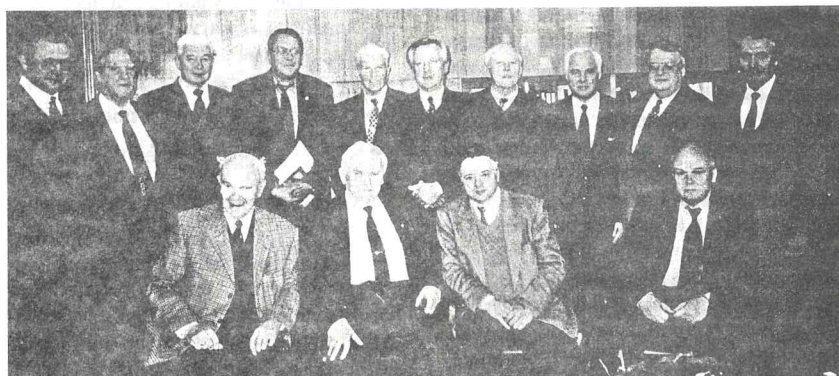


◆ С ЗАСЕДАНИЯ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА МФТИ

**УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА
ДОЛЖНА БЫТЬ СНИЖЕНА**

27 сентября под председательством вице-президента Российской академии наук А. Ф. Андреева состоялось заседание Координационного совета

М. П. Кирпичников, академик-секретарь Д. М. Климов, академик О. М. Белоцерковский, академик А. С. Коротева, чл.-корр. Н. В. Карлов, профессор



МФТИ. В работе совета приняли участие: вице-президент РАН, академик В. Е. Фортов, советник Президента РФ академик Е. П. Велихов, первый заместитель министра промышленности, науки и технологий, академик

С. П. Капица, ректор института профессор Н. Н. Кудрявцев, проректора по учебной работе профессор Т. В. Кондранин и доцент Ю. А. Самарский.

Окончание на стр. 2



**РОССИЙСКИЙ АКАДЕМИК АЛФЕРОВ
СТАЛ НОБЕЛЕВСКИМ ЛАУРЕАТОМ
В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ**

Очередного успеха отечественной науке пришлось ждать 22 года. **ДОЖДАЛИСЬ!** 10 октября Шведская Королевская академия наук объявила очередных лауреатов Нобелевской премии по физике за 2000 год. Лауреатов трое: россиянин и два американца — академик Жорес Иванович Алферов, Херберт Кремер и Джек Килби.

В России накануне объявления имен новых «нобелей» никто надежд не испытывал. И вдруг... Российский физик — лауреат Нобелевской премии в одной из самых престижных номинаций!

До 2000 года Нобелевских премий удостоивались восемь российских ученых (Николай Семенов — премия по химии за 1956 г.; Илья Франк, Игорь Тамм, Павел Черенков — премия по физике за 1958 г.; Лев Ландау — 1962 г.; Александр Прохоров, Николай Басов — 1964 г.; Петр Капица — 1978 г.). И вот — успех Алферова.

По решению Нобелевского комитета Алферов и Херберт удостоены одной из двоих Нобелевской премии за «работы по получению полупроводниковых структур, которые могут быть использованы для сверхбыстрых компьютеров».

Окончание на стр. 3



На следующей неделе (после 18-го октября) состоится прием первокурсников в ряды профсоюзной организации МФТИ!

Это достойное внимания каждого первокурсника событие будет проходить в течение всей недели. Каждому факультету будет предоставлен отдельный день приема. Расписание будет вывешено в институте и общежитиях дополнительно. Следите за объявлениями!

Читайте материал на стр. 3

◆ Осень в разгаре. На территории Физтеха подметают листья. Вместо листьев поверхность Физтеха покрывают асфальтом...

◆ ...возможно, с связи с приездом Ю. М. Лужкова, который в конце прошлой недели посетил наш город.

◆ А в ГК **понастроили** новых аудиторий. Как видите ремонт охватил весь Физтех и часть учебного года.

◆ Зато наконец-то отремонтировали «семерку». Теперь можно спокойно ходить мимо нее, не боясь запутаться в проводах. «Восьмерку» тоже «рихтуют»: вот кухни, например, делают, розетки чинят...

◆ И еще в «восьмерке» собираются выдавать новые комплекты мебели. Что самое неожиданное, в комплект помимо стандартной комплектации вошел компьютерный стол. Интересно взглянуть.

◆ В пятницу **поменяли** белье. Но многие как всегда не успели. Ничего страшного, можно и попозже поменять, но главное не увлекаться: я вот уже полтора месяца откладываю...

◆ Все замерли в ожидании матча «Спартак»-«Реал», самые проворные смогут поболеть за наших с трибун...

◆ А на Физтехе прошли соревнования первокурсников по баскетболу. Поздравляем команду ФМБФ с занятым первым местом.

◆ Но есть на Физтехе и нетрадиционные виды спорта. В «тройке» проводился чемпионат по «Вгуд вар». Первое место занял боец с мирным именем Naf Naf.

◆ В субботу в «шестерке» проводилось заседание дискуссионного клуба по теме «Мат с научной точки зрения». Следующая тема — «Физтешки».

◆ А в «тройке» дискуссия проходила в другом стиле. Последняя дискотека ознаменовалась дракой. Как говорят, не поладили между собой студент и аспирант ФПМЭ. Теперь дискотеку закрыли. Надеюсь, ненадолго.

◆ На доске возле столовой было обнаружено следующее объявление: «Ищу девушку для фиктивного брака». А потом кто-то исправил: «...для эффективного...»

◆ И вот наконец-то пошел дождь. Я решил прогуляться по Долгопе. Захватил с собой зонтик, вышел на улицу и понял, что уже не вернуть прежних теплых деньков. Скучный пейзаж навел тоску и желание ботать. И вы ботайте, ведь скоро коллоквиум по матану...

По «Неделе...» дежурил
С. БУГАЕВ

УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА ДОЛЖНА БЫТЬ СНИЖЕНА

Окончание. Начало на стр. 1

По первому вопросу — об учебных планах факультетов и проблемах развития учебного процесса в МФТИ — сообщение сделал С. М. Козел.

Было обращено внимание на перегрузку студентов 1–3 курсов, где нагрузка доходит до 56, а на 4 курсе — до 60 часов в неделю за счет продвижения специальных дисциплин факультетского и базового циклов на младшие курсы при малой заполненности планов учебной нагрузки 5 и 6-го курсов. Отмечена пестрота учебных планов и отсутствие единой стратегии факультетов. В настоящее время на 8 факультетах существует 14 вариантов учебной нагрузки, учебные планы младших курсов на ряде факультетов сильно «засорены» дисциплинами факультетского цикла. Прослеживается тенденция размытия границ между институтским и факультетским циклами. Обращено внимание на чрезвычайное количество экзаменов и зачетов (до 16–17 в семестр), на введение двух государственных экзаменов (по высшей математике и общей физике) в экзаменационную сессию 6-го семестра, на которую вынесены также 3–4 экзамена по другим дисциплинам и от 6 до 14 зачетов.

Все присутствующие члены Координационного совета приняли активное участие в обсуждении проблем развития учебного процесса в МФТИ. Общим мнением было признание положения с учебными планами факультетов тревожным и признание необходимости принятия комплекса срочных мер по упорядочению учебного процесса. Среди причин, приведших к деформации учебных планов, были названы отсутствие четкой стратегической линии института и сильное «давление» со стороны факультетов, которым объек-

тивно более удобно работать со студентами младших курсов. Координационный совет единогласно поддержал тезис о том, что фундаментальное образование, реализуемое через институтский цикл, остается в современных условиях краеугольным камнем системы Физтеха.

В констатирующей части принятого Постановления Координационного совета отмечено:

- ✓ Отсутствие единой стратегии развития учебного процесса, учитывающей современные реалии.
- ✓ Перегруженность учебных планов на 1–3 курсах.
- ✓ Параллелизм и дублирование учебных программ.
- ✓ Размытие границ между институтским и факультетским циклами.
- ✓ Неравномерность фактической учебной нагрузки на стадиях бакалавриата и магистратуры, снижение предметного наполнения магистерской ступени образования.

Координационный совет постановил:

- Считать выработку концепции современного учебного процесса в МФТИ важнейшей задачей Ученого Совета и администрации на 2000/2001 учебный год.
- Настоятельно рекомендовать снижение учебной аудиторной нагрузки на 1–6 семестрах до 38 часов в неделю (без учета физкультуры и факультативных занятий).
- Рекомендовать ограничить число аудиторных занятий по базовому циклу в 7–8 семестрах до 8 часов в неделю.
- Рекомендовать установить общее число экзаменов и зачетов не более 10–12 в семестр.

■ Рекомендовать перенос одного из двух государственных экзаменов из 6-го семестра в 5-й.

■ Установить единые границы институтского учебного цикла, обязательного для всех факультетов по основному направлению подготовки.

■ Считать целесообразным введение базовых дней не ранее 6 семестра.

■ Считать целесообразным перераспределение специальной подготовки в пользу магистратуры.

■ Предложить ректорату и Методической комиссии института разработать в соответствии с рекомендациями совета типовой учебный план, включающий институтский цикл и специальную подготовку (факультетский и базовый циклы), и предоставить его на обсуждение в Координационный совет к 1 января 2001 года.

■ Избрать в свой состав академиков А. С. Коротеева и Н. Н. Пономарева-Степного

Координационный совет высказался за утверждение профессора С. М. Козела советником по методическим вопросам и за назначение профессором Д. А. Кузьмичева и А. Т. Онуфриева советниками ректора.

Поздравления в связи с 75-летним юбилеем получил академик О. М. Белоцерковский.

На заключительной части заседания присутствовал ректор МГТУ им. Баумана, председатель Совета ректоров Москвы и области, профессор И. Б. Федоров, которого присутствующие тепло поздравили с Правительственной наградой.

РЕКТОРАТ

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ МФТИ

Ф.И.О.

Алфимов Михаил Владимирович
 Андреев Александр Федорович
 Анфимов Николай Апполонович
 Белоцерковский Олег Михайлович
 Батурич Юрий Михайлович
 Велихов Евгений Павлович
 Гуляев Юрий Васильевич
 Дыхне Александр Михайлович
 Карлов Николай Васильевич
 Кирпичников Михаил Петрович
 Климов Дмитрий Михайлович
 Коротеев Анатолий Сазонович
 Кудрявцев Николай Николаевич
 Михайлов Николай Васильевич
 Нейланд Владимир Яковлевич
 Пономарев-Степной Николай Николаевич
 Серебров Александр Александрович
 Фортвов Владимир Евгеньевич
 Шейндлин Александр Ефимович

Должность

Председатель Российского фонда фундаментных исследований
 Вице-президент РАН
 Перв. зам. директора ЦНИИ машиностроения
 Директор ин-та автоматизации проектирования
 Летчик-космонавт
 Советник Президента РФ,
 Директор ГРНИЦ «Курчатовский центр»
 Директор ин-та радиоэлектроники
 Первый зам. министра науки и технологий
 Директор Института проблем механики
 Директор Научно-исслед. центра им. Келдыша
 Ректор МФТИ
 Первый зам. министра обороны
 Вице-президент РИЦ «Курчатовский ин-т»
 Летчик-космонавт
 Вице-президент РАН
 Почетный директор ОИВТ

Звание

Академик РАН
 Академик РАН
 Академик РАН
 Академик РАН
 Профессор
 Академик РАН
 Академик РАН
 Чл.-корр. РАН
 Академик РАН
 Акад.-секр-рь РАН
 Академик РАН
 Профессор
 Чл.-корр. РАН
 Академик РАН
 Академик РАН
 Академик РАН
 Академик РАН

РОССИЙСКИЙ АКАДЕМИК АЛФЕРОВ СТАЛ НОБЕЛЕВСКИМ ЛАУРЕАТОМ В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ

Окончание. Начало на стр. 1

Еще один американец, сотрудник корпорации «Тексас Инструментс» Джек Килби, удостоен награды за работы в области интегральных схем. Алферов получит порядка 250 тысяч долларов и планирует часть из них потратить на развитие научного и образовательного центра в Санкт-Петербурге, главой которого он является многие годы.

Итак, кто же он, новый российский нобелевский лауреат?

Жорес Иванович Алферов родился 15 марта 1930 г. в Витебске. Окончил факультет электроники Ленинградского электротехнического института (1952). Доктор физико-математических наук — 1970 г., профессор ЛЭТИ — с 1972 г. С 1953 г. работает в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе РАН; с 1973 г. по на-

стоящее время — заведующий базовой кафедрой Санкт-Петербургского электротехнического университета; с 1988 г. по настоящее время — декан Физико-технического факультета Санкт-Петербургского государственного технического университета; с 1990 г. по настоящее время — вице-президент РАН, председатель президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН.

Научные интересы Жореса Ивановича всегда концентрировались в области физики полупроводников, полупроводниковой и квантовой электроники, технической физики. При его активном участии были созданы первые отечественные транзисторы и мощные германиевые выпрямители. Он является основоположником нового направления в физике полупроводников и полупроводниковой

электронике — полупроводниковые гетероструктуры и приборы на их основе. Алферов открыл явление сверхинжекции в гетероструктурах и показал, что в полупроводниковых структурах можно принципиально по-новому управлять электронными и световыми потоками; открыл первые «идеальные» гетероструктуры «арсенид алюминия — арсенид галлия»; предложил и создал полупроводниковые лазеры на основе двойных гетероструктур и реализовал непрерывный режим генерации при комнатной температуре...

Другими словами, исследованиями Жореса Алферова фактически сформировано новое направление — физика гетероструктур, электроника и оптоэлектроника на их основе.

По материалам СМИ
подготовил Н. КНЯЗЕВ

Скупые и сжатые строки объявления на стр. 1 не могут рассказать о том, что скрывается за вывеской «Профком МФТИ», для чего он предназначен, и зачем в него просто нужно вступить. В рамках данной статьи я постараюсь подробно и ничего не скрывая описать все стороны профсоюзной жизни.

У вас может возникнуть вопрос — куда и какие путевки и что за матпомощь, про которые уже не раз упоминалось. Сообщаю, что в нашем ин-

ституте есть два спортивно-оздоровительных лагеря и профилакторий. Любой студент имеет вполне реальные шансы нормально отдохнуть и восстановить здоровье после долгой и напряженной учебы...

ПРОФКОМ — ЭТО ЗДОРОВО

Первый лагерь — в Геленджике, что на побережье Черного моря. Как там все прекрасно и замечательно, рассказывать можно до бесконечности. Нужно отметить самый главный факт — этим летом студенческая путевка на 14 дней с дорожной, трехразовым питанием и проживанием стоила всего 1150 рублей (!). Кто был на юге не по путевке, поймет, что сумма по южным меркам для отдыхающих совсем небольшая.

Второй лагерь в 40 минутах езды на электричке или «Ракете» от Физтеха. На берегу Клязьминского водохранилища, в подмосковном лесу. Место тихое, уютное. Для фанатов магана и анализа — можно спокойно посидеть и побоботать где-нибудь под березкой или сосенкой. Романтика! Смена на 12 дней стоила 240 рублей, естественно с приличным трехразовым питанием. Где еще можно так отдохнуть за столь мизерную сумму?

Надежда и опора бедного студента в долгую зимнюю сессию — профилакторий. Официально заведение призвано оздоравливать и поправлять студенческие организмы. Неофициальное призвание профилактория — помочь в трудную и голодную минуту. Ибо смена на 18 дней с проживанием сейчас стоит 160 рублей, без проживания (только трехразовое питание, всякие хвойные ванны, массажи и витаминчики) — 110 рублей. Жить меньше чем на 10 рублей в день можно только в нашем профилактории — самом профилактическом в мире! С понедельника, 16 октября, начинается первая смена. Многие из подавших заявления первокурсников попали в него до официального вступления в профсо-

юз. Но профком ждет и надеется увидеть в своих рядах всех новоприбывших студентов. Встречать молодое поколение у нас принято не с пустыми руками. Сложилась традиция дарить новоприбывшим подарки. В прошлые годы это были кружки и майки с фирменной символикой Физтеха, а в один год даже калькуляторы дарили. Какие подарки будут в этом году — пока не знаю. Но что-то будет точно. Привожу слова помощника ректора Андрея Юрьевича Зорина, заместителя председателя профкома:

«Подарки будут обязательно, а как же без них. Что будем дарить — не скажу. Пусть это будет приятным сюрпризом».

И обязательно стоит рассказать о матпомощи. В среднем раз в год каждый нуждающийся студент может получить денежную сумму порядка 200 рублей. Если у вас что-то случилось, или просто жить стало тяжело, приходите к нам в профком. Чем сможем — поможем. Кроме этого, для социально незащищенных студентов существует пособие правительства Московской области, о нем уже писали. Выдача матпомощи начнется в конце октября — начале ноября. Подходите к профоргам своих факультетов, они все расскажут подробнее.

Их имена и координаты:
Солдатов Алексей, 1-323 (ФРТК)
Руди Егор 6-201, (ФОПФ)
Разоренов Вячеслав, 3-212 (ФАКИ)
Петров Роман, 4-111 (ФПФЭ)
Нефедов Сергей, 2-432 (ФФКЭ)
Константинов Евгений, 7-210 (ФПМЭ)
Студенты ФМБФ! Огромная просьба активнее и быстрее выбрать своего профорга! Время идет, а работа стоит...

Более подробную информацию вы можете найти на официальном сайте профкома <http://profkom.mipt.ru>.

Надеюсь, я вас убедил в том, что профком — это здорово. И напоследок от всех профоргов и всего профкома пожелание — дружно и вовремя вступить в наши ряды.

Е. КОНСТАНТИНОВ,
Профорг ФПМЭ

Итак, товарищи первокурсники, не думайте, что профсоюз — пережиток старых советских времен. Если посмотреть на запад, на буржуев, то выяснится, что и там профсоюзы живут, работают и даже иногда устраивают нефтяные забастовки.

Что касается нашего профкома, то вопреки сложившемуся мнению, он не только источник всяческой халявы. К нам вы можете придти со своими идеями, предложениями, вашими личными и общественными проблемами. Если вы внесете действительно дельное предложение, то его поддержат независимо от того, в какой области вы собираетесь внедрять свои разработки. Будет то усовершенствование охраны студгородка или новый кардинальный способ уничтожения тараканов в общежитиях. Ниже приведен краткий монолог председателя профкома — Виктора Петровича Вакатова:

«Я считаю, квоты на путевки и социальное пособие должны распределяться по факультетно. Чтобы на местах решить, кому что нужнее. Но профком не должен быть просто распределителем матпомощи — нужно смотреть шире. Не хватает более деятельного профактива. Силами одних только итатных работников и профоргов невозможно сделать что-нибудь по-настоящему крупное и значительное. Во времена моей молодости в здании столовой работало студенческое кафе. Приезжали известные в то время артисты. Сейчас при поддержке ректората выдвигается проект возрождения столовой, но не хватает активистов. Я думаю, только профком может объединить студентов в их благих начинаниях. Первокурсники, активнее втягивайтесь в общественную жизнь!»

◆ НОВОСТИ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА

В Америке начался новый крестовый поход. Только без креста. Передовые американские штаты решили удушить литературу политкорректностью. Докладная записка Джоанны Т. Райт, советника по культуре губернатора штата Аризона, озглавленная «О программе образования в школах, финансируемых за счет бюджета штата Аризона», заставляет вспомнить некоторые мрачные эпизоды мировой истории.

Госпожа Райт предлагает исключить из школьной программы все произведения Дж. Р. Р. Толкиена. Важнейшим недостатком толкиеновских книг является «декларация безусловного разделения положительных и отрицательных персонажей. Толкиен не вводит в повествование ни одного положительного образа «темных» сил, а любая попытка мирного сосуществования с ними резко осуждается». Кроме того, продолжает свой бессмертный текст госпожа Райт, мальчишеские «подчеркнуто отвратительны — как внешне, так и внутренне». А подобное художественное решение «не может рассматриваться иначе, как пропаганда фанатизма в его наиболее грубых и отвратительных формах».

С тем, что в Америке можно нажать серьезные неприятности за дружественный поцелуй в щеку, мы вроде бы уже смирились. Но к выводу, что для произведений Дж. Р. Р. Толкиена характерна «неприкрытая пропаганда национальной, расовой, половой, религиозной и

ВО ИМЯ ОТЦА, СЫНА И МИРОВОГО ПРОГРЕССА

сексуальной неполноценности», Россия еще не готова. «Все положительные герои Толкиена имеют ярко выраженную европеоидную внешность, тогда как все носители иных типов — герои отрицательные: орки (монголоидная), харадримцы (негроидная). Это позволяет классифицировать произведения Толкиена как подпадающие под п. 12 Декларации об информационной безопасности. Столь же очевидна и половая дискриминация в книгах Толкиена — среди активных персонажей его книг нет ни одной женщины, в целом женщи-

ны составляют менее 10% от общего числа его персонажей. Некоторой уступкой общественному мнению является образ Йовин — принцессы-воительницы, но к концу книги автор придает ей пассивный характер в браке, утверждая подчиненный характер женщины в мире». Религиозная и сексуальная дискриминация в книгах Толкиена, по мнению мадам Райт, но столь очевидна, но несомненна: «Декларация существования единственно верной религии, ее морального и физического преимущества над остальными и целенаправ-

ленное замалчивание проблемы нетрадиционных сексуальных отношений носят дискриминационный характер и способствуют развитию у читателей нетерпимости и фанатизма». Подобные недостатки приемлемы «в произведениях XIX века и более ранних», однако заглядывая в такие книжки можно только вместе с преподавателем, который их объяснит «низкой степенью развития общественного сознания». Толкиен же провинился в том, что, зная о базовых принципах политической корректности, не уделил им никакого внимания. Впрочем, в той же компании Б. Шоу, К. С. Льюис, Т. Х. Уайт, Р. Вильямс и еще одиннадцать писателей. А вы говорите, свобода слова.

«Известия», 13.09.2000

Для сравнения аннотация из отечественного издания 1991 г.: «Известный британский писатель в своей философской сказочной повести, ... отстаивает идеи человечности, готовности к подвигу и самопожертвованию во имя Родины, преодоления национальной розни и культурного единения народов.»

Да уж... Конечно, что ни говори, есть, наверное, у Толкиена, некоторая тенденциозность. Вот в народных сказках, например, русских, и злодей иногда чем доброе сделает, и женщина является активным действующим персонажем. Хороший пример — Баба-Яга: и дорогу молодцу подскажет, и совет какой даст, и в ступе активно летает, несмотря на преклонный возраст.

Но вот датская народная сказка. Три брата нанялись в услужение к королю, и стали старшие против младшего интриговать. Гнусно, конечно, поступили, но братан-то, чтобы козней избежать, обворовал горного тролля, который жил бог знает где, к сказке отношения, можно сказать, и не имел бы, ес-

ли бы не младшенький братец. Так вот, обворовал юноша его не один раз, а целых три, чем бесцеречно довел пожилого тролля (по сюжету тролль был пенсионного возраста — даже видел плохо, потому и обокрасть его было нетрудно) не то до инфаркта, не то до инсульта. Ну, короче, тролль от расстройства и досады просто лопнул.

Между тем старшие братья не понесли никакого наказания, и возможно даже приняли участие в пире по случаю удачного завершения аферы, то бишь сказки.

Но эту сказку запретить нельзя, поскольку она народная, то есть самая, что ни на есть демократичная.

А напоследок хочется объявить конкурс среди наших читателей на самую демократичную сказку: чтобы в ней и дружба народов, и равноправие полов, и права сексуальных меньшинств сосуществовали дружно, как зверушки в сказке про теремок.

Лучшая сказка будет опубликована, а ее автор получит скромный приз от редакции.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

наших футболистов, занявших 10 (среди 350 команд) место на чемпионате Европы по футболу среди вузов. В финальной части турнира приняли участие 32 команды. Физтехи сыграли 5 матчей: победили англичан (0:0, 7:6 по пенальти), дважды обыграли бельгийцев со счетом 1:0, и проиграли Ирландии (0:1) и Норвегии (1:2). Учитывая, что в финальной части играли команды спортивных вузов, десятое место — отличный результат. Так держать!

ОБНАЖАЛЫ НАШЕ ЛЕКЦИИ

- ◆ Уверю вас, что это так... Ну, короче, пишу от фонаря...
- ◆ Ну это и ежу понятно, но тут я, наверное, наврал.
- ◆ Лектор, читая условие задачи: «Здесь сидит жук, ну, в общем, дрянь какая-то, да еще и ползет...»
- ◆ Студент, получивший три задачи на экзамене, как правило, получает двойку. И мы к этому стремимся!
- ◆ Из доказательства семинариста: «...кривые пересекаются. Фигня выходит,

что означает, что мы получили противоречие!»

◆ Посоветовавшись с массой, уже не такой темной, как сначала, а даже светлой... глазки у всех хорошие... с ума еще не сошли...

◆ Выписывается просто: по общим принципам. Ну мозги-то у нас есть на плечах!

◆ Сейчас в деталях расскажу вам механизм протекания данной реакции. Но хочу сразу вас предупредить, что ни один из механизмов строго не доказан. Не забывайте об этом, когда я буду пудрить вам мозги!..



ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВИЗИТНЫХ КАРТОЧЕК
И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКОЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Москва, ул. Рабочая, 84
Тел./факс (095) 743-2902

Адрес редакции: 141700 г. Долгопрудный, МФТИ, 201 АК, тел. 408-5122. E-mail: editor@za-nauku.mipt.ru Web: http://www.za-nauku.mipt.ru

© «За науку». Перепечатка без соглашения с редакцией не допускается. Ссылка на «За науку» обязательна. Зам. редактора А. АНТОНОВ

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Печать — «Физтех-полиграф». Тираж 1000 экз.

Оригинал-макет подготовлен в редакции. Верстка — С. СМЕТАНКИНА. Корректор — С. БОРНАЯ