

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 3 (903)

Пятница, 11 января 1985 года.

Цена 1 коп.

28 декабря партком на своем заседании заслушал и обсудил отчет и. о. заместителя председателя совета кафедр общественных наук, заведующего кафедрой политической экономии В. В. Адамчука.

Партийный комитет отметил, что совет кафедр общественных наук МФТИ проводит планомерную работу, направленную на совершенствование преподавания общественных наук, формирование марксистско-ленинского мировоззрения студентов, повышение научной и педагогической квалификации преподавателей. Главной задачей, на выполнение которой направлена работа совета, является разработка и осуществление мер по реализации кафедрными общественными науками решений съездов партии, Пленумов ЦК КПСС, других партийных документов, обеспечение единства в преподавании истории КПСС, политэкономии, философии и научного коммунизма, координации учебной, мето-

изучении первоисточников в курсе научного коммунизма, о практике чтения факультативных и специальных курсов на кафедре философии, заслушан и обсужден доклад о критике буржуазных экономических концепций в курсе политэкономии.

На рассмотрении совета был вынесен вопрос о научной работе кафедр общественных наук, связанной с проблемами Московской области, ставились и рассматривались теоретические проблемы общественных наук. Так, например, на одном из заседаний был заслушан доклад о значении для общественных наук разработанной В. И. Лениным категории «общественно-экономический уклад». В декабре 1983 года советом была организована научно-теоретическая конференция, посвященная 60-летию образования СССР, а в мае

партийная жизнь

О РАБОТЕ СОВЕТА КАФЕДР ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК

дической, научной и политико-воспитательной деятельности кафедр общественных наук.

Заседания совета проводятся регулярно 5-6 раз в год. На обсуждение выносятся перспективные вопросы деятельности кафедр общественных наук. Большое внимание было уделено советом дальнейшему совершенствованию системы повышения квалификации преподавателей общественных наук. На заседании совета 3 ноября 1982 года был заслушан доклад секретаря парткома института Ю. Г. Красникова по этому вопросу и после обсуждения был принят план мероприятий по претворению в жизнь этого решения.

На заседаниях совета ставились и рассматривались вопросы об изучении и выполнении важнейших партийных документов, в первую очередь решений Пленумов ЦК КПСС. Так, на первом заседании совета в 1983-84 учебном году были заслушаны сообщения заведующих кафедрами об изучении и выполнении решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС. На заседании совета 31 мая 1983 года был обсужден вопрос об итогах проверки кафедр общественных наук МФТИ комиссией МК КПСС.

В своей работе совет стремится уделять внимание всем основным направлениям деятельности кафедр общественных наук. Большое значение придает совет государственному экзамену по научному коммунизму, который подводит итоги работы не только кафедр научного коммунизма, но и вообще всех кафедр общественных наук. Среди большого числа учебно-методических проблем советом были рассмотрены вопросы об

1984 года — межвузовская научно-практическая конференция по проблеме совершенствования коммунистического воспитания молодых специалистов. Совет принимал также участие в проведении конференции молодых ученых института, организуя работу секций общественных наук. Рассматривался на совете вопрос и о подготовке к X Всесоюзному конкурсу студенческих работ по общественным наукам.

Важное значение придает совет политико-воспитательной работе со студентами. В последние годы рассмотрены вопросы о работе кафедр научного коммунизма в общежитиях института, о работе кафедр истории КПСС с комсомольской организацией, о научной и пропагандистской работе студентов.

Проведено исследование эффективности политчасов, результаты которого были доложены на заседании совета и на их основе были разработаны рекомендации.

Регулярно совет обсуждал вопрос о работе преподавателей кафедр общественных наук в ВУМЛе.

Вместе с тем в работе совета кафедр общественных наук имеются определенные недостатки. Недостаточное внимание уделялось проблеме преемственности в преподавании общественных наук. Не рассматривался вопрос о единстве подхода кафедр к разработке и внедрению учебно-методической документации, к методике приема экзаменов. Недостаточно внимания уделяется вопросам повышения эффективности научных исследований кафедр. Не везде рекомендации совета используются в практике идейно-воспитательной работы. На заседаниях совета кафедр общественных наук не обсуждались итоги аттестации

преподавателей кафедр, не рассматривались вопросы активизации научной работы преподавателей, в том числе готовящих к защите диссертации. Большинство кафедр общественных наук не выполняет планы повышения квалификации преподавателей, а совет их не контролирует. Недоста-

точно внимания уделяет совет контролю и анализу качества проводимых лекционных и семинарских занятий, организации индивидуальной работы по совершенствованию преподавательского мастерства.

Партком принял постановление, в котором определены задачи. В дальнейшем главной задачей совета является разработка и осуществление мер по реализации решений съездов партии, Пленумов ЦК КПСС, других партийных и государственных документов.

Обратить внимание совета на необходимость систематического повышения уровня учебной, методической, научной и политико-воспитательной работы кафедр общественных наук; уделить большее внимание обеспечению преемственности в преподавании общественных наук, регулярно читать спецкурсы по контрпропаганде.

Обеспечить планомерное повышение квалификации преподавателей через существующую систему повышения квалификации (ИПК, стажировки и т. д.), взять под контроль подготовку диссертаций преподавателями. Регулярно анализировать качество проводимых занятий, в первую очередь лекций, оказывать кафедрам помощь в работе по совершенствованию педагогического мастерства преподавателей, разработать соответствующие рекомендации.

Совету кафедр общественных наук, партийным группам кафедр усилить политико-воспитательную работу в общежитиях, широко практикуя такие оправдавшие себя формы работы, как «круглый стол», вечера вопросов и ответов, беседы, лекции.

Совету кафедр общественных наук обсудить на своем заседании итоги аттестации преподавателей, получивших замечания по работе.

НИ ПУХА...

зываются преимущества блочной системы. (Что такое блок, знает каждый, кто побывал в восьмом корпусе). Несколько визитов убедили меня, что жизнь в одном блоке со своей группой создает обстановку исключительно благоприятную для занятий, позволяет сразу решать возникшие вопросы.

Ребята в общем не удивило, что они оказались на первом месте: задания по математике они сдавали раньше срока. Но первенство по физике для них, студентов ФУПМ, оказалось неожиданным.

Конечно, вместе они не только учатся, но и играют в футбол, читают по очереди те же книги, смотрят общий телевизор (кстати, больше всего зрителей собирает «Утренняя почта»). Но они никогда не забывают, зачем пришли на физтех, и в этом секрет их успеха.

Из слов комсорга группы А. Ведерникова мы поняли, что отношение к учебе осталось таким же, каким было в начале перво-

го семестра I курса. Сам он просто не смог бы заниматься больше, чем занимается. В ходе беседы мы пришли к мысли, наиболее ясно высказанной Олегом Москаленко: «На физтехе природным умом никто не обижено, но лучше учиться тот, кто серьезно занимается. Только твоя сегодняшняя работоспособность определяет твою завтрашнюю ценность как специалиста». С этим трудно не согласиться.

Практически вся группа работает в ЗФТШ. Как обычно бывает, наиболее ревностно опекают школьников из своего города, а многие вспоминают, как сами учились, жалеют, что поступили в ЗФТШ не в восьмом, а в девятом—десятом. Что ж, будем надеяться, что их нынешние ученики будут вспоминать своих учителей с благодарностью.

Сейчас в разгаре сессия. И хотя ребята из 371 группы уже немного привыкли сдавать экзамены, им все же не помешает пожелание: «Ни пуха, ни пера».

С. СИМАНОВ,
второкурсник ФАКИ.

Лучшей 371 группу назвала статистика. А конкретнее — лучшей по успеваемости в этом семестре на втором курсе. Мне довелось убедиться, что этот успех — не случайное явление. Уже на следующий день после того, как «За науку» сообщила о почетном первом месте, мы встретились со старостой 371 группы Азатом Латыповым. Разговор происходил по дороге в деканат ФУПМ: Азат только что сдал досрочно политэкономии. Как и у большей половины группы, сессия у него началась еще в декабре.

Выяснилось, что 13 из 15-ти членов группы получают стипендию, причем двое — повышенную.

На улице в тот день было минус 10 градусов, но Азату, по видимому, не было холодно без пальто. На вопрос о том, как в группе берегут здоровье, он ответил, что многие серьезно занимаются спортом, а вообще никто в группе не курит и не употребляет спиртных напитков.

Вечером того же дня профорг группы В. Родионов сообщил, что профилактическим ребятам почти не пользуются. Возможно, здесь ска-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Общим собранием Академии наук СССР 25 декабря 1984 года избраны новые действительные члены и члены-корреспонденты АН СССР. Среди избранных — заведующие кафедрами, преподаватели и выпускники физтеха.

Коллектив института поздравляет Л. М. Баркова, Ю. В. Гуляева, В. С. Михалевица, Е. Ф. Мищенко, Н. Н. Моисеева, Г. С. Поспелова, Б. В. Раушенбаха, Е. А. Федосова и И. М. Халатникова с избранием в действительные члены АН СССР; П. А. Агаджанова, Н. А. Анфимова, Б. А. Бабаяна, С. С. Герштейна,

Г. Я. Гуськова, Ю. И. Журавлева, В. Е. Захарова, Н. В. Карлова, Л. Д. Кудрявцева, С. П. Курдюмова, А. Л. Микаэляна, В. Д. Письменного, А. М. Полякова, С. И. Похожаева, Р. Д. Русянова, Г. Г. Рябова, Р. А. Сюняева, Ю. Д. Цветкова и Б. В. Чирикова с избранием в члены-корреспонденты АН СССР.

Всем избранным в Академию наук СССР физтех желает дальнейших творческих успехов на благо отечественной науки.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ,
ПРОФКОМ, КОМИТЕТ ВЛКСМ.

ПЕРВЫЙ ЭКЗАМЕН — ПЕРВЫЙ УРОК

В самом разгаре экзаменационная сессия. Для первокурсников и пятикурсников это дело привычное, а вот первокурсникам приходится туго. Каждый экзамен, как бы ты ни старался к нему ни готовиться, приносит столько впечатлений и неожиданностей! И каждый чему-то учит. Вот отрывок из письма, которое написала домой слушательница ШЖ, первокурсница Наташа Н., мы публикуем его с разрешения автора.

У меня все в порядке. Вчера написала письменный экзамен по математическому анализу. Правда, не знаю как.

Это был первый экзамен, я его очень боялась. Долго готовилась, и на экзамене нервничала очень.

Проходил он в большой аудитории, в ней было, наверное, человек 500. Мы с Маришкой сели рядом. Преподаватели rozdali нам билеты и стали ходить между рядами, чтобы мы не списывали, а один написал на доске время окончания экзамена. Оказывается, этот экзамен длился четыре часа, а не пять, как я думала.

Начали решать. Я все никак не могла сосредоточиться и все время обращалась к Маришке за помощью. Разнервничалась окончательно. А тут все начали ответы сверять. Я записки передавала справа налево и слева направо.

У меня самой еще только четыре задачи были решены, а Маришка уже проверяла работу начала. Я ей говорю: «Мне реши». Но она посоветовала у старосты решение попросить, потому что у нас был один вариант. Попросила я, а он мне только ответы прислал. Кое-как подогнала под ответ первую задачу. Сдала работу. А после экзамена выяснила, что это был ответ к четвертой задаче. Вот так.

Так что не знаю, что получу за этот экзамен. Но не волнуйтесь. На письменной физике я подальше от своей группы сяду, чтобы записки не передавать и чтобы только на себя можно было рассчитывать.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

В нашем институте развернулась подготовка к выборам в Верховный Совет РСФСР и в местные Советы народных депутатов. Образованы избирательные комиссии, на факультетах созданы агитколлективы.

4 января состоялось предвыборное собрание коллектива института, посвященное выдвижению кандидата в депутаты Московского областного Совета народных депутатов.

Вступительным словом собрание открыл секретарь парткома, профессор Ю. Г. Красников. Он представил слово доценту кафедры высшей математики В. К. Романко, который внес предложение выдвинуть кандидатом в депутаты Московского областного Совета народных депутатов ректора МФТИ, академика Олега Михайловича Белоцерковского.

— Трудовая и научная деятельность Олега Михайловича, — сказал В. К. Романко, — тесно связана со становлением и развитием Московского физико-технического института. Он много сил отдает научной, учебно-воспитательной работе, пользуется заслуженным авторитетом в коллективе института, в научном мире нашей страны.

Предложение товарища Романко поддержали в своих выступлениях исполняющая обязанности заведующего кафедрой философии Т. С. Коржева, секретарь комитета ВЛКСМ С. А. Гуз, ассистент кафедры вычислительной математики И. Б. Петров.

Участники предвыборного собрания единодушно приняли решение о выдвижении ректора института, академика Олега Михайловича Белоцерковского кандидатом в депутаты Московского областного Совета народных депутатов.

На собрании были избраны доверенные лица: заместитель председателя профкома Л. В. Омилева и декан ФУПМ А. С. Холодов.

САЛЮТ, ФЕСТИВАЛЬ!

Близится XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Москве. Молодежь всей страны готовится с честью встретить его. Готовится к фестивалю и наш институт. На физтехе при комитете ВЛКСМ создана специальная группа по организации

подготовки к молодежному форуму. Репетируют творческие коллективы МФТИ, некоторые из них включились в соревнование за право выступить на фестивале. Готовятся к выпуску физтеховские газеты, наши студенческие группы по организации

(Окончание на 2 стр.)

К 40-летию ПОБЕДЫ

НАШ КАЛЕНДАРЬ

ЯНВАРЬ 1945 ГОДА

1 января. Начался последний, завершающий год Великой Отечественной войны и всей второй мировой войны.

11 января. Советские Вооруженные Силы ранее намеченного срока завершили подготовку крупнейшего стратегического наступления войск пяти фронтов по всему советско-германскому фронту.

12 января. Началась Висло-Одерская наступательная операция войск 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов при содействии армий левого крыла 2-го Белорусского и правого крыла 4-го Украинского фронтов. Войска 4-го и 2-го Украинских фронтов начали операцию в Западных Карпатах по освобождению Словакии и южных районов Польши.

13 января. Войска 2-го и 3-го Белорусских фронтов и часть сил

1-го Прибалтийского фронта при содействии Краснознаменного Балтийского флота начали Восточно-Прусскую наступательную операцию.

14 января. Войска 2-го Белорусского фронта начали Млавско-Эльбингскую наступательную операцию, в ходе которой блокировали с запада и юго-запада восточнопрусскую группировку войск противника.

15 января. 47-я армия 1-го Белорусского фронта, форсировав севернее Варшавы Вислу, сломила сопротивление противника на направлении главного удара и расширила прорыв до 120 км.

17 января. Войска 1-го Белорусского фронта и входившая в его состав 1-я армия Войска Польского освободили столицу Польши Варшаву.

19 января. Войска 2-го Белорусского фронта заняли г. Млава

и вступили на территорию Восточной Пруссии.

26 января. Войска 2-го Белорусского фронта успешно завершили Млавско-Эльбингскую наступательную операцию, блокировали с запада и юго-запада восточнопрусскую группировку немецко-фашистских войск.

Войска 2-го Белорусского фронта освободили часть районов Северной Польши.

28 января. Войска 1-го Прибалтийского фронта освободили город и порт Клайпеда, завершив изгнание из Советской Литвы немецко-фашистских захватчиков.

29 января. Войска 1-го Белорусского фронта перешли границу Германии западнее и северо-западнее г. Познань и развернули бои на ее территории.

30 января. Войска 3-го Белорусского фронта завершили окружение вражеских войск в крепости Кенigsберг и приступили к их уничтожению.

31 января. В ходе январской наступления войска взаимодействующих 3-го и 2-го Белорусских фронтов выполнили задачу, поставленную перед ними Верховным Главнокомандованием.

БИТВА ПОД МОСКВОЙ

Осень 1941-го. На фронтах Великой Отечественной войны шли ожесточенные бои. Советская Армия, героически защищая каждую пядь родной земли, изматывала врага, но он продолжал рваться вглубь страны. Железным лязгом танковых гусениц, грохотом орудий и заревом пожаров война подходила к сердцу нашей Родины — Москве. На это направление враг бросил огромные силы — более двух пятых всех своих войск, три четверти танков, почти половину орудий, около трети самолетов, действовавших на советско-германском фронте. Под Москву были направлены отборные кадровые дивизии фашистской армии.

Оборонительные операции советских войск на дальних подступах к Москве начались 30 сентября. Советские войска сражались с исключительным мужеством. Однако ценой больших потерь в людях и технике врагу все же удалось потеснить наши войска. Опасность, нависшая над Москвой, усилилась с прорывом гитлеровцев под Каширу, к Серпухову, Туле, Калинин. 4 октября Гитлер истерично кричал по радио, что Красная Армия разбита и никогда уже не восстановит свои силы.

Но враг ликовал рано. Героические защитники Москвы с невиданной стойкостью и упорством отбивали атаки немецко-фашистских войск. С особой силой звучала в те дни клятва гвардейцев 1-й Московской мотострелковой дивизии, торжественно повторенная всеми защитниками Москвы: «Клянемся матерям, давшим нам жизнь, клянемся народу, партии, Советскому правительству, что, пока боются наши сердца, до последнего вздоха будем беспощадно громить врага...».

В Москве и прилегающих к ней районах было введено осадное положение. В те дни огромную работу развернула Московская партийная организация. Трудящиеся Москвы увеличили производство вооружения для фронта. В столице формировались полки и дивизии народного ополчения. Более 450 тыс. москвичей и жителей Подмосквья вышли на строительство укреплений.

К концу октября первое наступление гитлеровской группировки на Москву было остановлено. 7 ноября в Москве, несмотря на близость фронта, состоялся парад войск. Он оказал огромное влияние на подъем морально-политического духа советских воинов, всего нашего народа.

Второе наступление группы армий «Центр» на нашу столицу началось 15—18 ноября. Вновь Подмосквье стало ареной ожесточенных боев. То на одном, то на другом участке фронта гитлеровцы создавали многократное превосходство, но сила морального духа советских воинов была несокрушима. Битва под Москвой, как и вся история Великой Отечественной войны, полна примерами, когда горстка бойцов прерождала путь десяткам вражеских танков. Один из таких примеров — бессмертный подвиг 28 пафлизовцев.

Самоотверженно действовали артиллеристы, авиаторы, воины противовоздушной обороны, морские пехотинцы, народные ополченцы. Здесь, под Москвой, летчик-истребитель младший лейтенант В. Талалыхин совершил первый в истории ночной воздушный таран, летчик А. Катрич — первый высотный таран. Расчет зенитной пушки старшего сержанта Г. Шадуца в 28 км от столицы вступил в единоборство с 23 фашистскими танками и 6 из них подбил. Несокрушимой крепостью стоял южный форпост столицы — рабочая Тула. Танковые армады Гудериана так и не смогли сломить сопротивление ее защитников.

Титаническая работа партии, героизм и самоотверженность советских людей на фронте и в тылу сорвали планы гитлеровских захватчиков. В начале декабря измотанный и обескровленный враг был остановлен. Выражая волю народа, партия бросила клич: «Под Москвой должен начаться разгром немецко-фашистских захватчиков!».

В результате огромной организаторской работы партии были созданы условия для перехода в контрнаступление. Меч справедливого возмездия над головой гит-

леровских завоевателей поднялся у стен Москвы. Началось контрнаступление войск Западного, Калининского и Юго-Западного фронтов 5—6 декабря. Для фашистов оно оказалось неожиданным, они не выдержали ряда сильных ударов и, бросая технику и вооружение, неся огромные потери, стали поспешно отходить. С середины декабря контрнаступление советских войск охватило огромный фронт — свыше тысячи километров. Результатом его явилось освобождение 11 000 населенных пунктов, в том числе областных центров — Калинин и Калуги. Враг был отброшен от Москвы на 100—350 км. Германия потерпела первое серьезное поражение во второй мировой войне. Эта победа еще сильнее сплотила народы нашей страны вокруг Коммунистической партии, положила начало коренному перелому в ходе войны, развеяла миф о непобедимости врага.

В битве под Москвой немецко-фашистские захватчики потеряли более 500 000 человек, 1300 танков, 2500 орудий, более 15 000 автомашин и много другой техники. Чувствительным оказался моральный урон, нанесенный врагу — гитлеровские военные трибуналы осудили 62 000 солдат и офицеров за дезертирство, самовольный отход, неповиновение. От занимаемых постов были отстранены 35 высших чинов.

За образцовое выполнение боевых заданий и проявленные при этом доблесть и мужество около 40 частям и соединениям, в том числе 14 стрелковым дивизиям, 3 кавалерийским корпусам, 2 бригадам морской пехоты, 5 танковым бригадам, 9 артиллерийским и 6 авиационным полкам, были присвоены гвардейские звания.

Более миллиона защитников столицы награждены медалью «За оборону Москвы», учрежденной в 1944 г. Свыше 36 тыс. воинов были награждены орденами и медалями, а 110 человек удостоены звания Героя Советского Союза. К 20-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, в мае 1965 г., Москве было присвоено почетное звание «Город-герой».

исследовательских работ Минвуза РСФСР по проблемам высшего образования.

Кафедры представляют отв. секретарю жюри (Рождественская Л. Е., НИС, тел. 2-54) необходимые документы: научно-технический отчет, решение кафедры о выдвижении работы на конкурс к 25 января 1985 года. В феврале—марте 1985 года жюри определит победителей.

Научно-исследовательских ра-

бот в интересах народнохозяйственного развития Московской области.

Долгопрудненская типография

САЛЮТ, ФЕСТИВАЛЬ!

(Начало на 1 стр.)

ты и аспиранты оказывают помощь оргкомитету фестиваля в Москве.

Сегодня мы хотим рассказать немного об истории фестивального движения.

Идея проведения Всемирных фестивалей молодежи возникла сразу после второй мировой войны. В октябре—ноябре 1945 года на Всемирной конференции молодежи в Лондоне была основана Всемирная федерация демократической молодежи (ВФДМ), и тогда же было принято решение о проведении многотысячной юношеской встречи, которая в случае успеха могла бы стать традиционной.

Целью первого фестиваля объявлялось укрепление мира и развитие сотрудничества между народами. Из-за противодействия правящих кругов Франции место проведения фестиваля пришлось перенести из Парижа в столицу Чехословакии Прагу, где с 20 июля по 17 августа 1947 года встретились 17 тысяч человек из 71 страны мира.

Программа первого Всемирного фестиваля была исключительно разнообразной. Молодежь различных стран все 27 дней активно обсуждала волнующие ее проблемы, стремилась внести свой вклад в послевоенное устройство мира на принципах справедливости и безопасности народов.

По итогам Пражского фестиваля главные его организаторы — ВФДМ и МСС (Международный союз студентов) — приняли решение о регулярном проведении фестивалей демократической прогрессивной молодежи планеты.

Второй фестиваль прошел через два года, в 1949 году, в Будапеште. Начиная с третьего, значительную роль в фестивальном движении стали играть студенческие организации, и форум юности получил свое, теперь уже традиционное название «Всемирный фестиваль молодежи и студентов».

Третьим фестивалем стал Берлинский (1951 год). Потом были фестивали в Бухаресте (1953), Варшаве (1955), Москве (1957), Вене (1959), Хельсинки (1962), Софии (1968), Берлине (1973) и, наконец, последний XI фестиваль молодежи и студентов состоялся в Гаване в 1978 году. Он собрал 18,5 тысячи делегатов из 145 стран мира, представивших две тысячи национальных, региональных и международных организаций. Во время фестиваля работали пять дискуссионных центров, Свободная трибуна и Международный трибунал.

В ходе подготовки к XI Всемирному фестивалю в нашей стране прошел Всесоюзный фестиваль советской молодежи, посвященный 60-летию ВЛКСМ.

В ноябре 1983 года Ленинский комсомол выступил с инициативой провести XII Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1985 года в Москве.

Всемирные молодежные фестивали по своему значению вышли далеко за рамки чисто юношеских мероприятий, они стали одним из наиболее популярных и активных движений, превратились в массовые манифестации общественности в борьбе за мир и социальный прогресс.

ИЩЕМ ПЫТЛИВЫХ

В феврале 1983 года по инициативе комитета ВЛКСМ МФТИ была проведена первая выездная олимпиада. С тех пор эти олимпиады стали традицией, расширилась их география, неизмеримо возросло число участников.

Какую пользу физтеху принесут выездные олимпиады? Во-первых, это одно из средств пропаганды нашего института. Во-вторых, олимпиады помогают произвести предварительный отбор наиболее способных абитуриентов. И в-третьих, студенты, проводящие олимпиаду, приобретают такие ценные качества, как ответственность за порученное дело, организаторские навыки, умение работать с людьми, увлекать их, агитировать.

Как правило, наиболее активное участие в проведении олимпиады принимают студенты младших курсов, в большинстве своем они сами — бывшие ее участники. Для многих из них проведение олимпиады — первое серьезное дело, порученное институтом. Хотелось бы дать им несколько полезных советов.

1. Помни, что на олимпиаде ты представляешь физтех: по тебе школьники и учителя будут судить об институте.

2. О проведении олимпиады обязательно должны узнать местные органы народного образования. Они дадут помещение, оповестят все школы, пригласят наиболее способных школьников.

3. Реклама олимпиады должна быть как можно более широкой. Мало просто развесить объявления, поговори с учителями, друзьями, знакомыми. Будет очень здорово, если удастся дать объявление в местной газете. Все школьники, которые могли бы участвовать в олимпиаде, должны узнать о ней.

4. Получить диплом победителя физтеховской олимпиады — большая честь для школьника. Поэтому разбор задач и награждение победителей нужно проводить очень внимательно. Никто не должен остаться несправедливо обиженным, тем более, что диплом — весомая заявка на поступление в наш институт.

5. Поговори со своими земляками — физтехами. Всегда лучше, если олимпиаду проводит не один человек, а несколько. Если ваш город большой, и в нем можно провести несколько олимпиад, то согласуйте между собой время и место их проведения. Посоветуйся со старшекурсниками, которые уже проводили выездные олимпиады в вашем городе, они подскажут, какие особенности надо учитывать.

6. Особое внимание обратите на отчет. Если он будет дан после срока или неправильно оформлен, то школьник не получит заслуженной грамоты, физтех лишится толкового абитуриента, а твой факультет — ценных баллов в конкурсном отборе.

Чтобы избежать досадных ошибок, изучи все материалы и инструкции, выдаваемые проводящему олимпиаду, и строго им следуй. Тогда олимпиада пройдет хорошо и принесет немало пользы.

Вот пример. Несколько лет назад в Армении проводили олимпиаду Оганес Самвелян и его товарищи. В ней участвовали 2700 школьников. Олимпиада проводилась в два тура: районная и республиканская. В ее проведении нашим студентам помогли Министерство просвещения Армянской ССР, городские и районные отделы народного образования.

Желаем успеха.

Е. ШЕРМАН,
член комитета ВЛКСМ МФТИ.

КРУПИЦЫ (к сессии)

Импульс — мнимая (затухающая) частота сердечбиений.

Разряд — место для двоичников на письменной контрольной.

Уравнение — возглас командира взвода.

Фермион — отзыв преподавателя о студенте.

Чайхана — мысль: «Наверное, двойка».

Истома — откуда выводятся формулы.



Научно-исследовательский сектор объявил следующие конкурсы:

Научно-исследовательских работ, ведущихся по координационному плану важнейших научно-

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

Л-17026

Редактор Г. Г. КОМАРДИН.

Заказ 120