

О КРАСОТЕ

Хорошо известна, пожалуй, даже банальна, сентенция «Красота спасет мир». Понимать при этом слово «красота» можно достаточно широко. Всем очевидна красота природы, произведений изобразительного и прикладного искусства.

Но хотелось бы отметить, что красота присуща и другим произведениям человеческой мысли в целом и научно-технического прогресса в частности.

Для видения красоты в некоторой области знаний необходимо пройти путь по обретению навыков и умений в этой области. Тогда и только тогда смогут открыться совершенно неведомые вам ранее, но от этого не менее значимые и блистательные картины.

Я не призываю выкинуть на свалку истории «Утро в сосновом лесу» или «Танец с саблями». Но я готов отстаивать утверждение, что теория фазовых переходов Гинзбурга-Ландау производит не менее красочное впечатление, чем девятая симфония Бетховена, а история создания теории относительности не менее захватывающа, чем детективы сэра Артура Конан-Дойла.

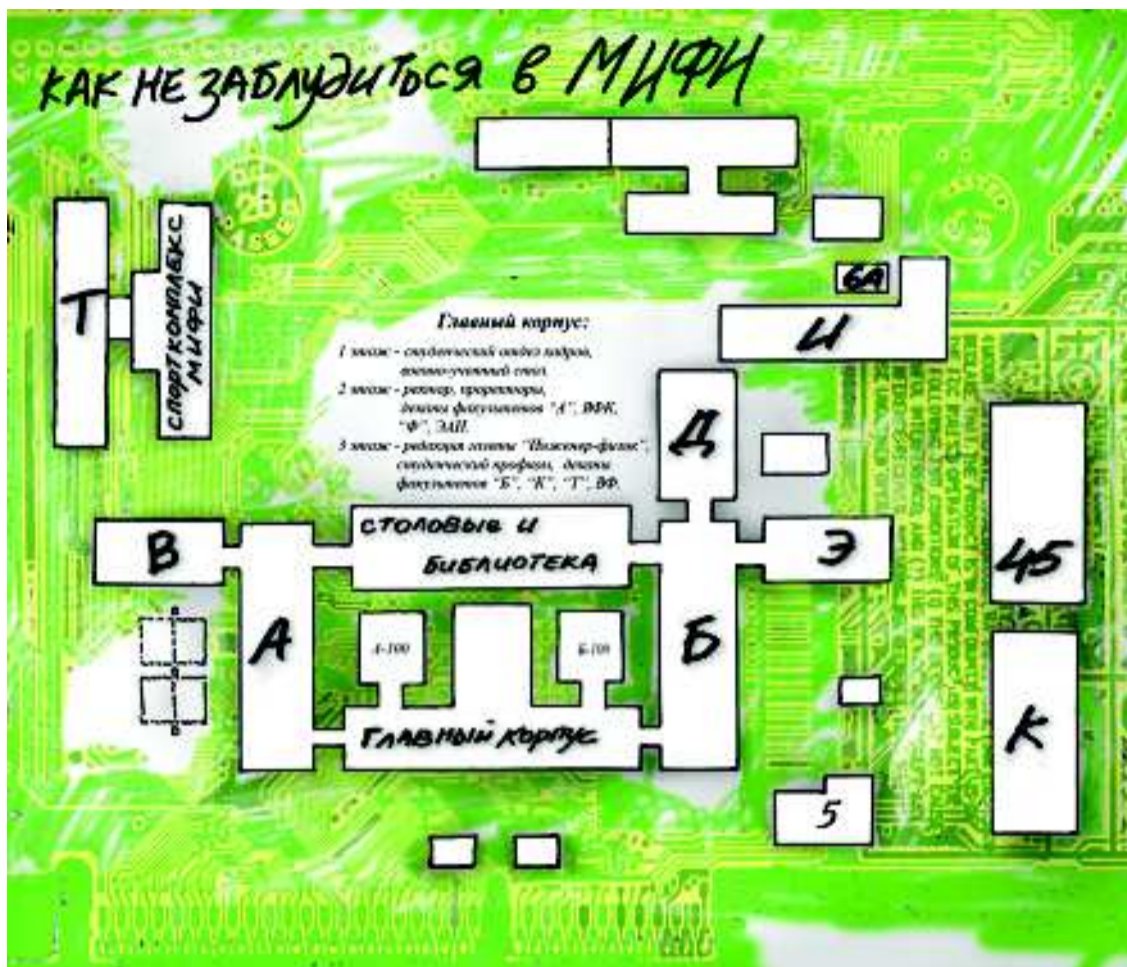
Но, как было сказано, для взгляда, способного увидеть эту красоту, необходимы знания. А откуда берутся знания? Мне кажется, что ответ на этот вопрос вам хорошо известен.

И после нескольких лет упорного труда вы получите достойное вознаграждение в виде открывшихся сияющих картин, неизвестных вам до сей поры, а для многих так и оставшихся неизвестными. Студент факультета «К» сможет к пятому курсу получать истинное наслаждение от вида созданного им алгоритма... Студент с «А» получит удовольствие от созерцания топологии новой большой интегральной схемы. Теоретики с «Т» или «Ф» будут способны восторгаться прекрасной строгостью и стройностью изложения свежеразработанной модели. А экспериментаторы, в свою очередь, испытают восторг при виде спектра на собранной собственными руками установке, которая сама по себе может польстить их эстетическому чувству!

А. Тюлюсов,
выпускник МИФИ 1998 года,
старший преподаватель
кафедры 6,
научный сотрудник Института
теоретической
и экспериментальной физики.

• СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОФКОМ

Если у тебя сложилось острое материальное положение, если хочешь где-нибудь подработать, если ты думаешь, как спланировать свой летний отдых и веселый, интересный культурный досуг — обращайся в студенческий профком. В профкоме студентов вы также можете заказать проездные билеты на наземный транспорт и взять бланки-заявки на получение карт для проезда на метро. (Комн. Г-308, Г-305ст. тел.: 323-90-13).



«КТО В МИФИ К НАМ ПОПАЛ, ТОТ ГРУСТИТЬ ПЕРЕСТАЛ...»

ДУБИНУШКА (Студенческая, народная)

Кто в МИФИ к нам попал,
Тот грустить перестал —
Ведь в МИФИ нам не жизнь, а малина.
Только в физике соль,
Остальное все ноль,
А филолог и химик — дубина.

Припев:
Эх, дубинушка, ухнем,
Эх, зеленая сама пойдет.
Подернем, подернем,
Да ухнем!

Котелок не варит,
А бедняга не спит.
Над конспектами гнет свою спину.
Сто экзаменов сдал,
Сто зачетов страдал,
А остался дубина дубиной.

Припев.

Деканат нас бранит,
А декан говорит:
«Неприглядна учебы картина».
Но мы сами при том
Все уверены в том,
Что декан наш большая дубина.

Припев.

Мы зачеты сдаем, интегралы берем,
Мы квантуем моменты и спины.
А коль станет невмочь,
Все учебники — прочь!
И затынем родную дубину.

Припев:
Эх, дубинушка, ухнем!
Может физика сама пойдет,
Подучим, подучим,
Да скинем!



Из сборника
МИФИческих
песен «...Но мы
еще не старики,
мы инженеры-
физики».

ГИМН ФИЗИКОВ

Вот ты шагаешь, лысиной сверкая,
Хотя по паспорту тебе лишь двадцать пять.
И у меня уж шевелюра не густая,
Давно уж начал волос выпадать.

Но мы еще не старики,
Мы инженеры-физики.
Но мы еще не старики,
Мы инженеры-физики.

Копаясь в мощном
синхрофазотроне,
Мы открываем адские лучи.
Заряд находим даже на нейтроне,
Плюя на то, что смерть сулят врачи.

Но мы еще не старики,
Мы инженеры-физики.
Но мы еще не старики,
Мы инженеры-физики.

Но где-нибудь, в Аляске или в Сибири,
От злого рака все равно умрем.
И чтоб на похоронах наших не грустили,
Через свинцовый гроб мы пропоем:

Ведь мы еще не старики,
Мы инженеры-физики!
Ведь мы еще не старики,
Мы инженеры-физики!

МАЛО ПОСТУПИТЬ В МИФИ...

Помните поговорку: «Сначала вы работаете на зачетку, а потом зачетка работает на вас». На первых курсах не ищите себе подработку. Сосредоточьтесь на учебе, а все остальное потом придет.

А вот начать выбирать интересное для вас направление на кафедре или кафедре нужно с младших курсов. Напроситесь на экскурсию и попросите рассказать о работе научной группы. И — начинайте вливаться в «науку» с первых курсов.

Старайтесь прочитывать (или хотя бы пролистывать) предыдущую лекцию перед началом следующей — это позволит не развиться комплексу «ксерокса» — бездумному копированию с доски в тетрадь.

Сразу научитесь пользоваться электронной системой поиска в библиотеке МИФИ — будете экономить кучу времени на поиск литературы для рефератов, курсовых и т.д.

П. Калмыков,
выпускник МИФИ 2007 года,
аспирант кафедры 7.

GAUDEAMUS (Из международного гимна студентов)

Гаудеамус игитур,
ювенес дум сумус,
Гаудеамус игитур,
ювенес дум сумус.
Пост юкундем ювентутем,
Пост молестем сенекутем —
Нос хобе бит хумус,
Нос хобе бит хумус.

(Для веселья нам даны
молодые годы,
Для веселья нам даны
молодые годы.
Жизнь пройдет, иссякнут силы,
Ждет всех смертных мрак могилы —
Так велит природа,
Так велит природа.)

Виват Академия,
виват профессорес,
Виват Академия,
виват профессорес,
Виват мембрум квэлибед,
Виват мембра квэлибед,
Семпер синт ин флорэ,
Семпер синт ин флорэ.

Виват эт Республика,
эт кви иллам регунт,
Виват эт Республика,
эт кви иллам регунт.
Виват ностра цивитас,
Меценатум каритас
Квэ нос хиг протэгит,
Квэ нос хиг протэгит.

• РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ «ИНЖЕНЕР-ФИЗИК»

В редакции (комн. Г-306, тел.: 323-92-13) ты сможешь стать не только настоящим МИФИческим журналистом, но и встретиться с интересными людьми, найти друзей. Приглашаем тебя пополнить состав авторов «Голоса студента», который выходит почти в каждом номере «И-Ф».

Главный редактор: С. Николаева.
Выпускающий редактор,
компьютерная верстка: С. Николаева.
Корректор: А. Олейник.
e-версия (www.i-f.mephi.ru): П. Калмыков.
Адрес редакции:
115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31, комн. Г-306.
Тел. 323-92-13, e-mail: i-f2003@mail.ru, i-f@mephi.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 ООО «ИНСОФТ»,
117113, г. Москва, Варшавское ш., д. 37а.
Регистр. № 126. Газета зарегистрирована в Межведомственной комиссии
по общественным объединениям. Тираж 3000 экз. Заказ № 224.
Объем 0,5 п.л. Подписано в печать 25.08.2008 г.