

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 20 (461)

Пятница, 8 июня 1973 года

Цена 1 коп.

В коммунистическом воспитании молодежи первостепенное значение имеет выбор форм работы, наиболее эффективно способствующих решению главных задач. Как подчеркивалось в резолюции XVI съезда ВЛКСМ, важнейшая задача ВЛКСМ — воспитывать молодежь в духе ленинских заветов, помогать комсомольцам, юношам и девушкам творчески овладевать марксистско-ленинской теорией, формировать классовый подход к явлениям общественно-

на истическому воспитанию студентов.

На всех факультетах были созданы комиссии по Ленинскому зачету, куда вошли представители партийной, комсомольской, профсоюзной организаций и деканата.

На состоявшихся в конце декабря — начале февраля факультетских комсомольских собраниях были подведены итоги первого этапа Ленинского зачета.

На ФОПФ, ФРТК, ФКЭ в это время прошли предварительные выборные аттестации студентов,

на аттестациях был достаточно высок на всех факультетах, хотя некоторая неоднородность в требованиях чувствовалась. Ход Ленинского зачета широко освещался в факультетской стенной печати, газете «За науку». В корпусах студенческих общежитий были созданы стенды «Ход Ленинского зачета на факультете».

Общественно-политическая аттестация показала, что процент студентов, имеющих постоянные общественные поручения, колеблется по факультетам от 90% до 95%.

ИТОГИ ЛЕНИНСКОГО ЗАЧЕТА

венной жизни, готовить всесторонне развитых людей, стойких и самоотверженных борцов за дело партии, за победу коммунизма.

Практика комсомольской организации показала, что наиболее эффективной формой работы, способствующей решению основных задач, поставленных перед вузовским комсомолом, является Ленинский зачет.

В ходе Ленинского зачета 1972—73 г. комсомольской организацией МФТИ была проведена большая организационная и идеологическая работа по комму-

что способствовало активизации общественно-политической жизни на факультетах. Отрядным следует считать тот факт, что на всех факультетах комсомольские организации установили четкий контроль за посещаемостью студентами лекций по общественным наукам и политинформации.

Завершающим этапом Ленинского зачета стала общественно-политическая аттестация. Все факультетские комсомольские организации отнеслись к ней весьма серьезно.

Аттестационные комиссии создавались на базе существующих комиссий по Ленинскому зачету. В проведении общественно-политической аттестации активное участие принимали партийные организации факультетов, кафедры общественных наук, студенческие партгруппы. Большую помощь комсомольцам в этом плане оказали Китаев М. А., Бурятов Б. Н., Лях А. Н., Шабунин М. И., Шуманский Б. О., Куклев Л. П., Бирюков А. Г., Шинкаренко В. Г., Пасько А. Ф., Каменец Ф. Ф., Седов В. Н., Вечерук В. И., Ермаков Е. М. Практически все начальники курсов принимали участие в общественно-политической аттестации. Уровень требований

Следует отметить, что на таких факультетах, как ФРТК (секретарь комитета ВЛКСМ Кочетов В., зам. по идеологии Овчинников), ФМХФ (секретарь комитета ВЛКСМ В. Пармон, зам. по идеологии Д. Кочубей), ФОПФ (секретарь комитета ВЛКСМ В. Гавриленко, зам. по идеологии А. Морозов), Ленинский зачет 1972—73 года прошел на заметно более высоком уровне.

Особо стоит отметить ФУПМ (секретарь комитета ВЛКСМ В. Журавель, зам. по идеологии И. Осипов), где традиционно высокий уровень проведения Ленинского зачета был не только сохранен, но и значительно превзойден. Большую помощь факультетским комсомольским организациям при проведении Ленинского зачета оказали партбюро, студенческие партгруппы. Институтский комитет ВЛКСМ при организации и проведении Ленинского зачета постоянно чувствовал помощь партийного комитета, ректората института. Много конструктивных деловых советов по проведению Ленинского зачета было дано комитету ВЛКСМ МФТИ проректорами института М. В. Родным и Д. А. Кузьмичевым.

Комитет ВЛКСМ ФРТК был избран в октябре 1972 года.

Конкретно наша организация решала следующие задачи: проведение первого и второго этапов Ленинского зачета, коллоквиума по истории КПСС, политэкономии, создание комсомольских организаций, исследование учебного процесса и путей повышения успеваемости, формирование строительных отрядов.

Общественно-политическая аттестация, которая проходила в ап-

реле, показала, что подавляющее большинство студентов нашего факультета ведет большую общественную работу, интересуется международными проблемами, изучает произведения В. И. Ленина, К. Маркса и Ф. Энгельса. Комсомольцы приняли активное участие в конкурсах по общественным наукам. На каждом курсе студенты проводят политинформации.

В учебной работе у нас наметились некоторые положительные сдвиги. Успеваемость (процент сдавших экзамены в сессию) с 89% повысилась до 91,7%. Но этого недостаточно. Нам не безразлично, как учатся наши комсомольцы. Хорошо сдал зимнюю сессию в этом году первый курс. Он на факультете занял первое место, на втором месте — второй курс, на третьем — четвертый, на четвертом месте оказался третий курс.

Значительно улучшил свою работу оргсектор. Наш факультет одним из первых уплачивает членские взносы. Комсомольские собрания проходят интересно, живо, начинаются точно в указанное время. Но недостаточно налажен контроль за выполнением принятых решений.

В этом году студенты нашего факультета систематически вели занятия в семи школах г. Москвы и Московской области. Особенно стоит отметить работу группы Шендрягина (53 школа) и Гармаша (173 школа). Увеличилось число учеников в Мытищинском консультационном пункте. Студенты ФРТК провели зимние выездные олимпиады в 14 городах. Особенно стоит отметить успешное проведение олимпиады в г. Воронеже, где участвовало 300 школьников. Проводил олимпиаду Дьяконов. Студенты I и II курсов активно участвовали в проведении физтеховских олимпиад. 22 студента и 9 аспирантов являются преподавателями ЗФТШ. В этом году отлично прошел День открытых дверей.

Улучшилась в этом году клубная работа: регулярно проходят занятия факультатива истории музыки, истории изобразительных искусств. Налажен показ кинофильмов в клубе. Интересно прошла неделя ФРТК, однако заключительному концерту мы уделили мало внимания. В результате этого он прошел скучно и неинтересно.

Несколько слов хочется сказать о базовых комсомольских организациях. Комсомольское бюро пятого курса серьезно подошло к их созданию. Они были созданы во всех группах. Наиболее сильные комсомольские организации в 14, 15, 12 группах. Работа показала, что эти организации способны решать серьезные задачи: работа с младшими курсами, преподавание в вечерних физико-технических школах. Большую помощь комсомольские организации оказали в создании стендов ко Дню открытых дверей и для абитуриентов, в которых рассказывается о научно-исследовательской работе базовых кафедр.

В заключение хочу пожелать всем комсомольцам нашего факультета ответственно подойти к сдаче весенней сессии и приложить все усилия, чтобы наш факультет занял более достойное место в учебе.

В. КОЧЕТОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ ФРТК.

ЗАЧЕТНАЯ НА ФКЭ

Прошла зачетная сессия для 1—4 курсов. К 27 мая 92% первокурсников сдали все зачеты и 82% сдали все задания. Хотелось отметить 255 группу, сдавшую все зачеты и задания в срок. На втором курсе учебный процесс проходит без срывов, по графику. То же следует сказать и про третий курс, который занимает сейчас по успеваемости первое место по факультету. Здесь следует отметить 054 группу, которая идет первой по институту. По сравнению с прошлыми годами успехи первокурсников выглядят скромнее: лучшая группа 254 пока занимает 39 место.

Пятый курс сдал все экзамены, причем довольно высок процент хороших и отличных оценок. На шестом курсе прошла защита дипломов, более 80% шестикурсников защитились на хорошо и отлично.

В целом по институту ФКЭ идет вперед.

А. ГЛАЗУНОВ.

ПРЕМИИ И НАГРАДЫ — ЛУЧШИМ

Кафедрой высшей математики и НСО МФТИ проведен конкурс решения математических задач. В нем приняло участие значительное число студентов I—IV курсов. Большинство участников представило оригинальное решение трудных математических задач.

В соответствии с решением жюри приказом по институту первая премия (30 рублей) присуждена А. И. Львову, студенту IV курса, гр. 926 за десять решенных задач, две вторых премии (по 20 рублей каждая) — студентам М. З. Арсланову, гр. 074 и Ю. И. Бродскому — гр. 072 за восемь решенных задач, три третьих премии (по 10 рублей каждая) — студентам А. Г. Самосвату — гр. 076 за 7 решенных задач, И. А. Агееву — гр. 273 за 3 решенных задачи, Ю. И. Негинскому — гр. 231 за 3 решенных задачи.

Похвальной грамотой награждены В. Н. Забавин — гр. 971, И. Ю. Москалев — гр. 017, В. Г. Кустарев — гр. 054, а также все студенты, отмеченные премиями.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

14 мая на ФАЛТ состоялась теоретическая конференция по истории КПСС. Тема конференции — «КПСС — вдохновитель и организатор строительства коммунизма в СССР».

Активное участие в подготовке конференции приняли более 30 студентов I курса. Им было написано 23 реферата. В подготовке рефератов широко использованы Программа КПСС, отчетные доклады ЦК КПСС XXIII и XXIV съездам партии, доклад Л. И. Брежнева «О пятидесятилетии Союза ССР», постановление ЦК

КПСС «О 70-летию II съезда РСДРП», доклад Д. Ф. Устинова «Ленинизм освещает путь к коммунизму», постановления апрельского Пленума ЦК КПСС и др.

С докладами на конференции выступили Чернышев С. (263 гр.) — «Создание материально-технической базы коммунизма — главная экономическая задача партии и советского народа», Курячий А. (261 гр.) — «Программа КПСС о перерастании социалистических общественных отношений в коммунистические», Мегеря И. (262 гр.) — «Коммунистическое воспитание,

формирование человека коммунистического общества — составная часть строительства коммунизма».

С интересными научными сообщениями о ведущей роли рабочего класса в строительстве коммунизма, о коммунистических субботах и социалистическом соревновании, о воспитании социалистического патриотизма выступили Конопенко А. (266 гр.), Головачев И. (261 гр.), Павлюк А. (263 гр.), Олейник В. (263 гр.), Инешин Ю. (265 гр.) и др.

Студент Кожан В. (261 гр.) на примере Белорусской ССР показал, каких успехов достигли союзные республики в развитии экономики, науки и культуры в единой братской семье советских народов. О помощи развивающимся странам в ликвидации их экономической и культурной отсталости выступил Членов Л. (265 гр.).

В заключение заместитель декана факультета А. С. Вотинцев в своем выступлении подробно говорил о значении изучения общественных наук в вузе, о воспитании специалистов — строителей коммунизма, а также отметил большую работу, проведенную студентами в связи с подготовкой докладов и выступлений.

Заместитель секретаря партбюро факультета А. В. Цирков отметил большое значение теоретических конференций в подготовке студентов к научной и общественно-политической работе.

Т. ПАВЛОВА,
студентка I курса 265 гр.

А. ЛАГОВ,
староста 277 гр.

К 30-ЛЕТИЮ КУРСКОЙ БИТВЫ

В июле наша страна будет отмечать 30-летие победы советских войск над гитлеровскими захватчиками летом 1943 года. Битва под Курском явилась завершением коренного перелома в ходе Великой Отечественной войны. Эта битва — одна из величайших по своему значению в ходе всей второй мировой войны.

Этому событию была посвящена конференция, проведенная на ФУПМ студентами I курса. Проведение конференций, посвященных военно-патриотической теме, на I курсе ФУПМ стало уже традицией — в осеннем семестре была проведена конференция, посвященная 30-летию Сталинградской битвы. Руководит подготовкой и проведением таких конференций вете-

ран войны доцент кафедры истории КПСС Попов И. А.

На прошедшей конференции были заслушаны доклады о международном значении Курской битвы и критике ее буржуазных фальсификаторов (Семенов С.), о руководящей роли партии (Бомштейн А.) и о героических подвигах комсомола в разгроме гитлеровских войск под Курском (Янушкевич Ф.).

И несмотря на различие тем докладов, все они объединены одной мыслью: советский народ свято чтит память своих героев Великой Отечественной войны — «Ничто не забыто, никто не забыт».



В ПУТЬ-ДОРОГУ

День физика в Ленинграде стал хорошей традицией — он проводится седьмой раз. Понятно, что праздник физики не может обойтись без физтехов. Поэтому традиционным стало и участие в нем МФТИ. Ну, а не рассказать об этом просто грешно — и вот по заданию редакции, побросав в портфель бритву, зубную щетку с пастой, пару рубашек и папку с кипой бумаги, готовлюсь к отъезду. Слушаю дружеские напутствия, пожелания привезти побольше «квадратных метров» материала, а сам думаю о том, что придется пропустить семестровую контрольную, французский...

А на улице дождь. Каплет. Да, выехали мы из Москвы дождливым ленинградским вечером, а Ленинград встретил нас ясным солнечным московским утром. Но все это было потом, а пока я подъезжал к Ленинградскому вокзалу...

ФИЗИКИ ПОВСЮДУ

Примечательно, что поезд отходил 13 апреля в 13 часов и мое место было в 13 вагоне. Правда, от одной чертовой дюжины удалось избавиться, уступив нижнюю полку не подозревавшей об этом роковом числе женщине. Но шулки-шутками, а когда наш четвертый попутчик зашел в купе, захлопнув за собой дверь, обнаружилось, что она не открывается. В порядке очереди за нее подергали — представительница остальной половины человечества, молодой инженер — командировочный и, наконец, за дело взялся солидный мужчина лет шестидесяти. На мое ехидное замечание, что экспериментатора из него, пожалуй, не выйдет, он широким жестом представил мне возможность попробовать свои силы. Взялся за нее, уже было собрался дернуть, но дверь неожиданно открылась. Публика одобрительно захмыкала. Разговорились. Седовласый мужчина, неловко покрываясь, признался, что он-таки есть экспериментатор, академик из Алма-Аты. В Ленинград едет оппонировать на защите докторской.

С трудом подавил у себя рефлекс взять интервью и, обсудив некоторые вопросы «общей теории всего», под поскрипывание вагона мы уснули. И вот утром...

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ. ПРИЕХАЛИ

На Московском вокзале встретил нашу физтеховскую делегацию, которая ехала в том же поезде, но в другом вагоне. Зашли в столовую, потом двинулись в университет. По привычке подмечаешь детали: в кафе на столах — красный перец, на газетных стендах — «Футбол-хоккей», на улицах меньше суеты — в общем не Москва. Чувствуешь — это уже Ленинград, более спокойный. Прохладно, но солнце постепенно

согревает улицы. В одеждах ленинградцев смелый эклетизм, — рядом с женщиной в меховой шубке парень в яркой рубашке и пиджаке.

В комитете комсомола нам сказали, что день физика проводится в новом студенческом городке — в Старом Петергофе. И вот мы на Балтийском вокзале. Взяли билеты, сели на электричку — вагоны еще старые, поэтому как-то непривычно было, когда вслед за объявлением, что не надо курить, сорить, нарушать... мы не услышали: «...двери нашего электропоезда автоматические, во избежание несчастных случаев, не приклоняйтесь...». По дороге у нас проверили билеты. Кстати, сколько ни ездили на электричке, все время были контролеры.

В общежитии встретили ребят с ФАЛТ и делегацию новосибирцев. Вот-вот должны прибыть из Тбилисского университета и с физфака МГУ. Нас вводят в курс дела — оказывается, сегодня первый день праздника. В программе — торжественное заседание, а потом — приветствия гостей. Пообедали. Приобретя благопристойный вид (насколько это можно с дороги), тронулись в путь.

Очень красивое здание нового физического факультета. Комплекс еще не достроен, готовы только учебный корпус и столовая, но зрелище впечатляющее. Внешний вид не обманывает — широкие коридоры, красиво оформленные холлы, великолепно оборудованные аудитории — все условия для занятий. Но сегодня занятий нет — сегодня день физика. И начался он торжественным заседанием.

ЗНАКОМЬТЕСЬ — ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ЛГУ

В огромном конференц-зале — торжественное заседание, посвященное дню физика. Выступает профессор П. П. Конов. Поздравив всех присутствующих (а их было немного в первый день, так как самое интересное: капустник и выборы «мисс физики» — намечены на второй) с началом праздника, он рассказал о факультете, деканом которого является.

На 16 кафедрах учатся и работают более 1600 студентов, 150 аспирантов и 339 преподавателей.

Профессорско-преподавательский состав включает двух академиков, четырех членов-корреспондентов, а также семьдесят одного доктора и двести двадцать восемь кандидатов наук. В этом году подготовлено и защищено сорок три диссертации, из них восемь докторских; выпущено около восьмисот научных статей. Объем научно-исследовательских работ — около пяти миллионов рублей. Их экономический эффект достигает двадцати миллионов рублей в год. Факультет последние три года завоевывал первое место по университету в соревновании — ему вручено переходящее Красное знамя. Хорошо работает комсомольская организация физиков. Более шестисот студентов трудилось в стройотрядах в Ленинграде, Мурманске, Астрахани.

Физфаковцы активно сотрудничают в физико-технических школах, проводят олимпиады. Приятно отметить успехи иностранных студентов, три доклада ребят из ГДР — в числе лучших на всесоюзном конкурсе...

Затем выступил Л. Н. Демков — профессор, работающий в области квантовой механики. Когда в самом начале спича он сказал, что немного нечетко представляет себе, о чем можно рассказать в такой день и в каком ключе надо выступать — в юмористическом или серьезном, аудитория настроилась на улыбки. И когда профессор начал объяснять, что они попробовали построить идеально фокусирующую систему, эти улыбки сделались еще шире. Но постепенно они сползли с лиц, так как докладчик на полном серьезе продолжал излагать содержание проделанных им работ, сопровождая объяснение показом диапозитивов в соответствии с лучшими рекомендациями книжки «Физики продолжают шутить».

Аудитория оживилась, когда с приветствиями выступили гости.

тендентки на лавры. И вот в кружок на доске вписывается пер-



вое имя — двенадцать перепле-

13 и 14 апреля в Ленинграде проходил праздник студентов — день физика. Туда съехались ребята из разных городов, чтобы рассказать о своих институтах и университетах и напомнить, что физики продолжают шутить. От физтеха была направлена делегация в составе С. Вартапетова, С. Зиновьева, С. Изюмова, Л. Попова и С. Равичева. С ними ездил и сотрудник нашей редакции С. Боголюбский. Его репортаж об этом форуме студентов вы можете прочитать в сегодняшнем номере.

ИЗ ДОЛГОПРУДНОГО В ЛЕНИНГРАД

Мы не имели никаких заготовок, так как нас предупредили только за час до этого, поэтому во время доклада уважаемого профессора лихорадочно стряпали экспромт. В качестве первоисточника использовали физтеховские «Translogmers», которые, будучи несколько вольно переведены на русский, дали отличный эффект. Когда в середине нашего приветствия Сережа Равичев с великолепным англо-физтеховским акцентом произнес фразу: «Who is on duty to-day», которая прозвучала по-русски как: «Мы очень рады видеть такую (правда немногочисленную) аудиторию, в такой аудитории» стены зарезонировали от этого диссонанса... На этом торжественное заседание закончилось.

Вечером комитет ВЛКСМ дал в честь гостей банкет, на котором был провозглашен тост за советскую физику. Окончился вечер конкурсом студенческих песен.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

- В программе:
1. Выборы «Мисс физики».
 2. Капустник.
 3. Заключительный бал.

«МИСС ФИЗИКА»

В средние сцены — трибуна, покрытая зеленым сукном, а на ней — красивая корона, украшенная отражающими падающий на нее свет камешками. В прошлом году подобная корона досталась некоему Васе, который и был наречен «Мисс физикой». Кому-то будет вручена она на этот раз? Учреждены призы: «мисс» представляется отлично за любой выбранный ею экзамен. Занявшие второе и третье место получают отлично по указанному дифференцированному зачету.

Сегодня зал переполнен. Глаза всех устремлены на сцену, где начнут сейчас появляться пре-

тенных кружков, двенадцать деву-

шек. Занимает рабочие места жюри — от нас Сережа Равичев. Пока больше желающих примерить корону не находится, и он приглашает сидящую недалеко от нас девушку — еще в один кружок вписывается имя Наташа. Она и будет позже названа победительницей.

Но вот все претендентки на сцене; среди них девушка лет шести. Потом, когда им начали задавать конкурсные вопросы, она с такой неподражаемо разной интонацией отвечала «не знаю», что жюри в своем решении присвоило ей звание «мисс физика — нигилист...».

Конкурс начинается: — Кто заставил Вас полюбить физику?

— Мой школьный учитель.

— Физики заставили полюбить меня физику! (смех в зале).

— Представьте, что Вы проводите эксперимент на установке, и тут она заговорила. Что бы она Вам сказала?

— Не трогай меня.
— Ради бога, отойдите подальше.

— Почитай описание.

— Она бы не стала со мной разговаривать.

— Сколько лет электрону?

— Не знаю, он меня не приглашал на день рождения.

Вопросы следовали один за другим, отвечать надо было быстро, но любое остроумное высказывание вызывало живейшую реакцию зала.

И вот подведены итоги.

Председатель жюри торжественно возлагает корону на голову чуть смущенной Наташе Урусовой. Под аплодисменты зала она занимает трон, а по левую и правую руку от нее становятся фрейлины — Ира и Лена. Конкурс окончен... Поздравляю Наташу, спрашиваю о конкурсе.

— Времени давалось очень мало, судорожно старалась ответить на очередной вопрос.

Наташа — студентка второго курса физфака, хочет стать теоретиком, «...железки не привлекают».

— Почему пошла на физфак? В школе хорошо шли физика и математика, наверное, потому... Да, философией интересуюсь, но, к сожалению, плохо преподают общественные науки на факультете. Люблю ходить в театры, особен-

но в ТЮЗ и в Филармонию, правда, не очень часто это получается.

Много ли девушек на физфаке? В моей группе из 26 человек — трое. Да, ребята у нас, безусловно, верховодят...

О физтехе самого хорошего мнения. Хотела бы, конечно, поступить туда, но...

КАПУСТНИК

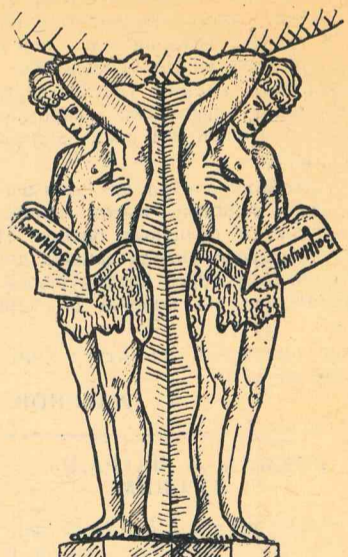
Это самое интересное, что вы можете увидеть и услышать на дне физика. И в Ленинграде, и в Одессе, и в Баку, и в Новосибирске — это апофеоз праздника, это — физики шутят.

Слову Тбилисскому университету. Публика одобрительным смехом реагирует на их выступление: — Будьте общительны, как сообщающиеся сосуды. Да здравствует дифракционная решетка — самая гуманная решетка в мире. Нет предела нашим интегралам! Призывая к миру, мы спрашиваем: вставили ли вы свой стержень в ядерный реактор?!

Очередь новосибирцев. Сначала они предлагают новую трактовку принципа неопределенности — если профессор поставит объективную оценку, то студент будет определять неопределенно долго. Помыслили про освоенный студенческой столовой шницель «дождем до понедельника». Известно, если человек выпьет жидкость, его проводимость улучшится. В Массачусетском технологическом институте обнаружен человек, который может напиться до сверхпроводящего состояния... Зал все время взрывается смехом.

Выступают наши — три Сергея — Вартапетов, Зиновьев и Равичев. Они показывают миниатюру «Три богатыря», кое-что из архивов нашей команды КВН. Публика очень довольна и аплодисменты долго не смолкают.

Последними на сцену вышли представители МГУ. Они напомнили присутствующим содержание некоторых физических законов: «баба с воза, кобыле легче» — закон сохранения импульса, «неча на зеркало пенять, коли рожа крива» — новая интерпретация теории отражения. Интересен был доклад на тему: «О влиянии русского фольклора на научные исследования!» Завершила капустник опера на стройотрядовскую тему «На болоте», показанная ленинградцами.



ПОСЛЕСЛОВИЕ

Два дня мы бродили по Ленинграду. Очень повезло с погодой — почти все время светило солнце. 16 апреля в девять часов вечера прилетели в Шереметьево. Когда подлетали к Москве, уже стемнело — внизу цепочкой огней светилась «железка», были видны огоньки Долгопрудного. К десяти добрались до общежития. Войдя в комнату, увидел знакомые лица уставло переругивающихся членов редакции, готовящих очередной номер. В моем портфеле уже не осталось чистых рубашек, зато там лежала драгоценная папка с записями.

Привет, ребята!

С. БОГОЛЮБСКИЙ.

Редактор **Г. Г. КОМАРДИН.**