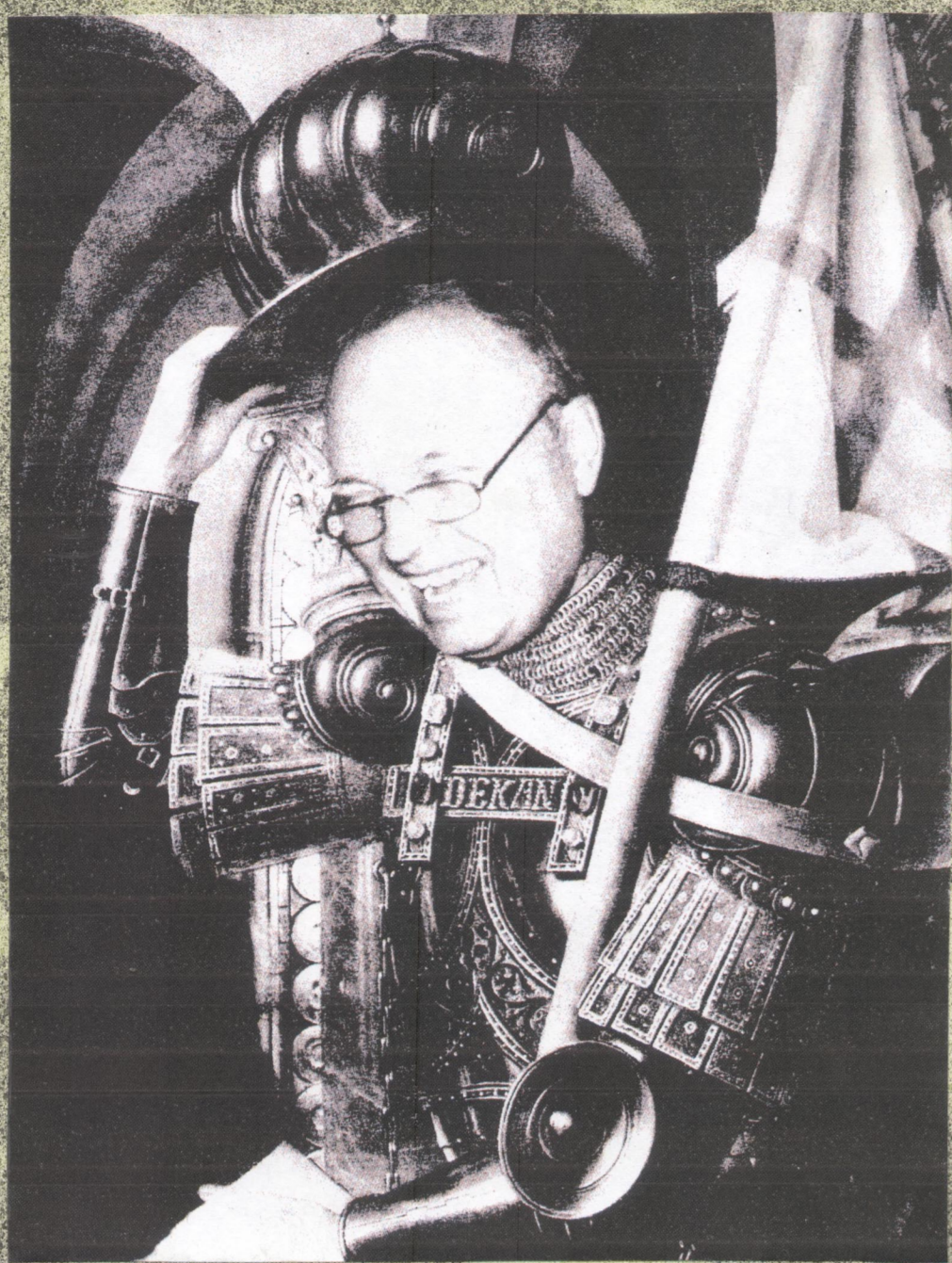


ИСКАЗДА ДЕКАН

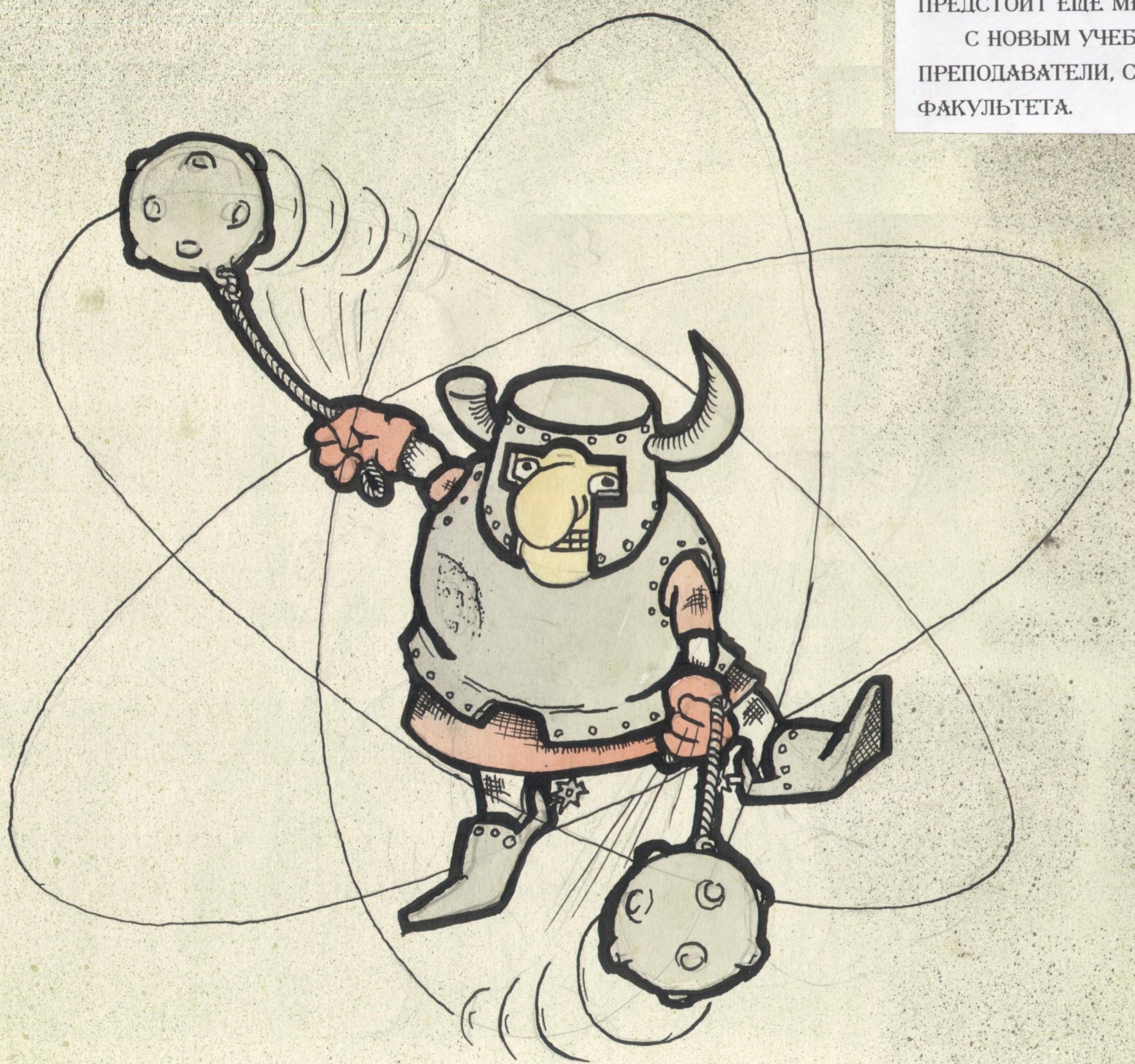


Мы по-прежнему живем в бурное, изменчивое и в большей степени непредсказуемое время. Конечно, это сказывается на высшей школе. Сегодня особенно важно сохранять все то, что создано поколениями физтехов.

Промежный учебный год еще раз подтвердил значимость наших традиций, и прежде всего в подготовке специалистов, в сочетании с наукой, поощрение творческого горения, увлеченности своей профессией.

Как результат, широкое участие студентов в олимпиадах, конференциях разного уровня.

Общественность отметила хорошую организацию уже традиционной конференции молодых ученых на кафедре экспериментальной физики под руководством профессора Кружалова А.В. и олимпиады по математике, которую проводил профессор Мазуренко В.Г. Неслучайно факультет занял первое место по студенческой науке. Совет по НИРС, возглавляемый доцентом Коневым С.Ф., поработал инициативно и с хорошим результатом. Двадцать студентов представлены к награждению денежной премией.



Факультет по-прежнему впереди по объему выполняемых научно-исследовательских работ, по количеству публикаций, в том числе в соавторстве со студентами. Неплохо факультет выступил по защитам кандидатских и докторских диссертаций. Высокий процент защит аспирантами на кафедре экспериментальной физике. Последние 5 лет на кафедре редких металлов ежегодно защищается по докторской диссертации. Все это является залогом успешной кадровой политики на факультете, нацеленного уровня образования и развития факультета.

Хотелось бы остановиться на некоторых серьезных проблемах, которые факультет решает сегодня и будет решать в ближайшие годы. Факультет заметно расширяется. Обучение ведется по 7 специальностям. Впереди аттестация специальностей. Работа большая и ответственная. Уже много сделано, но ее завершение потребует от нас организованности и настойчивости со стороны комиссии, возглавляемой профессором Смирновым Г.Б., деканата и кафедр.

Сегодня очень важно действенная и живая связь с промышленностью и Минобразования России, как источник финансирования как во многом основа для выполнения научно-исследовательских работ, как потребитель наших специалистов. Факультет серьезно продвинулся в этом вопросе, но здесь мы все-таки еще недостаточно проявляем инициативы, упускаем то, что могло бы нас укрепить.

Отрадно, что в этом году усилились связи с по-Маяк, где инициативу проявила кафедра молекулярной физики.

Все более заметными становятся проблемы развития материально-технической базы факультета. Стареют здания учебного корпуса и общежития, слабо пополняется оборудование наших лабораторий. Ежегодно сотни тысяч рублей тратятся на ремонтные работы, но впереди капитальный ремонт, который потребует вложений уже не сотни тысяч рублей, а миллионные средства.

Шаги в решении этих вопросов уже сделаны.

Успехи факультета заметны. Неслучайно мы впереди в последние годы по результатам университетского рейтинга. Но чтобы остаться на передовых позициях, нам предстоит еще много сделать.

С новым учебным годом уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты факультета.

РИ!

Физико-технический факультет в последние три года до июня 2001 г. не занимал призовых мест по результатам учебы среди факультетов университета. Его показатели 11-7 места в зимние и летние экзаменационные сессии.

У нас стабильно низкие показатели:

1. Количество отличников по итогам сессии;
2. Средний балл положительных оценок, полученных студентами в сессии.

И, к сожалению:

1. Большое количество студентов, получивших на экзаменах двойки;
2. Большие всех среди факультетов студентов, сдавших экзамены на одну тройку.

Этот результат:

- несистемная учеба большей части студентов;
 - откладывание изучения пройденного на лекции материала на сессию;
 - несвоевременное выполнение контрольных заданий и курсовых проектов, ликвидация задолженностей по зачетам и экзаменам;
 - большое количество пропусков занятий;
 - отчасти природная ленность и отсутствие здоровых амбиций - не быть худшим в учебе.
- 260 студентов после окончания летней сессии имеют задолженности по учебе. Кафедры и деканат дали полтора месяца

времени (сентябрь - середина октября) на ликвидацию долгов, но большинство студентов-хвостистов этим временем с пользой для учебы не воспользовались. Поэтому, к нашему огорчению, часть студентов будет вынуждена расстаться с физтехом, как не выполнивших свою основную обязанность - отлично и хорошо учиться.

И наконец-то - «лед тронулся»!



По итогам минувшей летней экзаменационной сессии физтех занял второе место вслед за факультетом экономики и управления.

Места курсов ФТФ среди аналогичных курсов всех факультетов в университете следующие (в новом учебном году это курсы 2-6):

- 1 курс - 7 место
- 2 курс - 1 место! Поздравляем!
- 3 курс - 3 место! Поздравляем!
- 4 курс - 5 место
- 5 курс - 6 место.

Лучшими по учебе на факультете являются студенты кафедр иностранных языков, электрофизики, социальной безопасности.

Студенты 11-ти академических групп (их нумерация прошлого учебного года) ФТ-203, 298, 380, 451А, 456, 462К, 464, 466, 544, 632, 633 сдали сессию только на положительные оценки, а две группы ФТ-466 и 632 без единой тройки.

186 студентов ФТФ сдали сессию на «отлично» (на факультете экономики и управления 497 отличников), 360 - на «отлично» и «хорошо» (у ФЭУ - 495 таких студентов).

Средний положительный балл полученных положительных оценок в сессии у ФТФ - 4,18 балла (у ФЭУ - 4,47).

Итого только 56 наших студентов, т.е. одна треть всего контингента студентов факультета, учатся на должном уровне, достойном традиции физико-технического факультета. 11 лет подряд физтех получал ключ знаний от ректора, как лучший в учебе. Мы можем и должны учиться своей специальности, как учились предыдущие поколения студентов физтеха.

Поздравляем наших отличников и хорошистов в поддержке имиджа факультета как лучшего в УТУ-УПИ.

