

# День космонавтики

Полет Ю. Гагарина ознаменовал начало освоения человеком космоса. Крупными вехами проникновения во Вселенную были высадка американских астронавтов на поверхность Луны, полеты различных исследовательских аппаратов на Луну, к Венере, Марсу, Юпитеру. Исследования ближнего и дальнего пространства ныне ведут десятки стран мира. Более четверти века советские спутники «Космос» передают на Землю сведения об околоземном пространстве, ищут полезные ископаемые, следят за состоянием полей и лесов, наблюдают за экологической обстановкой, оказывают помощь терпящим бедствия на суше и на море. Спутники «Метеор» следят за погодой, спутники «Молния», «Радуга», «Экран», «Горизонт» осуществляют радио- и телесвязь.

На пилотируемых орбитальных станциях «Салют» и станции третьего поколения «Мир» участники сменяемых экипажей проводят уникальные научно-технические эксперименты, которые приносят народному хозяйству большой экономический эффект. Сегодня космонавтика превратилась в отрасль экономики.

Выйдя в космическое пространство, человек увидел, как мала и хрупка наша планета, как она беззащитна. Сегодня это одна из причин необходимости формировать новое мышление в отношениях между государствами, защитить космос, не дать превратить его в арену военного и политического соперничества. Ближайшее десятилетие должно стать временем глобального сотрудничества. Этому способствовал прошедший в 1987 году 38-й конгресс Международной астронавтической федерации. На нем, в частности, отмечалось, что уже сегодня вырисовывается перспектива создания вокруг Земли некоего индустриального пояса, который не только даст людям недостижимые на нашей планете материалы, но и несколько разгрузит ее природу от промышленного воздействия. В США готовится эксперимент «Биосфера-2», в Аризоне намечено изучать условия колонизации Луны и Марса. В Англии создан международный институт экотехники. Советский Союз с первых шагов освоения Вселенной активно выступает за международное сотрудничество в мирном использовании космоса для блага всех народов нашей Земли.

## Заслон незаконному и бюрократизму

С 1 января этого года вступил в действие Закон СССР «О порядке обжалования в суд неправомερных действий должностных лиц, ущемляющих права граждан».

Законодательством СССР и союзных республик предоставлено гражданам право обращаться в суд за защитой принадлежащих им личных, имущественных, семейных, трудовых, жилищных и иных прав и свобод.

В Законе определен порядок обжалования в суд неправомερных действий должностных лиц, ущемляющих права граждан.

Должностным лицом признается лицо, выполняющее функции представителя власти, а также занимающее в государственных или общественных учреждениях, организациях или на предприятиях должности, связанные с выполнением организационно-распорядительных или административно-хозяйственных обязанностей, или выполняющее такие обязанности по специальному полномочию.

Гражданин вправе обратиться в суд с жалобой, если считает, что его права ущемлены действиями должностного лица и в результате этого:

гражданин незаконно лишен возможности полностью или частично реализовать предоставленные ему права;

на гражданина незаконно возложена какая-либо обязанность.

Однако в судебном порядке обжалуются не все действия должностных лиц, законодательством может быть предусмотрен и иной порядок обжалования. Так, трудовые споры рассматриваются комиссией по трудовым спорам, профсоюзным комитетом и только после этих инстанций — в суде. В ином порядке разрешаются споры об отпусках, избраниях, об индивидуальной трудовой деятельности и другие вопросы.

В Законе установлен порядок подачи и рассмотрения жалоб в суде. Жалоба по усмотрению гражданина может быть подана в суд после обжалования действия должностного лица вышестоящему в порядке подчиненности должностному лицу или органу или непосредственно в суд.

С жалобой гражданину может обратиться лично, а также по его просьбе — его уполномоченный представитель в районный (городской) народный суд по месту работы должностного лица, чьи действия обжалуются. Жалоба в суд подается в месячный срок, который исчисляется с того дня, когда гражданину стало известно о неправомερных в отношении него действиях или со дня получения отказа в удовлетворении жалобы вышестоящим должностным лицом.

Если срок пропущен по ува-

жительной причине, суд может его восстановить. В случае, если судья откажет в принятии жалобы, его определение можно обжаловать в вышестоящий суд в течение 10 дней. Жалоба должна рассматриваться в 10-дневный срок, как правило в открытом заседании, с участием подавшего жалобу и должностного лица.

Если участники не могут явиться в суд по уважительной причине, дело рассматривается с участием представителя гражданина или представителя должностного лица. Неявка в суд стороной по неуважительной причине не служит препятствием к рассмотрению жалобы в их отсутствие, но суд может признать явку сторон обязательной.

В судебном разбирательстве могут участвовать представители общественных организаций и трудовых коллективов, а также должностные лица вышестоящих органов или их представители. В суде заслушиваются объяснения других лиц, исследуются необходимые документы.

По результатам рассмотрения жалобы суд выносит решение.

Если суд признает действия должностного лица неправомερными, он выносит решение об обоснованности жалобы и обязывает должностное лицо устранить нарушение прав гражданина.

Если должностное лицо действовало в соответствии с законом, в пределах полномочий и права гражданина не ущемлены, суд отказывает в удовлетворении жалобы.

Об исполнении решения суда должностное лицо обязано в месячный срок сообщить суду и гражданину.

Если при рассмотрении жалобы суд придет к выводу, что был нарушен установленный порядок рассмотрения предложенной, заявленной и жалоб, имели место волокита, зажим критики, преследование за нее, а также иные нарушения законности, суд выносит частное определение и направляет его вышестоящему должностному лицу или органу. Если при рассмотрении жалобы суд обнаружит признаки преступления в действиях должностного или другого лица, он сообщает об этом прокурору или возбуждает уголовное дело.

Решение суда по жалобе может быть обжаловано в вышестоящий суд или принесен протест прокурором.

В Законе установлена ответственность гражданина за подачу жалобы в суд в клеветнических целях.

Жалобы, подаваемые в суд по указанному Закону госпошлиной не оплачиваются.

Э. УВАРОВА,  
ст. юриконсульт.



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

Газета выходит  
с 1 сентября 1958 г.  
№ 15 (1032)

Пятница, 15 апреля 1988 года

Цена 1 коп.

## В КОМИТЕТЕ ВЛКСМ МФТИ

Сложности в работе секторов к/к института привели к необходимости проанализировать работу комсомольских организаций на примере одного из факультетов. С сообщением о работе комитета ВЛКСМ ФОФФ выступил его секретарь И. Турутько.

Он охарактеризовал ситуацию, сложившуюся в комсомольской организации факультета, как очень сложную. Дело в том, что при выборах комитета комсомола был применен принцип практически полного обновления его состава, что привело к тому, что комитет комсомола оказался не способен руководить работой комсомольской организации. Даже те, кто был избран в состав комитета вторично, сильно ослабили свою работу. В результате комитет комсомола не имеет реального веса на факультете. Многие комсомольцы при этом (так же, как и некоторые члены комитета), сознавая, что комитет имеет реальную власть, являющиеся сторонниками так называемого «буферного комитета», т. е. некоего образования, служащего «буфером» между «верхом» и «низом», отбрасывающим все формальные, идущие сверху, дела и мероприятия и не вмешивающимся в деятельность любительских объединений (СТЭМ ФОФФ, «РФ-газета» и др.), а также по мере возможности удовлетворяющим их запросы.

При обсуждении этого вопроса выяснилось, что ряд проблем, стоящих перед комсомольской организацией ФОФФ, актуален и для других факультетов. Основная проблема — потеря комитетами комсомола авторитета и поддержки так называемых «рядовых комсомольцев». Винить в этом только секретарей факультетских комитетов комсомола, видимо, было бы неверно, т. к. такая ситуация в той или иной степени свойственна всем фа-

культетам, следовательно, явление не случайное. Сложность ситуации характеризуется еще и тем фактом, что на трех факультетах (ФРТК, ФАКИ, ФФХБ) уже после отчетно-выборных собраний сменились секретари факультетских комитетов комсомола.

Причин создавшегося положения несколько. Во-первых, сильное падение за последние годы авторитета комсомола как организации, подрыв веры «рядовых» комсомольцев в выборные комсомольские органы, в их способность к неформальной работе. Существенное изменение отношения комсомольцев к комсомольской работе, негативное отношение к комсомолу, к перспективе его работы и существования. Во-вторых, с каждым годом все меньшее число старшекурсников проживает в Долгопрудном, что приводит к потере преемственности и традиций, сейчас это усугубилось призывом студентов в Вооруженные Силы. В-третьих, фактически во всех факультетских комитетах комсомола произошла смена поколений, выразившаяся в сильном обновлении составов комитетов. Сказывается отсутствие опыта работы, что приводит к срывам в руководстве комсомольскими организациями, несмотря на то, что каждый комитет ищет что-то новое, отличное от старых форм работы, стремится избавиться от формализма, заорганизованности.

На тех факультетах, где смена поколений произошла раньше, кризисная ситуация начинает проходить. Это неудивительно — ведь на Физтехе собрались думающие, понимающие люди, объединенные желанием успешно учиться, быть уверенными в своем будущем, иметь хорошие социально-бытовые условия, нормальный отдых. К этому же стремятся и комитеты комсомола. Ребята всерьез заго-

ворили о том, что безделье начинает надоедать, что жить одним пессимизмом, апатией становится невыносимо. Идет открытый разговор о работе комитетов комсомола, предлагаются пути выхода из создавшейся ситуации. Прежде всего необходима правильная постановка целей и задач работы комитетов.

Комитет ВЛКСМ МФТИ отметил, что, обсуждая работу комитета ВЛКСМ ФОФФ и общее состояние дел в комсомольской организации факультета, следует сказать, что, по сравнению с другими факультетами, на ФОФФе ситуация самая сложная, и комитету ВЛКСМ ФОФФ трудно самостоятельно искать выход из создавшегося положения. Хотя отдельные участки общественной жизни ФОФФа протекают достаточно активно назовем, для примера, две такие творческие организации, как СТЭМ ФОФФ и «РФ-газета», комитет комсомола не является организатором и не имеет практически никакого веса (та же «РФ-газета», официально именуемая себя органом комитета комсомола ФОФФ, на самом деле им не является, превратившись в самостоятельную организацию). Видимо, в сложившейся ситуации нужны серьезные усилия и партбюро, и деканат факультета.

Впереди факультетское отчетно-выборное собрание. Главная задача — выбрать такой комитет комсомола, который будет реально выражать и отстаивать интересы своих избирателей. Студентам теперь предоставлены большие права во влиянии на состояние учебного процесса, от деятельности комитета комсомола зависит, насколько полно эти и другие права будут реализованы.

Секретариат комитета ВЛКСМ МФТИ.

Вы знаете, недавно я увидел пионера. Не торопитесь понимать хмыкать. Увидел я его у нас в институте, с вниманием слушающего ректора Н. В. Карлова, декана ФУПМ В. А. Ирикова и других ученых. Впрочем, вокруг этого пионера сидело множество не менее безусых ребят. Вы уже наверное догадались:

## На конференции — школьники

все это происходило на Всесоюзной научно-технической конференции школьников, которая прошла в нашем институте в начале апреля. Уже третья по счету.

Путь школьников на конференцию оказался не прост и попасть на нее смогли не все. А дело происходило так. Сначала в журнале «Квант» и «Физика в школе» было опубликовано объявление. Желающие, из узнавших о нем, прислали рефераты, являющиеся одновременно и заявкой на участие и уже написанным докладом. Всего таких оказалось более 370 человек. Более 100 из них были приглашены на конференцию.

И вот 2 апреля день открытия. Неизбежные хлопоты с поселением, экскурсия по лабораториям физтеха, а вечером — пленарное заседание. Звучит солидно.

(Продолжение на 2-й стр.)

## Поздравляем!

16 апреля исполняется 60 лет Сергею Павловичу Аллилуеву, профессору, заместителю заведующего кафедрой теоретической физики.

Когда в 1954 году Сергей Павлович пришел после окончания аспирантуры МГУ на кафедру теоретической физики, она была весьма малочисленной и насчитывала всего пять преподавателей, работавших по совместительству: Берестецкий В. Б., Горьков Л. П., Судаков В. В., Орлов Ю. Ф., Пузиков Л. П. Рос, развивался институт, открывались новые факультеты, развивался и курс теоретической физики, и Сергей Павлович принимал самое непосредственное участие в разработке программ и заданий курсов теоретической физики. Приходилось много работать над становлением преподавания теоретической физики на вновь открывавшихся факультетах. Особенно большого внимания требовал «удаленный» ФАЛТ.

Ответственное — с первого дня — отношение к работе — характерная черта Сергея Павловича. Она проявляется и в чтении лекций, и в проведении семинаров, и в отношении к студентам.

Много внимания Сергей Павлович уделяет методической работе, совершенствованию лекций,

в различное время им прочитаны практически все основные курсы кафедры.

И все же у Сергея Павловича есть любимый курс — квантовая механика, и в течение многих лет его лекции по квантовой механике пользуются большим успехом у студентов. Им написано учебное пособие «Квантовая теория сложного атома и квантовая теория излучения», в котором содержится много методических находок.

Научные интересы Сергея Павловича также связаны с квантовой механикой и физикой элементарных частиц. Для его научного стиля характерно стремление к классическим задачам, требующим использования тонких и сложных математических методов. Его работы по исследованию свойств симметрии многомерной кулоновской задачи и эффекту Штарка получили мировое признание.

Много внимания Сергей Павлович уделяет общественной работе. Неоднократно он избирался в партийное бюро факультета и в партком МФТИ.

За большую общественную работу, плодотворную педагогическую и научную деятельность Сергей Павлович Аллилуев удостоен ряда правительственных наград.

Кафедра теоретической физики желает юбиляру доброго здоровья и бодрости, — независимо от магнитных бурь.

★ ФЕЛЬТОН

# КАК МОЖЕМ, ТАК И РАБОТАЕМ?

Хотите верить, хотите нет, но, похоже, хозяйственные службы таки выполнят просьбу студентов. С которой последние к ним обратились. Восемь месяцев назад. Глядишь, пройдет время, и какой-нибудь скептический читатель воскликнет: «Полночь, а был ли мальчик?» Чтобы этого не произошло, мы и хотим рассказать об этом.

Началось все с очередного переселения студентов ФУПМ. На этот раз — из 8-го в 4-й корпус. И надо же было захотеть этим студентам сделать свой клуб более красивым и удобным. Проект составили. Понесли утверждать. У В. А. Бошняка, у других — через полтора месяца уже и согласовали.

Худо-бедно, начали студенты реализовывать проект, да закладка одна вышла. Надо было по проекту освободить 114 комнату, что рядом с клубом. В ней — кладовка коменданта. Нашли выход. Договорились с директором студгородка И. С. Боковым, что вещи из нее перенесут в комнату, которую целиком занимал в 4-м корпусе вечерний комендант, а того переведут во второй корпус. Естественно не задаром. Для этого студенты долж-

ны были отремонтировать директору студгородка комнату во 2-м корпусе для этого вечернего коменданта. И надо же — отремонтировали. Но на это ушел еще месяц. И началась сессия.

На время каникул отвлекемся от работы хозяйственных служб и сделаем лирическое отступление. О том, что же в это время делалось в самом клубе. Нет, идиллической картинке здесь тоже не получится. Не стучали с утра до ночи молотки, не бегали туда-сюда люди с материалами, инструментом и прочим. Мало их было, этих людей. Единицы (можно назвать, например, Г. Нидеккера, С. Никулина). А остальные в это время — что ж, они говорили: давайте, давайте, ужю тогда и мы здесь устроим, развернемся, попляшем.

Нет, были и такие люди, что работали: ломали стены, убирали, строили. Комитет комсомола взялся, например, возводить сцену. Подключился ССО М. Егорова. И сделали наконец и сцену, и паркет настелили. Дискотека начала размещать аппаратуру. И тут снова случилась одна закладка (это мы уже о новом семестре рассказ ведем).

Выяснилось, что для работы аппаратуры мощности сети не хватает, нужна дополнительная электропроводка. Работы-то все-таки не было. Но самим делать нельзя и бесполезно — придут электрики и все пообрыдают. Поэтому к электрикам и обратились в начале февраля, сами понимаете, чем это закончилось. Дошли, наконец, до главного энергетика В. А. Козюлина — опять нет; появилась у него задумка сделать новую проводку во всех клубах. Когда-нибудь. А потому сейчас и суется нечего. Столько терпели, неужели еще не потерпите? Не в первый раз. А то еще кабели нет или еще что-нибудь.

Так и еще полтора месяца прошли. А студентам-то все невтерпех, все клуб хочется. Подключилось уже и партбюро в лице секретаря В. И. Чехлова, и деканат в лице декана В. А. Ирикова. И... (наконец-то!) В. А. Козюлин пообещал в начале апреля, что, если студенты сделают (не правда ли, знакомый метод?) схему проводки и дырки для нее в соответствующих местах, то 13 апреля электрики все проведут. Сегодня, 15 апреля, на ФУПМ уже должны знать: свершилось или нет.

## На конференции — школьники

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Интересными были все доклады. Член-корреспондент АН СССР Л. Б. Окунь рассказал о формуле  $E=mc^2$ , о неверном расхождении утверждения, что масса зависит от скорости, утверждения, которое проникло во многие учебники и труды по физике, включая Берклевский курс физики и учебник Сивухина. «Причем все валят на Эйнштейна», по выражению выступающего.

Следующим был доклад члена Международной академии астрономии «Четвертый десяток космической эры». Видимо, иллюстрацией к нему позднее был показан фильм «Космические орбиты МИРА», запомнившийся и необычайно красочными съемками из космоса, и своей содержательностью.

А последним выступил декан ФУПМ В. А. Ириков с докладом «Человеко-машинные системы управления и принятия решения», рассказывающим о внедрении АСУ в народное хозяйство, моделировании тех или иных эффектов в управлении.

Интересные доклады, иллюстрированные, и самое, мне кажется, главное, изложены доступно и популярно. Впрочем, самое интересное для школьников оставалось впереди: на следующий день стендовые и устные доклады на секциях. Вот где, как говорится, других посмотреть и себя показать.

А посмотреть стоило. На любой из шести секций (Физика-1, Физика-2, Информатика, Математика, Молекулярная физика, Аэрокосмическая физика) многие доклады были высокого уровня и существенно выходили за пределы школьной программы. Так что у тех ребят, которые поступят на физтех, проблем с госом не будет.

Темы докладов были тоже разные — от экзотических, типа поведения жидкости в невесомости или изучения и получения шаровых молний — до актуальных и современных, таких, как параллельные вычисления.

Особенно хорошо поработала секция Физика-2 (председатель С. А. Гордюнин). Она отличалась как в качественном отношении, творческой атмосферой, так и в количественном — проработала дольше всех. В конце ее был прочтен шуточный доклад: «Когда начнет сжиматься вселенная».

На закрытии конференции ее участники получили грамоты и книги с автографами их авторов — сотрудников физтеха. Но главное — в том, что ребята начали путь в науку задолго до поступления в институт. «Я сохранил список участников сегодняшней конференции», — сказал на закрытии академик АПН СССР В. Г. Разумовский, — и когда-нибудь посмотрю, кем они станут».

**Б. ПЕТРОВ,  
В. ГЕОДЖАЕВ.**

**А. ИВАНОВ.**

**С. ИРИНИНА.**

Настало время вспомнить и про комнату во 2-м корпусе. Помните, ту, что студенты ФУПМ отремонтировали по договоренности с директором студгородка? Так вот И. С. Боков передумал. Он решил отдать эту комнату новому кладовщику. И только студенты теперь не могут понять, как же им быть.

Опять пошли ходки к проректору по АХР В. А. Бошняку. Он пообещал, что отдаст приказ И. С. Бокову. Не знаю, как приказ, но ничего не изменилось. При следующем появлении проректора проректор дал обещание разобраться. И снова ничего... Здесь я вынужден оборвать изложение, так как текст начал заикливаться. Может цикл все-таки конечный? Хотелся надеяться (эту надежду я высказал и в начале статьи).

Мне рассказывали, как это делается в некоторых других институтах. Заявка от студентов — и через неделю она выполнена. А если нет, то уже подключается партком института, и вопрос решается. Но это, наверное, сказки. Так не бывает. Ведь у нас делается так, как надо. А значит — хорошо. И лучше не бывает. Просто работа в этот раз попала трудная.

Не могу сказать, что мне понравилось абсолютно все. Что-то вызвало недоумение, что-то не поняла. Пугают красные и зеленые женщины.

Сравниваю с прошлогодней выставкой. Но зачем? Не хуже. Не лучше. Просто по-другому, ведь прошло время. Еще один виток спирали, и мы снова встретимся в следующем году. «Эй!» — окликают нас. И надо остановиться хоть на минуту, подумать: «Куда? Зачем? Туда ли?» Слушать, смотреть и, если есть что сказать, не закапывать вглубь. Здесь тебя поймут.

Сравниваю с прошлогодней выставкой. Но зачем? Не хуже. Не лучше. Просто по-другому, ведь прошло время. Еще один виток спирали, и мы снова встретимся в следующем году. «Эй!» — окликают нас. И надо остановиться хоть на минуту, подумать: «Куда? Зачем? Туда ли?» Слушать, смотреть и, если есть что сказать, не закапывать вглубь. Здесь тебя поймут.

Сравниваю с прошлогодней выставкой. Но зачем? Не хуже. Не лучше. Просто по-другому, ведь прошло время. Еще один виток спирали, и мы снова встретимся в следующем году. «Эй!» — окликают нас. И надо остановиться хоть на минуту, подумать: «Куда? Зачем? Туда ли?» Слушать, смотреть и, если есть что сказать, не закапывать вглубь. Здесь тебя поймут.

Сравниваю с прошлогодней выставкой. Но зачем? Не хуже. Не лучше. Просто по-другому, ведь прошло время. Еще один виток спирали, и мы снова встретимся в следующем году. «Эй!» — окликают нас. И надо остановиться хоть на минуту, подумать: «Куда? Зачем? Туда ли?» Слушать, смотреть и, если есть что сказать, не закапывать вглубь. Здесь тебя поймут.

## Смех и слезы 1 апреля

На физтехе прошло празднование 1 апреля. Этот день пользуется в институте особой популярностью, и отмечается более, чем неформально. Из года в год ночь с 31 марта на 1 апреля становится просто разгульной. Сложилось «традиция», явно выходящая за рамки здорового веселья. Не стал исключением и 1988 год. В течение первоапрельской ночи 3 группы студентов совершили вылазки на платформы «Хлебниково» и «Новоэдачная». Боевым трофеем этих «операций» явилось «Расписание движения пригородных поездов», унесенное студентами.

Наиболее громкими «шутками» в эту ночь стали взрывы, устроенные студентами разных факультетов (ФОПФ, ФАКИ и др.). В результате — вылетели стекла из 15 окон, в том числе и в комнатах, где живут семейные студенты с детьми. А ночь, если помните, была далеко не теплой. Развлечения дошли до того, что пьяные студенты затевали драки со своими же однокурсниками.

Неудивительно, что после подобных первоапрельских хулиганств исполком, администрация института и органы милиции приняли соответствующие меры. В частности, запрещено проводить ночные дискотеки (что отразится на организации празднования 1001-й ночи), регулярные обходы общежитий будут осуществляться с привлечением сотрудников ОВД города.

Одной из причин всего происшедшего является и то, что праздник, получающий все большее признание по всей стране, в нашем институте остается неофициальным. К 1 апреля готовятся исключительно дружинники. В стороне от организации и проведения Дня смеха остаются и комитет ВЛКСМ, и профком, и администрация института. А ведь эту ночь можно было бы сделать настоящим фестивалем, с участием театра МФТИ и СТЭМов, провести выставки художников и фотографов, веселые конкурсы, карнавалы.

Празднование 1 апреля отметить невозможно, как и вычеркнуть этот день из календаря. Но превратить его из убогого, отличающегося неизобретательностью и хулиганским уклоном в веселое представление можно и нужно. Комитет ВЛКСМ мог бы стать инициатором проведения общегородского молодежного Дня смеха с привлечением комсомольских организаций ДМЗ, ГосНИЦПР, НИОПИК, чтобы всю энергию молодых физиков направить в мирное русло.

**К. ЛАТКИН,  
командир ОКОД МФТИ.**

Миг — и стены в 6-м корпусе покрылись, рисунками. Рисовали все, даже гости. Горели свечи, летали надувные шары. 2-ая выставка художников физтеха «Эй» открылась. Правда, стены вымыли уже на следующий день. Картины в рамках чинно висели в клубе корпуса.

На этот раз в экспозиции приняли участие 10 художников. Александр Дикусар, Никита Герасимов, Саша Вастаев, Аркадий Чудин, Володя Смоляр, Люда Титова, Василий Зарецкий, Наташа Гайдай, Саша Ермолаева, Матеос Арамян — все студенты и выпускники физтеха. В клуб приходили не только посмотреть картины. В баре можно было заказать изумительный кофе, который, как говорят, привезли специально из Армении, звучала музыка, поэты читали свои стихи. Но все-таки главное — это картины.

...Комната, заставленная рамами и холстами (мастерская?), 16-й этаж. Как высоко! Только птицы долетают. Наверное, из окна видна такая даль... Но и она только до горизонта. Высоко. Над глупостью, над чванством, над заштампованностью лозунгов, над мечанством, и в конце концов даже над собой. Отсю-

## Эй, оглянись!

да одиночество, опускающиеся плечи, боль выше самого высокого 16-го этажа. Спуститься вниз? Но там дождь, туман, серые стены. Опять один. — Среди дождя и снега, среди ночи. Куда деться? Перед тобой стена, но в ней пролом, очертания которого повторяют церковь. Туда? От мира, где есть гладиаторы со звериными лицами, убивающие друг друга. Причем никого не жалко... Об этом спорят, размышляют художники, об этом их картины.

Когда-то появилось разделение на искусство профессиональное и самодеятельное. И вот слышно: «Не та композиция, не та рамка, не та форма, не тот цвет, да и содержание хромает, в общем — непрофессионально!» Но разве можно профессионально страдать, быть профессионально одиноким, профессионально выворачивать душу на профессионально разграфленном холсте или лист бумаги! Абстракция, модернизм — слова, неизвестно почему прочно вошедшие в лексикон огалтельных критиков (хотя не вижу ничего плохого ни в абстрактном мы-

## ШУТКИ ШУТКАМИ...

По поводу первоапрельского номера редакция уполномочена сообщить:

Вслед за советской и зарубежной прессой и мы позволили себе допустить ряд розыгрышей: заметку «Хотите попробовать» о выдаче высокотемпературных сверхпроводников и сообщение в «Неделе физтеха» о билетах на к/ф «Асса». Должны в этом сознаться. Хотим еще раз поздравить те несколько десятков

людей, которые, по нашим сведениям, 1 апреля безуспешно атаковали 315, а затем почему-то и 215 комнату в новом корпусе.

Уточняем, что в сказке «Инспекция в лесу» С. Н. Джузеппини были обработаны шутки, часть которых придумана восьмым творческим объединением МИФИ.

Специально для тех, кто обвинял редакцию в легкости

кроссвордов, мы пропустили на 1 апреля загадку одного слова, а именно: 12 (к северу). Абитуриент-отличник. Разгадали?

Кстати, о кроссвордах:

**ОТВЕТЫ НА КРОССВОРД «ДЛЯ КУБИЧЕСКОГО СКЛАДА УМА».**  
К ЮГУ: 1. Ату, 2. Комар, 3. Столица, 3. Стекляшка, 5. Тяпляп, 8. Свои, 9. Глазунья, 13. Ни; К СЕВЕРУ: 6. Стул, 10. Аппетит, 15. Угол; К ЗАПАДУ: 4. Перестраховка, 11. Венец, 12. Слева, 14. Малое; К ВОСТОКУ: 7. Пустяк, 8. Пегас.



Выпускники физтеха — и те, кто бывает здесь каждый день, и те, кто не появлялся в Долгопрудном давным-давно — собрались 9 апреля в концертном зале. На этом собрании прозвучало много интересных выступлений, а кроме того, был избран Совет выпускников МФТИ. Об этой встрече мы расскажем более подробно в одном из сле-

дующих номеров нашей газеты. Оживленно, в острой дискуссии, прошел 4 апреля методологический семинар, посвященный обсуждению статьи Н. Андреевой «Не могу поступать принципами» в газете «Советская Россия». Открыл семинар ректор МФТИ Н. В. Карлов, а затем в обсуждении, продолжавшемся несколько часов, приняли участие все желающие.

XIX Королевские чтения были проведены 6—8 апреля. На секционных заседаниях 6 апреля выступали с докладами студенты Москвы, Ленинграда, Новосибирска, Минска, Омска и многих других городов. Итоги Чтений подводились 8 апреля на пленарном заседании, где выступили профессор А. Г. Решетин, летчики-космонавты СССР А. И. Ла-

вейкин и И. П. Волк. В заключении были показаны два фильма, по случайности оказавшиеся одинаковыми.

Встреча с академиком А. Г. Аганбегяном состоялась 11 апреля.

242 доклада было прочитано за две недели (с 28 марта по 9 апреля) на 33 секциях XIII научной конференции молодых ученых и специалистов МФТИ.

Комитет ВЛКСМ ФАКИ и редакция газеты «Стрела» признают, что выпуск газеты к 23 февраля не соответствовал духу и смыслу празднования 70-й годовщины Вооруженных Сил и приносит в связи с этим извинения своим читателям.

На физтехе прошел концерт группы «Калинов Мост». Группа, названная «открытием

87-го года», не оставила в зале равнодушных.

## ПРАВИ И ПЕРЕДАЙ ТОВАРИЩУ...

В ЗФТШ (214 комн. АК) создано напряженное положение: в этом году число присланных решений вступительных заданий существенно больше, чем в предыдущем — интерес школьников к физтеху возрос. Но, если эти работы не проверить в ближайшее время, ЗФТШ может лишиться своего пополнения. Помоги школьникам не пройти мимо физтеха — проверь свою долю работ. Это займет всего около 2-х часов.

Тебя ждут в ЗФТШ в субботу, 16 апреля.

По «Неделе...» дежурил **В. БЕРКОВ.**