

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 25 (466)

Пятница, 21 сентября 1973 года

Цена 1 коп.

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
Физтех

НАУКА ПОБЕЖДАЕТ

Д. КУЗЬМИЧЕВ, проректор по учебной работе.

Объем материала, который должен освоить первокурсник, меньше, чем во втором и старших курсах. В последние годы кафедрами проведена определенная работа по сокращению материала, переносу части заданий для решения задач на семинарах и др. Главная особенность первого курса — его адаптация в условиях вуза. Начальники курсов, кураторы, старшестуденческие организации должны помочь адаптироваться каждому, учитывая его индивидуальные особенности. Здесь маме уже не подает в постель утром кофе, появилась забота — когда и как поесть. Как быть с митфом пот перед сном? Нет опытного советчика мамы. Идет большой поток информации, как жить и учиться. Из нее нужно отобрать ту, которая годится именно этому первокурснику. Помочь разобраться во всем этом должны все мы, начиная от вахтера и коменданта общежития, секретаря факультета, кончая ректором и министром.

Можно дать несколько общих советов.

Научись ценить время. Активно работай на лекции, семинаре и в лаборатории. Бери от каждого вида занятий все необходимое для понимания и усвоения материала.

Научись перекладывать и распределять. Если по твоему графику отдых, так ты отдыхаешь, отдавай активно. Считаю, что не будет завтра занятий, а заметные и экзаменационные сессии — отменяются. Все преподаватели очень добры, а деканат преобразован в андеканат. Гоним в футбол, гуляем в березовой роще, ходим в те-

атры и кино. Люби, если любишь, по подожди, хотя бы на первом курсе, решать проблемы женщины. Не забывай о физзарядке и прогулке перед сном. Не позже двенадцати ложись спать и в восемь вставай. Умыться перед занятиями — обязательно.

Быстрее научись работать самостоятельно. Используй для этого помощь старших товарищей, преподавателя. Если не все получается — не обескураживайся, используй помощь своих товарищей, не стесняйся пять раз спросить преподавателя.

Сделай правильный вывод из того, что ты был первым учеником в школе, городе, районе. Не думай, что все постигнешь легко, но и не отчаивайся при первом нападении на колллективную или если ты услышишь заунывный вопрос своего товарища на семинаре. Ты пришел учиться и при желании обязательно выучишься.

Будь аккуратен и опрятен. Помни, что это важно не только с общечеловеческих позиций, но и создаст моральный капитал. Каждый преподаватель в конце семестра на тебя пишет характеристику и не забудет отметить твои отношения к делу и внешний вид. А на экзаменах и зачетах твой внешний качества могут оказать влияние в твою пользу и наоборот.

Умей шутить и смеяться. Смех продлевает жизнь, а шутка помогает преодолеть трудности.

Люби физтех. Эта любовь поможет тебе быстрее акклиматизироваться и скорее стать полноправным его членом.

Считаю, что физтеховская шутка о том, что первокурсник решает проблему — выгонят или не выгонят — к тебе не относится. За что отчислят: непосещение занятий и невыполнение графика сдачи заданий и лабораторных работ, если после сессии ты имеешь три и более хвоста, если не ликвидировал задолженность в установленные сроки. Отчислят и за незнание поведенческих. Вообще термин «экзамен» и деканат отчислят» не верен. Студент сам себя отчисляет, а деканат и ректор оформляют это в виде приказа. Трудно — придти посоветуйся. Всегда можно найти решение. Вопрос отчисления на первом курсе сложный. С одной стороны, вопрос учиться или не учиться на физтехе нужно решить раньше. С другой стороны, нельзя делать вывод по первым, может быть, случайным точкам. Поэтому при принятии столь ответственного решения мы советуемся с группой, преподавателями, самим студентом. Стараемся все понять и оценить. В конце первого курса проводим выборочную аттестацию. Только в очевидном случае принимается решение об отчислении. В прошлом учебном году отчислено с первого курса всего 14 студентов и кандидатов.

Советую не думать об отчислении, по помини, об этом нужно. К общественной работе нужно относиться хорошо, стараться подбирать ее по душе и склонностям. Нужно научиться сочетать общественную работу с учебной. Нужно больше использовать общественную работу для повышения каче-

ПОЛОЖЕНИЕ О ЛЕНИНСКОМ ЗАЧЕТЕ В КОМСОМЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МФТИ

Ленинский зачет в комсомольской организации МФТИ стал важнейшей формой овладения теорией марксизма-ленинизма, повышения учебно-научной и общественно-политической активности студентов. Ленинский зачет проводится в комсомольской организации МФТИ ежегодно, начиная с принятия личных и групповых обязательств (сентябрь) и кончая общественно-политической аттестацией студентов ко дню рождения В. И. Ленина. Через Ленинский зачет каждый студент проходит общественно-политическую практику на соответствующем курсе, и подведение итогов общественно-политической практики проходит во время общественно-политической аттестации по итогам Ленинского зачета. Сдача студентом Лени-

нского зачета означает удовлетворительное прохождение им общественно-политической практики на соответствующем курсе. Ленинский зачет в комсомольской организации МФТИ проходит в три этапа.

I этап. В ходе первого этапа принимаются личные и групповые обязательства на учебный год с утверждением личных сообразителей на групповом комсомольском собрании и групповых — на курсовых бюро. Личные обязательства принимаются каждым студентом МФТИ. При этом используется положение об общественно-политической практике в МФТИ, в котором при принятии личных обязательств особое внимание обращается на повышение успеваемости студента, приобретение его к научной работе, повышение общественно-политической активности, творческое изучение марксизма-ленинизма теории. В личные и групповые обязательства не вносятся пункты, связанные с прямыми обязанностями комсомольца и студента. В каждом личном обязательстве должен быть план изучения произведений В. И. Ленина.

В ходе второго этапа Ленинского зачета на всех факультетах создаются комиссии по Ленинскому зачету, куда входят представители партийной, профсоюзной, комсомольской организации факультета и деканата. Задачей комиссии является текущий контроль за ходом зачета на факультете. Своебное внимание комиссии уделяют качеству личных и групповых обязательств, помогают в этом вопросе групповым и курсовым комсомольским организациям. В ходе первого этапа Ленинского зачета после принятия личных и групповых обязательств проходит курсовые комсомольские собрания, на которых дается анализ первого этапа Ленинского зачета и принимаются курсовые обязательства.

Утверждаемые комитетом ВЛКСМ факультета. Личные, групповые, курсовые обязательства должны быть приняты не позднее 15 октября. Факультетские комитеты ВЛКСМ строго следят за четкостью выполнения этого графика. Завершается I этап Ленинского зачета факультетскими комсомольскими собраниями актива, где подводятся итоги I этапа, дается глубокий анализ имеющихся недостатков, ставятся задачи на II этап.

При принятии личных и групповых обязательств на I—II курсах желательны присутствие преподавателей кафедр общественных наук, ведущих семинарские занятия в соответствующих группах; курсовые бюро ВЛКСМ сдают графики проведения групповых собраний на соответствующие кафедры.

II этап. В ходе второго этапа Ленинского зачета студенты выполняют выданные на себя обязательства, на всех уровнях факультета осуществляется четкий и деловой контроль за выполнением личных, групповых и курсовых обязательств. В ходе второго этапа каждый студент дает отчет о выполнении личных обязательств на групповом собрании, каждый комсорг отчетывается о выполнении групповых обязательств перед курсовым бюро, каждый секретарь курсового бюро отчетывается перед комиссией по Ленинскому зачету факультета о выполнении курсовых обязательств. Комитеты ВЛКСМ факультета строго следят за тем, чтобы в ходе второго этапа Ленинского зачета отчет о ходе выполнения принятых обязательств был дан каждым студентом, каждой группой, каждым курсом. Комитет ВЛКСМ МФТИ осуществляет регулярный контроль за ходом второго этапа Ленинского зачета. В феврале проводятся факультетские комсомольские собрания, где анализируется ход Ленинского зачета на факультете, подводятся итоги экзаменационной

ста учебы. Подавляющее большинство наших общественников успешно учится. Но бывают случаи, когда ребятам трудно совмещать большую общественную работу с успешной учебой. В этом случае группа, комсомол должны помочь. Считаю неразумным на первом курсе иметь несколько поручений. Нужно помнить, что главное поручение — учеба. Однако активное участие в общественной жизни, в общественных мероприятиях — обязательно.

Коллективизм — это промежуточный контроль. Первокурсник не сдавал экзаменов в институте. На коллективе он должен понять уровень требований, оценить свои успехи, понять, на что следует обратить внимание. При неудаче на коллективе — не расстраивайся. Правильные выводы по результатам коллектива помогают достаточно хорошо выглядеть на экзаменационной сессии. И для преподавателя коллектив дает пищу для размышлений как с точки зрения общего положения в группе, так и о положении каждого студента.

Качество приема этого года и первые сведения с уборки урожан дают основание полагать, что нынешний первый курс займет достойное место на физтехе.

В добрый путь, дорогие товарищи!

КЛЯТВА ПЕРВОКУРСНИКОВ

По учебный год для первокурсника начинается с работ на уборке урожая. И вот 14 сентября у вечного огня и братской могилы воинов, павших в боях Великой Отечественной войны, в совхозе «Большевик» Серпуховского района состоялся митинг трудовой и боевой славы, как подведение итогов двухнедельного труда и посвящение в студенты. На митинг к первокурсникам, отдавая уважение их ударному труду, приехали гости: первый секретарь Серпуховского ГК КПСС Е. Н. Бондаренко, работник горкома КПСС и горкома ВЛКСМ, заместитель заведующего отделом агитации и пропаганды Митинского ГК КПСС К. Д. Ковалева, представитель МК ВЛКСМ В. Ильинский, директор совхоза А. И. Замотаев, секретарь парткома А. В. Юлаев, ветераны Великой Отечественной войны Герой Советского Союза В. М. Ефименко и участник боя под деревней Кременки, где проходил митинг, И. А. Зазноб, пионеры школы № 1 Противник, проректор МФТИ Д. А. Кузьмичев, секретарь парткома А. Т. Онуфриев.

Слова благодарности студентам за их помощь в уборке урожая в трудных условиях, слова памяти о тех, кто отдал свои жизни в боях за независимость и честь нашей Родины, обращение старших товарищей с призывом умножать силу и славу страны Советов, быть первыми делу Коммунистической партии Советского Союза прозвучали в выступлениях А. И. Замотаева,

Е. Н. Бондаренко, Д. А. Кузьмичева, ветеранов войны.

Отряд МФТИ вручается переходящий вымпел и адрес района как победителю в социалистическом соревновании по итогам работы за первую декаду месяца. Задание выполнено более чем на 120%. Отряды ФАКИ, ФФКЭ, ФРТК награждены Почетными грамотами совхоза, отряды всех факультетов награждены денежными премиями.

Минута молчания. И в тишине звучат слова торжественной клятвы, которую произносит комиссар отряда С. Гаричев.

«Сейчас мы находимся на священной земле. Здесь тридцать лет назад наши отцы стояли насмерть, сдерживая яростные атаки немецко-фашистских захватчиков, рвавшихся к Москве. Советские воины, вдохновляемые Коммунистической партией на защиту Отечества и прошивкутые глубокой ненавистью к фашизму, отдали свои жизни за то, чтобы мы были счастливы...»

Мы пришли сюда, чтобы почтить память тех, кто завоевал миру — мир, земле — покой, людям — счастье. Вечная слава героям, павшим в ожесточенных боях за свободу и независимость нашей Родины! Среди тех, кто отдал свои жизни бы-

ли и наши сверстники по годам, молодое поколение тех лет. Воспитанные великой партией коммунистов и Ленинским комсомолом они не дрогнули перед лицом смертельной опасности, нависшей над нашей Родиной.

Мы, молодое поколение страны Советов, клянемся быть достойными продолжателями дела своих отцов и дедов, полнокровными и отстоявшими в ожесточенных схватках с врагом первое в мире социалистическое государство!

Клянемся быть верными делу Коммунистической партии Советского Союза — организатора и вдохновителя всех наших побед!

Клянемся не жалеть своих сил и энергии и, если потребуются, отдать свои жизни ради достижения великой цели — построения коммунистического общества!

П ответ раздается: «Клянемся!» Представители всех отрядов возложили венки к подножию монумента. Звучит Гимн Советского Союза!

Счастливой учебы вам, первокурсники! Больших вам успехов!

1 сентября. В концертном зале института — торжественное собрание студентов первого курса. Вносятся знамя МФТИ с орденской лентой и знамя комсомольской организации. На встречу со студентами первого курса пришли руководители института и общественных организаций, деканы факультетов, заведующие кафедрами, профессора и преподаватели.

Проректор МФТИ до учебной работе Д. А. Кузьмичев рассказал о задачах института и его традициях, о работе основных кафедр и особенностях учебного процесса на первом курсе.

Очень тепло с приветствием к первокурсникам обратился старейший профессор института академик С. М. Никольский. Он пожелал студентам с первых же дней начинать спокойные, систематические занятия, и за годы учебы взять максимум того, что могут дать им профессора и преподаватели МФТИ.

О задачах советского студенчества, поставленных Коммунистической партией и Советским правительством, о задачах комсомольской организации и ее традициях рассказали секретарь парткома А. Т. Онуфриев и секретарь комитета комсомола А. С. Бугаев.

Декан факультета радиотехники и кибернетики профессор В. Н. Митяшев рассказал о практических вопросах жизни и труда первокурсников.

С лекцией, посвященной вопросам коммунистического воспитания студенчества, изучению марксизма-ленинизма теории, славному пути и победоносной партии большевиков, выступил заведующий кафедрой истории КПСС доцент М. А. Китаев.

(Окончание см. на 2 стр.)

Провести отчетно-выборную кампанию в комсомольской организации института в сентябре—октябре 1973 года.

Установить следующие сроки проведения отчетно-выборных собраний:

в комсомольских группах — до 30 сентября;

ОТЧЕТНО-ВЫБОРНЫЕ КОМСОМОЛЬСКИЕ СОБРАНИЯ

ИЗ РЕШЕНИЯ ПЛЕНУМА КОМИТЕТА ВЛКСМ МФТИ

ПОЛОЖЕНИЕ о Ленинском зачете в комсомольской организации МФТИ

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

сесии, принимаемой соподчиненства комсомольской организацией факультета на год. Бюро комитета ВЛКСМ МФТИ утверждает факультетские соподчиненства.

III этап. В ходе третьего этапа Ленинского зачета каждый студент дает отчет своей первичной организации о проделанной в ходе зачета работе. Отчет проходит в форме общественно-политической аттестации. Общественно-политическая аттестация проходит вначале на группном собрании, затем решение группы передается аттестационной комиссии. Решение аттестационных комиссий утверждается комитетом ВЛКСМ факультета. Члены курсовых бюро ВЛКСМ предварительно аттестуют курсовое бюро, затем их работа рассматривается аттестационной комиссией. Члены факультетских комитетов ВЛКСМ проходят аттестацию непосредственно в комитете ВЛКСМ факультета (кроме секретарей комитетов). Члены комитета ВЛКСМ МФТИ (включая секретарей факультетов) аттестуются комитетом ВЛКСМ МФТИ.

в комсомольских организациях на правах первичных (курсовые собрания)—до 10 октября;

в первичных комсомольских организациях (факультетские собрания)—до 16 октября.

XIX комсомольскую отчетно-выборную конференцию провести 28 октября 1973 года.

Назначить ответственными от бюро комитета ВЛКСМ институт за всю отчетно-выборную кампанию на факультетах ФРТК — Дыков А., ФОФ — Шибанов С., ФАКИ — Абрамов В., ФМХФ — Бекон Г., ФФКЭ — Саркисов Н., ФАИТ — Сухачев А., ФМПАМ — Ураков П., сотрудники — Пономаренко В.

Отчетно-выборные собрания проводятся только при наличии отчетности по планам по октябрю, включительно и при завершении годовой сессии состава членом ВЛКСМ.

Факультетским комитетам комсомола назначить ответственных за отчетно-выборные собрания:

а) в комсомольских группах — из числа членом курсового бюро;

б) в курсовых организациях — из числа членом факультетского комитета;

в) на первом курсе: в группах — из числа членом факультет-

ского комитета, на курсе — секретаря факультетского комитета или его заместителя.

Оргсекретарям комитетов ВЛКСМ факультетов провести учебу ответственных за проведение отчетно-выборных собраний с представителем или соответствующими инструкцией по проведению собрания.

Подведение итогов социалистического соревнования на лучший комсомольскую организацию закончить к 16 октября.

Провести 19 октября расширенный пленум комитета ВЛКСМ МФТИ с участием вновь избран-

ных секретарей факультетских комитетов с повесткой дня:

а) об итогах отчетно-выборной кампании на факультетах;

б) отчетный доклад комитета ВЛКСМ МФТИ;

в) о новом составе комитета ВЛКСМ МФТИ;

г) о готовности к проведению конференции.

Установить следующее представительство делегатов на конференции: один делегат от 8 комсомольцев. Списки делегатов представить в комитет ВЛКСМ МФТИ до 19 октября.

ПАМЯТКА КОМСОРГУ

Для проведения годовой сверки состава членом ВЛКСМ в группе комсорг обязан:

Получить в факультетском комитете ВЛКСМ бланк групповой сверки и карточки персонального учета своей группы.

Внести необходимые изменения в карточки персонального учета.

Проверить наличие и состо-

ние комсомольских билетов у комсомольцев группы.

Заполнить бланк групповой сверки.

Явиться с бланком и карточками персонального учета в сектор учета комитета ВЛКСМ МФТИ и сверить все данные с учетными карточками.

Получить в секторе учета справку об окончании сверки.

КТО ОН, ФИЗИК-КОНСТРУКТОР?

Давно прошло время, когда физик-экспериментатор работал, засучив рукава, с гаечным ключом и горелкой (варил стекла, ставил колесики, паял).

В лучшем случае, он имел небольшой витал лабораторию. Но пусть, к примеру, понадобится ему организовать разделение изотопов в больших количествах. Они имеют широкое применение в медицине, часто без них не могут обойтись физхимики. Получить большие количества изотопов лабораторным путем невозможно. Нужно строить мощные производственные установки. Для этого надо решить физическую задачу объединения всех сопутствующих циклов в одном. Сюда же относится создание мощных вакуумных камер, гигантских магнитов. Простым моделированием здесь не обойтись. Инженеры в это время не встречались с такой проблемой. А физикам приходится сталкиваться все чаще.

Развитие физики привело к тому, что масштабы стали настолько необычными, настолько большими, что решать проблемы, возникающие в физике, без обладания передовой техникой, без инженерных знаний, только на основе физических соображений без понимания способа реализации этих соображений невозможно. Не так давно Ньютон, например, сам инстинктивно себе писал, а Фарадей набрал и танул проволоку. Сейчас же... Воляем хотя бы рядового физика. Основная его часть — гигантская антенна. При создании антенны случалось и так: сплит физик и думает, что сделать так-то было бы хорошо, вычисляет параметры и соответствующий единички. Расчеты передает инженеру. Инженер не понимает физической идеи, устанавливает ее цели и делает по стандарту. Желанного результата не достигает, антенна в 10 раз хуже, дороже. Выявил и выявил, это когда за дело берется сам физик, который желает воплотить свою идею полностью. Возникает другой проект, который в 10 раз дешевле, в 10 раз быстрее, в 10 раз эффективнее. Для этого физику непременно нужно овладеть инженерными основами. Таких физиков обычно называют физиками-конструкторами. Например, ака-

демчик Верещагин сам изобретал методы получения вискозных давлений. Так были открыты искусственные алмазы. Но сейчас уже необходимы не единицы, а целая армия специалистов, которые, занимаясь физикой, в то же время могли полностью представлять себе «железную часть» своей работы, оптимальные параметры будущей установки. И чтобы задать параметры обыкновенному конструктору, необходимо, наряду с физической задачей, техническими знаниями. Вспомни, что сейчас существует много конструкторских бюро: МГД-генераторов. Но, как показала практика, если конструктор отделил от физики, то после сборки часто генератор отказывается «генерить». Тратятся время, деньги. Приходится искать оптимальный результат.

А кто должен создавать такие глобальные сооружения, как космические ракеты или, скажем, ускорители? Воплощение лабораторной модели в гигантский ускоритель уж не под силу просто физика и просто конструктору. Возрут этого ускорителя будут работать люди, значит, нужно познакомиться с об их рабочем месте, и о будущих перспективах, и о возможности расширения штата сотрудников. Физик-конструктор должен быть руководителем и экономистом. Например, Менделеев, создавая шиклотрон, построил его очень грамотно и технически, и эстетически. Это единственный сложный комплекс. Необходимо также обладать патентными и лицензионными знаниями.

Роль физика-конструктора, руководящего физическими и техническими разработками, от начала до конца понимающего процесс зарождения и воплощения в жизнь новой идеи, как нельзя более отвечает интересам государства.

Сейчас все чаще возникают задачи, которые должны решаться физиками — конструкторами: создание реакторов, отдельных устройств, лунохода и ледокола. Такие специалисты признают будут соединить два понятия — физик и конструктор.

«Физтех» планирует начать на ряде факультетов обучение по новой специальности в 1973/1974 учеб-

Проблема дня

ном году. В рамках подготовки новой специальности ректорат МФТИ провел серию совещаний с представителями заинтересованных организаций, в результате которых были сформулированы следующие цели и задачи конструкторской специализации:

1. Сокращение сроков реализации новых научных идей и реальных конструкций.
2. Воплощение принципиально новых физических идей при конструировании машин и приборов исследования.
3. Автоматизация и механизация проекта — конструкторских разработок.
4. Создание и эксплуатация многокомпонентных вычислительных программ для ЭВМ с целью: а) оптимизации проектируемых конструкций; б) моделирования испытаний; в) автоматизации обработки информации; г) автоматизации экспериментов при длительных испытаниях (замена обслуживающего персонала лезжерными автоматами).

Инициативу МФТИ поддержали ведущие научные организации министерств, ряд институтов и организаций Академии наук СССР.

В настоящее время руководством ряда факультетов МФТИ совместно с заинтересованными организациями разрабатываются учебные планы и программы новой специальности.

А. ИВАНОВ.



Олимпиадные планы

Присутствуй к работе новый олимпиадный комитет МФТИ. Мы обратились к председателю комитета ассистенту кафедры высшей математики А. Е. Уминову с просьбой рассказать о планах на этот учебный год.

— В этом учебном году МФТИ планирует провести, как и раньше, традиционную физико-математическую олимпиаду для школьников 9—10 классов, организовать выездные олимпиады во время студенческих зимних каникул, а также принять активное участие в Московской городской физической олимпиаде.

— Как будет организовано проведение олимпиад с участием нашего института в этом году?

— Основной упор будет сделан на более четкую организацию олимпиад. В частности, планируется подготовить все необходимые методические материалы за два месяца до проведения выездной олимпиады.

— Кто будет готовить задачи, предлагаемие на олимпиадах?

— В составлении задач может принять участие каждый студент или аспирант МФТИ. Корректные и соответствующие программе задачи будут опубликованы с указанием автора. Можно предложить олимпиадному комитету целый набор задач для одной олимпиады. В этом году мы планируем включить в сборник задач несколько вариантов таких наборов задач.

— Как будет проводиться награждение победителей выездных олимпиад?

— Проведя олимпиаду получат бланки грамот с печатью и подписью ответственного лица института, которые он заполнит и вручит победителям.

— Куда следует обратиться желающим предложить задачи для олимпиады?

— Задачи по физике можно передать преподавателю кафедры общей физики В. Е. Белонучкину, задачи по математике — преподавателю кафедры высшей математики А. Д. Кутасову. Кроме того, можно со всеми вопросами, касающимися проведения олимпиад, обращаться к преподавателю кафедры высшей математики А. Е. Уминову или в комитет ВЛКСМ МФТИ.

Крупицы

Из японской народной мудрости

Три года на камне просидишь — и голова нагреется.

Выпрямады быку рога, а свернул ему шею.

Кто мастер рассказывать, тот мастер и врать.

Хоть и тонко, да дуб.

Для забойной надписи хороший почерк не нужен.

Муарецы с большой дороги.

Знакомство может начаться и с пивка.

Раз прочтешь — три раза ахнешь.

ФИЗТЕХ В ВОПРОСАХ И ВОСКЛИЦАНИЯХ

Скажите, где аудиторный корпус? Мне, пожалуйста, вырежьте из мажорантами! Больше 12 книг брать нельзя! На карточку сдать? В учебнике этого нет, а на экзамене я буду спрашивать! Сколько ты сдал заданий? А я пять! Нет, не пошла, я в воскресенье занималась! Мне третье энциклопедическое издание, пожалуйста! Ты все еще эту лабу считаешь? Ошибки у вас не подсчитали! Это вы знаете, давайте зачетку! Займи мне очередь и буфет! Пиво есть? Опять в лабе порядок не ехиднее! А задание вы сами делали? Когда вам долги сдавать? А в учебнике этого нет! Почему вы думаете над форму-

ровкой теоремы Фредгольма? Сейчас вы ее не выдумаете! Когда вы ко мне придете сдавать долги? На базу завтра не поедешь? Опять вы домашнее чтение не подготовили! Кто делал эту лабу? Ну, если это упражнение Ньютона, то дайте-ка ведомость! Ты на карточку не едешь? Это же французский, а не английский! На базу завтра поедешь? Что, завтра экзамен? Разбуди меня в половине двенадцатого! Куда вы долги мои графика для диплома? Выпускники, зайдите в деканат для уточнения оценок.

А. БОРИСОГЛЕБСКИЙ.
Редактор Г. Г. КОМАРИН.