

# ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ  
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 26 (772)

Пятница, 25 сентября 1981 г.

Цена 1 коп.

## ОБЩЕЖИТИЕ — В СТРОЙ!

### ОТРЯД АСПИРАНТОВ И ПЯТИКУРСНИКОВ

Физтех с нетерпением ждет окончания строительства общежития. Это понятно, ведь мест в старых корпусах Долгопрудного не хватает. По одному из вариантов заселения корпус целиком отдадут девушкам.

Принятие комплекса (общежития и стадиона) Государственной комиссией намечено на октябрь. С учетом времени на устранение недоделок и подготовку к заселению рассчитывают на выезд ранее середины января 1982 г. не приходится.

В порядке шефской помощи МФТИ направил на стройку отряд аспирантов первого года и пятикурсников. Его командиром является сотрудник кафедры вычислительной математики В. Н. Кирьянов.

Аспирантов, составивших большинство отряда, называют гвардией физтеха.

Отлично работали А. Пакович и Л. Богомолов (ФМХФ), Ф. Макалев (ФРТК), К. Татаринцев (ФФКЭ). Этот список можно продолжить.

По-ударному, по-комсомольски работали многие пятикурсники: В. Дыбко (742), Е. Пантелеев (744), С. Антипова (771), Ю. Мосягин (731). Думается, что через 2 года эти ребята тоже станут гвардейцами.

Перед отрядом была поставлена задача: к 1 октября сделать отделочные работы на четырех этажах, подготовить их к комиссии.

Ее мы выполним.

**Д. ДРУЖИНИН,**  
комиссар отряда «Мысль»

### ИЗ БЛОКНОТА КОМИССАРА

Для многих аспирантов обычная трудовая дисциплина (приход, уход, обед вовремя) составляет проблему.

Наши аспиранты проявляют себя:

1. Идеальными мужьями: прописывают и оформляют жен на работу, сидят с детьми и устранивают их в ясли, ищут квартиры.
2. Целеустремленными учеными: готовят поездки на конференции, выступают на семинарах.
3. Хорошими спортсменами: занимаются каратэ.

Все это служит причиной невыхода на работу.

## „МЫСЛЬ“ ЗА РАБОТОЙ

**Начало.**  
Каждое утро иду на работу, и каждое утро с удовольствием жду ее начала. С 7 сентября оптимизма ничуть не убавилось. Напротив, от того, что сразу видишь плоды своего труда, возникает эдакое удовлетворение (достаточно редкий гость при работе головой).

Но это уже сейчас. А в первом делем прикреплённый к отряду мастер Анатолий Борисович Королев решительно велел всем снять рукавицы.

У маляра должна быть чистота в руках.

Вымазавшись в шпаклевке, мы приобщились к труду отделочника.

Знаете ли вы, что красивую полосу на потолке — руст — можно сделать только пальцем, и больше никаким другим инструментом?

Невысокого роста, дотошный, но какой-то значительный, наш мастер появляется точно тогда, когда начинается перекур. А когда берет в руки шпатель, то не успеваешь оглянуться, а «образец» оказывается никак не меньше двух квадратных метров, да еще и на самом трудном участке.

**Будни.**  
Отряд разбит на бригады. С самого начала их было четыре, но сейчас с приходом новых бойцов сформировалось еще несколько. Наша бригада была на втором месте в соцсоревновании, была и дальше. Все зависело от обстоятельств. Но общий настрой не менялся.

Немногослышав спокойный бригадир Фарид Макалев, энергичный неунывающий Максим Трухан. Сказы про отряд «Торнадо»: «А, помню, в Посёте... (знаете, как завидно!) Еще обсуждение всяких насущных проблем: из чего можно сделать мебель и правда ли, что смертность среди холостых мужчин на 28% выше, чем среди мужчин женатых?»

Возник момент, когда стало не ясно, успеем ли мы выполнить весь объем работ. Отрядный комиссар Дима Дружинин предложил работать до 20 часов. И хотя вопрос с общежитием уладился (всех желающих поселили в Долгопрудном), бригадир Макалев весьма скептически заметил:

— Пусть Дружинин с моим ребенком посидит, а я поработаю. Но уже через пару дней вопрос был снят, ибо на утренней линейке прораб хвалил физтехов за темп и качество. А его помощник днем раньше, придирчиво осмотрев стену, удивлялся:

— У меня строители уже второй год работают, а у некоторых хуже получается!

Вот так приходим к выводу, что высшее образование — вещь неплохая и способствует повышению производительности труда.

**Разное.**  
Если забраться на 9 этаж и посмотреть с балкона вокруг, то захватывает дух: повезет же тому, кто будет так высоко жить! Справа видны Долгие Пруды, поселок Северный. А железная дорога — будто ирушечная.

И мастер, и прораб, и комиссар акцентируют, что это общежитие строи для себя. Но, правда же, три четверти отряда уже живут в Зюзиню, и вряд ли поселились в этот новый корпус. Не стоит выискивать какие-то особые моральные стимулы, просто принцип «лишь бы не работать» не злободневен для «Мысли».

Но есть одна бригада, которая задает тон работе всего отряда. Это бригада Володи Дыбко (742).

Удалось взять мини-интервью у некоторых бойцов. Евгений Пантелеев и Максим Трухан — студенты 5 курса ФМХФ. Валентин Лазарев — аспирант ФРТК.

**Нравится ли вам работать?**

М. Трухан. Да, хотя нас об этом здесь не спрашивают.

Е. Пантелеев. Однако если бы немного заплатили за работу, стало бы еще приятнее.

**Как стать передовиком?**

В. Лазарев. Надо молча работать.

Е. Пантелеев. Постараться освоить новую профессию.

М. Трухан. А вы не находите, что все передовики очень обаятельные люди?

**Ваши ближайшие планы?**

Е. Пантелеев. Надоело шпаклевать, хочу красить.

М. Трухан. Хочу пойти поужинать.

В. Лазарев. Где бы снять квартиру подешевле?

**Как вы находите новое общежитие?**

В. Лазарев. Оно неплохое, но уже пуждается в ремонте.

М. Трухан. Надо идти по направлению к Новоодной и слева увидите 9-этажный корпус из розового кирпича. Это оно и есть.

**С. АНТИПОВА, боец отряда.**

пухова погибло 17 тысяч бойцов. 17 удостоены звания Героев Советского Союза. В память о погибших горит возле деревни Кременки Вечный огонь.

Второй год подряд наш институт является ответственным за проведение Всесоюзного конкурса на лучшую научную студенческую работу по разделу «Физические науки». В 1981 г. было представлено на конкурс 669 студенческих работ 709 авторами из 123 вузов страны.

Работы представлены по 15 основным разделам, из них: физика твердого — 198 работ, оптика — 73 работы, физическая механика — 68, ядерная физика — 44, химическая физика — 43, радиофизика — 37 и по другим разделам.

Из 669 работ выдвинуты на медали Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ 8 работ, 32 работы выдвинуты на дипломы Минвуза и ЦК ВЛКСМ, 178 работ награждены грамотами МФТИ. На медали выдвинуты работы студентов Московского, Ереванского, Харьковского, Горьковского, Томского, Кишиневского университетов, Московского инженерно-физического и Московского физико-технического институтов.

Из нашего института на медаль Минвуза и ЦК ВЛКСМ выдвинута работа студента ФМХФ Мамаева А. В. «Экспериментальное исследование флуктуаций стоковой волны при вынужденном рассеивании света». Эта же работа

Три работы были представлены к награждению дипломом с премией ЦС ВОИР. К сожалению, среди них нет работ из нашего института.

Всего из нашего института было представлено на конкурс 22 работы. Лучшими были работы студентов ФМХМ (1 медаль, 1 диплом и 3 грамоты МФТИ) и ФРТК (1 диплом и 1 грамота). Работы, выдвинутые на медаль и дипломы и награжденные грамотами, будут презентованы институтом, грамоты награждены следующие студенты:

Горшков А. В. (ФМХФ), Панферов Ю. Ф. (ФМХФ), Усков А. М. (ФМХФ), Надеждин Е. Р. (ФФПФ), Костянов А. Г. (ФАКИ), Борятко С. В. (ФФКЭ), Бражников А. Е. (ФРТК).

Большую работу под председательством проректора института профессора А. Т. Онуфриева подала конкурсная комиссия. Огромную техническую работу выполнили сотрудники кафедры физики А. П. Костарева и Е. А. Пузырева и сотрудники НИС С. И. Губарчук, Н. В. Прокофьева, Г. Н. Бондарева. Большую помощь в работе оказал старший научный сотрудник Л. В. Стрыгин.

Факультеты	Кол-во работ	Представлены к награждению		
		Медаль Минвуза и ЦК ВЛКСМ и АН СССР	Диплом Минвуза и ЦК ВЛКСМ	Грамота МФТИ
ФРТК	2	—	1	1
ФФПФ	5	—	—	1
ФАКИ	4	—	—	1
ФМХФ	8	1	1	3
ФФКЭ	1	—	—	1
ФАЛТ	—	—	—	—
ФУПМ	1	—	—	—
ФФФЭ	1	—	—	—
Итого	22	1	2	7

представлена на медаль с премией Академии наук СССР, а руководитель работы кандидат физико-математических наук Пилипецкий Н. Ф. представлен на диплом Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ. Кроме того, 2 работы студентов нашего института выдвинуты на диплом Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ. Это работа студента ФМХФ Сухова «Четырехволновое обращение волнового фронта пучков света микроваттной мощности» и работа студента ФРТК Васильева А. А. «Изменение прямоугольности диаграммы направленности путем фазовой коррекции волнового фронта»

В 1982 г. наш институт снова будет ответственным за проведение Всесоюзного конкурса по разделу «Физические науки».

Мы обращаемся с просьбой к студентам всех курсов и факультетов представлять свои работы на конкурсе в срок, на высоком научном уровне, в хорошем оформлении — согласно условиям конкурса.

Первый тур конкурса — январь, второй — февраль, март 1982 г.

**Н. ПЕТЕРИМОВА,**  
секретарь конкурсной комиссии.

## ЖИТИЯ

По-видимому, у физтехов будет свой стадион, настоящий, с бетонными дорожками и нормальным футбольным полем. По проекту он должен был быть маленьким, но этим летом удалось договориться, и начались работы по расширению площадки.

Лето там работал отряд аспирантов и им помогали абитуриенты. Они проложили дренажную систему, почти закончили отсыпку грунта. Сейчас там работают две бригады из отряда «Мысль», делают разметку стадиона, уничтожают лужи, покрывают площадку дерном. А если идет дождь, то, как и все, работают в корпусе общежития. Тяжко осенью рабо-

стоятельных занятий. В редакцию поступило сообщение, что некоторые уже успели сделать первое задание по физике. Успешной работы вам в субботу, будние Эйнштейны!

Камерный хор МФТИ объявил набор в свои ряды, причем, как гласит объявление, хор могут пригласить люди без голоса и без слуха. В прошлом году редакции часто доводилось слушать их репетиции (в лабораторном корпусе). И хотя пение это иногда мешало нашей работе, мы подтверждаем, что поют они неплохо, а занятия хора очень своеобразны и интересны.

Терпсихора — танцевальная дискотека физтеха — начала свои занятия. Так что теперь не удивляйтесь, если вдруг услышите громкую музыку в фойе концертного зала среди бела дня. А еще лучше — приходите.

Начал работу кино клуб в ДК «Вперед». На первом занятии слушатели познакомились с основными терминами французской кинокомедии. Приятно, что в зале было много студентов нашего института, т. к. культура во времена подвала завилась. Следующее занятие 3 октября, тема — психологическая драма в кино, фильм — «Закон выжившего» (Франция).

## МЕМОРИАЛ

«Система физтеха... Через нее прошли десятки поколений студентов. Многие из них теперь опережают сегодняшнее ее состояние. Это емкое понятие начинается для студента с сельхозработ.

Первое испытание на право называться физтехом прошли вчерашние школьники. Состоялся первый посвящения в студенты. Ровно четыре десятилетия назад на полях, где мы сейчас работаем, 49 армия остановила врага. На подступах к Москве в районе Сер-

## НЕДЕЛЯ ФИЗТЕХА

Физтех славен многими хорошими традициями, и самая первая из них — приобщение нового поколения к первым его шагам к героической истории нашего народа.

тать с землей и бороться с лужами... Уже چند дней, как, вернувшись с совхозных полей, ходят на лекции и семинары наши первокурсники. Завтра у них день са-



# О КОНКУРСЕ, ПРОВОДИМОМ АКАДЕМИЕЙ НАУК СССР В 1981 ГОДУ НА СОИСКАНИЕ МЕДАЛЕЙ С ПРЕМИЯМИ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Академия наук СССР объявляет в 1981 году конкурс на соискание 9 медалей с премиями для молодых ученых за лучшие научные работы в области:

- физики, ядерной физики, энергетики, астрономии;
  - математики, вычислительной техники, механики, процессов управления;
  - химии, физической химии, химической физики, химической технологии;
  - биологии, физико-химической биологии, физиологии;
  - геологии, геофизики, геологии и горных наук;
  - океанологии, физики атмосферы, географии;
  - экономики;
  - истории, философии, права, литературы и языка;
  - создания приборов для научных исследований.
- Работы, оформленные в соответствии с общими положениями, необходимо не позднее 25 октября 1981 г. представить в комиссию АН СССР по работе с молодежью. С общими положениями можно ознакомиться в НИСе (305 ком. лаб. корп.).

ННС.

## XXVII НАУЧНАЯ

XXVII научная конференция МФТИ состоится 28 ноября 1981 года.

Пленарное заседание состоится в концертном зале.

Задачи на участие в конференции (ФИО авторов, название доклада) надо подать ответственным (на факультетах) до 30 сентября.

## ФРАЗЫ

Дайте мне точку опоры, а то я перевернусь!

Человек, конечно, венец природы. Вот только лавровый или терновый?

## НОВОСТИ

На заседании ученого совета были отмечены блестящие результаты, полученные в диссертации тов. Жидкоблинова Б. А., посвященной теме: «Влияние фазовых переходов первого рода на созревание корнеплодов в средней полосе».

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Жидкоблинова Б. А.

Хочу отметить сразу, что во всей видности, данная диссертация

# ЗАМЕТКИ С ТРЕТЬЕГО РЯДА

Рассуждать только о том, о чем понятия твои тебе еще доводятся.

К. Прутков.  
Прошлись этой мыслью. Теперь рискну и нашу о новой работе нашей театральной студии. 20 сентября в концертном зале была показана пьеса Сухово-Кобылина «Дело».

Автор этих строк видел ее премьеру вник. Вышедший спектакль отличается от прошлого. Эта разница ошеломляет. Весной выделялась одна фигура, личность—Кандид Тарелкин (Александр Чумаков). «Визю только его, слышу только его». Остальные чиновники, да и не только чиновники—все на одно лицо.

Князь или крихтел, или кричал. Его начальник был как две капли воды похож на него. Причем Князь казался более колоритным, и оставалось ощущение, будто Важное Лицо подделывается под него. Оба миниатюрные, с летучими глазами и резкими произнесенными голосами.

А ныне Князь (Михаил Синев) запоминается не только из-за крика. Как вспыхивают полузакрытые глаза Князя, когда речь заходит о пикантных подробностях дела Муромского! Да, на службе суров, но вот она, его сущность.

И Важное Лицо (Михаил Терещин) теперь отличается от своего партнера не только голубой лентой через плечо. Оно было уже личностью, хотя и весьма скважно чувствовало себя на сцене.

Лидочка (Ольга Глазырина). Грустная девушка в черном. «Гордилика моя», — называет ее отец. Но за хрупкостью и беззащитностью — терпеливый и стойкий характер.

Глядя на Лидочку, иногда ловлю себя на мысли, что на сцене вижу свою одноклассницу, но исполнительнице удалось убедить зрителей, что ее героиня тверда в своей правоте: Муромского после спектакля жалко, а Лидочку — нет.

Иван Константинович Муромский (Евгений Гусев) — открытый и искренний. Его борьба против подлости и унижений океан-



чивается гибелью. Капкан захлопывается, хищник сыт.

Страшная кульминационная сцена, когда Муромского возмущают почти пустой пакет. Его горбатая фигура, пошатывающаяся походка — человек сломлен. И вырывается отчаянный, последний, роковой.

Не ждешь, что так обернется дело, не поминишь, что перед тобой Евгений Гусев. Действительно, видишь человека между жертвами мельницы.

И вот сам хищник Варравани (Игорь Богданов). Властный с подчиненными, заискивающий с Князем, безжалостный с Муромским. «Правитель дел и рабочее колесо какого ни есть ведомства». Визуальный вид, изрядная сообразительность, когда дело касается собственного благополучия, и способность на любую гнусность.

Мелкие чиновники вымогают по мелочам. Варравани — птица другого полета. Но в душе такой же трус, как и прочие. Не играет он только наедине с собой. Игорь Богданов довольно метко изображает всех этих Варраваниных.

Нелькин (Олег Дмитриев) — человек какой-то бесцветный. Спокойный, хороший, чем плохой, но что толку от всех его слов? Эдакий симпатичный паренек рядом с трагической фигурой Муромского.

И, наконец, Кандид Касторович Тарелкин. О, у этого своя тактика: чтоб не пропала самому, приходится топить других. Но только все оказывается напрасно. Заключительный монолог Александра Чумакова — крик души человека, тоже задетого жерновами. Финал всей деятельности.

Нынешний спектакль гораздо ярче весеннего. Суть не в дополнительных деталях, ведь сама постановка режиссера Татьяны Князевой — дипломница МГИКА — не изменилась. Но трехднейная работа руководителя студии Марины Игоревны Карповой дала новое направление игре актеров. Все стало естественнее. Теперь верю Лидочке, ненавижу всю эту мельницу, мне жалко Тарелкина.

Люди после спектакля задерживались, чтобы еще раз посмотреть состав исполнителей, чтобы еще хоть немного пролить эту связь со студийцами, с их искусством.

С. САНЬКО, член комсомольской редакции «За науку».

## УСТАМИ ВЕЛИКИХ...

выполнена автором. В ней, однако, имеются определенные научные результаты. Она нова, по крайней мере, для автора. Диссертация написана на нужную тему, а ее результаты куда-то внедрены. Она написана очень актуальным языком.

Работа имеет практическую ценность, поскольку благодаря ей автор

немного улучшит свое материальное положение. Кроме того, он мог бы развить ее до докторской, защита которой еще больше поднимет средний уровень жизни.

Как недостаток работы можно отметить отсутствие в ней латинки, а также слишком сильное пропечатывание слитных.

В целом диссертация выполнена на уровне, а ее автор просто молодец.

Рецензент кандидат естественных наук А. Брюхокрюков.

# УЧЕНЫЕ СКАЗКИ

## ПИРАМИДА

Чем многограннее пирамида, тем у нее меньше острых углов в сопоставлении с внешним миром.

— Посмотрим на мир с трех сторон...  
— Нет, зачем же с трех? Есть ведь и еще одна сторона...  
— Равне только одна? Есть еще пять сторон...  
— Посмотрим на мир с двадцати сторон...  
Чем многограннее пирамида, тем многогранней она смотрит на мир:

— С одной стороны, это, конечно, неправильно... Но с девяносто девятой стороны... это, пожалуй, верно...  
— Давайте взглянем с двести пятидесяти третьей стороны...  
— Даже лучше — с восьмисот семидесяти первой...  
А при всестороннем взгляде на мир пирамида и вовсе теряет свою угловатость и превращается в конус, обтекаемый конус: ведь обтекаемость — верх многогранности...

## ВЫНЕСЕНИЕ ЗА СКОБКИ

Зато когда его вынесли за скобки, все сразу поняли, что это было за число.

— Это был наш общий множитель!

— Это был наш общий делитель! Так число приобретает значение. После того, как его вынесут.

## ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Ноль, деленный на ноль, дает любое число.

В числителе ноль — в знаменателе ноль.

Сверху ноль — снизу ноль.

— Сейчас мы должны получить тысячу, — говорит Верхний Ноль.

— Получим! — отвечает Нижний.

— А теперь мы должны получить миллион.

— Получим!

— А как насчет миллиарда?

— Получим!

Вот оно как хорошо: что захочешь — все получается.

Сверху ноль — снизу ноль.

В числителе ноль — в знаменателе ноль.

Ноль, деленный на ноль, дает любое число.

Только взять эти числа никто не может.

## ОТНОШЕНИЕ ВЕЛИЧИН

Коршун относится к воробью так, как воробей относится к муравью.

— Чтоб ты пропал! Ты же знаешь, как я к тебе отношусь!

Еще бы не знать! Большая величина относится к меньшей так, как меньшая относится к еще меньшей.

— Извините, это в последний раз... Вы же знаете, как я к вам отношусь...

И это известно: меньшая величина относится к большей так, как

большая относится к еще большей.

Муравей относится к воробью так, как воробей относится к коршуну.

## ОТНОШЕНИЕ ВЕЛИЧИН

Величины бывают постоянные и переменные. Наглядный пример. Лиса съела зайца. Волк съел лису. И зайца. Медведь съел волка и лису. И зайца.

Тигр съел медведя, волка и лису. И зайца.

Лев съел тигра, медведя, волка и лису. И зайца.

Тигр, медведь, волк и лиса — это все переменные величины. Озв зайца — постоянная величина.

## ФИЗИЧЕСКИЙ ЗАКОН

Великие открытия совершаются чисто случайно.

Чисто случайно встретилась лису Еж и Лев.

— Приготовься, Еж, — говорит Лев, — сейчас я тебя ударю.

Приготовился Еж: сверху клубком, не поймешь, где у него душа, а где пятки.

Лев размахнулся и — хлоп! В чем дело? По всем расчетам Еж бы на три метра отлетел, а он отлетел только на полтора. А за остальные полтора отлетел Лев. Да в этих метрах оказалось ему мало: отбился хвост — и хвост!

«Интересное явление, — подумал Еж, — надо будет его проверить!»

Стал он его проверять, как предлагается в научном исследовании. Делал опыты и на волках, и на медведях. Все подтвердилось: чем сильнее удар, тем дальше зверь отлетает. Вот так Еж и открыл закон: действие равно противодействию.

Это было великое научное открытие. До их пор в лесу только действовали, а противодействовать никто не решался. Теперь же все восприняли духом. Зайцы, соборы суслики — всякая лесная мелочь повывезла из своих нор, прятки прома на Лью.

— А ну, — говорит, — ударь!

Начал Лев ударять. Народу переробил — глядеть страшно.

— Это не по закону! — возмущается мелкота. — По закону действие равно противодействию!

Ударяет Лев. Ему наплевать на законы.

И тут напелось один Суслик. Подытожил все опыты и — дописал закон Ежа:

Действие равно противодействию — это физический закон. Но там, где действует физическая сила, физические законы бездействуют.

В науке этот закон известен под именем закона Ежа — Суслика.

## КПД

Отношение рожденной мысли к родине ее горе называется коэффициентом полезного действия.

Ф. КРВИН.

# ЛЕТО

летом бывают канкулы. В школе, в институте и даже в аспирантуре летом делают все, что угодно, но только не учатся (правда, летом бывают экзамены, но с этим уж ничего не поделаешь).

А если оглянуться назад, то помнится в основном именно летние месяцы, да еще какая-нибудь сессия... И самые важные события происходят именно летом.

Летом я поступал на физтех, но об этом лучше не вспоминать, по крайней мере, о первых двух месяцах...

Первый курс — благодать! Сдав все, что можно, а заводно и то, что вроде бы вельная, досрочно, я поехал на юг, в Киргизию. И к концу сессии вернулся в Долгопрудный уже загорелый, отдохнувший, полный сил и решимости. А впереди было еще два месяца канкулы, два великолепных месяца лета!

Горы, Иссык-Куль. При одном воспоминании об этом замирает дух, страшно хочется туда, хочется с высоты в 1000 метров взглянуть на это чудесное озеро, войти в струю падающей с высоты трехэтажного дома воды (нусть, малякки, но очень хорошецкий водопадик), окунуться в прозрачную, чистую воду Иссык-Куля.

Второй курс — стройотряды. О последних существуют крайне разнообразные суждения, кому нравится, а кому и не очень. Наша компания работала в летней дружине и, честно говоря, была довольна. Пусть ничего не заработали, но время зато провели весело, да и абитуриенты очень любопытные создания.

Третий курс — студент попал на базу. Быть может, он бывал там и раньше — на экскурсиях, но теперь у него базовый день и уже может питаться что-то делать серьезное, он даже где-то начинает себя уважать. И вот уже летом, хотя сессия слана досрочно, я не спешу домой.

С одной стороны, приезжает пе-

чий профессор из Франции — надо бы его послушать, с другой стороны, появились кой-какие знакомые в Москве, и опять же домой никак сразу не уедешь. В итоге к середине июля и все-таки дома, захватив с собой большущий обзор по моей специальности на английском языке и еще адресочек, по которому буду писать письма. И уже читаешь поменьше книг, немного не о том думаешь, собирая просто пожелать на солнышке, читаешь обзор или пишешь письма.

Лето пролетает, как один миг, особенно имеешь на руках тетрадь, из просмотренной статьи (и большую уверенность, что это нужная вещь, но к ней надо вернуться позже), несколько ответных писем. Грех сказать, чтобы плохо отдохнувший (письма пришли очень вовремя), готовый работать, жаждущий от жизни очень многого. И есть только одно опасение: выдержишь ли, сумеешь ли остаться таким, каким был, не занустишь себе. Но, как ни странно, все идет

отлично, порой лучше, чем ожидал.

Четвертый курс — лета у меня почти что не было. Правда, я сделал, чтобы все время быть в форме, благо, возможность отдохнуть развлекаться, поработать физически была.

Июнь — июль — лета на базе, теперь уже не только просмотр статей, теперь своя задача, подготовка доклада на конференцию. Лето в начале августа дома.

Не успел приехать, надо уезжать. И сразу с головой в работу. Не до кое-что досчитать, доработать, допрограммировать. Слабо мало, но спать не хочется. С большим нетерпением жду начала конференции, жуть как хочется после этого хотя недельку отдохнуть!

Становится понятным, почему именно летом появляются одолеватель, сбросить с себя надоевшие одежки, окунуться в прохладную воду с удовольствием пожелать на солнышке. Ведь недаром один ученый шутил: то, что ему надо сделать за год, он сможет сделать за 10 месяцев, но не в состоянии за 12.

В. НИКОЛАЕВ.



Лето — удивительная пора! Только вот почему, не знаю. Именно летом все встает отдыхать, пытаются уйти в отпуск, в турпоходы, на юг. И, как ни странно, именно