

9 МАЯ – ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ВСЕГДА НА СТРАЖЕ НАШЕЙ РОДИНЫ

Менделеевец

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома, месткома и ректората Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института им. Д. И. Менделеева

№ 15 (1173)
Год издания 43-й

Четверг, 4 мая 1972 года

Цена 2 коп.



Фестиваль студенческой молодежи Москвы

ЦВЕТЫ К ПАМЯТНИКУ

20 апреля ректор института принял активистов и отличников учебы нашего института. Прием был посвящен Московскому фестивалю студенчества.

На нем присутствовали представители БНР, ВНР, ДРВ, ГДР, Мали, Ливана, Кубы и Эфиопии. С большим вниманием были выслушаны выступления ректора института профессора С. В. Кафтанова, секретаря комитета ВЛКСМ И. Брянцева, аспиранта из ДРВ Тюнга, студентов Али Харуби (Ливан), Яна Ставского (ПНР), Хамади учебы. На приеме выступали

Моди Диала (Мали), Яноша Меслера (ВНР), Пича В. Д. (ГДР) и др.

Выступающие говорили о значении международной солидарности молодежи и студентов в борьбе против империализма, о большой помощи стран социалистического лагеря героическому вьетнамскому народу, народам арабских стран и стран Африки.

Спустя 5 дней в ректорате состоялся прием Ленинских стипендиатов и отличников

ректор института профессор С. В. Кафтанов, секретарь комитета ВЛКСМ И. Брянцев, Ленинский стипендиант, студент V курса ИХТ факультета

В. Драгалов, стипендиантка имени Баха Н. Бункина, отличник неорганического факультета В. Виноградов.

Участники приема возложили цветы к памятнику менделеевцам, павшим в Великой Отечественной войне.

В. ДЕРНИКОВ,
студент.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

Торжественное собрание началось с выступления доцента Н. С. Петрова, посвященного 102 годовщине со дня рождения В. И. Ленина, предстоящему празднованию Дня международной солидарности трудящихся — 1 Мая и подведению итогов социалистического соревнования в честь 50-летия образования СССР. Приветственную речь от лица студентов произнес секретарь комитета ВЛКСМ ИФХ факультета Е. Юртова.

Был зачитан приказ ректора института профессора С. В. Кафтанова об объявлении благодарности сотрудникам и студентам института.

Председатель месткома Н. М. Трапезников вручил переходящие Красные Знамена, вымпелы и грамоты кафедрам, занявшим первые места в смотре-конкурсе на лучшую кафедру.

М. ОГАРЕВА,
ассистент.

ВЕТЕРАНЫ ОСТАЮТСЯ В СТРОЮ

Идут годы... В глубину прошлого отодвигаются события Великой Отечественной войны, но ничто не забыто и никто не забыт.

Хочется сказать много теплых слов о заведующей лабораторией военной кафедры Валентине Александровне Денисовой. Она — добросовестный и честный человек, принципиальный и деловой работник, в прошлом — воин Вооруженных Сил, участница Сталинградской битвы.

В годы Великой Отечественной войны В. А. Денисова спасла сотни жизней наших солдат и командиров; она служила в войсковой части медицинской сестрой, выносила раненых непосредственно с боевых позиций. За мужество, проявленное в боях, она награждена правительственными наградами.

На военной кафедре она материально-ответственный работник. Валентина Александровна относится к имуществу и приборам кафедры с большой бережливостью и тому же учит и молодых лаборантов.



Мы, сотрудники военной кафедры, от души поздравляем нашу Валентину Александровну с праздником — Днем Победы. Желаем ей крепкого здоровья и счастья в жизни.

З. БАЛАШОВА,
председатель профбюро
военной кафедры.

С ПЕРВЫХ ДНЕЙ ВОЙНЫ

Когда разговариваешь с Вениамином Вениаминовичем Сытиным, даже трудно поверить, что ему уже 55 лет. Атлетически сложенная фигура как бы подчеркивает, что в этом человеке заключен неиссякаемый источник энергии. А ведь за плечами полковника Сытина большой и трудный путь солдата.

34 года тому назад, 9 мая 1938 года Вениамин Вениаминович начал службу в Красной Армии. Великая Отечественная война заставила его слушателем Военной Академии. Но в трудное для Родины время учебу пришлось отложить. Вместе с товарищами-однокурсниками молодой коммунист уходит на фронт. Сталинградский, Донской, Степной, Воронежский фронты — их не так много, их можно перечислить, но сколько каждый из них таит воспоминаний, связанных с горечью отступления и радостью побед. Годы войны не могли пройти бесследно, они отразились в чертах характера. Четкость и лаконичность в изложении мысли, твердость в принятии решений, высокая требовательность к себе и подчиненным, принципиальность стали законами жизни Вениамина Вениаминовича.

После Великой Отечественной войны, завершив учебу в Военной Академии химической защиты, Вениамин Вениаминович Сытин проходил службу на различных должностях в Советской Армии.

Уже 20 лет Вениамин Вениаминович работает преподавателем на военной кафедре нашего института. Свой педаго-



гический опыт и мастерство он щедро передает студентам и преподавателям.

Наряду с наилучшими качествами преподавателя и методиста нельзя не отметить его золотые руки. Если необходимо оформить стенд или написать плакат, снять кинофильм или наладить сложную радиоэлектронную схему, идут к Вениамину Вениаминовичу.

Вот уже 4 года Вениамин Вениаминович является бесценным секретарем партийной организации кафедры. Всю свою энергию и талант он отдает служению своему коллектива.

Наша кафедра стала одной из лучших военных кафедр. И в этом большая заслуга партийной организации и ее секретаря В. В. Сытина.

Ю. БОРОВСКИЙ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

Ректорат, партийная и общественные организации МХТИ имени Д. И. Менделеева сердечно поздравляют студентов, аспирантов и стажеров Германской Демократической Республики с национальным праздником — Днем освобождения, и желают здоровья, успехов в учебе.



РЕКТОРАТ, ПАРТИЙНАЯ
И ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ОРГАНЫ МХТИ.

РЕКТОРАТ, ПАРТИЙНАЯ
И ОБЩЕСТВЕННЫЕ
ОРГАНЫ МХТИ.

МЕДАЛИ АН СССР — СТУДЕНТАМ

В целях дальнейшего повышения активности студентов высших учебных заведений в проведении научных исследований Президиум Академии наук СССР постановлением от 13 января с. г. утвердил положение о медалях АН СССР с премиями для студентов вузов за лучшие научные работы и ввел их присуждение с 1972 года.

Согласно положению Академия наук СССР ежегодно в сентябре месяце будет присуждать студентам вузов за лучшие научные работы в области естественных, технических и гуманитарных наук 5 медалей с премиями в размере 200 рублей каждая.

К рассмотрению принимаются работы, признанные лучшими на Всесоюзном конкурсе на лучшую научную работу студентов вузов СССР, который ежегодно проводится МВ и ССО СССР и ЦК ВЛКСМ.

Научная оценка работ, поступивших от конкурсных комиссий МВ и ССО и ЦК ВЛКСМ, и рекомендации кандидатов для присуждения медалей АН СССР с премиями производятся

экспертными комиссиями, создаваемыми при секциях Президиума АН СССР из числа ведущих ученых с участием представителей Министерства высшего и среднего специального образования и Центрального комитета ВЛКСМ.

Решение АН СССР о присуждении медалей с премиями принимается открытым голосованием и считается принятым, если за него голосовало более половины присутствующих на заседании членов Президиума. Решения Президиума публикуются в «Вестнике высшей школы» и «Комсомольской правде».

Студенты, удостоенные медалей с премиями, имеют право при печатании работ отметить в заголовке «Удостоена медали Академии наук СССР за лучшую студенческую работу за ... год».

Лицам, удостоенным медали АН СССР с премиями, выдается диплом установленного образца. Медали и дипломы о присуждении медалей с премиями вручаются на годичном общем собрании Академии наук СССР.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУКИ — В НАШИХ РУКАХ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С 17 по 28 апреля 1972 г. проходила научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и научных работников института, посвященная выполнению решений ХХIV съезда КПСС. На восьми секциях и пленарных заседаниях конференции было сделано 125 докладов.

Открывая конференцию, ректор института профессор С. В. Кафтанов подвел основные итоги деятельности ученых МХТИ им. Д. И. Менделеева в прошлом году и сформулировал главные задачи дальнейшей работы.

С большим и интересным докладом выступил на пленарном заседании академик Н. М. Жаворонков. Роли ЭВМ в планировании и управлении народным хозяйством был посвящен доклад М. Е. Раковского. С освещением актуальных проблем идеино-политического воспитания молодежи в свете решений ХХIV съезда КПСС выступил профессор Г. М. Уткин. Основное содержание этих докладов будет опубликовано в нашей газете.

РЕШЕНИЯ ХХIV СЪЕЗДА КПСС —

В ЖИЗНЬ!

ХХIV съезд КПСС, определивший великую программу строительства коммунизма, имеет огромное историческое значение. В решениях съезда, ноябрьского Пленума ЦК КПСС и в пятилетнем плане развития народного хозяйства большое значение придается развитию науки. Труд ученых выдвинут сейчас на самые передовые позиции борьбы за коммунизм.

В связи с задачами промышленности в новой пятилетке и перед нашим коллективом стоят вопросы более широкого развертывания исследований по главным направлениям развития химической, металлургической, силикатной промышленности, по органическому синтезу и другим отраслям промышленности.

Большой вклад былнесен нашими учеными в прошлом году. Невозможно перечислить все исследовательские работы прошлого года. Однако стоит назвать некоторые из них.

Кафедрой ТНВ внедрен новый процесс синтеза аммиака, дающий годовую экономию более 2 млн. рублей, и новые катализаторы для этого процесса, позволяющие увеличить производительность колонн на 7%.

Кафедрой технологии стекла и ситаллов внедрен процесс получения белого листового ситалла.

Кафедрой нефтехимического синтеза внедряется технология синтеза стирола и альфа-метилстирила, что только на одном заводе дает экономию более 1,5 млн. рублей.

Кафедрой электрохимии внедрен в промышленность прогрессивный способ нанесения покрытий из сплава олово—висмут. Кафедрой керамики и оgneупоров на Подольском заводе наложен выпуск корундовых пористых диафрагм. Поступил в продажу синтезированный кафедрой ИХТ фар-

культета лекарственный препарат нитрофорин.

Наша молодая кафедра технологии углерода разработала новую печь для получения углеродных материалов, которая уже смонтирована и позволила в ходе испытаний сократить во много раз длительность технологического процесса.

Еще большие задачи нам предстоит решить. Главные из них — улучшение качества подготовки и воспитания кадров, привлечение всех ученых, аспирантов и, значительно, части студентов к научным исследованиям. Ученым института необходимо сконцентрировать

внимание на разработке важнейших народнохозяйственных проблем, добиваться успешных результатов в минимальные сроки и уделять особое внимание внедрению их в промышленность.

Видимо, необходимо по каждой проблеме, наряду с исследователем, иметь инженера или группу инженеров, которые занимались бы вопросами внедрения.

Настало время пересмотреть и практику планирования научных исследований, в частности, избавиться от мелких тем.

Необходимо усилить исследования и разработки новых конструкционных материалов, шире привлекать к решению ведущих проблем ученых общенаучных и общетехнических кафедр.

Наши задачи огромны, и я выражаю уверенность в том, что коллектив института сделает все необходимое для их успешного выполнения, внесет свой вклад в дело претворения в жизнь решений ХХIV съезда КПСС, ноябрьского Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР.

С. КАФТАНОВ,
ректор института, профессор.

ПРОРЕКТОРАМИ МХТИ НАЗНАЧЕНЫ ПРОФЕССОР П. А. ЗАГОРЕЦ И ПРОФЕССОР Б. С. СВЕТЛОВ

Приказом министра ВССО СССР от 13 апреля 1972 г. проректором института по учебной работе назначен заведующий кафедрой радиационной химии и радиохимии, доктор химических наук, профессор П. А. Загорец. Проректором по научной работе назначен декан инженерного химико-технологического факультета, доктор химических наук, профессор Б. С. Светлов.

Заведующий кафедрой технологии органических красителей и

ля и затем г. Магнитогорска. В 1939 г. окончил МХТИ имени Д. И. Менделеева. В декабре 1947 г. поступил в аспирантуру института и в апреле 1951 г. защитил кандидатскую диссертацию. С 1952 г. — доцент, а с 1955 г. — заведующий кафедрой радиационной химии и радиохимии. С 1951 по 1959 год являлся деканом инженерного физико-химического факультета.

В 1969 г. П. А. Загорец защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук. С января 1970 г. работал в должности проректора института по научной работе.

Профессором П. А. Загорцом опубликовано более 70 научных статей и выпущено 20 аспирантов.

Плодотворная инженерная, научная, педагогическая и общественная деятельность П. А. Загорца была отмечена правительственными наградами; двумя орденами «Знак почета» и медалями.



15 апреля на военной кафедре состоялся коммунистический субботник, посвященный дню рождения В. И. Ленина и 50-летию образования СССР. В этот же день состоялся митинг, на котором присутствовали студенты, офицеры и сотрудники кафедры.

Фото С. АРАЛОВА

ШКОЛА МОЛОДОГО ЛЕКТОРА

ПРОЧЕМ 100 ЛЕКЦИЙ

В апреле 1972 г. состоялся массовый выход молодых лекторов Школы молодого лектора на предприятия, в организации и школы Свердловского района с лекциями и докладами. Было прочитано более 100 лекций среди населения района.

Учитывая важность предстоящей работы, ряд комсомольских групп института взял на себя обязательства принять активное участие в этих выходах. Так, комсомольские группы О-32, Ф-34, И-35, Н-13, И-34, О-35, О-23 в дни Недели Московского студенчества, которая прошла в апреле месяца, прочитали среди населения района не менее 5 лекций на группу.

Большая лекционно-пропагандистская работа запланирована Советом ШМЛ и комитетом ВЛКСМ на предстоящий летний период. При ШМЛ впервые началась подготовка

лекторов из числа студентов I—IV курсов, выезжающих летом на строительные работы и в агитбригады. За организацию этой работы активно взялись комиссар объединенного штаба ССО института Тамара Тургунова (Н-51) и ответственные члены орггруппы ШМЛ, недавно образованной из числа студентов (старший группы Е. Хараузов, члены: Н. Кризюва (О-17), Н. Шибанова (Ф-11), Т. Макарова (Н-21) и другие). Для ССО и агитбригад при ШМЛ за весенний период будет подготовлено более 100 лекторов. Будут прочитаны лекции о подготовке нашей страны к 50-летию со дня образования СССР среди населения Астраханской и Московской областей, Красноярского края и острова Кий.

А. ДУБИНИН,
член комитета ВЛКСМ.

полупродуктов, доктор химических наук, профессор Б. И. Степанов освобожден от должности проректора по собственному желанию в связи с переходом на педагогическую работу в качестве заведующего кафедрой. За многолетнюю плодотворную работу на посту проректора профессору Б. И. Степанову Министерством высшего и среднего специального образования СССР объявлена благодарность.

Светлов Борис Сергеевич, родился 12 марта 1927 года, член КПСС с 1966 года.

В 1942—1943 годах обучался в Московском механическом техникуме МПП РСФСР, в 1944—1949 годах — в МХТИ им. Д. И. Менделеева, а в 1949—1952 гг. — в аспирантуре института.

Завершив в декабре 1952 г. кандидатскую диссертацию, Б. С. Светлов работал ассистентом и затем доцентом кафедры инженерного химико-технологического факультета института. В октябре 1970 г. Б. С. Светлов защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора химических наук.

В мае 1970 г. был избран деканом инженерного химико-технологического факультета. Профессором Б. С. Светлов является автором более 100 научных публикаций. Под его руководством было защищено 9 кандидатских диссертаций.





УЧИТЬСЯ, РАБОТАТЬ И БОРОТЬСЯ ПО ЛЕНИНУ

С 23 по 27 апреля в Москве проходил фестиваль студенческой молодежи столицы «Учиться, работать и бороться по Ленину», посвященный 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик, организованный МГ СПС и МГК ВЛКСМ. Каждый

день фестиваля проходил под определенным девизом и отражал все стороны жизни и деятельности московского студенчества. Сегодняшний выпуск комсомольского отдела «Менделеевца» посвящен фестивальной весне студентов столицы.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

МЫ СТРОИМ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ГОРОД

В этот день на многих заводах и фабриках, на улицах, в скверах и парках столицы можно было увидеть парней и девушек в форме бойцов студенческих строительных отрядов. В воскреснике приняло участие около 40 тысяч студентов вузов и техникумов и среди них более 250 менделеевцев. Основными объектами воскресника были московская кольцевая автомобильная дорога, автомобильный завод им. Лихачева,

ЦПКиО имени А. М. Горького, ВДНХ, стройплощадки Главмостстроя, Главмосинжстроя и Кунцевского района столицы.

Летом 1972 года на важнейших строительных объектах страны будет трудиться 43-тысячный отряд студентов 50 московских вузов и учащихся 19 техникумов. Отрядом предполагается освоить 85 млн. рублей капиталовложений.

С. АЛЕКСАНДРОВ,
сотрудник.

ПОСВЯЩАЕТСЯ ЮБИЛЕЮ



В притихшей комнате звучит взорванный голос черноглазой девушки. Она рассказывает о своей Родине — солнечном Узбекистане. И перед глазами юноши и девушек, приехавших из разных концов Земли — Вьетнама, ГДР, Кубы и Африканских стран, — развертывается картина творческого труда деканов, впервые осознавших радость труда на себя, а не на богатеев. Девушка рассказывает о нелегкой судьбе женщины-узбечки до революции. И сама она, стройная и красивая, олицетворяет собой символ освобожденной женщины Востока.

Это ведет рассказ о своей республике Тамара Тургунова.

выпускница неорганического факультета, отличница, Ленинский стипендиант.

Я вину о вечере, посвященном 50-летию образования СССР, прошедшем 15 апреля в интерклубе МХТИ.

С большим интересом слушали присутствующие рассказ аспирантки неорганического факультета Междумян П. Г. об Армении. Силенок Людмила (гр. И-36) поэтично рассказала об Украинской ССР. Азербайджанка Шарифова Маджамал (гр. О-33) выступила с рассказом и показала фотографии своей республики. О Казахстане рассказала Джексенова Татьяна (гр. Ф-12), а Досанова Джамалкан, пришедшая на вечер в красочном национальном костюме, исполнила в сопровождении домбристы Баатрова Ирлана казахский народный танец.

Студенты Олизаров Юрий (гр. Ф-47) и Шустинский Валерий (гр. И-36) исполнили для участников вечера песни.

В заключение была проведена викторина «Знаешь ли ты Советский Союз?». В числе трех призеров были: первое место — Алонсо Марпо (Куба), второе место — Тай Туан (ДРВ), третье место — Оипен Дитер (ГДР).

Г. ЦЕНКА,
студентка группы С-54.

ЮНОСТЬ ОБЛИЧАЕТ ИМПЕРИАЛИЗМ



Молодежь всегда остро и болезненно реагирует на все проблемы и события мира.

Молодежь Страны Советов активно реагирует на все события, которые происходят на нашей планете. Она борется и негодует, спорит и мыслит. Ее голосу прислушивается вся прогрессивная юность Земли.

Я помню лица и глаза студентов нашего института во время событий на Доманском, я знаю, какими они становятся, когда кто-то осмеливается очернить память войны, я вижу их, когда говорят о Вьетнаме.

24 апреля в Актовом зале МГУ состоялся митинг «Юность обличает империализм!»

В зал пришли представители всех стран мира: студенты и аспиранты, обучающиеся в вузах Москвы, посланцы многочисленной армии комсомольцев и молодежи нашей Родины. В этом митинге приняла участие и делегация Менделеевки. У всех на груди голубые ленточки с эмблемой всемирной кампании «Юность обличает империализм!» — под этим лозунгом отмечается День солидарности молодежи всей нашей планеты.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

ЮНОСТЬ ОБЛИЧАЕТ ИМПЕРИАЛИЗМ

бые ленточки с эмблемой всемирной кампании «Юность обличает империализм!» — под этим лозунгом отмечается День солидарности молодежи всей нашей планеты.

Гневные речи звучали с трибуны в адрес империализма, колониализма и неоколониализма. Молодежь требует мира, свободы и демократии. Она едина в своих стремлениях к счастью. На молодое племя с надеждой смотрят вся наша разнозычная планета. В руках молодых будущее. Правда на ее стороне.

И. ЯРОШЕНКО,
младший научный сотрудник.

Закончился месячник студенческой науки. В смотре-конкурсе на лучшую постановку научной работы студентов первые места заняли: среди факультетов — физико-химический, среди специальных кафедр — кафедра радиоактивных и редких элементов, среди общих кафедр — кафедра физической химии.

Первые премии на научной студенческой конференции получили: А. Лилеев (Н-53), В. Золотарев (Ф-54), И. Чекмарева и В. Максимов (Ф-52), С. Чижевский (Ф-56), С. Гладков (О-53), Е. Горчаков (О-56).

Торжественное закрытие месячника студенческой науки и награждение победителей конкурса и конференции состоится 5 мая в 15.30 в МАзе.

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

СТУДЕНТЫ МОСКВЫ — НАУКЕ, КУЛЬТУРЕ, ПРОИЗВОДСТВУ

25 апреля в 15 часов в павильоне газовой промышленности ВДНХ состоялось торжественное открытие выставки «Студенты Москвы — науке, культуре, производству». Организатор этой выставки — Московский горком ВЛКСМ. На выставке представлено 40 экспонатов из 40 вузов столицы. 25% этих работ внедрены и внедряются в производство, 30% — получили авторские свидетельства.

Эта выставка — отчет о годовой работе студенческих НСО и СКБ. Она наглядно показывает ту тесную связь, которая существует между работой студентов и производством: ведь студенческие исследования уже давно вышли за рамки учебных.

Т. ГИРШЕВИЧ,
студентка.



силикатного факультета. Пели, танцевали, «гоняли чаин» с собственноручно испеченными блинами. Был даже организован конкурс на лучших блинопеков. Вот уж где развернулись таланты! Первые блины, которые, как известно, всегда «кошмы». Взрывы смеха, шутки. Победила в этом конкурсе пара Шнайдер Хармут (ГДР) и Гали Гуркина (СССР). Их блины были признаны самыми вкусными. Пока победители пожинали плоды победы, менее удачливым раздали утешительные призы. Среди них — связка баранок.

В конце, по старинному обычью, сожгли символ зимы и мороза «снежную» бабу...

Часов в семь, а иногда и позже, актив интерклуба расходится. Подведены итоги, обсуждены планы на будущее. Впереди — еще одна неделя напряженной работы...

С. БАЛИЦКИЙ,
студент.

В 70—71 годах студенты, а их более 63 тысяч, участвующие в НСО и СКБ, работающие в проблемных и отраслевых лабораториях, освоили 13 млн. рублей.

За последний год во время учебно-производственной практики студенты внесли более тысячи рационализаторских предложений.

Среди экспонатов выставки было представлено 5 работ, выполненных при участии студентов нашего института Т. Харьковой, О. Саюшкиной, В. Новикова, О. Гаврилина, Ю. Варфоломеева, В. Зазули, А. Рахмат-Заде.

ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ

ВСТРЕЧИ В МГУ

В этот день в аудиториях гуманитарных факультетов МГУ имени М. В. Ломоносова состоялось подведение итогов Московской городской научно-практической конференции «Ленинизм и практика коммунистического строительства». В ней приняли участие советские и иностранные студенты, победители Московского городского тура IV Всесоюзного конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения. На этот конкурс выставили свои работы около 90 тысяч московских студентов, и среди них около двух тысяч студентов-иностранных. Он стал ярким показателем общественно-политической активности и зрелости нашего студенчества, показателем глубокого внимания и интереса молодежи к общественным проблемам.

Среди победителей этого конкурса есть и студенты-менделеевцы. Это А. Бикеева, С. Бураева, С. Ивахно, С. Старостенко, Б. Кислинг, А. Моргенброд, Е. Лебедева, С. Назарьева, С. Орлов, В. Стычинев.

Вечером состоялся творческий отчет студенческих агитбригад — участников Всесоюзного агитпохода студенческой молодежи, победителей Московского городского смотра-конкурса. Каждый пятый студент столицы принял участие во II Всесоюзном агитпоходе. Студентами прочитано более 62 тысяч лекций, дано свыше 5400 концертов.

С. БОРОВИН,
студент.



5 МАЯ — ДЕНЬ ПЕЧАТИ

НАША ПОЧТА

За год (5 мая 1971 — 5 мая 1972) редакция газеты «Менделеевец» получила 1036 писем, корреспонденций, статей.

За 4 месяца текущего года редакция получила от наших читателей 392 корреспонденции, из них была напечатана 371 корреспонденция.

НА ПРИЗ ГАЗЕТЫ „МЕНДЕЛЕЕВЕЦ“



Легкоатлетическая эстафета по Миусскому кольцу на приз газеты «Менделеевец» — по традиции одно из самых увлекательных соревнований спортивного года в МХТИ имени Д. И. Менделеева.

25 апреля на старт эстафеты, XXII-й по счету, вышло 15 команд — рекордное число за последние 10 лет. Коллективы ИФХ и неорганического факультетов были представлены тремя командами, впервые в эстафете принимали участие сотрудники института, выставившие две команды.

На первом этапе, попеременно лидируя, бег возглавили А. Романович (1 команда ИХТ факультета) и П. Земляков (1 команда ИФХ факультета), но перед финишем вперед вы-

шел А. Романович, который первым закончил самый длинный этап эстафеты. После пятого этапа определились лидеры — первые команды физиков, неоргаников и ИХТ факультета, но на последующих дистанциях соперничество за первое место вело уже практически лишь между командами ИФХ и неорганического факультетов.

В результате упорной борьбы со временем 11 мин. 17,6 сек. финишировала 1 команда физиков, 2,4 секунды проиграла победителям эстафеты 1 команда неорганического факультета, третьими призерами соревнования стали спортсмены ИХТ факультета.

Места среди коллективов, участников эстафеты, по сумме

времени двух команд распределились следующим образом:

I место — ИФХ — 23 мин. 03,6 сек.

II место — неорганический факультет — 23 мин. 29 сек.

III место — органический факультет — 23 мин. 58 сек.

IV место — ИХТ — 24 мин. 00 сек.

V место — сотрудники — 24 мин. 16 сек.

VI место — топливный факультет — 28 мин. 34 сек.

Факультет химической технологии силикатов был представлен на соревнованиях лишь одной командой, да и та была дисквалифицирована судейской коллегией за нарушение правил. Руководству и общественным организациям силикатного факультета необходимо обратить самое серьезное внимание на слабую постановку спортивно-массовой работы на факультете, так как последние места в спортивных соревнованиях вот уже второй год стали «традиционными» для силикатчиков.

По окончании соревнований редактор газеты «Менделеевец» профессор Ю. Г. Фролов наградил победителей эстафеты переходящим призом и грамотами.

А. АПАНОВИЧ,
член комитета ВЛКСМ.

ДЕСЯТИКРАТНЫЕ

Сборная команда МХТИ по бадминтону в десятый раз стала чемпионом Москвы среди вузов. Это выяснилось 5 апреля, когда сборная МХТИ одержала победу над командой СТАНКИИ со счетом 9:2 и стала недосягаемой для конкурентов. В 14 встречах набрано 27 очков из 28 возможных! Чемпионский результат.

Бот состав команды-чемпиона: Олег Канаев (О-43), Евгений Быков (Ф-66), Алексей Постников (аспирант ИФХ), Игорь Пономарев (О-26), Михаил Коган (С-35), Татьяна Лека (О-43), Елена Касьянова (Н-33), Наталья Бунтина (О-43). Тренер команды — М. И. Штильман.

Говоря о нынешнем успехе нашей команды, следует отметить высокую результативность (5 встреч выиграно со счетом 11:0 и 3 — со счетом 10:1), отличную организованность и ровную игру во всех звеньях. В связи с этим следует сказать много теплых слов в адрес тренера команды М. И. Штильмана, который в условиях очень плотного календаря (участие во всесоюзных соревнованиях всех членов) сумел обеспечить боевой дух команды и привести ее к такому большому успеху. Этот успех радует, волнует, но надо заглянуть и немного вперед: найдется ли смена нашим чемпионам. Последний год выступал за команду Е. Быков, который окончил институт. В следующем году заканчивают институт О. Канаев, Т. Лека, Н. Бунтина, а смены им пока нет, поэтому особое внимание в следующем сезоне надо уделять подготовке смены.

В заключение хочется поздравить чемпионов и пожелать им стать на следующий год одиннадцатикратными чемпионами!

И. ГАГА,
студент.

7—8 апреля в борцовском зале МИФИ состоялось первенство вузов г. Москвы по самбо среди команд II группы. В нем приняло участие 12 вузов, среди которых был и наш институт.

Команда МХТИ, в 1971 году занявшая I место, сейчас должна была отстаивать звание чемпионов. По сравнению с прошлым годом, сборная института выступила почти в том же составе, но в итоге соревнований заняла 5 место.

Почему это произошло?

Первые две встречи состоялись с МИСИ и МЭИ. Выиграв их сравнительно легко, со счетом 9:1 и 8:2, наша сборная вышла в полуфинал, где предстояло встретиться с I Медицинским институтом и МИСИ. В прошлом году ребя-

98 ИЗ 100 ВОЗМОЖНЫХ

В честь Дня Победы с 27 марта по 22 апреля комитетом ДОСААФ совместно с кафедрой физического воспитания и спорта в тире института проводились соревнования по пулевой стрельбе из малокалиберной винтовки по нормативам нового комплекса ГТО среди студенческих групп 1 и 2 курса.

Цель соревнования заключалась в сдаче нормативов нового комплекса ГТО и разрядных норм, популяризации стрелкового спорта среди молодежи, выявления кандидатов для комплектования команды стрелков института.

В соревновании приняли участие 1170 человек из 66 групп. Из них выполнили нормативы на серебряный значок 329 человек, на золотой — 655, 3-го спортивного разряда — 103.

Лучшие результаты показали группы 1 курса: Ф-17 — 42,08 балла, И-14 — 42,00, И-11 — 41,00; 2 курса: Т-23 — 41,60, Н-21 — 38,59, О-27 — 38,46, заняли соответственно 1, 2 и 3 места среди групп курсов. Среди 66 групп заняли 1 место Ф-17 — 42,08 балла, 2 место — И-14 — 42,00, 3 место — Т-23 — 41,60, которые награждены дипломами 1, 2 и 3 степени.

Соревнования показали, что лучшие результаты показали группы 1 курса: Ф-17 — 42,08 балла, И-14 — 42,00, И-11 — 41,00; 2 курса: Т-23 — 41,60, Н-21 — 38,59, О-27 — 38,46, заняли соответственно 1, 2 и 3 места среди групп курсов. Среди 66 групп заняли 1 место Ф-17 — 42,08 балла, 2 место — И-14 — 42,00, 3 место — Т-23 — 41,60, которые награждены дипломами 1, 2 и 3 степени.

Соревнования показали, что лучшие результаты показали группы 1 курса: Ф-17 — 42,08 балла, И-14 — 42,00, И-11 — 41,00; 2 курса: Т-23 — 41,60, Н-21 — 38,59, О-27 — 38,46, заняли соответственно 1, 2 и 3 места среди групп курсов. Среди 66 групп заняли 1 место Ф-17 — 42,08 балла, 2 место — И-14 — 42,00, 3 место — Т-23 — 41,60, которые награждены дипломами 1, 2 и 3 степени.

Соревнования показали, что лучшие результаты показали группы 1 курса: Ф-17 — 42,08 балла, И-14 — 42,00, И-11 — 41,00; 2 курса: Т-23 — 41,60, Н-21 — 38,59, О-27 — 38,46, заняли соответственно 1, 2 и 3 места среди групп курсов. Среди 66 групп заняли 1 место Ф-17 — 42,08 балла, 2 место — И-14 — 42,00, 3 место — Т-23 — 41,60, которые награждены дипломами 1, 2 и 3 степени.

Соревнования показали, что лучшие результаты показали группы 1 курса: Ф-17 — 42,08 балла, И-14 — 42,00, И-11 — 41,00; 2 курса: Т-23 — 41,60, Н-21 — 38,59, О-27 — 38,46, заняли соответственно 1, 2 и 3 места среди групп курсов. Среди 66 групп заняли 1 место Ф-17 — 42,08 балла, 2 место — И-14 — 42,00, 3 место — Т-23 — 41,60, которые награждены дипломами 1, 2 и 3 степени.

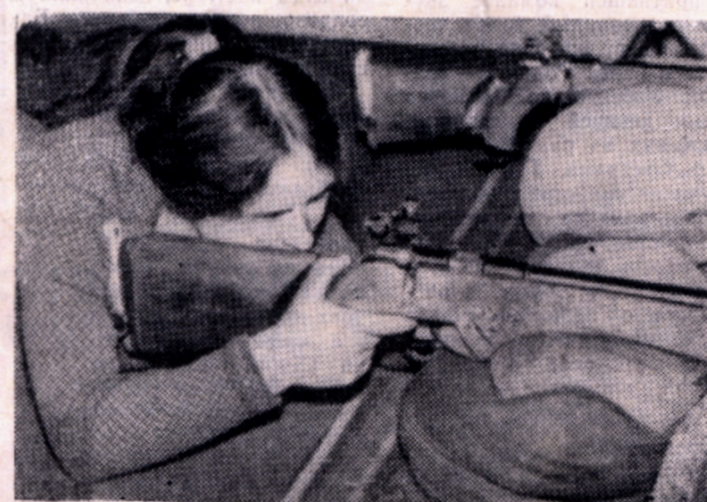
Соревнования показали, что лучшие результаты показали группы 1 курса: Ф-17 — 42,08 балла, И-14 — 42,00, И-11 — 41,00; 2 курса: Т-23 — 41,60, Н-21 — 38,59, О-27 — 38,46, заняли соответственно 1, 2 и 3 места среди групп курсов. Среди 66 групп заняли 1 место Ф-17 — 42,08 балла, 2 место — И-14 — 42,00, 3 место — Т-23 — 41,60, которые награждены дипломами 1, 2 и 3 степени.

Для участников соревнования был подготовлен тир, выделено отличное стрелковое оружие и боеприпасы. Для организованного проведения соревнования и его обеспечения большую работу провели офицеры военной кафедры и преподаватели кафедры физического воспитания. Особенно хочется выразить благодарность офицерам М. К. Литвиненко и В. П. Габрус, преподавателю А. В. Ноздрину, сотрудникам военной кафедры Н. И. Хомутовскому, В. С. Васильеву и Н. Ф. Осипову.

С 3 по 17 мая будут проведены соревнования по стрельбе среди сильнейших стрелков-студентов на первенство среди факультетов, а с 17 по 31 мая — среди сотрудников кафедр на первенство внутри факультетов.

Стрелковая команда института занимает много лет 1 место в Свердловском районе и хочется пожелать нашим стрелкам дальнейших успехов, а молодежи принять эстафету и продолжать славные традиции старших товарищ.

В. МАЙБОРОДА,
председатель комитета
ДОСААФ института.



НЕОЖИДАННОЕ ПОРАЖЕНИЕ

7—8 апреля в борцовском зале МИФИ состоялось первенство вузов г. Москвы по самбо среди команд II группы. В нем приняло участие 12 вузов, среди которых был и наш институт.

Команда МХТИ, в 1971 году занявшая I место, сейчас должна была отстаивать звание чемпионов. По сравнению с прошлым годом, сборная института выступила почти в том же составе, но в итоге соревнований заняла 5 место.

Почему это произошло?

Первые две встречи состоялись с МИСИ и МЭИ. Выиграв их сравнительно легко, со счетом 9:1 и 8:2, наша сборная вышла в полуфинал, где предстояло встретиться с I Медицинским институтом и МИСИ. В прошлом году ребя-

ши в институте, стали безответственно относиться к тренировкам. Отдельные ребята, зная о своей «незаменимости», провели в течение года меньше 10 тренировок. Результат налицо: все, что было добыво в легких категориях, где наши ребята были довольно сильны, сводилось на нет поражениями тяжеловесов.

Надо отметить спортсменов, которые не жалели сил для победы и сделали все, что от них зависело: это Бочков Н. (58 кг), Остапенко В. (62 кг), Волос (66 кг), Демидов И. (70 кг) и некоторые другие.

Бюро секции самбо.

РЕДАКТОР Ю. Г. ФРОЛОВ