

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 5 (406)

Пятница, 18 февраля 1972 года

Цена 1 коп.

54-я ГОДОВЩИНА СОВЕТСКОЙ АРМИИ

23 февраля наша страна и трудящиеся всего мира отмечают 54-ю годовщину Советских Вооруженных Сил.

28 января и 11 февраля 1918 года В. И. Ленин подписал декреты о создании Рабоче-Крестьянской Красной Армии и Красного Флота. В период с 18 по 24 февраля того же года только что созданные отряды и полки, горевшие желанием выполнить призыв партии защитить Республику Советов, одержали свои первые победы над немецкими войсками, пытавшимися захватить Октябрьскую революцию. В память об этих героических днях Советское правительство постановило отмечать 23 февраля, как день рождения Красной Армии и Военно-Морского Флота.

Под руководством ленинской партии, при горячей поддержке рабочих и крестьян нашей страны Красная Армия разгромила интервентов и поддерживавших ими белогвардейцев.

В период восстановления народного хозяйства страны, в период индустриализации партии, утилизацией капиталистического окружения нашей социалистической Родины, уделяла огромное внимание созданию отечественной оборонной промышленности и обеспечению войск, флота и воздушных сил современной военной техникой.

Особенно суровые испытания советскому народу и его вооружен-

ным силам пришлось вынести в годы Великой Отечественной войны. Несмотря на временную оккупацию гитлеровцами значительной части территории СССР, несмотря на наши тяжелые потери в людях и технике, Советская Армия сумела отстоять врага, нанесла ему поражение и заставила отступить вплоть до Эльбы, освободив от фашистских захватчиков территорию СССР, избавив от корячьей чумы народы Европы.

В послевоенные годы продолжалось оснащение Советской Армии новейшей военной техникой, совершенствовались подготовка офицеров и солдат. Большое внимание уделялось инженерной подготовке высококвалифицированных офицеров запаса из числа студентов вузов. Значительная часть личного состава армии имеет высшее и среднее образование, среди офицеров каждый четвертый имеет

высшее военное или специальное образование. Коммунисты, комсомольцы составляют подавляющее большинство всей массы военнослужащих.

XXIV съезд КПСС в своих решениях указал, что, несмотря на неуклонный рост могущества борющихся за мир стран лагеря социализма, опасность развязывания третьей мировой войны империалистическими силами остается. Вместе с тем съезд подчеркнул, что СССР будет и дальше делать все для осуществления указаний В. И. Ленина и возможности мирного сосуществования всех стран, независимо от их социального строя.

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, наша страна ведет мирное наступление, достигнуто соглашение с ФРГ и разрядка напряженности в Западной Берлине, все больше стран выражают согласие на созыв Европейской конференции по вопросам безопасности. Страны — участницы Варшавского договора выступили с конкретными предложениями, обеспечивающими мирный труд народов.

Но все еще не потушен пожар в Индокитае и на Ближнем Востоке, где американские империалисты продолжают свои маршнотные реакционные правительства.

В традиционный асенародный праздник — годовщину славных Советских Вооруженных Сил каждый из нас, студентов, преподавателей и сотрудников института, должен еще раз проверить, все ли он делает для того, чтобы выполнить наказ XXIV съезда КПСС — укреплять и в дальнейшем обороноспособность страны Советов.

В. ПОЛЯК.

В ПАРТКОМЕ

ПАРТГРУППА НАБИРАЕТ СИЛЫ

Партком на своем очередном заседании 8 февраля обсудил работу партгруппы кафедры распределения радиоволн. Партгруппир С. И. Фоминых рассказал партком о становлении партгруппы, ее деятельности.

Здесь коммунисты молодые и сама группа молодая. Партгруппир подчеркнул, что после XXIV съезда КПСС жизнь и работа партгруппы стали богаче и содержательнее.

Как отмечалось на заседании парткома, все коммунисты имеют постоянное партийное поручение, активно выполняют их, систематически повышают свой идейно-политический уровень, многие учатся в вечернем университете марксизма-ленинизма.

Коммунисты кафедры настойчиво повышают свою квалификацию, выполняют важнейшие научно-исследовательские работы. В прошлом году коммунистам кафедры Д. С. Лукину, С. И. Фоминых, В. А. Школьникову и комсомольцу Ю. Г. Спиридову присуждена премия Ленинского комсомола.

Партийная группа растет, набирает силы.

В работе партгруппы имеются и недостатки, на которые указал партком. Коммунисты должны выносить на обсуждение партгруппы важнейшие вопросы, решение которых положительно влияло бы на творческий коллектив кафедры, на совершенствование педагогического мастерства, научной, идейно-политической работы, повышение чувства ответственности каждого за общее состояние дел на кафедре.

В принятом парткомом решении названы конкретные меры, направленные на дальнейшее повышение роли партийной группы в решении задач, поставленных перед кафедрой. Партгруппе предложено иметь план работы, предусматривающий оказание помощи заведующему кафедрой в решении всех основных вопросов работы коллектива кафедры.

На этом же заседании партком заслушал информацию члена комитета А. И. Сухачева о формировании студенческих строительных отрядов МФТИ и утвердил Положение о ССО.

ШКОЛА ПО ГОЛОГРАФИИ

Четвертая Всесоюзная школа по физическим основам голографии проводилась в стенах Московского физико-технического института с 24 по 30 января 1972 года.

В школу было зачислено 415 слушателей из 39 городов страны. Лекции читали 29 преподавателей из Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска и других городов страны.

Занятия школы проходили в три смены. На утренних занятиях (с 10.00 до 15.00) читались лекции по общим вопросам голографии и смежных с ней дисциплин. На дневных занятиях (с 17.00 до 19.00) читались лекции по специальным вопросам в нескольких аудиториях, одновременно проводились семинарские занятия по литературе.

Все лекции и семинары были обеспечены высококвалифицированным руководством. Как дневные, так и вечерние занятия проходили при активном участии слушателей. Посещаемость занятий была чрезвычайно высокой.

Все участники школы получили памятные подарки: значки, авторучки с эмблемой школы, блокноты и том трудов первой школы. Всем участникам была предоставлена возможность приобрести труды второй школы.

Участникам школы были розданы анкеты, анализ которых позволит наметить учебный план пятой школы.

На заседании оргкомитета обсуждались предложения различных организаций о проведении последующих школ. Решено проводить занятия пятой школы в январе-феврале 1973 г. в Академгородке близ Новосибирска. В ней примут участие иностранные ученые из капиталистических и социалистических стран.

Как и предыдущие школы, пятая школа будет организована по плану научного совета по проблеме голографии при Президиуме АН СССР, Московском физико-техническом институте, Сибирским отделением АН СССР и Новосибирским государственным университетом.

Имеются предложения о проведении шестой школы в Ереване и седьмой — в Киеве.

К началу пятой школы предполагается издать труды третьей и четвертой школ.

Сообщение о проведении школы будет опубликовано в журнале «Оптика и спектроскопия» и сборнике «Квантовая электроника».

Г. СКРОЦКИН, профессор.

ДОСААФ МФТИ

Институтская первичная организация ДОСААФ насчитывает в своих рядах 3568 членов. Руководство работой организации возложено на комитет ДОСААФ, созданный в 1971 году в члены ДОСААФ волею 497 человек.

Основная задача организации — подготовка молодежи к военной службе в Советской Армии. Эта работа проводится самым серьезным образом военной кафедрой института. В частности, силами преподавателей кафедры во всех студенческих группах с I по V курс за 1971 год проведено шесть-семь бесед на военные и военно-исторические темы, приуроченных к знаменательным датам в истории нашего государства и Советской Армии (53-я годовщина Советской Армии, День победы, День ракетных войск и артиллерии, 30-летие разгрома немцев под Москвой). Проведены беседы, посвященные новому Закону о всеобщей воинской обязанности.

Члены организации ДОСААФ были активными участниками месячника, посвященного 53-й годовщине Советской Армии, принимали участие в походах по местам боевой славы и экскурсиях в военно-исторические музеи. Комитет ДОСААФ оказывал помощь спортивной кафедре в организации всемирной легкой атлетики, посвященной 53-й годовщине Советской Армии.

В МФТИ по военно-техническим видам спорта созданы секции и команды: стрелков (руководитель студент Н. Ледашев), аквалангистов (руководитель студент Е. Шешин), рывков (руководитель студент В. Воробьев), мотоциклистов (руководитель аспирант Н. Грачев). Кроме того, в конце 1971 года возобновила свою работу секция парашютистов, созданная на базе Московского аэро-

клуба ДОСААФ энтузиастом авиаспорта членом комитета ВЛКСМ института В. Ждановым. Подготовка шифера-любителей ведется на платных курсах при комитете ДОСААФ. Учебные автомашины для этих курсов (ГАЗ-51 и «Москвич») выделены руководством института и отгормонированы членами автомотсекции ДОСААФ. Общая численность спортивно-технических секций организации ДОСААФ достигает в настоящее время 300 человек.

Сборные команды организации ДОСААФ МФТИ выступают практически во всех соревнованиях, проводимых в Московской области, и добиваются неплохих результатов. Например, команда МФТИ по военно-прикладному двоеборью стала чемпионом Московской области 1971 года, выступала на зональных республиканских соревнованиях, где заняла второе место. Личное первенство выиграл студент МФТИ Фоминых. Команда стрелков заняла первое-второе места на городских соревнованиях. Чемпионом города в 1971 г. стал студент МФТИ Галактионов. Команда пловцов-альпинистов представляет г. Долгопрудный на всех областных соревнованиях, занимая третье-шестое места.

Радисты в 1971 г. принимали участие в неофициальном первенстве мира на КВ, во всеююзных зональных соревнованиях на КВ, во всеююзных женских соревнованиях. Сейчас идет подготовка к первенству СССР по радиоспорту (апрель).

Всего спортивно-технические секции ДОСААФ МФТИ имеют в своем составе в настоящее время около 50 спортсменов-разрядников, из них 2 кандидата в мастера спорта и 6 первоуровневиков.

В. РОГАЧЕВ,

председатель комитета ДОСААФ.

НАШ ЮБИЛАР

Главного бухгалтера Московского физико-технического института Григория Федоровича ПОЛУЯНОВА исполнилось 60 лет.

Г. Ф. Полуянов родился 12 февраля 1912 года, с 17-летнего возраста начал заниматься трудовой деятельностью в должности счетов-

была присвоена квалификация главного бухгалтера предприятия. В 1958 году окончил Ташкентский финансово-экономический институт и получил специальность экономиста-бухгалтера.

Григорий Федорович работал главным бухгалтером Ташкентского политехнического института, а с апреля 1960 г. в порядке перевода принят в должность главного бухгалтера Московского физико-технического института.

За время работы в Ташкентском политехническом и в Московском физико-техническом институтах Г. Ф. Полуяновым была проделана большая работа в области укрепления штатной, сметной и финансовой дисциплины, за что он многократно был премирован и получал много благодарностей от руководства Министерства высшего образования.

Кроме того, он много сделал для укрепления материально-технической базы МФТИ.

Григорием Федоровичем были введены новые формы бухгалтерского учета (журнально-орденная форма счетоводства, операционно-сальдовый метод учета материальных ценностей). В настоящее время с его участием осуществлен перевод

учета и начисления стипендий на электронно-вычислительную машину. В данное время готовятся материалы-информация начисления заработной платы на электронно-вычислительной машине БЭСМ.

В первые дни Великой Отечественной войны был призван в ряды Советской Армии, прошел (именно прошел в пехоте) от Москвы до Берлина, на р. Эльбе закончил свой поход. Тов. Полуянов начал воевать солдатом, а кончил офицером Советской Армии в должности помощника командира полка.

Г. Ф. Полуянов награжден орденом Отечественной войны, Красной Звезды, медалью «За отвагу» и другими.

В апреле 1943 года был принят в члены КПСС.

Г. Ф. Полуянов принимает активное участие в общественной жизни института. Он неоднократно избирался членом парткома института, секретарем партийного бюро административно-хозяйственных служб института, депутатом и членом исполкома Долгопрудненского городского Совета депутатов трудящихся.

Коллектив института горячо поздравляет Григория Федоровича с 60-летием и желает ему новых успехов, доброго здоровья и долгих лет жизни.



года. В 1933 году окончил бухгалтерские курсы, в 1940 году — высшие 2-годичные курсы и ему

НАУКА И МОЛОДЕЖЬ

В Директивах XXIV съезда КПСС подчеркнута, что решающим условием повышения эффективности общественного производства является ускорение научно-технического прогресса. Директивами предусмотрено расширение фундаментальных научных исследований, более полное использование достижений науки и техники, широкое участие в этом высшей школы, расширяющей высоким научным потенциалом и готовящей высококвалифицированные кадры для науки и различных областей народного хозяйства.

Процесс обучения в вузе сегодня все больше опирается на самостоятельную, близкую к исследовательской деятельности, работу студента. Именно этот принцип является основой подготовки научных работников в МФТИ.

В МФТИ создана стройная, проверенная жизнью, система обучения студента введением научно-исследовательской работы, которая не только принимает ему участие в научной работе, но и полностью формирует и воспитывает его в процессе обучения как высококвалифицированного научного работника.

Одна из основ этой системы — включение научно-исследовательской работы студента в учебный план. Начиная со II—III курсов, научно-исследовательская работа каждого студента предусмотрена в учебном плане. Студенты в эти учебные часы находятся в ведущих научно-исследовательских институтах страны и там под руководством крупных ученых участвуют в работе и выполнять научные исследования, выходящие за пределы плана данного отдела, лаборатории или научной группы.

Студент регулярно отчитывается о своей научно-исследовательской работе и в зависимости от результатов получает оценку, как и по любому другому предмету. Результаты этой работы состоят из докладов студента, вошедших в доклады на научной конференции, послуживших основой статьи в научном журнале, являясь основой диссертации.

На подготовку и воспитание молодых ученых самое активное участие оказывает комсомольская организация института. Воспитание будущего научного работника она начинает задолго до того момента, как молодой человек переступит порог приемной комиссии и станет студентом. Формы такой работы самые разнообразные: проведение ежегодно по всей стране традиционных физико-математических олимпиад школьников, зимних физико-технических школ, постоянная работа со школьниками через журнал «Юный техник»; затем в институте: научное студенческое общество, организации и проведение ежегодных научных конференций, отбор работ для участия во Всесоюзном конкурсе на лучшую научную студенческую работу в области естественных и технических наук.

Так, в конце прошлого года на последней научной конференции работало свыше 50 секций, на которых было заслушано 400 научных докладов, из них 150 студенческих. С каждым годом все больше и больше студенческих работ представляется на Всесоюзной

конкурс. В прошедшем году МФТИ представил на конкурс 81 работу, из них пять были отмечены медалями «За лучшую научную, студенческую работу». Медалью награждены Валерий Романов, Николай Кошкин, Олег Харламов, Игорь Богомолов и Валентин Паранюк. Научные работы иных студентов имеют непосредственное практическое применение — она отмечены премиями отраслевых министерств Советского Союза.

Нашим медалями — активные комсомолы. Так, например, Олег Харламов многие годы работает в студенческом клубе, участвует в организации и проведении физико-математических конкурсов «Студенческая весна»; студент инженерного VI курса Валентин Паранюк — активный боец летнего студенческого строительного отряда и Ленинский студент.

Чтобы готовить хороших специалистов, нужны хорошие преподаватели, нужно регулярно повышать педагогический и идейно-политический уровень молодых преподавателей. С этой целью во инициативе ректората и комитета ВЛКСМ в нашем институте ервительно недавно создан совет молодых ученых и специалистов.

Совместно с ректоратом совет в текущем учебном году создал двухгодичную школу молодых преподавателей. Слушателями этой школы являются преподаватели, имеющие педагогический стаж не менее семи лет.

Сейчас совет молодых ученых и специалистов совместно с советом научного студенческого общества и комитетом ВЛКСМ создает объединенные оргкомитеты по проведению внутри института первого этапа смотри технических творческих молодежек «Высшая школа — ударный труд, мастерство и поиск молодежи», посвященного 50-летию образования СССР.

На работе нашего совета молодых ученых и специалистов мы хотим высказать и несколько замечаний. В честь XXIV съезда партии совет провел конкурс научно-исследовательских и методологических работ. Уровень участия в нем и конкурс работ был высоким. Однако на областной конкурс мы не представили ни одной работы по той причине, что дело у нас налажено само и координация и работе совет молодых ученых и специалистов как в пределах района, так и в пределах области.

Но существу нет объективной работы, хотя и есть общие вложения в советских молодых ученых и специалистов, утвержденные ЦК ВЛКСМ. В каждом институте для организации инициативных форм работы. Так, например, у нас найдены удачные формы — школа молодого преподавателя.

Необходимо также выработать более тесный контакт между научной и рабочей молодежью. Дело в том, что темпы научно-технического прогресса тем быстрее, чем

короче дистанция наука—техника—производство. Тесный контакт научной и производственной молодежи — одно из условий быстрого роста страны. Одним из условий достижения науки и техники в производстве, Комсомолу необходимо взять под контроль это звено в работе и организовать встречи достижений науки и техники в производстве. Комсомолу необходимо взять под контроль это звено в работе и организовать встречи достижений науки и техники в производстве. Комсомолу необходимо взять под контроль это звено в работе и организовать встречи достижений науки и техники в производстве.

Наш институт стремится воспитать у молодых ученых лучшие черты, свойственные советской интеллигенции — сознание общечеловеческого долга, партийность, гражданственность, терпение и настойчивость, трудолюбие, стремление к творчеству, умение в постоянной работе, в решении научно-технических задач, постоянная работа. В честь XXIV съезда КПСС, Ленинград и комсомольская организация Московского физико-технического института постоянно добивается, чтобы премия коммунистической этики была встречей молодежи, глубоким личным убеждением каждого молодого преподавателя, каждого студента, каждого выпускника.

Л. ДУКИН,
председатель совета молодых ученых и специалистов МФТИ,
лауреат премии Ленинского комсомола.

В основу статьи положены выступления на XXIII Мытищинской городской комсомольской конференции.

XXIII МЫТИЩИНСКАЯ КОМСОМОЛЬСКАЯ

12 февраля в Долгопрудном работала XXIII Мытищинская городская комсомольская конференция. Делегаты на пленарном заседании заслушали отчетный доклад секретаря ГК ВЛКСМ В. В. Андреева об выполнении решений XXIV съезда КПСС и мер по дальнейшему усилению коммунистического воспитания молодежи, отчет о работе городского совета пионерской организации, отчетный доклад ревизионной комиссии и делегатов на Московскую областную комсомольскую конференцию.

От комсомольской организации МФТИ членами ГК ВЛКСМ избраны А. Кузнецов, В. Мельников, А. Сухачев, кандидатами и члены ГК ВЛКСМ — С. Богданов и И. Сарынов, делегатов на Московскую областную конференцию — В. Мельников.

На организационном пленуме ГК ВЛКСМ первым секретарем избран В. Андреев, секретарями — В. Пирудина и выпускника МФТИ В. Аксенов. Секретарь комитета ВЛКСМ МФТИ В. Мельников избран членом бюро Мытищинского ГК ВЛКСМ.

О ФОРМИРОВАНИИ ССО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ БЮРО КОМИТЕТА ВЛКСМ МФТИ

Студенческие строительные отряды являются эффективной формой политического, трудового и приростного воспитания студенческой молодежи. Комсомольцы МФТИ, руководствуясь решениями партийных и комсомольских органов, сохраняют и приумножают лучшие традиции студенческого строительного движения.

Но, наряду с успехами, в работе ССО МФТИ имеются еще ряд определенных недостатков, которые мешают правильно и целенаправленно осуществлять руководство студенческими строительными отрядами. Одним из основных недостатков является «двоевластие», приводящий к созданию еди-

ных организаций и дальнейшее развитие общественной активности молодежи и в Доме пионеров и школьников — секция «Комсомолец», пионерская организация и школа».

После этого в Доме культуры «Вперед» продолжалась работа по отчетным докладом. Комсомольская конференция завершилась выборами нового состава ГК ВЛКСМ, городской ревизионной комиссии и делегатов на Московскую областную комсомольскую конференцию.

От комсомольской организации МФТИ членами ГК ВЛКСМ избраны А. Кузнецов, В. Мельников, А. Сухачев, кандидатами и члены ГК ВЛКСМ — С. Богданов и И. Сарынов, делегатов на Московскую областную конференцию — В. Мельников.

На организационном пленуме ГК ВЛКСМ первым секретарем избран В. Андреев, секретарями — В. Пирудина и выпускника МФТИ В. Аксенов. Секретарь комитета ВЛКСМ МФТИ В. Мельников избран членом бюро Мытищинского ГК ВЛКСМ.

Большинство строительных отрядов являются эффективной формой политического, трудового и приростного воспитания студенческой молодежи. Комсомольцы МФТИ, руководствуясь решениями партийных и комсомольских органов, сохраняют и приумножают лучшие традиции студенческого строительного движения.

Но, наряду с успехами, в работе ССО МФТИ имеются еще ряд определенных недостатков, которые мешают правильно и целенаправленно осуществлять руководство студенческими строительными отрядами. Одним из основных недостатков является «двоевластие», приводящий к созданию еди-

ПОЛОЖЕНИЕ СОБРАНИЕ ПРОФЕССОРНО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

О ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ ССО

1. Членами ССО МФТИ могут быть студенты, успешно выполняющие учебную программу.
2. Работа в студенческом строительном отряде является важным комсомольским поручением.
3. Студенты II курса направляются работать в Загорский и интуриститутский отряды. Выделены ССО МФТИ формируются из студентов III, IV и V курсов, а также студентов I курса, которые исполняют 18 лет.
4. Выпускники (студенты VI курса), аспиранты и сотрудники МФТИ, признающие активное участие в работе ССО МФТИ, при наличии характеристик, данных комитетом ВЛКСМ МФТИ, могут быть приняты в ССО МФТИ. Прием в ССО МФТИ студентов других вузов, а также специалистов, мастеров, рабочих, повзоров — осуществляется на основании характеристик и направлений в отряды МФТИ, выданных комитетами комсомола по месту работы или учебы.
5. Договорную кампанию организует и проводит объединенный штаб ССО МФТИ. Составом существующему включению в договор, группа студентов, не входящих в комитет ВЛКСМ соответствующего подразделения на проведение договорной кампании, не имеет юридического права заключать типовые договоры. Договоры утверждаются областным территориальным штабом ССО и комитетом ВЛКСМ МФТИ.
6. Отряды МФТИ должны быть сформированы и утверждены комитетом ВЛКСМ МФТИ до 15 апреля. Отряды, не утвержденные комитетом ВЛКСМ, считаются «дикими» и подлежат реформированию.
7. Летние строительные работы студентов должны закончиваться до 1 сентября, и студенты МФТИ обязаны доприрабатывать в срок в начале учебных занятий.
8. В соответствии с требованиями Устава запрещается выезд на места дислокации лагерей отрядов из прошедших обучение и не сданных экзаменов по технике безопасности, не прошедших медицинского осмотра и комплексной профгигиенической проверки.
9. Студенты МФТИ, нарушающие данное Положение, привлекаются к комсомольской ответственности.

5 февраля в актовом зале состоялось собрание профессорно-преподавательского состава МФТИ. Об итогах 1971 года и задачах на 1972 год с докладом выступил ректор института профессор О. М. Деминский.

Заместитель начальника отдела открытий Комитета по делам молодежи и открытий при Совете

Министров СССР Ю. П. Колосов рассказал собранию о защите государственных интересов в промышленности в области изобретений и открытий.

Заместитель начальника юридического отдела Министерства занятости и среднего профессионального образования РСФСР Л. Н. Горбунов сделал доклад о законодательной и открытий при Совете

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

4 февраля состоялся очередной методологический семинар руководящего состава института. На семинаре с содержательными докладами «Математика и социология»

выступил старший научный сотрудник института кандидат философских наук Э. П. Андреев.

УСПЕХ СПОРТСМЕНА

На зимних переменах Советского Союза по парусу, проходившим в Сочи, студент II курса факультета аэромеханики и летательной

техники Московского физико-технического института, мастер спорта СССР Вячеслав Зарослов занял второе место.

ШКОЛЬНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Закончилась зимняя студенческая каникула, во время которой во многих городах страны состоялись традиционные физико-математические школьные олимпиады Московского физико-технического института. Размах этих олимпиад был весьма широк: от Магадана до Калининградской области, от Подольска и Мурманской области до Якут.

до математике, физике, химии, иностранным языкам.

Заканчатся школьные олимпиады 1972 года всесоюзными турнирами в апреле. В организации и проведении олимпиад и всесоюзных турниров, как обычно, активно участвуют студенты, аспиранты преподаватели физтеха.

13 февраля наши студенты провозили I (районной) тур Московской городской физической олимпиады. 27 февраля состоялся II (городской) тур Московской физической олимпиады, который в этом году полностью совпадает с I (физическим) туром олимпиады Московского физико-технического института. II (математической) тур олимпиады МФТИ состоится 12 марта. Олимпиада МФТИ будет проводиться в помещениях нашего института, а в некоторых школах Москвы, Подмоскovie, а также за пределами Московской области в Севастополе, Воронеже, Борнеогорье. 19 марта — экспериментальный тур физико-технической олимпиады.



25 апреля в Московском физико-техническом институте в третий раз будет проведен конкурс школьников-исследователей технического вузов «Студенческая весна». Конкурс откроется выступлением участника Всесоюзного студенческого праздника песни и танца в Риге в 1971 году — камерного хора МФТИ.

Жюри возглавляет лауреат международных конкурсов Валерий Кастельский. Лауреатом конкурса «Студенческая весна» будет вручены дипломы и памятные подарки. Заявки на участие подаются в совет студенческого клуба МФТИ.

В дни весенних школьных каникул повсеместно проводятся областные туры школьных олимпиад

Редактор Г. Г. КОМАРИН.