

ПРИКАЗ РЕКТОРА МХТИ имени Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Подведены итоги смотра-конкурса на лучшую студенческую группу и лучший факультет института.

В целом по институту успеваемость повысилась. Особенно хочется отметить первокурсников, средний балл по курсу приблизился к 4,0, а у группы И-16—4,16.

Сдал свои позиции инженерный физико-химический факультет — балл 3,48, а в результате 4 место.

- Результаты по факультетам:
- инженерный химико-технологический—3,69;
 - технологичи неорганических веществ—3,56;
 - технологичи органических веществ—3,49;
 - инженерный физико-химический—3,48;
 - химической технологии топлива—3,45;
 - химической технологии силикатов—3,42.

- Лучшие группы:
- 1 место И-16—балл 4,15; Ф-24—балл 4,15; Н-35—балл 3,85.
 - 2 место И-17—балл 4,01; Ф-20—балл 3,82; И-31—балл 3,80.
 - 3 место Ф-14—балл 3,98; С-21—балл 3,80; Т-32—балл 3,77.

Худшие группы:
С-16—балл 3,11; С-25, Ф-25—балл 3,20; Т-31—балл 3,31; О-16—балл 3,10; И-22—балл 3,12; С-33—балл 3,29; О-18—балл 2,88; Т-21—балл 3,06; Т-33—балл 3,27.

За успешное окончание осеннего семестра и трудолюбие

ПРИКАЗЫ ВАУ:

1. Объявить благодарность, наградить фотографией у развернутого Знамени комсомольской организации МХТИ и наградить ценными подарками на общую сумму 300 рублей студентов групп, занявших 1 место:
И-16; Ф-24; Н-35.
2. Наградить фотографией у развернутого Знамени комсомольской организации МХТИ и наградить ценными подарками на общую сумму 180 рублей студентов групп, занявших 2 место:
И-17; Ф-20; И-31.
3. Наградить фотографией группы у развернутого Знамени комсомольской организации МХТИ студентов групп, занявших 3 место:
Ф-14; С-21; Т-32.
4. Премирование произвести из 1% стипендиального фонда.

Г. А. ЯГОДИН, ректор института

К 30-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

В ВОЕННОМ НЕБЕ

Его зовут Коробов Николай Степанович, мы с ним познакомились в нашем институте в лаборатории механики топливного факультета.

Николай Степанович — майор запаса. Он прошел всю войну, служа в авиационных войсках. Военную службу Николай Степанович начал в Пльтаве. Здесь его и застала зойна. Летом 1941 г. он находился в Западной Белоруссии, 24 июня группа немецких самолетов бомбардировала аэродром. Это произошло в 7 часов вечера. Число убитых и раненых превысило 40 человек. В 4 часа утра аэродром был эвакуирован. В то время комсомольцу Коробову было всего 20 лет.

Он, молодой летчик-штурмовик, начал свои боевые вылеты на истребителе «ИЛ-2». Впервые Коробов принял участие в воздушной атаке под Ленинградом. Затем, в составе 3-го Прибалтийского фронта, он прошел длинный путь: Псков, Нарва, Тарту, Волга, Рига, Валмаера...

Летом 44 года получил первую награду — орден Боевого Красного Знамени за 30 боевых вылетов. Затем сделал еще 15 — и рядом с первым орденом появился орден Красной Звезды.

Но война есть война: Николай Степановича два раза сбивали — под Псковом, у реки

Великой, во время 7-го боевого вылета, и на оккупированной территории. Самолет загорелся, но был управляем. Благодаря мастерству и самоотверженности, Николаю Коробову удалось посадить самолет, экипаж был спасен, но оказался на немецкой территории. Три дня советские летчики подвергались опасности быть схваченными, пытались перейти линию фронта. И это им удалось.

В декабре 1944 года Николай Степанович прибыл на восток для освоения самолета нового типа «ИЛ-10». На пятом месяце обучения пришла радостная весть: кончилась война.

После окончания войны Николай Степанович был направлен в Эстонию, где служил пять лет, затем год — на Карельском перешейке. В 1951 году Н. С. Коробов прослушал курс повышения квалификации командиров и с 1952 по 1958 гг. служил в Забайкалье.

Сейчас Николай Степанович работает старшим механиком в одной из лабораторий топливного факультета.

Мы думаем, что те, кто прочтет эту статью, запомнят его имя, имя человека, который свои молодые годы провел за штурвалом боевого самолета, защищая нашу Родину.

О. КАТАЛИНА (Н-22)
Н. КУКСО (Н-26)

ДОРОГИ ФРОНТОВЫЕ

Киева. Воевал в разведке. За выполнение задания в районе Шепетовки, в результате чего была окружена и уничтожена крупная вражеская группировка, Дмитрий Захарович награжден орденом Боевого Красного Знамени.

Со своими разведчиками в районе Львова он производил разведку укреплений противника. В это время он уже командовал взводом разведки. За выполнение этого задания был награжден орденом Отечественной войны I-й степени.

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 11 (1280) //
Год издания 46-й

Вторник 8 апреля 1975 г.

Цена 2 коп.

В ДЕЛОВОЙ ОБСТАНОВКЕ



Идет совещание

Фото Н. РЕШЕТОВА.

В МХТИ им. Д. И. Менделеева с 10 по 22 марта 1975 г. проходило совещание-семинар заведующих кафедрами кибернетики химико-технологических процессов и общей химической технологии. Семинар открылся докладом профессора П. А. Загорца о методической работе кафедр.

На совещании-семинаре присутствовали заведующие кафедрами кибернетики химико-технологических процессов и общей химической технологии 20 основных химико-технологических и политехнических вузов СССР. Семинаром руководили заведующий кафедрой кибернетики химико-технологических процессов МХТИ им. Д. И. Менделеева, член-корреспондент АН СССР, профессор В. В. Кафаров и заведующий кафедрой общей химической технологии МХТИ им. Д. И. Менделеева, д. т. н., профессор А. Г. Амелин.

На совещании-семинаре слушались доклады по вопросам

научно-технического прогресса в химии и химической технологии (докладчики академик С. И. Вольфович, академик Н. М. Жаворонков и зам. министра химической промышленности Б. С. Ушаков), по вопросам, связанным с перспективами использования вычислительной техники (докладчик—зам. председателя Госплана СССР Н. Е. Раковский). С большим интересом был выслушан доклад чл. корр. АН СССР В. С. Емельянова «Советские ученые, вопросы разоружения и борьба за мир». Всего на совещании было выслушано и обсуждено 20 докладов. Кроме указанных выше выступали: чл. корр. АН В. В. Кафаров, профессор А. В. Панкратов, зав. отделом ГКНТ при СМ СССР В. В. Бойко, начальник управления Главмикробиопрома В. Д. Беляев, начальник ОКБА Ю. Н. Лужков, профессор А. Г. Амелин, В. И. Ксензенко (МИТХТ), И. П. Мухленов (ЛТИ), В. В. Шесто-

палов, доценты В. Н. Зайцев, В. П. Плютто, Ш. Г. Еникеев (КХТИ), И. Н. Дорохов, Л. С. Гордеев. Были обсуждены вопросы учебно-методической, политико-воспитательной и организационной работы кафедр, направленные на выполнение постановления партии и правительства по дальнейшему совершенствованию высшего образования в стране.

Участники совещания-семинара подробно ознакомились с работой кафедр кибернетики химико-технологических процессов и общей химической технологии МХТИ им. Д. И. Менделеева, учебными программами, учебными планами и методическими разработками и посетили лаборатории указанных кафедр.

Работала выставка учебных пособий, учебников и книг. Для участников семинара была организована поездка в Новомосковск на химкомбинат для осмотра отечественного агрегата по производству аммиака большой единичной мощности. Участники побывали в Новомосковском филиале МХТИ, где ознакомились с лабораториями кафедры кибернетики, и в Тульском филиале ОКБА, где была организована встреча с директором ОКБА В. И. Доманским и осмотрены основные лаборатории ОКБА.

Работа совещания-семинара проходила в деловой обстановке, при активном обсуждении всех вопросов. Единодушно была отмечена большая полезность подобных совещаний.

На основании выслушанных докладов и их обсуждения было выработано и принято решение.

В. П. ПЛЮТТО,
И. Э. ФУРМЕР, доценты

ВЕЧНО В ПАМЯТИ

тый, чувствовался в нем живой интерес к делам и жизни однополчан.

И вот назавтра встретил его на поле боя. По-прежнему он выглядел спокойным, сосредоточенным. С гордостью называл имена отличившихся в бою комсомольцев. Весь его облик выдавал невероятное воодушевление боем.

А разве можно забыть капитана К. П. Сеглина, с которым неоднократно встречался на поле боя в Подмоскowie в 1941 году. Схватывая на лету складывающуюся обстановку на поле боя, он ставил перед бойцами конкретные задачи, организовывал взаимодействие с со-

седями и поддерживающими подразделениями. Истинный сибиряк, он мужественно переносил все тяготы и невзгоды, воодушевлял и организуя своих бойцов на разгром фашистских орд.

В памяти и в душе навсегда остались десятки и сотни людей, с которыми встречался в боевой обстановке тех грозных лет.

Великая Победа представляется мне как результат, венец невиданных героических усилий всего советского народа и его доблестных Вооруженных Сил.

Мне, как председателю Совета ветеранов войны бывшей Бобруйской Краснознаменной дивизии, которая в начале войны была сформирована из ополченцев Замоскворечья (Москва) и вскоре за успехи в боях была преобразована в кадровую, повседневно и в различной обстановке приходится встречаться с теми, кто в боевых порядках дивизии прошел путь из Москвы до Берлина. Все они самоотверженно трудились в послевоенное время на предприятиях, в учебных заведениях и учреждениях. Трудовые подвиги многих из них отмечены высокими наградами. Все они живут делами нашего народа, радуясь его успехам и принимая близко к сердцу наши неудачи.

С. НАУМЕНКОВА

А. ВЕРКЕЕНКО

В этом году наша страна отмечает 30-летие Победы над фашистской Германией. Главным творцом этой победы был советский народ, свершивший подвиг, равного которому еще не знала история. Много простых, скромных тружеников-ветеранов Великой Отечественной войны — живет и работает среди нас.

Дмитрий Захарович Климов начал войну в 1941 году на Украине, участвовал в оборонительных боях за Харьков.

Он был участником крупных наступательных операций Советской Армии. Со своими товарищами одним из первых форсировал Днепр в районе

Вместе с другими разведчиками Дмитрий Захарович участвовал в выяснении места переправы через Одер, за что награжден орденом Отечественной войны II степени.

Много фронтовых дорог прошел ветеран. День Победы Дмитрий Захарович встретил в Праге.

За боевые заслуги Д. З. Климов награжден орденами и многими медалями Советского Союза.

Отшумели боевые годы. Наступила мирная жизнь. В

НОВАЯ ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ-ТЕХНОЛОГОВ

ЧТО ТАКОЕ КОМСОМОЛЬСКИЙ АКТИВ

Наряду с традиционными формами учебно-воспитательной работы комитет ВЛКСМ в 1972 году принял решение о ежегодном проведении комсомольских активов, посвященных обсуждению успеваемости студентов по отдельным дисциплинам.

29 октября 1973 г. был проведен такой актив по органической химии. 12 декабря 1974 г. — по курсу физики.

В настоящее время готовится комсомольский актив по курсу математики, он будет проведен в конце 1975 года.

Основной целью таких активов является выяснение мнения студентов об изучаемом предмете, отыскание путей улучшения успеваемости по данному курсу, а также активизация усилий отдельных студентов и студенческих групп по его усвоению. Мы надеемся, что эти активы смогут помочь в установлении так называемой

«обратной связи» между студентами и коллективом кафедры, читающим данный предмет.

Выбор предметов, по которым проводятся активы, согласуется с парткомом МХТИ и учебно-методическим управлением.

Подготовка актива начинается с разработки анкеты. Анкета составляется комитетом ВЛКСМ, кафедрой и учебно-методическим управлением. Затем анкеты распространяются в учебных группах через учебно-воспитательные комиссии факультетов.

После заполнения анкет студентами, результаты анкетирования и анализ успеваемости по данному курсу докладываются на активе, который проводится комитетом ВЛКСМ при участии ректората, парткома, деканатов, кафедры, учебно-методического управления и студентов.

Следует отметить, что при подготовке и проведении таких активов, комитет ВЛКСМ всегда чувствовал всестороннюю поддержку ректората и парткома института, которые оказывали большую помощь на всех этапах работы.

Большая методическая и организационная помощь была оказана методическим управлением на общественных началах, особую благодарность комитет ВЛКСМ выражает доценту Л. Б. Зубаковой, которая принимала самое живое участие в подготовке и проведении активов.

Большая заслуга в подготовке и проведении общекомсомольского актива по физике принадлежит зав. каф. физики Р. П. Озерову.

Е. ЮРТОВ, зам. секретаря комитета ВЛКСМ
В. СЛЕПЦОВ, член комитета ВЛКСМ

Кафедра физики в своей работе сталкивается с наличием объективных и субъективных трудностей. Объективные трудности связаны с отсутствием помещений, недостатком необходимого оборудования и т. д.

Преодоление этих трудностей в основном зависит от решения ректората. Наряду с этим имеются трудности, преодоление которых зависит от усилий кафедры. Мы имеем свою точку зрения по этим вопросам, однако мнение «со стороны» представляется нам

ривают и осмысливают материал предыдущей лекции), и примерно половина студентов оценивает лекции как интересные и понятные. Остальные, не разобравшись в материалах темы, естественно, считают лекции непонятными и неинтересными. Конечно, это серьезный упрек кафедре, и мы будем стараться поднять уровень наших лекций, однако, мы хотели бы обратить внимание студентов на то, что лекции — это общение лектора с аудиторией, подготовленной к восприятию.

МНЕНИЕ СТУДЕНТОВ

чрезвычайно полезным. Стагистическая обработка ответов на вопросы позволила получить определенное «статистическое» мнение студентов, которое, безусловно, будет учитываться при планировании работы кафедры. Содержание вопросов анкеты было разработано комитетом ВЛКСМ совместно с учебно-методическим управлением кафедры физики. Надо отметить, что при четкой формулировке большинства вопросов, обуславливающих однозначный ответ, анкета содержала ряд вопросов, ответ на которые лежит практически вне компетенции студентов. Эти вопросы нами не рассматриваются пока. Ниже я вкратце прокомментирую наиболее важные коллективные ответы.

Первый раздел анкеты касался объема курса физики и количественной характеристики учебной программы. Общее число часов, отводимое на курс физики, оценено как нормальное, и только студенты ИХТ и ИФХ — факультетов (19% из числа анкетированных) считают его слишком малым. Половина опрошенных считает число часов, отводимых на практические занятия недостаточным, а на лабораторные работы — сверхдостаточным. При существующем положении мы не в состоянии увеличить число практических занятий, но будем пытаться уменьшить объем студенческих групп (разбить группы пополам), что должно дать адекватный результат. Нам очень огорчает совет уменьшить объем лабораторно-практикума, поскольку считаем его очень важным для усвоения курса физики. Мы принимаем это только как указание улучшить подбор работ и поднять организационный уровень лабораторий. Это мы предполагаем сделать.

При оценке лекционной работы кафедры необходимо отметить следующий нюанс: только 10% студентов готовятся к лекции (то есть просматривают

Но готовность обнаруживается далеко не всегда, особенно, если каждая лекция для большинства студентов читается вне связи с предыдущей.

К сожалению, далеко не все студенты приняли участие в анкетировании, и это не позволило проанализировать семинарские занятия по группам. Однако, можно сказать: наиболее высоко были оценены требовательность и корректность преподавателя.

Практически все студенты (90%) отметили, что подготовка к очередному контрольному коллоквиуму по другому предмету мешает подготовке к семинару по физике, и 87% студентов отметило, что неудачное расписание ухудшает эффективность семинара. Большинство студентов (83%) регулярно контролируют на каждом семинаре отдачу предпочтение перед «глобальным» КК (69%). Учебной части института необходимо сделать определенные выводы из этих результатов. Мы усматриваем в этом прямое указание на то, что наиболее предпочтительнее регулярный контроль, он должен стать основным на практических занятиях, а контрольные точки должны рассматриваться как сроки представления сведений в деканаты. Это гарантирует равномерную, без авралов и шараханий, работу студентов в течение семестра.

Подавляющее большинство студентов (80%) отметило, что лабораторные работы помогают усваивать материал курса. Это находится в некотором противоречии с предложением сократить число часов на эти работы и определяет высказанную выше позицию.

Этим я ограничу основные комментарии результатов анкетирования. Мы надеемся, что полученные выводы будут способствовать правильной ориентации деятельности кафедры.

Р. П. ОЗЕРОВ, зав. кафедрой физики

НЕУДОВОЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ И ПОЛЕЗНОЕ ДЕЛО

В октябре 1973 года на общестуденческом комсомольском активе совместно с преподавателями кафедры органической химии рассматривалась успеваемость студентов по курсу органической химии. Этому мероприятию, организованному комитетом ВЛКСМ и учебно-методическим управлением, предшествовало анкетирование студентов II-го и III-го курсов по различным вопросам, охватывающим процесс преподавания и изучения органической химии в нашем институте.

В докладе А. Гаевой был дан анализ успеваемости по органической химии за предыдущие два года. Средний балл по итогам четырех сессий 1971—1973 гг. колебался от самого низкого — 3,38 — на неорганическом факультете до наиболее высокого — 3,90 — на органическом факультете.

Невысокие в целом по институту показатели успеваемости по органической химии объяснялись несерьезным отношением многих студентов к такой основополагающей химической дисциплине, как органическая химия. Такой вывод следовал из анализа текущей успеваемости. Так, например, в осеннем семестре 1972/73 учебного года средний балл по результатам коллоквиумов составлял лишь 3,27.

Столь низкий показатель качества знаний по органической химии, как показало анкетирование, имел и объективные

причины, наиболее существенные из них, отмеченные в докладе В. Слепцова, были связаны с малым количеством часов семинарских занятий (36 часов на 120 лекционных часов) и отсутствием учебников, соответствующих программе курса.

Кафедра органической химии обсудила итоги общестуденческого комсомольского актива и в своей последующей работе ушла критические замечания и пожелания студентов.

За полтора года, прошедшие после актива, преподаватели кафедры проработали большую работу по перестройке учебного процесса в связи с утверждением для института нового учебного плана. Составлена новая программа по курсу. В качестве основного учебника принят учебник А. А. Петрова, Х. В. Бальяна и А. Т. Троценко «Органическая химия», 3-е издание, 1973 года.

По новому учебному плану увеличено число семинаров (51 час на 85 лекционных часов). Ведется большая методическая работа по улучшению качества лекций и семинарских занятий. Профессор Н. Н. Суворов и доцент В. Г. Авраменко в настоящее время работают над новыми учебными пособиями «Сводные таблицы по способам получения основных классов органических соединений» и «Физические свойства основных классов органических соединений», цель кото-

рых путем наглядных форм помочь студентам приобрести активные знания по органической химии.

Существенной перестройке подвергается и большой практикум. Вводятся новые задачи с использованием современных физико-химических методов исследования органических соединений, пересматриваются формы работы.

Большое внимание кафедра уделяет самостоятельной работе студентов. Пересмотрены учебные планы. Домашние задания составлены с учетом реального свободного времени студентов. Для контроля самостоятельной работы студентов в этом году предусмотрено составление программованных заданий, как по теоретическому курсу, так и по лабораторным работам.

Итого только что прошедшей зимней сессии показали, что учебно-методическая работа, проводимая кафедрой, положительно сказывается на успеваемости студентов по органической химии. Средний балл по II курсу составил 3,80, причем 7 групп из 14 уже перешагнули за цифру 4.

Кафедра органической химии считает, что обсуждение ее учебно-методической работы совместно с комсомольским активом нужно и полезное дело.

Коллектив кафедры органической химии

ПЛОДОТВОРНАЯ ИНИЦИАТИВА

Комитет ВЛКСМ нашего института, выступив в 1972 г. с инициативой о проведении комсомольских активов, получил большую поддержку со стороны партийного комитета и ректората института.

Методическую помощь комитету ВЛКСМ в организации и проведении таких активов было поручено осуществить учебно-методическому управлению.

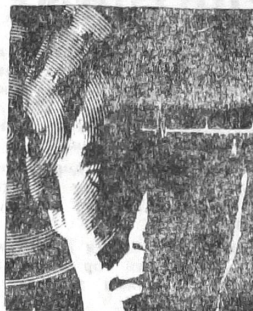
Мы считаем необходимым отметить, что комитетом ВЛКСМ была проявлена инициатива на всех этапах подготовки и проведения активов по органической химии и физике.

Здесь следует отметить большую роль председателя методической комиссии комитета ВЛКСМ В. Слепцова и председателя УВК В. Кима.

В подготовке актива по органической химии приняли активное участие О. Фролова и А. Гаева.

На активе по физике выступило 9 студентов и 8 преподавателей с различными замечаниями и предложениями по улучшению успеваемости студентов по физике. На этом активе студенты приняли большее участие, чем на активе по курсу органической химии. Количество студентов, желающих

выступить, пришлось ограничить из-за недостатка времени. Это говорит о лучшей подготовке



комитетом ВЛКСМ актива по физике

Считаем своим долгом отметить доброжелательное отношение к проведению активов со стороны преподавателей кафедр органической химии и физики. В подготовке актива приняла большое участие партийная группа кафедры органической химии. Заведующий кафедрой физики Р. П. Озеров поддерживал непосредственный контакт с комитетом ВЛКСМ при подготовке актива по физике, он сам принимал участие в разработке анкеты, обработке результатов анкетирования, которые кафедра тщательно обсудила перед проведением актива.

Непосредственное участие в работе активов приняли деканы И. К. Санин, В. Ф. Жидин, А. М. Чекартаев.

Сейчас комитету ВЛКСМ совместно с учебно-методическим управлением предстоит большая работа по организации актива по курсу математики.

Опыт, приобретенный при подготовке и проведении двух активов, должен дать положительные результаты.

Нет сомнения в том, что эта новая форма обсуждения успеваемости студентов принесет ощутимые результаты.

Г. С. КАРЕТНИКОВ доц., начальник учебно-методического управления
Л. Б. ЗУБАКОВА доц., член учебно-методического управления

ОБМЕН КОМСОМОЛЬСКИХ ДОКУМЕНТОВ

ПРИНАДЛЕЖУ КОМСОМОЛУ



«В моем партийном билете лежит его маленький сувенир — членский билет Ленинского комсомола, и я бережно храню его, свидетеля всей моей комсомольской жизни», — эти слова оставил нам как завещание Николай Островский. Помни об этом, знай и храни славные традиции комсомолец семидесятых годов.

В 1917 г. в Республике Советов насчитывалось приблизительно 15 тысяч комсомольцев. В некоторых местах молодежные организации непосредственно входили в ячейки РСДРП (б). Тогда удостоверением комсомольца считался партийный билет.

1918 год для комсомола считался стартовым: в Москве состоялся Всероссийский съезд Советов рабочих и крестьянской молодежи. I съезд — это первая единая программа, первый единый Устав. Принято единое название РКСМ (Российский Коммунистический Союз Молодежи), но каждая организация продолжала иметь свою нумерацию, цвет, форму билета.

Впервые вопрос о едином членском билете обсудил ЦК РКСМ в январе 1921 года. Решено было взять за основу билет Петроградской организации РКСМ. Но поиски наиболее целесообразной формы продолжались.

В декабре 1922 года ЦК РКСМ утвердил инструкцию «Положение о едином губернском билете». Тогда же было решено, что членский билет служит единственным (бесспорным) удостоверением принадлежности к РКСМ.

В июле 1924 года на VI съезде РКСМ комсомол принял имя В. И. Ленина. На обложках комсомольских билетов появился силуэт Ильича.

Есть немало документов, удостоверяющих личность человека. Все они необходимы, важны, к ним относятся с уважением, они рассказывают о человеке и его труде: они характеризуют его деловые качества.

Но есть документы, которые переросли свое утилитарное значение. Среди них — комсомольский билет.

Принадлежу комсомолу — это значит принадлежу к организации, которая с самого начала своего возникновения добровольно, по велению сердца, став на позиции коммунистов, ведомая ими, окупалась в горнило труднейшей работы по переустройству мира.

Принадлежу комсомолу — значит, принадлежу к организации, которая вместе с партией выступала в беспримерных классовых битвах, победила и с энтузиазмом молодежи строит новый мир.

Принадлежу комсомолу — эту принадлежность по велению сердца избрали в 1917 году лучшие представители трудовой молодежи России, предшественники нашего сегодняшнего могучего союза... И вот об этой высокой принадлежности свидетельствует комсомольский билет.



Группа Ф-24 заняла 1 место по итогам смотра-конкурса. Ей предоставлено почетное право первой провести обмен комсомольских документов. На снимке: занятия по философии в гр. Ф-24 ведет М. Л. Курок.

Фото М. ПОЛЯНСКОГО, Ф-24

Обмен билетов, который ЦК РКСМ проводил в 1925 году, вылился в длительную кампанию дальнейшего сплочения рядов комсомола.

1929 год — год введения единого комсомольского билета единой союзной нумерации. Его размер стал эталоном для всех последующих комсомольских билетов. На обложке — профиль В. И. Ленина и надпись — Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи. Впервые — изображение ордена Боевого Красного Знамени, которым был награжден комсомол.

Обмен билетов в 1929—1932 годах укрепил ряды комсомола. Заметно оживилась внутрисоюзная работа, был наведен порядок в учете. Возросло значение комсомольского билета. Отныне он стал настоящей святыней.

В последующем комсомольские билеты обменивались еще три раза — в 1938, 1956 и 1967 годах. Все обмены были вызваны теми изменениями, которые происходили в комсомоле.

С новым билетом образца 1938 года комсомольцы уходили на войну. Он был стального цвета, словно олицетворяя твердость комсомольского характера. На титульном листе уже два ордена — Красного Знамени и Трудового Красного Знамени. Этот образец существовал 18 лет. За эти годы в комсомол было принято 10 млн. человек. А сколько комсомольцев погибло...

Комсомольский билет образца 1956 года был темно-красного цвета. На обложке — четыре ордена — высокие награды, заслуженные комсомольцами разных поколений.

В 1963 году ЦК ВЛКСМ, во время обмена, внесены изменения. Теперь на обложке было уже пять орденов, а силуэт В. И. Ленина был заменен его барельефным изображением. В рядах комсомола тогда состояло 20 миллионов человек.

Последний обмен состоялся в 1967 г. 23 млн. комсомольцев получили билет с ленинским профилем на ярко-красной обложке. Это твой сегодняшний комсомольский билет.

Обмен комсомольских билетов 1975—1976 годов — важная кампания в жизни Ленинского Союза молодежи, затрагивающая все стороны его деятельности. Каждому из тридцати четырех миллионов предстоит отчитаться перед своим Союзом.

Ю. Д. АДАМЕЦ

К 30-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

БУКЕТЫ ЦВЕТОВ ВЕТЕРАНАМ



9 мая 1975 г. наш народ отмечает 30-летие победы над фашизмом. 30 лет назад Красная Армия добила фашистскую нечисть, мир был освобожден от «коричневой чумы». Вместе с нашим народом этот праздник отмечает все прогрессивное человечество, благодарное советскому народу, спасшему мир от фашистского порабощения. Вместе с нами День Победы будет отмечать и иностранные студенты, обучающиеся в нашем институте.

На сиканатом факультете обучается 45 иностранных студентов из 11 стран. Факультетский интересектор под руководством Наталии Попович (С-51) и Соловьевой Зои (С-25) проводит активную работу. 17 марта ими была организована встреча иностранных студентов факультета с ветеранами Великой Отечественной войны.

Перед студентами выступили: Сильвестрович С. И., командовавший во время войны саперной ротой; Алексеев А. И., бывший в военные годы летчиком штурмовой авиации; Гузман И. Я., заместитель командира роты по полит. части; Попильский Р. Я., начальник химической службы части, и другие работники нашего института, принимавшие активное участие в Великой Отечественной войне. Они поделились с молодежью своими воспоминаниями о военном времени, рассказали, как наш народ, изгнав врага со своей территории, освободил народы Европы, помог им наладить новую жизнь.

Большое внимание было уделено тому, как в ходе выполнения Красной Армией освободительной миссии были заложены основы дружбы и братского со-

трудничества между советским народом и народами ныне социалистических стран.

От имени иностранных студентов выступили Хендрих Марко (ГДР) и Диарра Салля (Мали). Они поблагодарили ветеранов войны за встречу, выразили благодарность советскому народу, давшему им новую жизнь, свободу, образование. Студенты вручили ветеранам букеты цветов.

Эта встреча послужила делу укрепления дружбы между братскими народами социалистических стран. Общение с ветеранами помогает воспитывать молодежь в традициях пролетарского интернационализма.

С. ЦЕРМАН (гр. С-16)
фото А. ЮРКОВА (С-16)

27 и 28 февраля в МХТИ проходили дни донора. В этом году они прошли особенно оживленно. Два дня непрерывным потоком на здравпункт шли люди, которые безвозмездно хотели сдать свою кровь.

На донорский пункт явилось 926 человек. Сдали кровь 590 человек. План для МХТИ на 1975 год — 500 доноров.

Первое место по сдаче крови занял ИФХ факультет. Явилось сдавать кровь 379 человек, сдали кровь 164 человека, что составляет 15,4% (от общего числа студентов).

Второе место занял факультет ХТС. Явилось 180 человек, сдали кровь 116 чел., что составляет 14,4%.

Третье место занял факультет ХТТ. Кровь сдали 39 человек — 11,6%.

Четвертое место занял факультет ТНВ, сдали кровь 75 чел. — 11,5%.

Пятое место занял факультет ТОВ. Кровь сдали 86 человек — 9,3%.

Шестое место занял ИХТ факультет. Кровь сдали 72 человека — 9%.

СПАСИБО ВАМ, ДОНОРЫ!

Многие студенты и сотрудники сдавали кровь 5 и более раз. На ИФХ: Гольшев А. С. (Ф-25) сдавал кровь 8 раз, Таратин (Ф-25) — 14 раз, Скопич Е. В. (Ф-27) — 9 раз, Гусев Ю. Н. (Ф-56) — 5 раз, Библин А. В. (Ф-27) — 5 раз, Матяшов А. В. (Ф-25) — 5 раз, Гуцин К. В. (Ф-15) — 5 раз, Молотов И. Т. (Ф-10) — 7 раз, Филатова Е. А. (Ф-12) — 5 раз.

На ХТС факультете: Кириченко Л. П. (С-22) — 6 раз, Сафарова О. Ш. (С-35) — 5 раз, Болоховцев Н. И. (С-35) — 5 раз, Попова Н. Х. (С-35) — 6 раз, Вейлерт Л. Р. (С-13) — 3 раза, Абрамов С. М. (С-16) — 5 раз, Болоховцев В. (С-25) — 5 раз, Руденко С. В. (С-50) — 5 раз, Рамазанов З. З. (С-15) — 5 раз.

На ХТТ факультете: Привалова Л. В. (Т-52) сдала кровь 5 раз. На ТНВ Стюк С. В. (Н-13) сдал кровь 7 раз. На факультете ТОВ в пятый раз сдали кровь Захаров В. Ф. (О-52), Вуколов А. С. (С-53).

На ИХТ факультете Козлов (И-34) сдавал кровь 12 раз, Зотов (И-33) — 8 раз, Кириченко Л. И. (И-35) — 5 раз.

Среди сотрудников в десятый раз сдали кровь Володин А. Н. (кафедра технол. пластмасс), Греф А. А. (каф. процессов и аппаратов).

Драгалов В. В. сдавал кровь 7 раз, Стренихеев А. Ю. — 6 раз. Всего сдали кровь 18 сотрудников.

20 студентов — иностранцев принимали участие в безвозмездной сдаче крови, из них 11 человек из ГДР.

Спасибо Вам, дорогие друзья!

Л. Е. ПОВОЛЦКАЯ, ст. врач здравпункта МХТИ

ЛЫЖНЫЙ СЕЗОН ОКОНЧИЛСЯ...



Вот и закончилась зима 1974—75 г., а вместе с ней — и лыжный сезон спортсменов-лыжников нашего института...

И теперь, когда все позади — «первый снег» и последний старт — можно с уверенностью сказать, что этот сезон был для нас, пожалуй, самым удачным из всех. Впервые ощущаешь какое-то спокойное удовлетворение (не спокойствие!). Мы славно потрудились в этом году. Не лишне сказать несколько слов о подготовительном периоде нашей секции. Замечательно прошла подготовка к лыжному сезону в спортлагере МХТИ. Тут кроссы и походы, плавание и хозяйственные работы. Исследована местность. Условия для тренировок там просто идеальные. Во-первых, достаточная и даже более чем достаточная пересекаемость. Подъемы от 70 до 500 метров, красивые места, сравнительно близко Москва-река с хрустально-чистой водой. И летом 1974 года мы наметили там лыжную пятикилометровую дистанцию, которую к зиме подготовил наш тренер Котов Иван Иванович, и подготовка просто замечательно: вырублены труднопроходимые места, наведен мост через широкий ручей. Этим летом предполагается проложить в тех же местах 10-ти километровый круг. Наша цель, нужно сказать, — это не только прервать соревнования в удобном месте, но и проводить их в месте интересном, интересном для студентов, да и для преподавателей. Можно даже дня за 3—4 до старта проводить в ближайшей деревне кампанию

по агитации соревнования. Ведь соревнования без зрителей очень много теряют. Ну, об этом, я думаю, мы поговорим в свое время, а сейчас я возвращаюсь к подготовительному сезону.

Осенью был наш в целом посыл. Сказалась оторванность, если так можно выразиться, каждого от всех. Продолжали стабильно тренироваться в основном ребята и девочки из сборной института. Но тем не менее на осеннем кроссе «Буревестника» мы выступили успешно. Молодцами были девочки во главе с нашим тренером Ланцовой Ниной Федоровной. Они заняли почетное 2-е место, причем наш тренер, Нина Федоровна, была третьей. И вот пришла долгожданная зима, а вместе с ней и новые заботы. Лыжи, сборы, снова лыжи и снова сборы. Как никогда раньше, в этом году наш институт получил большое количество лыж. Только вот на складе спортлагеря МХТИ лыж фабрики Эстонии («Визу-Экстра») больше, чем в нашей секции. Мы не просим обеспечить всю нашу секцию отличными лыжами, сейчас это трудно. Но хотя бы сборную института можно «одеть» в те самые «Визу-Экстра».

Итак, лыжи мы получили, и появились новые заботы. Где и когда проводить сборы? Благодаря помощи профкома института, с 20-го января по 31-е мы тренировались в Звенигороде, оставшуюся часть каникул — на Клязьме. Я не стану описывать все 20 дней наших тренировок. Первые 10 из них были напряженными, требующими большой отдачи сил, вторые — разгрузочными — своеобразный отдых перед предстоящими соревнованиями.

Две прикідки на 14 и 15 км показали, что возроста наша тренированность, уверенность в своих силах. Успешно выступили среди новичков Козлова Людмила и Лукин Сергей. Л. Козлова не раз подтверждала звание перворазрядницы на первенстве «Буревестника».

Несколько слов о первенстве «Буревестника». Оно проходило в III тура. На каждом мы заняли следующие места:

25 января в соревнованиях за кубок «Буревестника» шестое место.

14 февраля в 1-м туре девятое место.

26 февраля в соревнованиях за кубок Юниоров третье место.

Во II туре — 7-е место.



Хочется отметить отличное выступление наших девочек, поздравить их с успехом.

С 12-го места в позапрошлом году мы передвинулись на 10-е в прошлом, а в этом году мы занимаем 5-е место!

Разделите нашу радость, не посвященные в это трудное дело, те, кто никогда не отдавался «гонке». Мы стали увереннее чувствовать себя после тяжелых подъемов и головокружительных спусков, у нас появляется желание бежать — вот что значит наше 5-е место.

Лыжный сезон окончился. Впереди лето, впереди кроссы, впереди большая подготовка к зиме, впереди — лыжня.

Было бы очень здорово, если бы оба сбора удавалось нам проводить в Звенигороде. Во-первых, там очень «лыжная местность», проложена трасса, на которой мы тренируемся, во-вторых, это, пожалуй, главное — в Звенигороде мы все вместе.

Думаю, что в этом вопросе профком пойдет нам навстречу.

И наконец, хотелось бы видеть, хотя бы на институтском первенстве, представителей профкомов и деканатов факультетов, а не только преподавателей кафедры физкультуры, которые болеют за свой факультет больше, чем кто-либо другой.

Вот и все. Остается поздравить с успехами «зимней стайки» наших тренеров — Котову Ивану Ивановичу и Ланцову Нину Федоровну.

С. ШАРКОВ, пред. лыжн. секции

С 20 февраля по 10 марта 1975 г. кафедрой иностранных языков была проведена 5-я городская олимпиада, в которой

«Олимпиады-75» создана команда для II тура, который будет происходить в МГПИИЯ им. М. Тореза.

ПЯТАЯ ГОРОДСКАЯ

приняло участие 894 человека. В «Олимпиаде-75» участвовали студенты II и IV курсов. Наибольшую активность проявили студенты ИФХ, ХТТ и ИХТ факультетов. Результаты «Олимпиады-75» показали, что студенты хорошо переводят тексты химического профиля.

Среди участников были студенты — отличники, многократно участвовавшие в конференциях по иностранному языкам и олимпиадах. На основе резуль-

Состав команды: Горбунов С., Савостьянов В., Ф-45 (нем. яз.).

Левинзон И., С-44, Юн С. (фр. яз.).

Голубева Н., И-35, Брофман М., Ф-43 (англ. яз.).

Студенты-отличники получат награды от общественных организаций института.

И. Е. КРУГЛЯКОВА, Н. В. МИРОНЧУК

МЫ ПОЛУЧИЛИ ПРИГЛАШЕНИЕ В ГОСТИ



11 марта интер-сектор силикатного факультета организовал экскурсию в город Клин для студентов землячества ГДР. Сопровождали экскурсию Люба Дудник, Надя Фесенко, Игорь Смудянский.

Когда мы приехали в Клин, комсомольцы завода термометров познакомили нас с городом и его достопримечательностями. Затем наша группа поехала на завод термометров. За вкусным обедом в заводской столовой мы познакомились с молодыми рабочими завода. А после обеда хозяева показали нам свое производство.

Во время осмотра цехов мы задавали вопросы рабочим, и они объясняли операции производственного процесса. Но мы говорили также и об их отдыхе, учебе, о том, как они живут. Из разговоров мы узнали о мировом значении завода, о большой роли молодежи в производстве. Особенно интересна

эта встреча была для студентов, которые после учебы в СССР будут работать в этой отрасли промышленности у себя дома.

По окончании осмотра в актовом зале завода мы обменялись выступлениями художественной самодеятельности и сувенирами. Полные впечатлений, мы сердечно расстались с нашими новыми друзьями и с городом. Мы получили новое приглашение на завод.

Эта экскурсия была для нас большим событием. Мы благодарим организаторов ее: зам. декана по интер. работе доцента Артамонову М. В., ответственных за интер. работу на факультете Попович Наташу (С-51) и Соловьеву Зою (С-25).

Хотим с помощью таких экскурсий в дальнейшем лучше познакомиться с трудящимися вашей страны.

Землячество ГДР.

ЭСТАФЕТНЫЕ ГОНКИ

14 марта на станции «Театральная», где расположен спортивный лагерь нашего института, проходил II тур первенства института по лыжам. Это были эстафетные гонки 3x5 у девушек и 4x5 у юношей. Отличительной чертой этого вида соревнований является их зрелищность, острая и захватывающая борьба на этапах.

В 11.30 участники I этапа мужской эстафетной гонки выстраиваются в стартовом городке. Главный судья соревнований А. А. Постников дает старт, и шесть гонщиков устремляются к повороту через мостик, где начинается первый и, пожалуй, последний подъем дистанции. Первым уходит на этап Андрей Кулагин. Он же и заканчивает его с лучшим временем дня — 19.00 мин. Через минуту появляется Александр Цепков, который не смог сократить разрыв, появившийся в начале дистанции и постепенно увеличившийся к концу. Затем наступает пауза длительностью 1,5 мин., и появляются остальные гонщики I этапа...

На II этапе произошли существенные изменения. М. Карпов выводит команду физхимии вперед и первым передает эста-

фету Маркову Владимиру. Второй заканчивает этап команда силикатного факультета. На II этапе физхимии и силикатчики поменялись местами, т. е. на последний этап команда силикатного факультета уходит первой. За ИФХ на последнем этапе бежал чемпион института этого года Сергей Марков. С первых же метров дистанции, яростно работая палками, он пытался достать лидера. Сережа прилагает все усилия, но двадцатиметровый разрыв все же остается.

Не менее интересной и захватывающей была борьба у девушек. Посмотрим, как же развертывались события у них!

На I этапе здесь подобрался довольно-таки интересный состав. Чемпионка института 1973 года Ю. Соколова, сильнейшие лыжницы института Сережечкина Ю., Нуязина Т. Девушки стартовали через 5 мин. после юношей, и поэтому весь ход борьбы можно было наблюдать параллельно с ходом борьбы на мужских этапах. Все взоры устремлены на финишную прямую.

Первой появляется Тамара Нуязина, отлично пробежавшая свой этап. Второй по-

является Сережечкина Ю. Третьей — Соколова. На второй этап Сережечкина Юлия отправилась в путь одну из сильнейших лыжниц сборной института, ветерана нашей секции, Галину Дмитриеву. Она выводит команду органического факультета на I место и отправляет в путь Таптыгину О. Ольгу. Вот с небольшим интервалом заканчивает этап команда ИХТ, и на последний этап уходит Люда Козлова. Но где же представитель ИФХ факультета? Не очень долго пришлось ждать Нину Домашкову, значительно сократившую разрыв I этапа.

И на последний этап вдогонку за лидерами уходит двукратная чемпионка института Марина Хатулева. Опять все внимание устремлено на финишную прямую. Кто же первой появится здесь? Оля Таптыгина, Люда Козлова? Или все-таки удастся достать лидирующую группу Марине? Наступает долгое ожидание. Да, удалось! Марина первой появляется из-за поворота, завершая финишный этап. А это значит, что команда девушек ИФХ факультета побеждает в этой трудной, захватывающей эстафетной гонке.

А. ЦЕПКОВ, Ф-62.



Научно-методический Совет по химии при Минвузе СССР, общество «Знание», Московское отделение ВХО им. Д. И. Менделеева, кафедра общей и неорганической химии МХТИ им. Д. И. Менделеева, кафедра органической химии Московского технологического института пищевой промышленности приглашают Вас на 11-е заседание Московского научно-методического семинара преподавателей общей и неорганической химии.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

«Использование метода проблемного обучения при преподавании общей химии».

Лекцию читает канд. хим. наук, доцент О. С. Зайцев. Заседание состоится 15 апреля в 16 часов в 502 ауд.

Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ