

З Д Р А В С Т В У Й,

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВ

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

№ 21 (1142)
Год издания 42-й

Среда, 1 сентября 1971 г.

Цена 2 коп.

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД!

УЧИТЬСЯ НАСТОЙЧИВО, УПОРНО!

1 сентября начинается новый учебный год во всех школах, высших и средних учебных заведениях нашей страны.

С огромным энтузиазмом встречает новый учебный год и наша родная Менделеевка.

Свой 51-й учебный год мы начинаем, дорогие друзья, в исключительно важный период жизни нашей страны, — в год исторических решений XXIV съезда Коммунистической партии Советского Союза. В решениях съезда подведены огромные итоги коммунистического строительства в нашей стране, определены пути развития на ближайшее пятилетие и на последующие годы.

Грандиозный план развития экономики, культуры, науки в нашей стране, который наметил XXIV съезд партии, воодушевляет наш народ на новые трудовые подвиги. Прошедшие после съезда месяцы уже показали, что советский народ успешно претворяет исторические решения партии в жизнь. Задачи огромной важности поставлены в этом плане и перед высшей школой.

Советская высшая школа за новую пятилетку должна значительно расширить подготовку кадров, особенно по новым специальностям и главное — повысить качество подготовки молодых кадров.

Широкая программа развития науки и внедрения ее достижений во все отрасли народного хозяйства страны настоятельно требуют улучшения дела подготовки специалистов. Нельзя забывать, что молодежь, которая сейчас обучается в вузах, и особенно новое пополнение, которое поступило в вузы в этом году, придет в народное хозяйство в течение этой и в начале будущей пятилетки.

За это время значительно обновится оборудование промышленности, будут широко внедряться достижения науки в народное хозяйство. А это настоятельно требует повышения качества подготовки молодых инженеров.

Коллектив Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, который был создан по инициативе В. И. Ленина в первые годы существования советского государства, всегда живо откликался на запросы промышленности как в деле подготовки кадров, так и в развитии научных исследований.

Продолжая эти славные традиции, коллектив Менделеевки активно включился в решение важнейших задач высшей школы в свете решений XXIV съезда партии. Коллектив института успешно претворяет в жизнь новые учебные планы и программы, в которых сделана

★ ★ ★
С. В. КАФТАНОВ,
ректор МХТИ
им. Д. И. Менделеева



попытка отразить все то новое, что дала наука за последнее десятилетие.

Полной перестройке подвергнуто преподавание таких важнейших дисциплин, как химия, высшая математика, электроника, перестраивается преподавание общинженерных и специальных дисциплин. Коллектив института организовал подготовку кадров по новым конструкционным материалам, таким как ситалл, материалы квантовой электроники, по важнейшим разделам атомной химии, по переработке пластмасс, органического синтеза и так далее.

Впервые в мире в нашем институте возникла и успешно развивается кафедра химической кибернетики.

Одна из важнейших функций института — это повышение идейно-политического воспитания молодого поколения. Вопросы идейной закалки кадров XXIV съезд КПСС уделял в своих решениях огромное внимание. Коллектив института в осуществление решений съезда разработал широкий перспективный план воспитательной работы с молодежью.

В этом плане, как известно, предусмотрено глубокое изучение материалов съезда, улучшение преподавания общественных наук, проведение научных конференций по актуальным проблемам марксистско-ленинской теории как среди студентов, так и среди преподавателей, организация массовых вечеров, привлечение молодежи к лекторской работе через Школу молодого лектора и многое другое.

Но среди этих мероприятий есть одно особенно важное, достойное того, чтобы его выделить — это школа комсомольского актива.

Ныне каждый комсомолец, наряду с учебой по своей специальности, на старших курсах будет изучать теорию и практику проведения комсомольской, партийной, профсоюзной работы, активно участвовать в общественной жизни института и, по окончании этого факультета, будет аттестован как человек,

подготовленный для ведения конкретной общественной деятельности.

Особое внимание сейчас уделяется в институте проведению Ленинского комсомольского зачета по материалам XXIV съезда КПСС в связи с решениями ЦК комсомола.

Огромной важности задачи стоят перед коллективом института и по дальнейшему развитию науки и техники в области химии и химической промышленности. Коллективом института разрабатываются сейчас актуальные проблемы в области синтеза новых полимерных материалов, по улучшению производства химических удобрений, созданию новых физиологически активных веществ для сельского хозяйства, по разработке новых технологических процессов, получению редких и рассеянных элементов, радиационной химии, химии технологии углерода, по созданию новых электровакуумных материалов и новых конструкционных материалов на базе силикатов и многое другое.

В свете решений XXIV съезда коллектив института в новом учебном году должен еще больше активизировать свою научную деятельность по новым направлениям и уделить особое внимание внедрению этих актуальных работ в промышленность.

На основе новых достижений науки и внедрения этих достижений в практику народного хозяйства намечено значительно увеличить эффективность общественного производства. Коллектив института накопил опыт в научной разработке важнейших проблем для химической промышленности, и мы надеемся, что в новом пятилетии наш химико-технологический институт окажет значительную помощь промышленности в осуществлении задач, поставленных съездом в области технического перевооружения промышленности.

Важнейшим для нас является сосредоточить все внимание на главных научных направлениях, шире привлекать нашу научную молодежь, а также студенчество, которое уже сейчас принимает большое участие в научных исследованиях кафедр. Задачи нашего коллектива многообразны, сложные, ответственные. Но мы убеждены, что они будут с честью выполнены.

В заключение хотелось бы обратить внимание на новое пополнение Менделеевки. Закончились волнения абитуриентов на вступительных экзаменах. Более 800 юношей и девушек со всех концов Советского Союза приехали и будут учиться в новом учебном году в нашем институте.

Мы горячо приветствуем новое пополнение менделеевцев. От всей души желаем им успехов в учебе. Мы обязаны сделать все необходимое для того, чтобы они успешно овладели знаниями и хорошо подготовились к практической деятельности по окончании института.

(Окончание на 2-й стр.)

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ

За успешное выполнение задания пятилетки по подготовке специалистов для народного хозяйства страны Указом Президиума Верховного Совета СССР награждены:

КАФТАНОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, ректор МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ;

СТЕПАНОВ БОРИС ИВАНОВИЧ, проректор по учебной части МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом ЛЕНИНА;

КАРАПЕТЬЯНЦ МИХАИЛ ХРИСТОФОРОВИЧ, профессор МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»;

КИРИЧЕНКО ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ, ректор филиала МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»;

ОРЛОВА ЕВГЕНИЯ ЮЛИАНОВНА, профессор МХТИ им. Д. И. Менделеева — орденом «ЗНАК ПОЧЕТА»;

ГАВРИСТОВА МАРИЯ ФЕДОРОВНА, печатница типографии МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»;

ЕЛИСЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА, доцент филиала МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»;

ПАВЛУШКИН НИКОЛАИ МИХЕЕВИЧ, профессор МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»;

ЧЕЧЕЛЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, доцент МХТИ им. Д. И. Менделеева — медалью «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ» (посмертно).

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ГОРЯЧО ПОЗДРАВЛЯЕМ С ВЫСОКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ НАГРАДОЙ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие друзья!

Вас, представителей трудового и борющегося Вьетнама, находящихся сейчас в нашей стране, студентов и аспирантов МХТИ имени Д. И. Менделеева, мы горячо поздравляем с большим государственным праздником — 26-й годовщиной провозглашения Демократической Республики Вьетнам.

Желаем вам здоровья, успехов в учебе и последующей работе на благо вашей прекрасной родины.

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ,
МЕСТКОМ, ПРОФКОМ.



ПЕРВОКУРСНИК! ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ, СЕГОДНЯ ТЫ — СТУДЕНТ-МЕНДЕЛЕЕВЕЦ! БУДЬ ДОСТОЕН ЭТОГО ИМЕНИ!

КЕМ ТЫ БУДЕШЬ, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



Пять лет назад Геннадий Брагин стал менделеевцем. Прошли годы учебы на физико-химическом факультете, и вот Геннадий снова за экзаменационным столом: на этот раз в качестве экзаменатора.

На верхнем снимке вы видите, как ему отвечает абитуриент В. Дородников. В тот день его можно было поздравить с первым успехом: экзамен по неорганической химии сдан на «отлично».

А сейчас В. Дородников — первокурсник (снимок слева). Желаем молодому менделеевцу все годы пребывания в институте учиться на «отлично», быть хорошим другом своим сокурсникам, образцовым студентом!

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НАЧИНАЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИИ

1924 год. Всего три года назад огрели последние бои гражданской войны. Нашу страну терзали разруха и голод. Необходимо было строить как можно больше заводов и фабрик, пускать в ход доменные печи и разрабатывать новые виды топлива. Все это нужно было, чтобы полнее и четче забился пульс молодой Советской республики, чтобы не страшны ей были никакие враги.

Именно в это время в нашем институте организовывается кафедра пирогенных процессов, основателем которой был член-корреспондент АН СССР, профессор Н. М. Караваев. Кафедра готовила специалистов по переработке нефти, пиролизу каменного угля и переработке получаемых при этом продуктов, сухой перегонке дерева. Проводились научно-исследовательские работы для таких предприятий, как Сибуголь, Востокуголь, трест «Тепло и сила». Кафедра пирогенных процессов стала пионером в исследованиях деструктивной гидрогенизации углей и первичных смол.

Страна крепла и развивалась, вывсь тянулось все больше труб крупных заводов и комбинатов. Для научно-исследовательских работ требовались большие лаборатории, многочисленные приборы и оборудование. Поэтому в 1932 году в кафедру пирогенных процессов вливаются коксобензолная кафедра Плехановского института и углехимическая кафедра Института тонкой химической технологии. Объединенная кафедра стала называться кафедрой химической технологии твердого топлива. Она осуществляла подготовку специалистов по коксохимии,

полукоксованию и деструктивной гидрогенизации топлив. В этот период на кафедре собираются коллектив крупных специалистов в области химии и химической технологии топлива: профессор Е. В. Раковский, Д. В. Нагорский, В. П. Федоров, доценты И. П. Ювенолиев, Н. Б. Шишаков, А. Р. Гайдаренко, А. А. Агроскин, Заремба, П. П. Федотов и другие.

В довоенный период кафедрой была проделана огромная исследовательская работа по пиролизу керосина с целью получения толуола, по получению ламповой сажи из жидких продуктов коксования, по электрокрекингу метана для получения водорода и сажи, по естественной сушке торфа и его облагораживанию биохимическим методом, по изучению механизма пиролиза нефтепродуктов и первичных смол.

Но грянула Великая Отечественная война. Пришлось временно отложить исследовательские работы, связанные с мирным развитием страны. Многие ушли на фронт, кафедра эвакуировалась из Москвы.

После возвращения института из эвакуации необходимо было привести в порядок лабораторию, наладить нормальную подготовку молодых специалистов в области химической технологии топлива. Развертывались также научно-исследовательские работы. В начале пятидесятых годов профессором Е. Э. Лидером была начата разработка новой технологии непрерывного коксования в кольцевых печах. В настоящее время кафедра

занимается изучением органической массы углей и процессов коксообразования. Впер-

вые был подробно изучен состав спиртобензольных и фенольных экстрактов всех марок каменных углей, взятых из одного пласта Донецкого бассейна. Изучение каменных углей путем разделения их на узкие фракции на центрифуге привело к утверждению о гетерогенном характере углей.

Проводится разработка теории и практики термической подготовки угольных шихт и их коксования. Кафедра представила данные для проектирования опытно-промышленных установок.

Научно-исследовательские работы профессором Е. Э. Лидера и Г. Н. Макарова, доцента Б. Н. Житова и других сотрудников показали возможность перерабатывать в непрерывном процессе различные угли, пек, нефтяные остатки с получением различных видов кокса и продуктов заданного качества при высокой технико-экономической эффективности этого процесса. В 1959 году по проекту и при непосредственном участии преподавателей и студентов кафедры была построена первая в мире опытная кольцевая печь для термической переработки топлив. С помощью этой печи можно получать из углей кокс для агломерации руд, для производства ферросплавов, литейного и электроудного кокса. Сейчас стоит проблема наиболее полного использования химического потенциала угля.

Кафедра занимается получением технологического и бытового топлива гранулированием и термической обработкой бурых углей (работы профессоров К. И. Сыслова, Г. Н. Макарова, доцента В. И. Житова), разработкой более совершенного метода оценки качества доменного топлива (руководитель работы профессор К. И. Сысов). Удалось сократить время термической обработки углеграфитных изделий с 20 суток до 2—3 с помощью окислительного обжига (работа доцента Е. Ф. Чалых). Изучаются вопросы получения веществ для синтеза полимеров на базе коксохимических продуктов (руководитель работ профессор А. И. Камнева).

В научных исследованиях работники кафедры используют метод статистического планирования эксперимента, который позволяет сэкономить много времени и уменьшить материальные затраты на исследовательские работы.

Кафедра выпустила 1060 инженеров, в том числе 40 — для социалистических стран; подготовила 65 кандидатов наук (10 для социалистических стран).

С. ИГОШИН, студент.

УЧИТЬСЯ НАСТОЙЧИВО, УПОРНО!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Но для этого требуется прежде всего, чтобы сами молодые люди, вновь поступившие в наш институт, с первых же дней пребывания в стенах института со всей серьезностью отнеслись к учебе. Программа нашего института сложна и трудна. Требуется приложить много старания и труда, чтобы успешно овладеть ей.

Опыт показывает: кто с первых дней, не теряя времени, активно берется за учебу, тот достигает цели. Первокурсникам нужна помощь и со стороны кафедр, которые должны большое внимание уделить воспитанию чувства ответственности у новых менделеевцев,

помочь им перестроиться на новый ритм учебы, ибо вузовский метод обучения коренным образом отличается от обучения в школе.

Многогранная педагогическая деятельность кафедр будет содействовать успешной учебе студентов. Большую помощь молодым менделеевцам могут оказать и старшекурсники, которые накопили уже опыт и знания, могут и должны многое сделать для того, чтобы облегчить успех в учебе первокурсникам.

В новом учебном году нужно основательно потрудиться многотысячному коллективу МХТИ им. Д. И. Менделеева, чтобы повысить качество учебы, улучшить воспитательную

работу и тем самым обеспечить надлежащую подготовку будущих специалистов в области химии.

В решениях съезда огромное внимание уделяется развитию химии и ее важнейших отраслей. Химии принадлежит огромная роль в создании материальных благ, научно-технического прогресса, в повышении урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства.

Ныне нет отрасли научных исследований или материального производства, где бы химии не принадлежала ведущая роль. Именно поэтому в Директивах съезда предусматриваются опережающие темпы развития химии и химической

промышленности в сравнении с другими отраслями.

Все это обязывает коллектив ведущего в стране химико-технологического института к улучшению всей учебной воспитательной и научной деятельности. Уже начаты работы по претворению в жизнь решений XXIV съезда. Это показывает, что коллектив института со всей ответственностью отнесся к выполнению возложенных на него задач. И можно с уверенностью сказать, что все профессор, преподаватели, студенты, рабочие и служащие нашего большого многогранного коллектива приложат все силы и старания к тому, чтобы, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, добиться новых успехов в развитии науки и подготовке кадров, в осуществлении больших и сложных задач, которые возлагает на коллектив наша Коммунистическая партия и народ.



УНИВЕРСИТЕТ ДЛ... 230...

Первого сентября — начало занятий в филиале Университета марксизма-ленинизма МГК КПСС при МХТИ им. Д. И. Менделеева. На втором курсе философского факультета будут заниматься 130 человек. Еще в июне месяце был произведен набор слушателей на 1-й курс в количестве 100 человек.

Партийные организации факультетов, выполняя решения партийного собрания и Ученого совета института о высшем политическом образовании всего профессорско-преподавательского состава в течение ближайших пяти лет, выделили на 1971 год запланированное количество преподавателей для обучения в университете.

В числе слушателей секретарь парткома института Владислав А. С., секретари факультет-

ских парторганизаций товарищи Зайцев В. А., Житов Б. Н., профессора Лекаев В. М., Каган С. З., доценты Королев Ю. Г., Елкина А. Н., Замышляева Л. И., Зубакова Л. Б., Родионов В. Я., Федотова О. Я., Денисюк А. П., Лотменцев Ю. М., Строганов Е. Ф., Гладков А. В., Зубов И. Э., Колбасов В. М. и другие. Все слушатели распределены по пяти группам.

Своевременное укомплектование I-го курса даст нам возможность начать занятия без опоздания. Занятия в университете будут проводиться 1 раз в неделю с 17 часов 15 минут.

Учитывая пожелания слушателей, занятия будут проводиться по четвергам. В связи с тем что в университете будут заниматься свыше двухсот

сотрудников института, желательно, чтобы административные, партийные и профсоюзные организации не планировали на четверг другие мероприятия, как это имело место в прошлом учебном году.

В организации учебного процесса будет учитываться опыт первого курса прошлого года обучения. Теперь занятия на I-м курсе начнутся с изучения материалов XXIV съезда КПСС, на II-м курсе — с изучения исторического материализма.

По всем вопросам учебы: расписания занятий, оформления документов, написания рефератов и другим необходимо обратиться в деканат 1—2 сентября.

П. ГУК, декан филиала.

КЕМ ТЫ БУДЕШЬ, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



Юрий Исаевич Смушкевич, преподаватель кафедры органической химии на приемных экзаменах.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦА

НАГРАДА ЗА КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ТРУД

Указом Верховного Совета СССР студент 4 курса факультета технологии неорганических веществ Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева АРАПОВ Дмитрий Георгиевич за отличную работу в третьем трудовом семестре награжден медалью «За трудовое отличие».

Дима Арапов пришел к нам на факультет в 1967 году. За годы учебы он завоевал большое уважение коллектива своим трудолюбием и скромностью. Не было случая, чтобы Дима не выполнил порученного ему дела. С первого курса он успешно совмещал отличную учебу с общественной работой, а с 4 курса он стал заниматься еще и научной работой на кафедре электрохимии.

Всегда большим вклад Арапова в проведение и организацию трудового семестра. В течение трех лет Дима принимал активное участие в летних строительных работах, пройдя путь от рядового бойца Красноярского ССО МХТИ-69 до главного инженера центрального штаба ССО института.

За отличную учебу, большую

общественную работу Дима неоднократно награждался грамотами комитета ВЛКСМ института, Свердловского РК ВЛКСМ, строительных управлений Красноярского края. В 1970 году ему было присвоено звание Ударника коммунистического труда. В 1971 году он награжден медалью «За трудовое отличие».

КЕМ ТЫ БУДЕШЬ, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



ТРУДНОЕ РЕШЕНИЕ

Фото В. ЗОНИНА.

ДИАПАЗОН ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА РЕСТАВРАТОРЫ

Ребята в костюмах защитного цвета я заметила сразу, едва очутилась на Кий-острове. Это были не туристы, приехавшие сюда ради простого любопытства. Ребята трудились, отдавая делу без остатка. Познакомились. Отряд студентов Московского химико-технологического института вот уже четвертый год ведет восстановительные работы по возрождению уникального монастыря на Кий-острове. Руководит работами Г. В. Алферова, человек, который не боится трудностей и по-настоящему болеет за порученное дело.

Вечером я ближе познакомилась с ребятами. Командир отряда — Юрий Кручинин, комиссар — Наташа Савина. Юрий приезжает на Кий третий год, Наташа здесь второй год. Рассказывает в основном Юрий, Наташа кое-что добавляет.

Выезжает отряд на Кий-остров четвертый год. В отряде 30 человек, в том числе 7 девушек. Работали студенты 40 дней. В этом году отряд очень молодой, средний возраст — 18 лет. Сформировано 4 бригады.

Бригада В. Чугунова работает в нелегких условиях — в подвале. За неделю ребята заменили старый крепеж новым, откопали фундамент, стали

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Дорогие товарищи! Мы, отдыхающие в Кийском доме отдыха, познакомились со студентами МХТИ имени Д. И. Менделеева, ведущими реставрационные работы на Кий-острове.

Замечательно трудились ребята. С 8 утра и до позднего вечера, в любую погоду они работали над сохранением памятников русского зодчества.

Мы гордимся студентами МХТИ имени Д. И. Менделеева.

А. КУЗНЕЦОВ,
преподаватель литературы,
Т. ЗЯШКОВА,
преподаватель музыки,
О. ПОПОВА, студентка
Архангельского пединститута,
С. ПЕРВУШИНА, медсестра,
Л. ЗЫНИНА, воспитатель
детского сада.



— Посмотрите, в каких условиях приходится работать. Мусор, который хотели было убрать комсомольцы Онежского ЛДК в прошлом году, загораживает все три фасада здания. Из-за этого к стенам нельзя поставить подъемные сооружения. Ребята таскают кирпич на себе. Очень плохо со строительными материалами, нет досок, большого кирпича, необходимого для реставрации келий. Нет возможности сделать леса, сделать настил, так как нет пиломатериалов. Во всем этом вина архангельской реставрационной мастерской. Хуже, чем раньше, помогает в этом году и комитет ВЛКСМ Онежского ЛДК.

Да, к сожалению, это не новость. Немало и красиво говорится сейчас о необходимости беречь и возрождать нашу национальную гордость — памятники древнего зодчества, а на практике зачастую ни охраны, ни конкретной работы. Если и делается что, то благодаря усилиям энтузиастов-одиночек. И между тем ни одного урюмого, насупленного лица. Ребята верят в себя, в то, что восстановят на острове в своей первоначальной красе дивный памятник архитектуры.

Л. ОЗЕРОВА, студентка.

Лето-71. На **СТО МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ** «солнечном» юге и «суровом» севере **СТРОЯТ МОСКВУ**

Москвы можно встретить бойцов в зеленых формах с надписью «ФИНТОС». Это сто менделеевцев, представители всех факультетов института с трудовым задором работают на стройках нашей столицы.

Далеки отсюда флаги красноярских, астраханских и реставрационных отрядов, но разве кирпич, который мы вкладываем в фундамент Гранитного завода, детского сада, водовода «Мытищи—Москва», автобазы УМ-6, легче от того, что он под Москвой, а не в Сибири?

С каждым прошедшим днем мы все глубже осознавали силу труда, ощущали мощь и поддержку рабочего коллектива строителей. Наш отряд представлял Менделеевский институт на слете ССО Москвы 14 августа в Парке культуры и отдыха им. М. Горького.

Гордо звучали над зеленым парком слова приветствия в адрес нашей дорогой дважды орденоносной Менделеевки.

Первокурсник нового учебного года! Москва ждет тебя!

Ее огромные строительные массивы, рабочие мастерки и лопаты ждут твоих рук, твоего сердца, твоей поэзии!

В. ШУСТАЧИНСКИЙ,
комиссар «Финтоса».



Имя: Интер.
Фамилия: Менделеевский.
Год рождения: 1971.
Национальность: интернациональный.

Начинать — всегда трудно. Начинать — всегда сложно. Наконец, начинать — это даже опасно, так как первый шаг может оказаться и последним. Впереди неведомое.

И как часто мы боимся сделать именно этот первый шаг, опасаясь того, что ждет нас впереди.

В этих заметках мне хотелось рассказать о трудовых буднях и досуге, трудностях и неудачах, достижениях и победах небольшого коллектива

людей, разных по возрасту, национальности, с различным жизненным опытом.

Первый интернациональный отряд в МХТИ. Впервые менделеевцы едут на Селигер. И, наконец, для многих это их первая целина. Поэтому-то, как мне кажется, и нельзя слишком уж пристрастно оценивать жизнь и работу первого интернационального отряда. За ним вслед поедут другие, которых обогатит опыт этого отряда. Будут учтены ошибки, приняты на вооружение достижения.

Итак, начало. 1 июля 1971 года. Яркое солнечное утро. Ленинградский вокзал. Спец-

ПИСЬМА ИЗ ИНТЕРОТЯДА

1. НАЧАЛО

состав уже ждет, когда в его вагонах зазвучат молодые голоса, звонкие студенческие песни. А пока на площади перед вокзалом бойцы объединенного интернационального отряда «Селигер-71» выстроились для торжественного митинга.

Но вот короткий митинг позади. Последние слова прощания родным и друзьям, и в путь. Медленно уползают вдаль контуры столицы. До свидания, Москва. Впереди сорок дней труда на студенческих стройках. Как встретишь ты нас, Селигер?!

А. БОБОТОВ,
студент.

клясть стенку. За 20 дней эта часть здания сделана. Бригада В. Конохова комплексная, состоит из плотников, каменщиков, растворщиков, разнорабочих. Бригада Г. Озерова в основном занималась установкой кружал. Девушки тесали кирпич, откапывали фундамент и вели исследовательские работы по памятнику, фотографировали, делали измерения.

Работали ребята с большим интересом. Несмотря на различные трудности, они не унывали. Такой уж подобрался народ, не отступающий ни перед какими преградами.

В отряд, кстати, студенты идут с большим желанием. Ведь ветераны Кий-острова не скупились на агитацию словесную (в институтской газете «Менделеевец») и наглядную (показывают через эпидиаскоп фотографии). А кто отступит перед искушением искупаться в Белом море, ступить на гранитные скалы, увидеть, как растут на скалах сосны? Пожалуй, немногие. Да и к тому же коллективная работа сближает людей, делает их дружнее.

...Мы идем с Галли Владимировой Алферовой по объектам, она с горечью в голосе рассказывает:



МЕРИДИАНЫ МЕНДЕЛЕЕВКИ

Совсем недавно вы были абитуриентами, а сегодня вы — менделеевцы, первокурсники. Для вас, как и для всех студентов Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, наступили дни учебы с радостями и печалью. Но в нашей корреспонденции речь пойдет не об этом. Мы хотим рассказать о «географии» МХТИ. Человеку впервые попавшему к нам, трудно разобраться, к примеру, где находится аудитория 420 или лаборатория 19. И это неудивительно, ведь редкое здание подвергалось стольким перестройкам как наш главный корпус.

Парадный вход института находится на Миусской площади. В его вестибюле можно прочесть фамилии выдающихся профессоров, студентов и сотрудников института, погибших в боях с фашистами, Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении МХТИ орденом Ленина.

Вход в институт с другой стороны, через проходную. Мы попадаем в вестибюль. Налево и направо вход в студенческий гардероб, расположенный в подвале. Там же находится тир стрелковой секции.

Проходя мимо книжного киоска, мы поднимаемся во второй вестибюль — перед вами двери БАЗа (Большого актового зала). Слева от БАЗа (если стоять к нему лицом) — деканат ИХТ факультета, справа — радиоузел института и курсы по подготовке в институт. Если двигаться вправо

(а можно и влево) от БАЗа по периметру института, то придем к МАЗу (Малому актовому залу). Здесь на первом этаже, над главным входом, расположены кабинеты ректора и проректора по учебной работе.

На втором этаже находятся все административные службы института. На четвертом и пятом этажах расположены аудитории под номерами от 1400 до 500.

Труднее обстоит дело, если надо найти аудиторию, где проводятся лабораторные занятия, например по общей химии. Этих лабораторий четыре. Три из них можно разыскать просто: на втором этаже — 219 лаборатория, над ней 301, а еще выше 300. Но вот лабораторию 19 разыскать непосредственно трудно. Эта лаборатория находится над спортивным залом. Если подняться от БАЗа вверх, то между вторым и третьим этажами будет находиться партийный комитет института и профком. На третьем этаже — редакция «Менделеевца», на четвертом — комитет ВЛКСМ и спортзал, а на пятом — лаборатория № 19.

Деканаты можно найти, если идти от БАЗа влево по коридору до учебной части, потом вправо и вниз по лестнице. Здесь переход во 2-й корпус. Если пройти мимо деканатов, то можно попасть на кафедру физики, физической химии, коллоидной химии и электрохимии.

Медпункт и физкультурный кабинет находятся на первом этаже, неподалеку от МАЗа.

Закусить в перерыве между занятиями можно в просторном холле четвертого этажа и в «подвальчике» под МАЗом.

Дорогу в столовую ни пером описать, ни словом сказать. Здесь нужен провожатый. Рекомендуем пристроиться к какой-нибудь веселой компании (обычно сразу можно определить, кто идет в столовую) и вместе с ней пройти «катакомбы».

В короткой заметке практически невозможно описать всю топографию института. Поэтому, необходимо расставить указатели, направляющие стрелки и вывесить в вестибюле план-схему института.

С. ВЛАСОВ, доцент.

КНИГИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

К началу учебного года издательство «Высшая школа» выпустило 768 названий учебников, наглядных и методических пособий общим тиражом 21 миллион экземпляров.

В этом году для студентов подготовлены новые пособия по общественно-политическим дисциплинам. Например, «Категории диалектики» профессора А. П. Шептулина, «Ленин о политике, как общественном явлении» профессора Н. И. Азарова.

Среди авторов издательства — академики и члены-корреспонденты АН СССР, известные в стране и за рубежом профессора и доктора наук, лауреаты Ленинской и Государственной премии, Герои Социалистического Труда.

КЛУБ ВЕСЕЛЫХ МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ

ГАБРОВО СМЕЕТСЯ

В конце мая в болгарском городе Габрово закончился традиционный фестиваль сатиры и юмора. На этом празднике присутствовала делегация советских сатириков.

Габрово славится своими великолепными тканями. Однако оно не может одеть нашу планету... Габровская обувная индустрия может достичь небывалого размаха. Однако всех не обуешь. А габровские шутки могут рассмешить все человечество. Вот некоторые из них.

ВОЗРАЖЕНИЕ

Жена одного габровца очень часто белила комнату. С каждым разом муж становился все мрачнее. Наконец, он отнял у нее кисть и ведро.

— Хватит, — заявил он, — больше ты не будешь белить стены. Посмотри, комнаты и так уже стали тесными...

ПРИГЛАШЕНИЕ

Один габровец целый день ожидал перед зданием суда своего племянника-адвоката. Наконец, дождался.

— Стоян, — сказал он ему, — мы с тетей ждем тебя вечером в гости. Мы с тетей по тебе очень соскучились. Нам с тетей ты очень нужен. Обязательно приходи.

— Хорошо, дядя, приду, — согласился племянник. — Только какая вам понадобится кон-

сультация? Какой кодекс захватить с собой — гражданский или уголовный?

ТОЧНАЯ ПРИМЕТА

Габровец отправился на базар.

— Дай мне пяток яиц, — сказал он продавщице, — но только обязательно от черной курицы.

Женщина удивилась, но ответила:

— Если ты можешь распознать, какие яйца именно от черной курицы, возьми сам.

— Хорошо, — сказал габровец.

И выбрал самые крупные яйца.

В БАНЕ

— Сколько стоит билет в ванну? — спросил габровец в кассе бани.



— Ванна стоит два лева.
— Вот вам один лев и наполните ванну наполовину.

ЖЕНА РАССКАЖЕТ

Одна супружеская пара из Габрова посетила Рим. Гид сказал, что для осмотра города нужно примерно четыре дня. Через два дня супруг пришел к администратору отеля и попросил счет.

— В чем дело? Почему так рано? — удивился администратор.

— Нам, конечно, нужно было четыре дня, — сказал габровец, — но за два дня я осмотрел одну половину города, а моя жена — другую. Когда вернемся в Габрово, она мне расскажет, что она увидела, а я ей — что я увидел.

ПОДАРОК

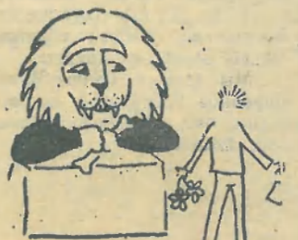
— Папа, я хочу тебе сделать подарок ко дню рождения.

— Лучше не делай мне подарков, а внимательно слушай, что говорит учительница на уроке.

— Поздно, я уже купил тебе галстук.



Студент с точки зрения экзаменатора



Экзаменатор с точки зрения студента

КЕМ ТЫ БУДЕШЬ, ВЧЕРАШНИЙ АБИТУРИЕНТ?



Экзамен принимает преподаватель физики А. Г. Красько



ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ СИЛЬНЫМ



Он многолик, спорт. Один и тот же — он может быть и эффективным средством совершенствования, и обыденным развлечением, удовольствием и потребностью. И притом он остается всегда самим собой. Спорт есть спорт — неповторимый, прекрасный, непреходящий спутник нашей жизни...

Спорт — надежный союзник студентов в учебе, труде и отдыхе. В прошлом учебном году каждый третий студент МХТИ занимался в спортивных секциях под руководством опытных тренеров.

Многие из бадминтонистов — мастера спорта и чемпионы страны. Есть мастера спорта и в стрелковой секции. В нашем институте существуют и такие виды спорта, как волейбол, легкая атлетика, баскетбол, гимнастика, самбо.

В секциях ДОСААФ можно заниматься мото- и автоспортом. Спортом смелых называют парашютизм. И такая секция имеется у нас. Для любителей морского спорта создан морской клуб «Менделеевец».

Под Москвой наш институт имеет хорошую спортивную базу. И все это для вас, первокурсники. И если вы хотите быть сильными, смелыми, занимайтесь спортом, не разочаруетесь, честное слово.

С. ПОДРЕЗЕНКОВ, студент.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ТАКАЯ ФАМИЛИЯ

С самой распространенной фамилией Москве повезло: абсолютно круглая цифра — ровно 100000 (сто тысяч) Ивановых живет в нашей столице.

Совсем немного уступили Ивановым — Смирновы — их в Москве 80000.

Из тезок и однофамильцев исторических личностей в Москве больше всего Борисов Годуновых — двадцать семь. Из них самый старший — пенсионер, 1896 года рождения, самый младший — учащийся, 1954 года рождения.

Всего один Иван Грозный числится сегодня в столице — по профессии он слесарь. В

единственном числе и Дмитрию Пожарский — шофер. Есть два Кузьмы Минина и оба инженеры (одному 50 лет, другому 47).

Александров Сергеевич Пушкиных в Москве двадцать. Что касается литературных героев, то у нас шесть Наташ Ростовых, причем старшая — научный сотрудник Академии наук СССР, а младшая — студентка; одна Анна Каренина (уже на пенсии); один Александр Чацкий (учится в институте).

О. ВЛАДИМИРОВА, Е. ПАНЮХНО.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

В КАБИНЕТЕ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

С нового учебного года начнется изучение материалов XXIV съезда КПСС. В связи с этим кабинет марксизма-ленинизма пополнил книжный фонд материалами съезда партии, подготовил ряд наглядных учебных пособий.

Кабинет приобрел путевки для посещения музеев и достопримечательных мест Москвы. Организованы книжные выставки по материалам съезда и по общественным дисциплинам, созданы фотовыставки.

Л. ЗАЙЦЕВА, старший лаборант.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ ПРИГЛАШАЮТ

При МХТИ имени Д. И. Менделеева созданы платные вечерние и заочные курсы по подготовке в вуз.

Начало занятий 1 октября 1971 года.

Прием заявлений с 1 сентября 1971 года ежедневно с 12 до 19 часов. В субботу с 10 до 14 часов.

Администрация подготовительных курсов.

Редактор Б. В. ГРОМОВ