

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 6 (407)

Пятница, 25 февраля 1972 года

Цена 1 коп.

ВНЕ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕ ДОЛЖЕН ОСТАВАТЬСЯ НИ ОДИН ПРИНЦИПАЛЬНЫЙ ВОПРОС РАБОТЫ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ДОСУГ СТУДЕНТОВ, ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА И СПОРТ — КОММУНИСТАМ ВУЗОВ ДО ВСЕГО ДОЛЖНО БЫТЬ ДЕЛО.

Л. И. БРЕЖНЕВ, из речи на Всесоюзном слете студентов

19 октября 1971 года.

КОММУНИСТ ЗА ВСЕ В ОТВЕТЕ

15 февраля состоялось партийное собрание МФТИ, обсудившее доклад секретаря парткома А. Т. Онуфриева.

Партийное собрание отметило, что за отчетный период партийная организация, руководствуясь решениями исторического XXIV съезда КПСС, добились определенных результатов в совершенствовании учебного процесса и коммунистическом воспитании студентов и преподавателей. Партбюро и деканатами факультетов накоплен положительный опыт в улучшении воспитательной работы со студентами и постановке партийно-организационной работы.

Были приняты меры по улучшению организации работы кафедр, аспирантуры, по повышению квалификации преподавательского состава, увеличению числа штатных преподавателей на общих кафедрах, по усилению воспитательной работы преподавателей со студентами в учебное и внеучебное время. Введен систематический контроль за ходом учебного процесса, за выполнением учебного графика с применением ЭВМ, что повысило оперативность управления и способствовало повышению успеваемости. Кафедры института регулярно отчитывались о своей работе на парткоме (кафедры математики, общей физики, радиофизики, физической механики, философии). В ректорате, на ученых советах института и факультетов были также заслушаны отчеты 28 кафедр и 3 факультетов. На ученом совете института был заслушан доклад парткома о задачах профессорско-преподавательского состава в идейно-воспитательной работе со студентами.

В результате существенно повысилась требовательность к работе кафедр и всех преподавателей. Были созданы условия для завершения диссертационных работ штатными преподавателями, в ближайшее время предполагается защита нескольких докторских диссертаций, организована школа молодого преподавателя.

Руководство ряда кафедр и факультетов было укреплено за счет квалифицированных преподавателей-коммунистов. Введено в практику согласование состава базовых кафедр с партийными организациями базовых институтов; на трех институтских кафедрах созданы партийные группы.

Центром воспитательной работы со студентами становится студенческая группа. Введена должность начальника курса, на которую назначаются наиболее опытные и авторитетные преподаватели. Имеется первый положительный опыт их работы. На всех курсах введен политчас, к его проведению привлечена значительная часть коммунистов, преподавателей, кураторы групп. Партком, ректорат и коми-

тет ВЛКСМ выработали рекомендации по темам бесед.

Существенно улучшилась подготовка специалистов высокой квалификации через аспирантуру. В 1971 году представила диссертации половина выпуска. В то же время имеется неравномерность подготовки по кафедрам, что указывает на еще неиспользованные резервы.

В институте проделана большая работа по привлечению в вуз рабочей и сельской молодежи. Эффективно работают очная и заочная физико-математические школы, дающие наибольший процент успешно сдающих вступительные экзамены. Организация подготовительных групп в рабочих районах, олимпиады и ряд других мер привели к увеличению числа поступивших в институт рабочих, детей рабочих и детей колхозников.

В истекшем году практически все преподаватели и сотрудники были охвачены системой партийного образования. В центре внимания было изучение материалов XXIV съезда КПСС. Занятия завершились итоговыми теоретическими конференциями. Руководителями семинаров и кружков в текущем году назначены заведующие кафедрами, руководители подразделений, опытные пропагандисты. Большая группа преподавателей учится в вечернем университете марксизма-ленинизма. Регулярно стал работать семинар руководящего состава института.

Кафедры общественных наук стали шире использовать активные формы изучения марксистско-ленинской теории, такие, как написанные рефераты, теоретические конференции, конкурсы, коллоквиумы.

Улучшилось партийное руководство работой комсомольских организаций факультетов, их работа рассматривалась регулярно на партийных бюро и собраниях. Тщательнее подбирается состав факультетских комитетов комсомола, молодые коммунисты, как правило, работают в комсомоле. Ряд активных комсомольцев принят кандидатами в члены КПСС.

Трудовому воспитанию студентов способствует успешная работа летних строительных отрядов. Загорский отряд получил звание областного штаба. Успешно работали студенты на сельскохозяйственных уборочных работах в совхозе «Большевик» и в совхозах Дмитровского района.

В работе парторганизации имеются недостатки. Был отсеив слушателей из групп

университета марксизма-ленинизма. Так, из числа слушателей были отчислены некоторые сотрудники кафедры распространения радиоволн и математики. Некоторые семинары и кружки сети партпросвещения работают недостаточно регулярно. До сих пор не удавалось установить единый день работы политсеминаров, что значительно затрудняет контроль за их проведением.

Необходимо признать, что руководство комсомольской работой в базовых институтах со стороны комитета ВЛКСМ института носит не конкретный характер.

Партийной организации АХО не удалось мобилизовать инженерные и вспомогательные подразделения

на улучшение качества капитального ремонта, бесперебойную и безаварийную работу санитарно-технической службы. Во многих студенческих общежитиях холодно, а в отдельные дни нормальное проведение экзаменов было под угрозой срыва из-за низкой температуры в аудиториях. Сроки строительства растягиваются, а качество работ остается низким.

В обсуждении отчетного доклада приняли участие секретарь партбюро ФРК Л. П. Куклев, заместитель декана ФАКИ В. В. Сапунов, секретарь партбюро ФФКЭ В. М. Абрисмов, заместитель секретаря партбюро ФУПМ Ю. П. Кривенков, декан ФОПФ И. А. Радкевич, секретарь партбю-

ро ФАЛТ Ю. М. Хайдаров, секретарь комитета ВЛКСМ В. И. Мелкишев, партгруппорг кафедры общинженерной подготовки К. М. Каледина, партгруппорг кафедры физической механики В. П. Мугалев, заместитель заведующего кафедрой физики А. Д. Глазун, партгруппорг кафедры математики А. П. Савин, доцент кафедры математики Б. О. Солонуц, ректор О. М. Белоцерковский.

Партийное собрание заслушало информацию секретаря Мытищинского ГК КПСС А. Е. Чаптыковой о работе ГК КПСС в 1971 году.

На партийном собрании избрана комиссия по контролю за хозяйственной деятельностью администрации.

Партийное собрание приняло решение, текст которого публикуется в этом номере газеты.

С ОТЧЕТНОГО ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ

ПАРТИЙНОЕ СОБРАНИЕ ПОСТАНОВИЛО

Одобрить практическую деятельность парткома института за отчетный период, признать работу парткома удовлетворительной.

Продолжить работу по совершенствованию структуры партийной организации, обратив особое внимание на создание и активизацию партийных групп на всех кафедрах и во всех подразделениях, всемерно способствуя повышению их авторитета. Обязать партийные группы проводить активную работу по подбору, воспитанию и расстановке кадров.

Партийному комитету разработать план мероприятий по совершенствованию учебно-воспитательной работы в базовых институтах. Партийным бюро факультетов предусмотреть в своих планах систематическое обсуждение наиболее актуальных аспектов учебно-воспитательной работы при непосредственном участии партийных организаций базовых институтов (кафедр).

Поручить комиссии по контролю за хозяйственной деятельностью администрации к 1 марта представить парткому для утверждения план своей работы и конкретные предложения по ускорению хода капитального строительства и ремонта, материально-технического снабжения.

Обратить внимание ректората, парткома и заведующих кафедр, что на кафедрах философии и

политэкономии наблюдается значительная текучесть кадров. Это создает дополнительные трудности в организации учебного процесса.

Ректорату, деканатам и кафедрам всемерно совершенствовать учебный процесс, активно пропагандируя и внедряя технические средства обучения.

Комитету ВЛКСМ института завершить формирование комсомольских организаций в базовых институтах и организовать систематический контроль за их деятельностью.

Обратить внимание ректората на отсутствие конкретного руководства со стороны методической комиссии института методической работой кафедр. Деканам и секретарям партбюро факультетов строго следить за деятельностью кафедр по совершенствованию методов подготовки специалистов высокой квалификации через аспирантуру. Особо обратить внимание на создание условий для творческой работы молодых преподавателей.

Всемерно способствовать оживлению институтских коллективов художественной самодеятельности, проводить систематическую работу по организации отдыха студентов, обратив особое внимание на работу клубов и организацию досуга в общежитиях.

Принять к сведению информацию секретаря Мытищинского ГК КПСС тов. Чаптыковой А. Е. о работе городского комитета партии.

ГОНКА ПАТРУЛЕЙ

В этих соревнованиях, посвященных Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота, победили беспорные фавориты — команда ФАКИ, очень ровная по силе команда. Прошлогодний результат она улучшила на 3 мин. 55 сек., показав 56 мин. ровно, что является лучшим результатом этих соревнований.

Успех ее вполне заслуженный, но мы напишем о серебряном призере, команде ФОПФ. Сейчас после Белой олимпиады можно было написать об этом так:

ФОПФ стартовал первым, поэтому его результат был все время на прицеле остальных соперников. И когда ребята финишировали, победный результат прошлых соревнований, еще ничего не было ясно. Но вот финиширует вторая команда, это «электроника», стартовавшие третьими и далеко обогнавшие команду ФАЛТ. Судья отмечает момент прохождения финиша последним лыжником ФФКЭ, вычитает 6 мин. и получает 58 мин. 27 сек., всего на две секунды меньше, чем у ФОПФ. Всего две секунды!

Какая упорная борьба! На этом мы заканчиваем нашу передачу. Вел репортаж Н. Озеров.

Но ведь борьба действительно была упорная. Потом ребята говорили: труднее всего было бежать через дымовую завесу — в противогазе нечем дышать. А ведь после этого надо было перелезть с лыжами через бревно высотой с метр, рискуя сломать их, надо было помочь более слабым товарищам — на финиш должны были прийти все, и результат фиксируется по последнему. На волокуше, где трое везут на санках «рапенного бойца», команда ФОПФ изобрела новый способ передвижения: ребята сняли лыжи положили их на санки и быстро побежали по твердому, скользкому снегу. Потом надо было ползти с лыжами метров двадцать от большого красного флага до девушки в ярко красном пальто, которая стояла на этапе вместо второго флага, и которая иногда, по просьбам ползущих, смещалась на несколько метров ближе к первому флагу. Но это

еще не все. Впереди — гонка на 5 километров.

И везде на всем протяжении соревнований чувствуется дух товарищества. Причем чувствует больше всего спина: более сильный несет за более слабого мешок с песком или автомат. Когда финишировал Витя Матюшенко, на его спине было два мешка с песком весом 8 кг каждый, автомат, весящий 4 кг, смотка, или по-просту одеяло, на груди висел противогаз. Если продолжить олимпийскую терминологию, то дальнейшее звучало бы так: пять лет шел Виктор к этому второму месту. Два раза он с товарищами занимал пятое место, два раза третье. Но тренировки принесли успех. Не раз шумели на Витю ребята, которые ехали на базу за то, что его лыжи иногда немного мешали им сидеть в автобусе. Но здесь больше была виновата величина автобуса. Кстати сказать, из четырех членов команды ФОПФ трое участвую в 28-й группе, группе физики твердого тела. В твердом теле твердый дух!

На этом можно и закончить репортаж. Вел его

В. БОГОРОДСКИЙ.

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР

18 февраля в концертном зале состоялось торжественное собрание профессорско-преподавательского состава, студентов, аспирантов и сотрудников института, посвященное 54-ой годовщине Вооруженных Сил СССР.

С воспоминаниями о Великой Отечественной войне выступили Герой Советского Союза генерал-лейтенант авиации А. В. Беляков, генерал-майор авиации А. А. Туржанский.

На торжественном собрании выступил наш гость «Человек из легенды» летчик запаса Сергей Иванович Колюбин, один из первых совершивший таран в 1941 году.

Участники собрания с большим вниманием выслушали его влюбленный рассказ о бессмертных подвигах советских воинов в годы войны.

В заключение торжественного собрания состоялся концерт художественной самодеятельности.

Н. Е. ЖУКОВСКИЙ

Основоположник современной гидроаэромеханики великий русский ученый Николай Егорович Жуковский родился 17 января 1847 г. в селе Орехово (30 км. от г. Владимира) в семье инженера путей сообщения. В 1858 году поступил в 4-ую Московскую мужскую классическую гимназию и в 1864 году ее окончил, получив серебряную медаль. В этом же году поступает в Московский университет на физико-математический факультет, который окончил в 1868 году по специальности прикладной математики. С 1870 года преподает физику во II-й Московской женской гимназии, а с 1872 г.—преподаватель математики Московского высшего технического училища (МВТУ), в котором проработал до конца своей жизни; в 1874 году — доцент по кафедре аналитической механики. Одновременно преподавал в Практической академии коммерческих наук (с 1872 до 1920 г.). В 1876 году защитил магистерскую диссертацию, а в 1882 г. за исследование «О прочности движения» Жуковскому была присуждена степень доктора прикладной математики. С 1886 года — профессор Московского университета по кафедре механики; с 1887 года руководит кафедрой механики в МВТУ.

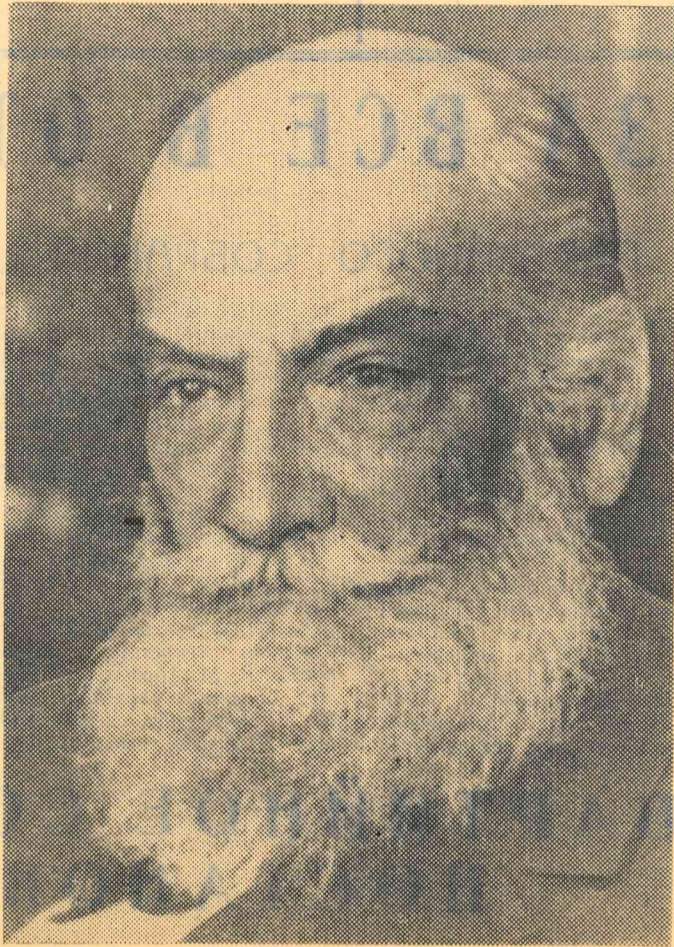
В 1876 году избран членом Московского математического общества, а с 1905 года — президент общества.

В 1894 году был избран в члены-корреспонденты Петербургской академии наук. Избирался членом Московского общества испытателей природы и др.

Жуковский вел большую научную и педагогическую деятельность в области механики и математики, а с начала XX века основное внимание было направлено на разработку вопросов аэромеханики и авиации. В 1902 году в Московском университете была сооружена под его руководством одна из первых в мире аэродинамических труб. Аэродинамическая лаборатория была открыта в 1910 году и в МВТУ, а ранее в 1904 году в пос. Кучино под Москвой. Жуковский читает курс лекций с 1910 года «Теоретические основы воздухоплавания», в которых были систематизированы теоретические изыскания ученого и его ученика С. А. Чаплыгина, а также экспериментальные работы аэродинамических лабораторий.

В аэромеханике Жуковский открыл и строго сформулировал основные положения этой науки. В знаменитой работе «О присоединенных вихрях» (1906 г.) была дана формула для определения подъемной силы (теорема Жуковского), являющаяся основой всех аэродинамических расчетов самолетов. В дальнейших работах провел расчет действующей на крыло силы и указал ряд профилей, которые в честь его получили название «профилей НЕЖ» и рулей НЕЖ». В дальнейшем (1912—1918 гг.) разработал вихревую теорию воздушного винта, на основе которой строятся и проектируются

винты современных самолетов. В 1913—1920 гг. Жуковский проводил огромную работу по подготовке авиационных кадров — конструкторов самолетов и пилотов. Во время I мировой войны вел работу по теории бомбометания, по баллистике артиллерийских снарядов, читал курсы по воздухопла-



ванию, баллистике, гидромеханике, и вел напряженную работу над различными вопросами теоретической механики.

После победы Октябрьской социалистической революции Жуковский и руководимый им коллектив молодых ученых сразу включились в дело строительства новой советской авиации. Советское правительство окружило великого ученого и его учеников вниманием и заботой. В декабре 1918 года декретом правительства был утвержден Центральный аэрогидродинамический институт (ЦАГИ), и Жуковский был назначен его руководителем.

Организованные им теоретические курсы для военных летчиков были реорганизованы в Московский авиационный техникум, на базе которого в 1920 году был создан институт инженеров красного воздушного флота, преобразованный в 1922 году в прославленную в будущем Военно-воздушную инженерную академию имени проф. Н. Е. Жуковского.

В 1920 году был издан специальный декрет за подписью В. И.

Ленина об учреждении в ознаменование 50-летия научной деятельности и огромных заслуг его как «отца русской авиации», годичной премии его имени за лучшие труды по математике и механике, а также ряда льгот для самого Жуковского.

В 1920 году Жуковский тяжело болел и особенно сильно повлияла на него смерть любимой дочери в мае 1920 года, после чего он был надолго прикован к постели и 17 марта 1921 г. умер в Москве.

Дело «отца русской авиации» продолжили его многочисленные ученики: академики С. А. Чаплыгин, Б. Н. Юрьев, А. Е. Туполев, а также первые сотрудники ЦАГИ: В. П. Ветчинкин, К. А. Ушаков, Г. М. Мусияниц, А. М. Черемухин, А. А. Архангельский, Н. С. Некрасов и др.

В январе 1947 года в связи со 100-летием со дня рождения Жуковского Совет Министров СССР учредил за лучшие научные исследования по авиационным дисциплинам две медали (золотая и серебряная) и две премии имени Н. Е. Жуковского, а также постановил соорудить памятник Жуковскому в Москве и пос. Жуковском Московской области и организовать научно-мемориальный музей им. Жуковского.

Лауреатами премии имени Н. Е. Жуковского являются многие выпускники МФТИ. Среди них: профессор О. М. Белоцерковский, доцент К. М. Магомедов, доцент А. Б. Карасев, Ю. Н. Дьяконов, Н. А. Анфимов, М. Д. Ладженский, М. Я. Иванов и др.

СЕМИНАР НА ТРЕХ КАФЕДРАХ

Семинар по современным вопросам марксистско-ленинской теории посещают сотрудники кафедр радиофизики, оптики и расщепления радиоволн. Состоялись семинарские занятия, на которых доцент кафедры политэкономии Б. В. Федотов сделал доклады о внешнеполитической деятельности партии после XXIV съезда. На очередном занятии профессор кафедры философии Ю. И. Семенов выступил с докладом о событиях в Индостане. Слушатели семинара—преподаватели и сотрудники трех кафедр проявляют живой интерес к политзанятиям.

...Жуковский оставил нам не только теоретический фундамент авиации, но и созданную им научную организацию ЦАГИ с ее лабораториями и создавшиеся вокруг Жуковского коллективы конструкторов.

М. В. КЕЛДЫШ.

Он своей светлой и могучей личностью объединял в себе и высшие математические знания, и инженерные науки. Он был лучшим соединением науки и техники, он был почти университетом.

С. А. ЧАПЛЫГИН.

Научное наследие, оставленное Н. Е. Жуковским, многие годы будет служить источником, из которого будут черпать свои силы советская механика и авиационная наука.

С. А. ХРИСТИАНОВИЧ.

Его научное дарование представляло счастливое соединение геометрической интуиции, чувства живой действительности и аналитического искусства.

Б. К. МЛОДЗЕЕВСКИЙ.

Адрес редакции: Московская область, г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт

ПЯТИЛЕТКЕ—УДАРНЫЙ ТРУД, МАСТЕРСТВО И ПОИСК МОЛОДЫХ!

СМОТР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА МОЛОДЕЖИ

Для повышения роли комсомольцев и молодежи, молодой научной интеллигенции в решении задач, выдвинутых XXIV съездом КПСС, ускорения научно-технического прогресса, внедрения в производство лучших работ молодых ученых и специалистов, воспитания у молодежи творческого отношения к труду, стремления к повышению научного, технического, культурного уровня и профессионального мастерства ректорат решил провести смотр научно-технического творчества молодежи под девизом «Пятилетке — ударный труд, мастерство и поиск молодых!», посвятив I этап 50-летию образования СССР.

Каждый факультетский совет научного студенческого общества, каждая комсомольская, профсоюзная факультетская организация должна участвовать в проведении смотра.

Деканатам, комсомольским комитетам, профсоюзным бюро факультетов предложено создать оргкомитеты для подготовки и проведения смотров и выставок на факультетах.

Создан институтский оргкомитет по проведению I этапа смотра научно-технического творчества молодежи под председательством проректора М. В. Родина.

Заведующие кафедрами, председатели секций XVII Юбилейной научной конференции института, деканы факультетов должны до 10 марта представить в оргкомитет материалы смотра, научные, научно-методические работы и технические разработки молодых преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов.

Оргкомитету поручено до 15 марта подвести итоги институтского смотра. Оргкомитету поручено также до 20 марта отобрать лучшие научные работы на областной смотр и выставку научно-технического творчества молодежи. Указанный оргкомитет будет также отбирать лучшие студенческие работы на Всесоюзный конкурс, а лучшие научные работы, выполненные молодыми преподавателями, сотрудниками, аспирантами и студентами,—на соискание премии МК ВЛКСМ.

ОЧНЫЙ ЗАЧЕТ

Очный зачет... Чувствуется что-то очень сочное в сочетании этих слов. Здесь и ночные аэропорты с самолетами посреди тумана, подобными медленно проплывающим в океанской глубине акулам. Это новый, знакомый город, жителей которого ты почему-то невзлюбил за то, что они не знают, где находится облоно, куда тебе нужно попасть. Это школьники, которые обращаются к тебе на «Вы» и на экзамене, и через полгода на физтехе, уже будучи физтехами. На очном зачете ты расхваливаешь физтех, ревниво глядя на тех, кто говорит, что хочет в МГУ и МИФИ, и потом начинаешь убеждать своего vis-a-vis в том, что на мехмате учатся одни чудачки, и что слава МИФИ — мифическая слава, и что настоящие мужчины идут лишь на физтех. В промежутках между своими красноречивыми рассказами о физтехе ты кидаешь замороженным школьникам какую-нибудь задачу Капицы и при этом добавляешь, что подобные задачи бываю на вступительных экзаменах в МФТИ. К твоему удивлению, обычно через четверть часа ты получаешь правильное решение. Но у меня был коронный вопрос, на который никто из спро-

шенных сразу правильно не отвечал. Я спрашивал: «Из Москвы в Челябинск я летел два с половиной часа. Сколько времени я буду лететь обратно?» Один ученик начал даже решать эту задачу относительно неподвижных звезд.

Благодаря очному зачету я узнал, что до Парижа можно добраться всего за пять часов, потратив в один конец 16 рублей по льготному тарифу, причем не надо никаких виз. Кроме того, я узнал, что, кроме Парижа, в Челябинской области есть еще Варна, Чесма и Фершампенуаз.

Скоро, скоро очный зачет. Проверив тетрадки ЗФТШ, ты уже будешь видеть за ними мальчишку, который увлекается физикой и туризмом, сможешь отговорить его от МИФического института. В утреннем автобусе, едущем из аэропорта в твой новый город, будешь снова звучать по радио: «А где мне взять такую песню». Ты сможешь быть строгим, взыскательным и ответственным экзаменатором. Ты уже сможешь узнать, стал бы вычислять тот парень движение самолета относительно неподвижных звезд или нет.

«Выпускники ЗФТШ составляют 37% поступивших в МФТИ».

Официальные данные. С. ЛОН.

ГРУЗИНСКИЕ СТУДЕНТЫ НА ФИЗТЕХЕ

В дни зимних студенческих каникул гостями нашего института были студенты Тбилисского государственного университета. Делегацию возглавляли секретарь партбюро физического факультета старший преподаватель кафедры теоретической физики Гиви Иванович Никобадзе и секретарь комсомольской организации факультета Гиви Талаквдзе.

Гости побывали на кафедрах общей физики, биофизики, теоретической физики, вычислительной математики и других, выполнили

несколько лабораторных работ по общей физике.

Они встретились с комсомольским активом физтеха, обменялись опытом работы, познакомились с работой ЗФТШ.

Будем надеяться, что связи между физфаком Тбилисского университета и физтехом будут крепнуть и развиваться. Грузинские студенты собираются принять участие в научной конференции МФТИ, в музыкальном конкурсе «Студенческая весна».

В. ИЛЬЯШЕНКО.



Если ты хочешь увидеть 8 Марта улыбки на лицах девушек физтеха и обслуживающего персонала, а в последующие дни—на лицах преподавательниц кафедры няяз; неси, пиши, звони, телеграфируй. Сделай подарок редакции (она тоже женского рода) к 8 Марта. Последний срок подачи рассказов, стихов, рисунков и т. д.—3 марта. Рукописи не возвращаются.

Но... Если ты не успел подать материал к 3 марта, не отчаивайся! Не все еще потеряно!

В районе г. Долгопрудного ожидается землетрясение. Оно произойдет 1 апреля от взрыва смеха.

Если ты хочешь, чтобы землетрясение было отмечено сейсмографической станцией, пиши, звони, телеграфируй.

Желательно получить рисунки до 21 марта, остальное—до 27-го. Мы собираемся по пятницам в 19 часов в помещении редакции. Телефон 2=1+1 или 2=1=1.

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.