультетам.

4.2. Лица, не прошедшие по конкурсу на избранный факультет, могут участвовать в конкурсе на вакантные места других факультетов.

4.3. Зачисление в МФТИ на места, финансируемые из федерального бюджета, осуществляется приказом ректора на основании решения приемной комиссии по результатам вступительных экзаменов и рекомендаций комиссии по собеседованию.

4.4. Вне конкурса при положительных оценках на вступительных испытаниях зачисляются лица, имеющие на это право в соответствии с действующим законодательством.

4.5. При равенстве баллов и результатов собеседования на избранном факультете преимущественное право на зачисление получают лица:

— проживающие (работающие) на территории зоны проживания с правом отселения; проживающие (работающие) на территории зоны проживания с льготным социально-экономическим статусом;

— военнослужащие, уволенные в запас в течение трех последних лет, имеющие стаж практической работы по родственной специальности; имеющие соответствующее избранной специальности среднее профессиональное образование;

— женщины, имеющие детей в возрасте до трех лет; неработающие жены военнослужащих.

4.6. Подлинник документа о полном среднем образовании должен быть представлен в приемную комиссию не позднее 15 июля, в случае отсутствия подлинника приказ о зачислении данного абитуриента отменяется.

4.7. Зачисление лиц на места, не финансируемые из федерального бюджета, осуществляется на основании решения приемной комиссии, подписанного договора и после оплаты стоимости обучения за год.

Приемная комиссия МФТИ

## ПОРЯДОК ЗАЧТЕНИЯ ОЦЕНОК

При сдаче документов на соответствующий факультет в заявлении указываются те оценки, которые абитуриент желает перезачесть (например: *прошу перезачесть мне оценки:*

*математику (письменно) — 12 — результат олимпиады «Физтех-абитуриент'99».*

*физику (письменно) — 11 — результат олимпиады «Физтех-абитуриент'99»;*

— указанные оценки представляются в экзаменационный лист и абитуриент прибывает с ним к ответственному секретарю приемной комиссии (208 комн.);

— ответственный секретарь приемной комиссии сверяет предоставленные в экзаменационный лист оценки с имеющимися в списке и расписывается в экзаменационном листе;

— абитуриент прибывает в к. 309 для постановки печати в экзаменационный лист;

— абитуриент сдает оставшиеся экзамены согласно расписанию;

— абитуриенты, которые успешно выступили на олимпиаде «Физтех-абитуриент'99» и прошли медкомиссию, проходят собеседование на выбранном ими факультете;

— абитуриенты, желающие пройти собеседование на другом факультете, подают заявление с просьбой о допуске к собеседованию (экзаменационный лист при этом не переформляется).

Каждая последующая сдача экзаменов по данному предмету отменяет результат предыдущей сдачи.

Повторная сдача экзаменов по предметам, по которым абитуриент перезачел оценки, не допускается.

Порядок оформления экзаменационного листа на каждом потоке аналогичен указанному ранее.

По всем вопросам, связанным с перезачтением полученных оценок, если на них не получен ответ на факультете, абитуриенты обращаются к ответственному секретарю приемной комиссии.

## График работы приемной комиссии МФТИ

Дата	Основной поток	Переводники и восстанавливающиеся	Поступающие в магистратуру МФТИ из других вузов
23.06 Ср	Прием документов		
24.06 Чт			
25.06 Пт			
26.06 Сб			
27.06 Вс			
28.06 Пн			
29.06 Вт	Консультация по математике		
30.06 Ср			
01.07 Чт			
02.07 Пт	Консультация по физике		
03.07 Сб	Физика	Прием документов	Прием документов
04.07 Вс			
05.07 Пн			
06.07 Вт	Показ работ		
07.07 Ср			
08.07 Чт	Русский язык. Собеседование		
09.07 Пт		Физика	
10.07 Сб		Математика	
11.07 Вс	Заседание ПК	Физика	Собеседование
12.07 Пн	Объявление приказа, собрание зачисленных	Математика	
		Объявление решения приемной комиссии	

## График прохождения медосмотра в поликлинике МФТИ

Дата	Время	Основной поток
24.06	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	ФРТК, ФОПФ, ФМБФ, ФФКЭ
25.06	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	ФАЛТ, ФПМЭ, ФПФЭ, ФМБФ
28.06	8 <sup>00</sup> –13 <sup>30</sup>	ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФФКЭ, ФМБФ
29.06	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	Все факультеты
30.06	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	ФАЛТ, ФПМЭ, ФПФЭ, ФМБФ
01.07	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	Все факультеты
02.07	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	ФРТК, ФАКИ, ФМБФ, ФФКЭ, ФАЛТ, ФПФЭ Все факультеты, переводники и восстанавливающиеся
05.07-07.07	8 <sup>00</sup> –12 <sup>00</sup>	Все факультеты, переводники и восстанавливающиеся

### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Абитуриенты, не прошедшие медосмотр, к собеседованию НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

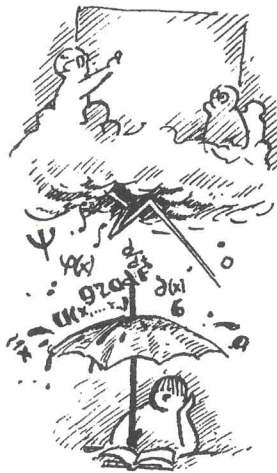
2. Медицинскую справку по форме 086-У абитуриенты сдают при получении извещения о приеме в МФТИ.

## Расписание экзаменов

Письменно			№№ групп и аудиторий									
Предмет	Дата	Начало	211-219	221-229	231-239	241-249	251-255	256-259	261-269	271-279	281-285	286-289
Математика	01.07	9.00	Гл. физ. ауд. ГК	Больш. хим. ауд. ЛК	Больш. физ. ауд. ЛК	110 ауд. КПМ	202 ауд. НК	123 ауд. ГК	115 ауд. КПМ	Чит. зал. ГК	239 ауд. НК	117 ауд. ГК
Физика	03.07	9.00	ГК	ЛК	ЛК	КПМ	НК	ГК	КПМ	ГК	НК	ГК

Показ работ		№№ групп и аудиторий Главного корпуса								
Аудитории →		524	526	528	530	532	535	523	525	
Математика	06.07	9.00	211	221	231	241	251	261	271	281
			212	222	232	242	252	262	272	282
			213	223	233	243	253	263	273	283
	10.00	214	224	234	244	254	264	274	284	
		215	225	235	245	255	265	275	285	
		216	226	236	246	256	266	276	286	
	11.00	217	227	237	247	257	267	277	287	
		218	228	238	248	258	268	278	288	
		219	229	239	249	259	269	279	289	
Аудитории →		510	512	514	516	518	520	509	511	
Физика	06.07	14.00	211	221	231	241	251	261	271	281
			212	222	232	242	252	262	272	282
			213	223	233	243	253	263	273	283
	15.00	214	224	234	244	254	264	274	284	
		215	225	235	245	255	265	275	285	
		216	226	236	246	256	266	276	286	
	16.00	217	227	237	247	257	267	277	287	
		218	228	238	248	258	268	278	288	
		219	229	239	249	259	269	279	289	

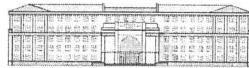


### КОНСУЛЬТАЦИИ

о порядке проведения экзаменов состоятся 30 июня и 2 июля.

— в Большой Химической аудитории ЛК — ФРТК, ФОПФ, ФАКИ, ФМБФ;

— в Большой Физической аудитории ЛК — ФФКЭ, ФАЛТ, ФПМЭ, ФПФЭ, ФМБФ.



### Комнаты для приема документов (АК)

Центральная приемная комиссия — 309

ФРТК	—	319
ФОПФ	—	218
ФАКИ	—	423А
ФМБФ	—	311
ФФКЭ	—	314
ФАЛТ	—	310
ФПМЭ	—	210
ФПФЭ	—	316

### График проведения собеседований

ФРТК	303 аудитория НК
ФОПФ	119 аудитория ГК
ФАКИ	408 аудитория АК
ФМБФ	229 аудитория НК
ФФКЭ	204 аудитория НК
ФАЛТ	430 аудитория ГК
ФПМЭ	110 аудитория КПМ
ФПФЭ	414 аудитория ГК

#### ПАМЯТКА РОДИТЕЛЯМ

### КАК БЫТЬ

1. Не мешать детям поступать в МФТИ.
2. Пока абитуриенты подают документы, внимательно прочитать этот номер газеты.
3. Не слушать неофициальных консультантов и советчиков.
4. При необходимости получить консультацию и выяснить неясные вопросы (если это не может сделать сам абитуриент), позвонить по т. 408-4800 ответственному секретарю приемной комиссии.
5. Прежде чем действовать по п. 4, внимательно прочесть все объявления на входе в Аудиторный корпус.

Приемная комиссия

### Результаты приема 1998

№ п/п	Факультет	Количество принятых	Средний балл	Конкурс
1	ФРТК	88	18,72	2,43
2	ФОПФ	84	22,0	1,5
3	ФАКИ	69	18,09	2,13
4	ФМБФ	96	17,5	2,0
5	ФФКЭ	57	19,18	2,11
6	ФАЛТ	65	16,25	1,78
7	ФПМЭ	106	21,53	1,98
8	ФПФЭ	72	19,0	2,16

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:** КПМ — корпус прикладной математики (фиолетовая 9-этажная башня), НК — Новый корпус (кирпичное 3-этажное здание по ул. Первомайская, д. 5, соединяется переходом с КПМ), ГК — Главный корпус (5-этажный, перпендикулярный НК), ЛК — Лабораторный корпус (старый желтый 5-этажный корпус рядом с ГК), АК — Аудиторный корпус (там, где расположена приемная комиссия).

# ИНТЕРВЬЮ С ПРОРЕКТОРОМ ПО ДОВУЗОВСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ

Окончание. Начало на стр. 1

матике. Составляют эти задания опытные преподаватели кафедр физики и математики. В результате, лучшие из ребят, окончивших ЗФТШ, поступают к нам в институт, а также в другие ведущие вузы страны.

Другой важной формой работы является участие преподавателей кафедр физики и математики, а также студентов в организации и проведении школьных олимпиад всех уровней: от городских до Всероссийских. И здесь МФТИ занимает лидирующее положение. Министерство образования РФ приглашает именно наших преподавателей в основной состав жюри Всероссийских школьных олимпиад как по физике, так и по математике. Общение этих преподавателей с юными физиками и математиками не проходит бесследно: ребята выбирают Физтех. Хочется особо отметить, что подготовка сборных команд школьников России для участия в Международных олимпиадах и по физике, и по математике также проходит на Физтехе. В последние годы в состав жюри Российских олимпиад мы приглашаем студентов — победителей Международных олимпиад прошлых лет. Это замечательные ребята, у них много свежих идей, они динамичны и общительны. Более того, если вы посмотрите список авторов задач, предложенных на Всероссийские, зональные и областные олимпиады, то найдете фамилии и этих ребят. Как результат работы со школьниками можно рассматривать успех проведения физико-математической олимпиады «Физтех-абитуриент'99» в конце марта месяца текущего года. В ней участвовало более двух тысяч человек. Для школьников чрезвычайно важна «проба сил» в марте. Учиться на Физтехе непросто, поэтому каждому хочется заранее испытать себя и решить, хватит ли сил.

Задачи, предлагавшиеся на олимпиаде «Физтех-абитуриент'99» по трудности близки к задачам вступительных экзаменов. Успешное выступление на этой олимпиаде означает, что у ребят есть прочный фундамент знаний, и они смогут у нас учиться. Многолетний опыт показывает, что, принимая в институт ребят менее подготовленных, мы не всегда делаем благо: плохо для всех, когда они не справляются с учебной программой, и их приходится отчислять.

Но это проблема не только слабоподготовленных. В некоторых лицеях, гимназиях и физико-математических школах, используя программу углубленного изучения физики и математики, идут по пути не углубления, а расширения знаний, по сути, адаптируя институтские курсы физики и математики. В результате у ребят, поступивших в институт, на первых порах создается ощущение, что они уже все знают, и перестают учиться. Были случаи, когда толковых, но переставших работать студентов, отчисляли из института за неуспеваемость.

— Сколько победителей олимпиад в этом году может быть принято без экзаменов?

— Давайте договоримся о терминологии: победителей олимпиад мы не принимаем в институт без экзаменов, а, согласно «Правилам приема», освобождаем от сдачи вступительных экзаменов. Однако остается еще собеседование. Только после собеседования последует приказ о приеме в институт.

Итак, освобождаются от сдачи вступительных экзаменов: дипломанты первой степени областной олимпиады, первой и второй степени зональной олимпиады и первой-третьей степени финала Всероссийской олимпиады школьников по физике и математике.

Кажется, что это очень много, а на самом деле всего около 80 человек.

— Сколько человек будут освобождены от экзаменов по результатам олимпиады «Физтех-Абитуриент'99»?

— На этой олимпиаде успешно выступили 40 человек, набравших от 22 до 24 баллов. Они могут подать заявление о приеме на любой факультет. Те ребята, которые набрали от 19 до 21 балла, тоже освобождаются от экзаменов, но выбор факультетов будет ограничен.

— Что написали лучше, физику или математику?

— Ориентировочно около 600 человек получили «хорошо» и «отлично» по математике и около 400 — по физике.

— Юрий Александрович, а почему именно вас избрали на должность проректора? Что вас связывает со школьниками?

— Со школьниками меня связывает очень многое. Уже более двадцати лет я работаю в ЗФТШ при МФТИ. Составляю задания по физике для разных классов, но больше всего для девятого. С 1981 года и по настоящее время вхожу в состав жюри Всесоюзной, а теперь Всероссийской олимпиады школьников по физике. Преподаю физику в школе № 5 в городе Долгопрудном, где сложился замечательный коллектив преподавателей и учащихся. Я подсчитал, и оказалось, что за последние годы около 100 ребят, моих бывших учеников, учатся в МФТИ. Думаю, все это сыграло свою роль при выдвижении меня на должность проректора по довузовскому образованию.

— Отличается ли преподавание в школе от институтского?

— Конечно. Школьники — это как родные дети, вы находитесь в теснейшем контакте 2 или 3 года. Это совсем другой уровень взаимодействия, эмоционально на порядок сильнее чем в институте. Общение же со студентами — это общение со взрослыми людьми, которое имеет свои особенности.

— Чем нынешний набор отличается от предыдущего, что изменилось после прихода проректора по довузовскому образованию?

— В этом году в олимпиаде «Физтех-Абитуриент'99» участвовало в 2 раза больше ребят, чем в прошлом. Но это никак не связано с новым проректором, просто Физтех ведет очень активную агитацию, и мы, наверное, единственный вуз в Москве, который проводит все олимпиады бесплатно.

Впервые в этом году во время проведения областных и зональных олимпиад по физике и математике мы собрали в зале родителей и учителей, приехавших с ребятами, рассказали им об институте, ответили на все вопросы, провели экскурсии в музей Истории МФТИ. Работа с родителями и учителями — одно из важнейших направлений. Наша цель, чтобы ребята со всей России, любящие математику и физику, пришли к нам.

Все отмечают особый дух Физтеха. Это атмосфера доброжелательности, чувства юмора, открытости: любой школьник может пообщаться с проректором, с заведующим кафедрой, с любым преподавателем лично. А перспектива у будущих студентов есть.

Что бы ни говорили, а базовые кафедры не умерли и в этом году уже нет проблем с распределением — спрос сравнивается с предложением. У выпускников не стоит остро проблема поиска работы. Многие фирмы доплачивают своим студентам, привлекая их в дальнейшем на рабочие места. Студенты по-прежнему занимаются наукой и высокими технологиями.

И последнее. Традиционное пожелание абитуриентам. Желаю не терять оптимизма, желаю удачи, и главное — стать студентами МФТИ.



— О, Серый, здорово что ты здесь! У нас тут дырка в номере, дай я у тебя интервью возьму.

— Бери.

— Значит так. Наших читателей-абитуриентов очень интересует учеба. Ты как, сессия-то сдавать думаешь?

— Я расскажу тебе поучительную историю.

Легендарный преподаватель Б., гроза первокурсов (!), всю жизнь мечтал принять экзамен на старшем курсе. Как-то раз он незаметно пробрался в аудиторию,

◆ ИНТЕРВЬЮ С НАШИМ СТУДЕНТОМ

«Здорово, что ты здесь!»

Всем известно, как трудно взять интервью у студента. Нужно преодолеть огромную тягу (к знаниям), чтобы оторвать студента от учебы. Кроме того, его же еще найти надо, а это очень непросто, неммым свидетельством чему красноречивые списки перед деканатами — «Разыскиваются». Тем радостнее было нам (редакции) найти студента непосредственно в своих рядах.

где шел экзамен по урматам<sup>1</sup>, и сразу же к нему подошла студентка. Он взял у нее зачетку и спросил на всякий случай: «А Вы знаете, кто я?» — «Да, Игорь Агафонович.» Тут его заметил дежурный преподаватель и отозвал поговорить. Б. быстро поставил оценку «хорошо», удалился в коридор, выслушал, что «знаете ли Вы, какой предмет сейчас здесь принимается», и, в общем, не вернулся. Но мечта все же воплотилась.

— Хм. Экзамен он принял, даже вопрос задал. И уровень знаний оценил: студент, не боявшийся идти к Б. ... Да, а к чему это ты?

— Умело сходяв за весь семестр на четыре лекции по химии, я получил экзамен автоматом.

— Это вселяет надежду... Что-то я отвлекся. Было бы полезно для наших абитуриентов рассказать что-нибудь о студенческом быте. О тараканах, например, или о душе!<sup>2</sup> ... Вообще ты сегодня ел?

— Я тебе сейчас расскажу один случай, и в нем — мудрость. Был один мужик, который почему-то хотел скрыть существование у него девушки (которая обитала в той же общаге), и регулярно «уезжал в Москву». Однажды он вернулся в пять ночи, якобы на

первой электричке. Сосед на стук открыл дверь, поздоровался и заснул. А утром стал хитро допытываться: какая погода в Москве, не было ли дождя, и до сколько там работают заведения... В общем, мужик чувствует подвох, а в чем — не ясно: вернулся, как положено, в куртке, даже с сумкой. Просто оказалось, что он по рассеянности («из Москвы») в тапочках пришел.

— Тут и босиком вообще-то ходят. Но не в тапочках же! А мудрость в чем?

— У меня есть девушка. Та, у которой я питаюсь. И не будет ни тараканов, ни перебоев с водой. Если ее не лишат стипендии... Впрочем, не будем о грустном.

— Да, не будем. Я ж у тебя это... Интервью беру! Для наших абитуриентов. Зачем им это знать? Расскажи лучше про свой вклад в науку. У тебя уже есть что-нибудь?

— Что-нибудь у меня есть. Вот недавно я задания сдал своему семинаристу. Я его с февраля не видел и вот пришел в июне первое задание сдавать. «Здравствуйте, — говорю, — что нужно, чтобы задание сдать?» А он спрашивает: «А что у вас есть?»

— Ну и как? Все сдал?  
— Конечно, у меня ж все было.  
— Это здорово — что есть, то и сдаешь.  
— А что еще для науки надо? Все, что есть. Жизнь. И ни грамма больше.

Интервьюировал  
С. ОКОЛОВ

<sup>1</sup>Нет не тот, но тоже легендарный.  
<sup>2</sup>Уравнения математической физики сдают чаще всего на третьем курсе.  
<sup>3</sup>Имеется ввиду душ. С душой не путать.



Рис. В. КРИЛОВА

◆ ПО НАШЕЙ ТРАДИЦИИ

**РАСПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕК**

Условные обозначения: В — выходные; Р — рабочие; Пят — пятница; Вск — воскресенье; С — суббота; к — кроссе; ( ) — только ст. Долгопрудная

Новодевичий вокзал — Савеловский вокзал	Новодевичий вокзал — Савеловский вокзал
14.24	14.35
15.01	14.47
15.14 В	14.52 Р
15.23 Р Куб.	15.03
15.28	15.13 В Пят
15.48	15.18 кПят
15.54	15.27
16.05 Р	15.37
16.19	15.46
16.35	16.08 Р
16.45	16.18
17.14	16.23
17.11 Од.	16.34
17.18	16.47
17.35	17.03
17.48	17.11
17.59	17.21 кВск
18.14 Р Куб.	17.34
18.14 В	17.39
18.29 кВск Од.	17.44
18.32 Р	17.54
18.43	18.08 В Пят
18.47 В	18.13
19.05 Гол.	18.25
19.12	18.37
19.22 Звен.	18.52
19.27	19.00
19.30 В Од.	19.10
19.48	19.23
19.53 кПят	19.36
20.00	19.50
20.32	20.02
20.34 В	20.12
20.48	20.24
21.00	20.29
21.07	20.40
21.29	20.49 В
21.49	21.12
21.59	21.24 В
22.11	21.50 В
22.17	22.11
22.07	22.23
22.24	22.40
23.36	23.15
23.58	23.35
23.58	23.58
	00.06

**Азбука** ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Кирпичная, 39  
Тел./факс (095) 918-3115