

# ЗА НАУКУ

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

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 32 (473)

Пятница, 16 ноября 1973 года

Цена 1 коп.

## ИЗ РЕШЕНИЯ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ МФТИ

Главными задачами партийной организации, вытекающими из решений XXIV съезда КПСС, являются формирование у студентов, аспирантов и всего коллектива коммунистического мировоззрения; совершенствование форм и методов преподавания и организации научно-исследовательской работы; повышение персональной ответственности за порученный участок работы.

Парткому, ректорату, комитету ВЛКСМ совершенствовать план мероприятий по организации эффективной воспитательной работы на весь период обучения, различать формы и методы общественной и коммунистической практики студентов и аспирантов. Шире привлекать ведущих профессоров и преподавателей базовых и институтских кафедр для пропаганды вопросов политики Коммунистической партии и Советского правительства. Совершенствовать работу наставников курсов и кураторов и разнообразить формы индивидуальной работы со студентами.

Парткому повысить роль факультетских партийных собраний и партийных групп и кафедр. Повысить ответственность парторганизаций по приему в КПСС студентов и преподавателей.

Ректорату постоянно проводить совмещение учебных планов института, активизировать научно-методическую работу кафедр, а также деятельность методических комиссий института и факультетов.

Парткому и парторганизациям факультетов систематически и последовательно помогать комсомольской организации в коммунистическом воспитании студентов, аспирантов и комсомольцев через высокую ответственность за общее состояние дел в институте.

Профкому, профбюро и комитету ВЛКСМ совершенствовать формы социалистического соревно-

вания. Парткому улучшать контроль за ходом соревнования.

Считать важным участком работы и совершенствования учебного процесса широкое применение существующих и разработку новых методов обучения с использованием технических средств. Завершить оборудование специализированных лекционных аудиторий.

Кафедрам общественных наук систематически повышать теоретический и методический уровень лекций и семинарских занятий; учить студентов самостоятельной работе, умению связывать знание марксистско-ленинской теории с практикой коммунистического строительства; усилить в учебном процессе, в идеино-воспитательной работе со студентами систематическую, рассчитанную на длительное время, пропаганду коренных вопросов внешней политики Коммунистической партии и Советского правительства на современном этапе, важнейших политических акций, осуществляемых Политбюро ЦК КПСС, их значения для строительства коммунизма, укрепления позиций мирового социализма.

Парткому и комиссии по контролю за деятельностью администрации все случаи невыполнения решений и планов мероприятий расследовать как нарушения партийной дисциплины, привлекая виновных к строгой партийной ответственности. Оказывать постоянное внимание работе группы народного контроля.

Парткому, ректорату, парторганизациям, деканатам, комитету ВЛКСМ проводить активную работу по привлечению в институт рабочей и колхозной молодежи, улучшению социального состава студентов.

Заслушивать на заседаниях парткома и парторганизаций отчеты коммунистов о выполнении требований Устава КПСС.

Ректорату, парткому, профкому, комитету ВЛКСМ институту проводить работу по дальнейшему улучшению быта и отдыха студентов, аспирантов, сотрудников и преподавателей.

Ректорату и парткому коренным образом улучшить работу административно-хозяйственных служб, повысить персональную ответственность их руководителей за порученное дело.

Парткому, партбюро и партгруппам продолжать работу по подготовке к обмену партийных билетов. Обмен партийных билетов провести организованно в установленные сроки.

Академику Глушкову Виктору Михайловичу исполнилось 50 лет. Виктор Михайлович Глушков принадлежит к плеяде выдающихся советских ученых, педагогов и организаторов науки.

В предвоенные годы, помимо отличной учебы в школе, Виктор Михайлович увлеченно занимался изобретательством хитроумных приборов, много читал негравитационных книг по математике, астрономии, физике. Его волновали проблемы небесной механики и эволюции жизни, химических превращений элементов в радиотехнике, истории, археологии, поэзии.

Многогранность юношеских интересов наложила отпечаток на весь дальнейший творческий путь Виктора Михайловича. Однако его окончательный выбор был сделан в пользу математики.

После школы он учился в Новочеркасском политехническом институте и одновременно окончил физико-математический факультет Ростовского государственного университета. С 1948 по 1954 год Виктор Михайлович преподавал в г. Свердловске, где вел также интенсивную исследовательскую работу. В 1951 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1954 году был направлен в докторантуру при МГУ, где по истечении годичного срока защитил докторскую работу на тему «Топологические локально-инвариантные группы».

С чувством воодушевления и гордости за нашу социалистическую Родину, ее успехи в строительстве коммунизма отметил коллектив физтеха 50-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции.

2 ноября состоялось торжественное собрание профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов и сотрудников института, посвященное Великому Октябрю. Вступительным словом собрание открыл секретарь парткома А. Б. Карасев. Доклад о 50-й годовщине Октября сделал профессор М. И. Михайлов.

На торжественном собрании участниками уборки урожая в совхозе «Большевик» Серпуховского района были вручены премии и почетные грамоты.

Большой группе профессоров, преподавателей, студентов, аспирантов и сотрудников в праздничном приказе ректората объявлена благодарность.

7 ноября вместе с трудящимися города Долгопрудного коллектив института участвовал в праздничной демонстрации, выливающейся в яркую манифестацию единства партии и народа.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЛАУРЕАТОВ!

В канун 56-й годовщины Великого Октября присуждены премии Ленинского комсомола в области науки, техники и производства за 1973 год.

За цикл работ по дисперсионным соотношениям и слабым взаимодействиям при высоких энергиях премии удостоены старшие научные сотрудники Института теоретической и экспериментальной физики АН СССР кандидаты физ-

ико-математических наук А. Д. Долгов и В. И. Захаров. Участник этого авторского коллектива Александр Долгов — аспирант Московского физико-технического института.

Поздравляем нашего выпускника и его коллегу с высокой наградой Ленинского комсомола!

## ЯРКИЙ ТАЛАНТ

При выборе направления исследований по докторской диссертации (как, впрочем, и во всех случаях определения сферы приложе-

ния своих усилий) Виктор Михайлович остановился на трудной задаче — пятой проблеме Д. Гильберта, сформулированной в 1900 году среди прочих 23 проблем, привлекавших внимание и до сих пор волнующих самые блестящие математические умы мира.

Большое влияние на выбор направления исследований В. М. Глушкова оказали работы Понтрягина и непосредственных учителей Виктора Михайловича — Куроши, Мальцева, Черепикова.

Окончательное решение пятой проблемы Гильберта и большое количество полученных при этом научных результатов заслуженно выданы В. М. Глушкову в ряды ведущих алгебраистов нашей страны.

Итак, успех достигнут, признания получены, перспективы ясны.

Однако 50-е годы нашего века были периодом проб применения вычислительных машин в качестве первых представителей искусственного интеллекта для решения сложных задач. Не в характере В. М. Глушкова было оставаться в стороне от этих проблем.

Вооруженный мощным математическим аппаратом, отточившим на решении сложных классических проблем, В. М. Глушков начинает в 1956 году в г. Киеве исследования по теоретической кибернетике и конструктивной теории ЭВМ. До этого В. М. Глуш-

(Окончание см. на 2 стр.)



Виктор Михайлович Глушков

Традиционные вечера и концерты прошли в канун празднования

первый вечер для первокурсников «Физтех—песни-73». Заняты были



годовщины Октября во всех клубах.

С успехом, превышающим все традиции, состоялся традицион-

выступления первого курса ФУПМ и артистов театра миниатюр того же факультета на вечере отдыха.

Нужны физтехи, мечтающие летать. Второй Московский аэроклуб просит всех желающих явиться на медицинскую комиссию.

Участники праздничной демонстрации не потеряли хорошего настроения, не взирая на неудачу с погодой. Яркие красочные лозунги и транспаранты украсили колонны демонстрантов МФТИ. Вечером 7 ноября многие физтехи наблюдали праздничный салют в столице.

На кафедре высшей математики оформлен стенд, рассказывающий о научной работе сотрудников кафедры.

Массу кинофильмов предложили клубам своим зрителям — студентам физтеха — в праздничные дни. В концертном зале — двухсерийные фильмы «Пароль не нужен» и «Ватерлоо». В клубе «Искремас» — мультипликационные фильмы Уолта Диснея и другие. В клубе научного кино — фильмы о работе Серпуховского ускорителя протонов и проблемах вибрации самолета.

Клуб любителей магнитофонных записей создали на факультете управления и прикладной математики по примеру клуба любителей классической музыки. В фонотеку клуба войдет магнитофонная летопись факультета и института, записи вечеров студенческой песни.

Шахматный блиц-турнир ФУПМ проведен в клубе «Искремас».

Сегодня, 16 ноября, в пятницу! Состоится полное собрание туристов физтеха. Вход свободный. В клубе ФУПМ декан факультета член-корреспондент АН СССР Н. Н. Моисеев проведет беседу на тему «Мировая модель с позиций системного анализа».

## ПРЕМИЯ ФИЗТЕХУ

Постановлением коллегии Министерства высшего и среднего специального образования СССР и Бюро ЦК ВЛКСМ об итогах Всесоюзного смотра-конкурса высших учебных заведений на лучшую организацию научно-исследовательской работы студентов присуждена третья премия с вручением вымпела ЦК ВЛКСМ и Министерства высшего и среднего специального образования СССР и денежной премии 1 тыс. рублей по группе технических вузов:

Московскому ордена Трудового Красного Знамени физико-техническому институту.

### КОМИТЕТ ВЛКСМ МФТИ

**СЕКРЕТАРИ**  
А. С. Бугаев  
О. А. Судаков

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ

В. Я. Ураков  
А. А. Карадул  
А. Н. Кончаков  
Т. И. Лузина  
В. Р. Новак  
В. Г. Варава

### СЕКТОР ДРУЖИНЫ

Г. И. Дударев  
И. П. Чепмасов

### ИДЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

В. И. Журавель  
С. С. Богданов  
О. Б. Федячев  
А. В. Шкодин  
А. А. Рододюкович  
Г. С. Залов  
Н. Г. Лобастов  
В. А. Щербатюк

### СЕКТОР ПЕЧАТИ

С. Б. Чернышев  
С. А. Равичев

### СЕКТОР КУЛЬТУРНО-МАССОВОЙ РАБОТЫ

Р. П. Пономаренко  
С. А. Кравец  
Л. С. Попов

### СЕКТОР СПОРТИВНО-МАССОВОЙ РАБОТЫ

А. А. Чернов  
Ю. Н. Миргородский

### УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ОТДЕЛ

Е. А. Федирко  
В. С. Кишиченко  
В. С. Меркулов  
В. А. Някотов

### СЕКТОР РАБОТЫ СО ШКОЛЬНИКАМИ

А. С. Чеботарев  
С. Н. Чирсков  
А. Ю. Тищенко

### ШТАБ ССО

Е. Н. Ованесов  
Е. А. Зернов

### СЕКРЕТАРИ КОМИТЕТОВ ПЕРВЫХ КОМСОМОЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Е. А. Овчинкин  
В. И. Гавриленко  
Н. Н. Остроухов  
А. Н. Озерин  
Г. С. Петрицкий  
А. В. Гусев  
В. В. Харьковский  
Г. И. Донов

### БЮРО КОМИТЕТА ВЛКСМ

А. С. Бугаев  
О. А. Судаков  
П. Я. Ураков  
Г. И. Дударев  
В. И. Журавель  
С. С. Богданов  
В. П. Пономаренко  
А. А. Чернов  
А. С. Чеботарев  
С. Н. Чирсков  
Е. Н. Ованесов

# У КОММУНИСТОВ ФАЛТ

На отчетно-выборном партийном собрании факультета аэромеханики и летательной техники коммунисты открыто говорили о еще большей настойчивости в решении всех вопросов организационного, общественно-политического и учебно-воспитательного характера.

В отчетном докладе секретаря партбюро Ю. М. Хайдаров подчеркнул, что факультет в этом, решающем году пятилетия сделал свой третий выпуск. Десятая пятилетка получает ежегодно новые отряды высококвалифицированных, политически грамотных специалистов. Для того чтобы готовить специалистов на уровне 80-х годов и активных борцов за дело Ленина, за дело коммунизма, весь коллектив факультета во главе с коммунистами, руководствуясь решениями XXIV съезда КПСС, проделал значительную работу.

Как в докладе, так и в выступлениях коммунистов отмечалось, что профессиональная подготовка студентов ныне особенно тесно связана с их идеологическим закалкой, вся учебно-воспитательная работа осуществляется планомерно, при неразрывной связи общедисциплинарных кафедр с базисными, студенты более активно стали участвовать в общественно-политической жизни факультета.

Больше стало уделяться внимания воспитанию самих воспитателей. Шире осуществляется поиск новых форм работы. Проведение теоретических конференций по общественным наукам давно стало хорошей традицией.

На факультете проведено два коллоквиума, восемь студенческих теоретических конференций по об-

щественным наукам, на которых выступили 63 студента. Студенты написали 308 рефератов по общественным дисциплинам. На старших курсах все студенты работают над рефератами, выше стал их качественный уровень. Изучению нервистиков-классиков марксизма-ленинизма, документов нашей партии и международного коммунистического движения придается первостепенное значение.

Постоянно обновляется наглядная агитация. Регулярно выпускается стенгазета «Андромеда». Ее номер, посвященный 50-летию образования СССР, среди других факультетов занял первое место.

В библиотеке и в кабинете общественных наук систематически организуются книжные выставки. Лучше стал использоваться активный зал для проведения общественно-политических мероприятий, отдыха студентов. Весь личный состав охвачен политемной. Политзанятия проводятся на высоком идеологическом уровне, более регулярно и с лучшим качеством стали проводиться политинформации со студентами в учебных группах. Получен первый опыт в проведении политинформации курсового масштаба. Преподаватели факультета прочитали более 150 лекций, в том числе на факультете около 70. Регулярно работает школа молодого лектора.

Забота партии и правительства о советском студенчестве, улучшение его материальных и бытовых условий, повышение общего уровня учебно-воспитательной работы

положительно отразилось на результатах сдачи экзаменов и зачетов.

Принятое решение — это своего рода требовательный пакад новому составу партбюро: необходимо разработать перспективный план учебно-воспитательной работы на весь цикл обучения студентов, видеть подлинный уровень организации содержания во всех звеньях, особенно в учебных группах, конкретнее проводить работу с комсомольскими активистами, в повседневной учебно-воспитательной работе доходить до каждого комсомольца, до каждого студента, усиливать работу с молодежью, желавшей поступить на наш факультет.

Секретарем партбюро вновь избран Ю. М. Хайдаров.

А. ЦИРКОВ.

# ЕЩЕ ОДИН НАУЧНЫЙ КРУЖОК

Для того чтобы студенты МФТИ могли получить более глубокие знания в вопросах революции и ее социальных последствий, чем это предусмотрено программой вуза, и успешнее решать в будущем задачи, поставленные нашей партией, секция научного коммунизма организует научный студенческий кружок по проблеме «Создание материально-технической базы коммунизма и научно-технической революции».

На занятиях в кружке будут рассматриваться примерно следующие вопросы:

- сущность и глобальный характер НТР;
- социальные последствия НТР;

— превращение науки в непосредственную производительную силу;

— НТР и управление развитием социалистическим обществом и др. Лучшие студенческие научные доклады будут заслушаны на теоретических конференциях МФТИ, представляемых на конкурсы лучших научных студенческих работ, инициируемые для выступлений перед студенческой молодежью и широкой аудиторией общества «Знание».

Первое занятие кружка состоится во второй половине ноября. Приглашаются студенты III-V курсов. Запись в кружок производится на кафедре политэкономики и научного коммунизма.

# ПЕРВЫЕ УСПЕХИ В НАУКЕ

По представлению конкурсных комиссий Всесоюзного конкурса 1972/73 учебного года на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам и по согласованию с ЦК ВЛКСМ, в соответствии с положением о Всесоюзном конкурсе министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елутин приказал:

1. Наградить медалью «За лучшую научную студенческую работу» по разделу «Физические науки» студента Московского физико-технического института Мейеровича А. Э.
2. Наградить дипломом Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК ВЛКСМ: по разделу «Математические науки» студента Московского физико-технического института Новикова Ю. В., по разделу «Теоретическая и экспериментальная химия» студента Московского физико-технического института Бондаренко С. П., по разделу «Прочая тематика» студента Московского физико-технического института Чередищенко И. Н.
3. Наградить дипломом Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК ВЛКСМ руководителей научных работ студентов, отмеченных медалями, в том числе по разделу «Физические науки» сотрудника Московского физико-технического института доктора физико-математических наук Андреева А. Ф.

Михайлович изучил за два года, уже будучи профессором, и сейчас владеет им свободно.

При всей своей огромной занятости и увлеченности наукой Виктор Михайлович живет полноценной, содержательной жизнью. Загородные прогулки и купания в Днепре — круглый год. Обязательно летом двух-трехдневная рыбалка где-либо в глуши (как правило, на острове) со спартанскими условиями существования и изобретательством снарядов — способ дова рыбы (не путать с браконьерством). Где рыбалка — там костер, где костер — там песни. Их Виктор Михайлович знает огромное множество. Украинских песен знает больше разве только академик А. А. Доронишин.

Если будет позволено, два неформальных факта. Во время одной из дружеских встреч с немецкими коллегами возник спор, кто знает больше стихов Гейнха Гейне. Стихи, естественно, читались на немецком языке. Победил В. М. Глушков. И еще. В компании певцов, артистов и литераторов исполнялись русские романсы. За исполнение песни «Выхожу один я на дорогу» самодельное жюри присудило первое место В. М. Глушкову и второе — И. С. Козловскому. Шутка, но факт.

Таков он ученый, педагог, гражданин, человек. Сейчас Виктор Михайлович в разцвете творческих сил, полон новых смелых замыслов, обременен огромным количеством обязанностей и ответственных поручений.

Так пожелаем ему крепкого здоровья и дальнейших творческих свершений в благородном служении отечественной науке.

Выпускник факультета общей и прикладной физики Александр Мейерович выполнил работу «Нелокальные эффекты в гидродинамике» под девизом «Гейне». Его научной работой руководил старший научный сотрудник Института физических проблем АН СССР доктор физико-математических наук А. Ф. Андреев. Александр Федорович сам выпускник физико-технического института, он окончил радиофизический факультет — так тогда назывался факультет общей и прикладной физики.

В научной работе А. Мейеровича силы рассмотрены два нелокальных эффекта в гидродинамике: увеличение вязкости жидкостью через твердую перегородку и уширение фронта ударной волны. Результаты этой работы были опубликованы в Журнале эксперимен-

# ВСТРЕЧА С ВЕТЕРАНАМИ И ПЕРЕДОВИКАМИ ГО

В октябре состоялась встреча ветеранов и передовиков гражданской обороны института, посвященная 41 годовщине создания гражданской обороны СССР.

Встречу открыл проректор по учебной работе Д. А. Кузьмичев. В своем выступлении он рассказал об истории создания и деятельности централизованной общесоюзной организации — местной противовоздушной обороны (МПВО) СССР, на смену которой в 1961 году пришла гражданская оборона СССР. На ярких примерах было показано, какой значительный вклад в победу в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг. внесла МПВО.

Командир санитарной дружины Л. И. Ларина поделилась опытом

тальной и теоретической физики АН СССР.

Окончив физтех, А. Мейерович работает стажером в Институте физических проблем АН СССР.

Его научный руководитель доктор физико-математических наук А. Ф. Андреев уже второй раз получает диплом Министерства высшего и среднего специального образования СССР за руководство студенческими работами, отмеченными медалями. В первый раз медаль «За лучшую научную студенческую работу» получил его ученик — студент Московского инженерно-физического института Дмитрий Компанец.

Выпускник факультета аэромеханики и летательной техники Юрий Новиков представил на Всесоюзный конкурс работу «Алгоритмический макроязык описания и модификации геометрии летательного аппарата». Ю. Новиков в настоящее время учится в аспирантуре факультета аэромеханики и летательной техники.

Работа выпускника факультета молекулярной и химической физики Сергея Бондаренко посвящена квантово-химическому и экспериментальному изучению роли водородной связи в реакциях спиртов с ионопазатами. После окончания нашего института С. Бондаренко работает в Институте химической физики АН СССР.

Иван Чередищенко получает диплом Министерства и ЦК комсомола за научную работу, которую он выполнил, будучи студентом V курса. Его статья опубликована в научно-техническом сборнике. Сейчас И. Чередищенко — студент VI курса факультета аэрофизики и космических исследований.

С. ФОМИНЫХ.

# ЯРКИЙ ТАЛАНТ

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.) ков вычислительной техникой не занимался.

Будучи руководителем лаборатории вычислительной математики и техники, созданной ранее академиком С. А. Лебедевым, Виктор Михайлович упорно работает с каждым сотрудником лаборатории. Через 2—3 месяца он один знает все, что знают сотрудники лаборатории вместе взятые, а еще через полгода ему известны достижения электронной машиностроения в мире, понятия теоретические, инженерные и организационные трудности, ясно перспективы развития и применения ЭВМ. Виктор Михайлович привлекает к работе коллектива молодых исследователей, работавших ранее в смежных направлениях науки и техники.

Одним из основных результатов этого периода явилось создание им общей теории цифровых автоматов как математического фундамента проектирования современных ЭВМ.

Уделяя много внимания разработке и внедрению вычислительных машин, которых под руководством В. М. Глушкова было создано более десятка, Виктор Михайлович ясно понимает и убеждает своих коллег, что в традиционном представлении — ЭВМ не более чем скоростной арифмометр. На помощь для были поставлены новые трудные проблемы, которые могут быть решены только большими коллективами и объединениями коллективов.

Эти проблемы существовали: повышение интеллекта ЭВМ, проблема общения человека с машиной, проблемы объединения машин в системы, проблемы неарифметических применений ЭВМ и создания систем управления, новые математические проблемы, порожденные электронной вычислительной техникой и т. д.

За разрешение этих проблем принимается большой коллектив сотрудников руководимого В. М. Глушковым Института кибернетики АН УССР.

В газетной заметке невозможно вразумительно изложить все многообразие научных интересов и результатов, полученных Виктором Михайловичем за 25 лет научной деятельности. Вклад Виктора Ми-

хайловича и его учеников в отечественную науку нашел широкое признание и высокую оценку. Приведем только несколько фактов в хронологическом порядке.

В 1962 году за цикл работ по теории автоматов В. М. Глушкову была присуждена Ленинская премия. В этом же году его избрали действительным членом АН СССР.

В 1967 году В. М. Глушков награжден орденом Ленина и за цикл работ по теоретической кибернетике ему присуждена премия имени Н. М. Крылова.

В 1968 году в составе авторского коллектива он удостоивается Государственной премии СССР за разработку новых принципов построения вычислительных машин.

В 1969 году за большие заслуги в развитии советской науки и техники В. М. Глушков присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда.

В 1970 году ему присуждена Государственная премия УССР за разработку и внедрение автоматизированной системы управления «ЛВОВ».

Виктор Михайлович Глушков много сил и энергии отдает организации науки. Он вице-президент Академии наук Украинской ССР, директор Института кибернетики, заведующий кафедрой МФТИ и Киевского государственного университета.

Много раз В. М. Глушков выезжал за границу с важными поручениями Академии наук СССР, а также по приглашению зарубежных организаций.

Виктор Михайлович выполняет также большую партийную и общественную работу, будучи членом ЦК КП Украины и депутатом Верховного Совета СССР.

Печатная продукция В. М. Глушкова превышает 400 работ. Он воспитал более 15 докторов наук и около 50 кандидатов. Все это явилось результатом выдающегося таланта и огромного труда. Виктор Михайлович работает постоянно и в любых условиях: в купе поезда, в самолете, на рыбалке, во время не интересующих его заседаний. Если уж работа не идет, он вынимает из кармана пачку небольших карточек, где записаны английские слова, и просматривает их. Любопытная деталь: английский язык Виктор



Физтех везде

И. ВЕРГУН.

Дирекция Заочной физико-технической школы, оркомитет олимпиады просит выпускников ФФТШ вечерних физико-технических школ и кружков, победителей олимпиад зайти в помещение ФФТШ в аудиторном корпусе в любое удобное время.