

Менделеев

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

№ 25 (1107)
Год издания 41-й

Вторник, 15 сентября 1970 г.

Цена 2 коп.

ПЕРВЫЙ КУРС, ЗДРАВСТВУЙ!

ИНТЕРВЬЮ ДАЮТ СТУДЕНТЫ ГРУППЫ Ф-11



В группе Ф-11 двадцать семь студентов. Трое из них сегодня отвечают на наши вопросы. Представляем их: Сергей Никитин — староста группы, живет в Московской области (г. Люберцы); студентка Ира Тулинова (Москва); студент Юрий Галахов (Рязанская область). Все они, как и большинство ребят в этой группе, пришли в институт сразу после окончания средней школы.

Почему вы выбрали именно МХТИ, а не какой-нибудь другой вуз?

Никитин:
— Я посетил институт в День открытых дверей, который МХТИ проводил в мае этого года. Все, что нам показывали, произвело на меня очень хорошее впечатление, — это и помогло мне сделать выбор.

Галахов:
— К нам в школу в прошлом году приезжали сотрудники МХТИ. Они много рассказывали об учебе, профессии химика, жизни студентов и преподавателей института. Это определило планы на будущее многих десятиклассников, в том числе и мой.

В институте у вас уже должны были появиться новые друзья. Кто они, как вы с ними познакомились?

Галахов:
— С Валерием Шаем я познакомился на консультации перед вступительными экзаменами. Первые дни в институте имеют свои трудности. Вдвоем преодолевать их легче.

Никитин:
— С Сергеем Ивахно нас связывает старая дружба: мы вместе учились в школе, вместе решили поступать в институт. Здесь я успел познакомиться еще с Андреем Козловым.

Тулинова:
— Мы — девушки — держимся все вместе. Но больше всего я сдружилась с Галей Щетиной.

Какое впечатление произвело на вас первое «свидание» с МХТИ, посещение аудиторий, лабораторий, первые лекции?

Никитин:
— Немного теряешься в этом огромном здании.

Тулинова:

— Всю первую неделю мы слушали обзорные лекции, из которых хочется выделить лекции по строению вещества. Их читает доцент В. П. Погодин, а семинары по этому предмету у нас будет вести ассистент Л. Г. Токарева. Исключением была первая лекция по математике. Старший преподава-

тель Е. Р. Челябинова не только ознакомила нас с предметом в общих чертах, но и раскрыла тему введения новых математических понятий.

Есть ли у вас какое-нибудь дело, общее для всей группы? И что из коллективных мероприятий вы наметили на будущее?

Галахов:
— Пока что все вместе мы собираемся только на занятиях и в библиотеке.

Никитин:
— В ближайшее время у нас намечено провести комсомольское и общее собрание группы. На них мы рассмотрим организационные вопросы. Кроме того, уже сейчас думаем о коллективном просмотре фильма «Чайковский».

ХИМИЯ СЛУЖИТ ПРОГРЕССУ

9 сентября в Большом театре Союза ССР состоялся торжественный вечер, посвященный открытию в Москве международной выставки «Химия-70».

Председатель оргкомитета международной выставки «Химия-70» министр химической промышленности СССР Л. А. Костанов, первый заместитель министра внешней торговли М. Р. Кузьмин отметили в своих выступлениях большое значение предстоящего смотра науки и техники для развития химической промышленности, взаимного обмена опытом, укрепления делового сотрудничества представителей различных стран мира.

От имени Советского правительства выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР Н. А. Тихонов. Он сердечно приветствовал прибывших гостей и участников выставки «Химия-70», выразил удовлетворение, что в ней принимают участие почти все социалистические страны, крупнейшие фирмы стран Европы, Азии, Америки.

По поручению Советского правительства он выразил благодарность и признательность зарубежным организациям и фирмам в подготовке открываемой выставки и пожелал всем участникам успешного ее проведения.

Трудно сейчас назвать отрасль народного хозяйства нашей страны, где химия не оказывала бы свое решительное влияние: 60 министерств и ведомств, 565 промышленных предприятий и 205 научно-исследовательских учреждений представили на выставку свои экспонаты. Высокий уровень развития химической индустрии и химического машиностроения позволяет нашей стране широко торговать с зарубежными партнерами.

За последние три года (1967—1969) экспорт химических товаров из СССР возрос на 35 процентов.

Всесоюзное объединение «Союзхимэкспорт» продает химическую продукцию 569 фирмам в 80 стран мира.

Международная выставка «Химия-70» проводится в период, когда весь советский народ готовится трудовыми успехами достойно встретить XXIV съезд КПСС, который определит пути дальнейшего развития нашей экономики в новой пятилетке. В решении новых задач крутого подъема народного хозяйства большое место принадлежит химической индустрии, играющей важную роль в ускорении темпов научно-технического прогресса. Партия и правительство, придавая огромное значение дальнейшему увеличению объемов выпуска химической продукции, планируют сохранить опережающие темпы развития химической промышленности.

А каковы планы на ближайшее время у каждого из вас?

Никитин:
— Если мне позволит время, я собираюсь начать занятия в лыжной секции.

Тулинова:
— С первых дней приходится много заниматься. Мы уже получили графики контрольных работ, и сейчас нужно начинать готовиться к ним.

Самостоятельность и самодисциплина — непреложные качества каждого студента. Очень хорошо, что первокурсники с самого начала учебы в институте стремятся приобрести лучшие черты нашего студенчества.

Пожелаем же им выполнения всех планов!

Фото В. Зонина.

НАМ СКОРО ПЯТЬДЕСЯТ

С ЧЕГО МЫ НАЧИНАЛИ

★ ★ ★
ВОСПОМИНАНИЯ ПРОФЕССОРА
Я. И. МИХАЙЛЕНКО

В 1924 г., когда я был избран профессором в МХТИ, институт находился в стадии формирования, так как до этого он был практически химико-технологическим институтом, выпускавшим инженеров узкой специальности, организованным на базе промышленного училища, которое среди техникумов было одним из наилучших.

В тот период многие сомневались в том, что МХТИ сохранится. Это было время, когда вузы быстро возникали, но так же быстро ликвидировались. Большую помощь в укреплении института оказывали студенческие общественные организации.

В совете института, тогда немногочисленном, наиболее активное участие принимал Н. Н. Ворожцов, несколько позже Н. Д. Цирупа и тов. Линник.

Вначале я заведывал двумя кафедрами: аналитической химии и неорганической химии, которые были объединены. Когда кафедры были разделены (1937 г.), за мной осталась кафедра общей и неорганической химии.

Лаборатории качественного и количественного анализа, полученные в наследство от промышленного училища, со-

стояли из двух комнат. В расчете на 100 практикантов они были вполне удовлетворительными. Когда же пришлось пропускать через лабораторию до 400 практикантов, они оказались очень тесными.

Лаборатории для практических занятий по курсу общей и неорганической химии не было. Пришлось ее организовать в разных помещениях.

Вообще первые шаги были очень трудными. Когда институт твердо стал на ноги и начал расти (прием студентов возрастал из года в год), была сделана надстройка одного этажа и пристройка.

Одно время возникла идея организации «Единого Московского химико-технологического института»; предполагалось в одном здании слить кафедры всех московских химических вузов. Был уже составлен архитектурный проект здания и даже заложен фундамент. Но на этом дело и кончилось. Были моменты, когда в институте одновременно функционировали факультеты химический, машиностроения, экономиче-

ский, кожевенный, жиров, мукомольный и др. Для каждой группы приходилось составлять программы лекций и занятий.

Моя первая лекция была посвящена строению атомов, и затем каждый год я строил курс так, что вначале излагалось учение о строении атомов, а затем уже свойства соединений выводились как следствие из строения атомов. До появления учебника Некрасова (1934) и курса Реми (1937) студенческие конспекты лекций служили единственным источником для теоретического освещения фактического материала, который они находили в руководствах.

Студенты в первые годы существования института были слабо подготовлены и работать с ними было очень трудно. Очень помогли делу семинарские занятия, которые в первое время, вместе с моими сотрудниками, я вел сам. Но, попадая на I курс слабо подготовленными, студенты, переходя с курса на курс, постепенно увеличивали запасы своих знаний и многие из них в



последующей деятельности оказались полноценными инженерами. Некоторые из моих учеников, пройдя аспирантский стаж, оказались склонными к научной и педагогической работе.

Моими первыми сотрудниками, с которыми я работал с момента прихода в институт и которые мне помогали в самое тяжелое время организации МХТИ, были Н. М. Покровский, Н. К. Чичинадзе. Из моих бывших слушателей были привлечены к преподаванию: А. П. Крешков, т. т. Травкин, Финкельштейн, Адель и другие.

Профессор Я. И. Михайленко возглавлял кафедру неорганической химии нашего института с 1924 года до конца своей жизни (1943).

ШКОЛА МОЛОДОГО ЛЕКТОРА

ОНИ НЕСУТ ЗНАНИЯ

В прошлом учебном году лучшие представители Школы молодого лектора много поработали в студенческих группах института и на предприятиях Свердловского района. С лекциями, посвященными 100-летию со дня рождения В. И. Ленина и современному международному положению, часто выступали комсомольцы А. Дубинин, О. Лукин, А. Балабушевич, В. Маркеев, Л. Путьря, В. Поранский, т. Чудиновских.

Приятно отметить, что и нынешним летом студенты-лектора МХТИ не сидели без дела. Особенно порадовал нас Саша Дубинин, который по заданию ЦК ВЛКСМ прочитал 16 лекций в одной из частей Советской Армии и на предприятиях города Сумганта. Темы его выступлений: «О международном положении», «О внешней политике ФРГ», «Обстановка на Ближнем Востоке», «Итоги работы июльского Пленума ЦК КПСС 1970 г.». В общей сложности его прослушало более 1500 человек, и, что самое важное, все лекции Саши Дубинина получили высокую оценку слушателей.

Ныне Саша — студент 4 курса факультета неорганических веществ. За его плечами уже 3-летний опыт лекторской работы. Дубинину хочется пожелать такой же активности в будущем и хорошей учебы в предстоящем году.

Неразлучные товарищи — Олег Лукин и Александр Балабушевич выступают нередко вдвоем, в качестве комментаторов международных событий. Их лекции отличаются увлекательной формой и нравятся слушателям. Олег и Саша во время практики прочитали по комсомольским путевкам 4 лекции о внешней политике

СССР на одном из заводов Джамбула. Они побывали также в заводском общежитии и рассказали рабочим о Менделеевском институте. Это была неплохая агитация своего вуза. Все, кто расспрашивал о возможности учиться в МХТИ, получили подробные разъяснения, специальные афиши института, программу для поступающих в вуз.

Активная общественная и лекторская работа способствует и хорошей учебе. А Балабушевич и О. Лукин перешли на 4 курс с отличными и хорошими оценками.

Ныне наши комсомольцы готовятся к лекциям, посвященным предстоящему XXIV съезду КПСС и полувековой годовщине МХТИ. Перед нашими товарищами открыты широкие перспективы. И мы надеемся, что страна получит инженеров, умеющих работать по-настоящему, хороших лекторов-общественников.

В нынешнем учебном году ШМЛ увеличится еще на одну секцию. К международникам, химикам и экономистам присоединятся будущие лекторатеисты. Руководителем секции атеистов назначен преподаватель кафедры философии В. И. Александров.

ШМЛ нашего института обращается к первокурсникам с призывом принять активное участие в распространении политических и научных знаний.

Все подробности приема в Школу молодого лектора можно узнать у старшего преподавателя кафедры истории КПСС и научного коммунизма — Лидии Савельевны Головачевой или в комитете комсомола.

Л. КАРЛОВ,
руководитель секции
международников.

КОМСОМОЛЬСКАЯ АСПИРАНТУРА

Объявляется прием в аспирантуру Высшей комсомольской школы при ЦК ВЛКСМ по специальностям: история КПСС, философия, политическая экономия.

Срок обучения в аспирантуре 3 года.

В аспирантуру Высшей комсомольской школы при ЦК ВЛКСМ принимаются по рекомендациям ЦК ЛКСМ союзных республик, обкомов и крайкомов ВЛКСМ члены КПСС в возрасте до 35 лет, с законченным высшим образованием, имеющие опыт ответственной комсомольской работы и проявившие склонность к научным исследованиям.

ЦК ЛКСМ союзных республик, крайкомы и обкомы ВЛКСМ не позднее 20 октября с. г. представляют в приемную комиссию ВКШ при ЦК ВЛКСМ следующие документы на рекомендуемых: выписку из постановления бюро о направлении на учебу, характеристику, утвержденную бюро ЦК ЛКСМ союзной республики, крайкома, обкома ВЛКСМ, заявление поступающего, личный листок по учету кадров, автобиографию, копию диплома об окончании высшего учебного заведения, список опубликованных работ, справку о состоянии здоровья и две фотографии.

Вступительные экзамены проводятся с 15 декабря 1970 года в объеме программы высших учебных заведений: по предмету специальности; основам марксизма-ленинизма (истории КПСС, политической экономии и философии); иностранному языку (английский, немецкий, французский).

Поступающие в аспирантуру ВКШ при ЦК ВЛКСМ не позднее 1 ноября представляют в приемную комиссию вступительную работу (реферат) в объеме 45—50 страниц машинописного текста на актуальную тему, связанную с молодежной проблематикой, по избранной специальности.

Принятые в аспирантуру ВКШ при ЦК ВЛКСМ обеспечиваются стипендией. Общежитие предоставляется только иногородним (без семьи).

Начало занятий с 1 января 1971 года.

Адрес приемной комиссии: Москва, Е-442, ул. Юности, ВКШ при ЦК ВЛКСМ.

Высшая комсомольская
школа при ЦК ВЛКСМ.

ГОТОВИТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ-ТВОРЦОВ

„В ТУМАНЕ СКРЫЛАСЬ МИЛАЯ ОДЕССА“

Не хочется говорить герою, герою — бойцу боевой русской славы Одессе — прощай! Хочется сказать до свиданья теннисным улицам — паркам, уютным скверам!

Закончилась общенженерная практика на Одесском суперфосфатном заводе студентов неорганического факультета. А с окончанием большого дела, как всегда, подводятся итоги.

Суперфосфатный завод гостепреимно распахнул двери цехов перед менделеевцами. Несмотря на то что завод только что закончил капитальный ремонт и многие цеха находились в стадии пуска, руководство предприятия нашло время для занятий со студентами. Начальники цехов уделяли много внимания студентам, передавали им свой опыт производственников. В тех цехах, в которых студентов встречали, как будущих инженеров, командиров производства, практика прошла с особенной пользой. Это цехи криолита, сушеного суперфосфата, медного купороса. А там, где к студенческой практике отнеслись формально, она прошла скучно, не интересно.

Общественная практика на III курсе — ответственный момент в жизни студента. Оттого, на какой завод попадут студенты, в какой заводской коллектив — зависит их будущее. Если это передовое предприятие с дружным коллективом, с отличными показателями, то и студенты будут с



большой охотой работать на производстве.

Студенты группы Н-34 добросовестно отнеслись к летней практике. Обширная программа была выполнена в установленные сроки. С индивидуальными заданиями все студенты справились и зачеты были сданы на хорошо и отлично. Отличной была и дисциплина в группе. Спаянность группы особенно проявилась во время субботника, когда ребята убрали от медного лома территорию цеха медного купороса.

При тридцатиградусной жаре ребята убрали и затарили около трех тонн медного лома. В этот день группа отработала 100 часов безвозмездно в пользу завода. Отличную дисциплину и добросовестное отношение к делу — эти качества наших студентов многие руководители цехов ставили в пример учащимся других вузов.

В целом, хочется отметить большую пользу практики на Одесском суперфосфатном заводе. Например, цех производства серной кислоты, с точки зрения технологии, представляет несомненный интерес. Это единственный цех в СССР, который работает по смешанной камерно-башенной схеме.

Организационная сторона также была на должном уровне. Ребята жили в прекрасном общежитии Политехнического института. Комнаты, в которых они расположились, отличались чистотой и порядком.

В заключение мне хочется пожелать дружной и работоспособной группе Н-34 отличных успехов.

С. ВЛАСОВ,
доцент.

На снимке: памятник А. С. Пушкину в Одессе.

НА ОХТИНСКОМ ХИМИЧЕСКОМ КОМБИНАТЕ

Этим летом наша группа проходила свою первую производственную практику. Мы познакомились с крупным химическим производством на одном из известнейших предприятий страны — Охтинском химическом комбинате в Ленинграде.

Приятно узнавать новое, а для подавляющего большинства из нас это было первое знакомство с настоящей химической промышленностью, тем более, что на комбинате мы провели почти целый месяц.

Правда, приезд в Ленинград несколько охладил наш пыл познания, так как мы полдня сидели в парке на чемоданах (плохо были согласованы сроки приезда и размещения студентов), но уже через 2 дня мы поехали на ОХК.

Постепенно втягиваясь в нормальный ритм работы, изучали технологическую схему производства (небольшая группа из 6 человек, в которой были и авторы этой заметки, попала в цех, производящий эпоксидные смолы). Мы внимательно ознакомились со всеми стадиями производства, начиная от загрузки первоначальных продуктов в реактор и вплоть до слива смолы в

бидоны; потом оформляли отчет.

В конце практики мы, под руководством главного экономиста завода С. С. Лялина, осмотрели основные элементы заводского хозяйства: систему снабжения завода сырьем, топливом и энергией, склады.

А завершили практику экскурсией во ВНИИнефтехим и на завод слоистых пластиков.

Знакомясь с производством, мы еще раз смогли убедиться в том, какую пользу несет с собой летняя практика. Теперь такая сложная и новая для нас дисциплина, как «Процессы и аппараты химической технологии» стала для нас более легкой, ведь сейчас мы можем использовать знания, полученные на предприятиях химической промышленности.

Особенно много практика дает для общей инженерной культуры. Это поможет в будущем глубже понять химическое производство, потому что уже сейчас нельзя совершенно отделить то, что создается в лабораториях от того, что внедряется в производство. Специалисту, работающему в любой области химической

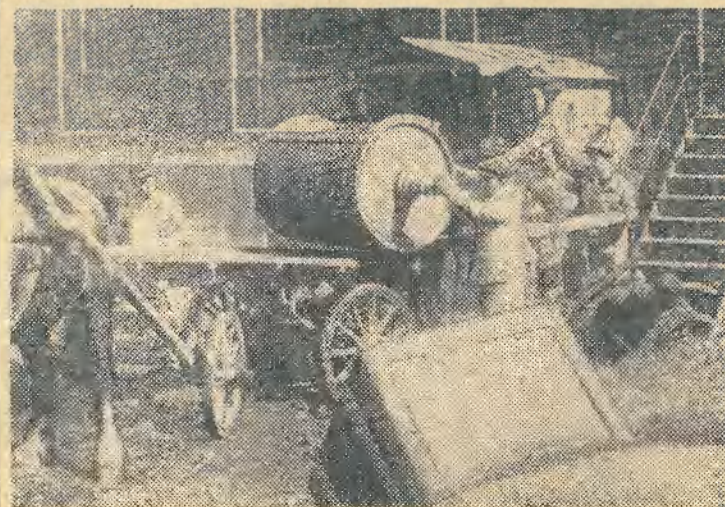
промышленности, исключительно полезно знать процессы до тонкостей — начиная от теоретического решения проблемы до внедрения ее в производство. Этому-то и служит наша производственная практика.

Пользуясь предоставленной возможностью, мы от имени небольшого коллектива хотим поблагодарить институтского руководителя практики Марию Георгиевну Карасеву за внимательное и чуткое отношение к нашей работе, цехового руководителя Юлию Васильевну Лунину за большую и ценную помощь, оказанную нам, Самуила Соломоновича Лялина, главного экономиста ОХК, за его искреннюю заинтересованность в успешном прохождении практики, ценные советы и рекомендации, а также всех работников цеха № 5, в котором мы работали.

И. ГАМБУРГ,
Е. ЗУБИН,
студенты.

СКОРО НАМ ПЯТЬДЕСЯТ

ТАК БЫЛО... — ТАК ЕСТЬ!



Этой старинной фотографии, которая сохранилась в архиве нашей редакции, почти столетия. Нелегко приходилось работникам института в годы его становления; как видите, тяжести люди переносили буквально на себе (примитивные приспособления мало чем облегчали труд). Допотопный транспорт, неблагоустроенность — вот каким было «наследство», оставленное царизмом.

В годы разрухи и голода молодая республика Советов еще не могла обеспечить МХТИ всем необходимым оборудованием. Вместо УЧЭКПРОМА в институте был всего лишь один механический цех, который располагал двумя (!) станками — токарным и сверлильным — с ременными приводами.

О том, каким сейчас стал наш институт, — много говорить не приходится: оборудование кафедры кибернетики химико-технологических процессов, сложные вычислительные устройства, новейшие препараты, оснащение многочисленных лабораторий МХТИ, станочный парк и измерительная аппаратура УЧЭКПРОМА, современные машины в типографии института — это и многое другое хорошо знакомо менделеевцам и не нуждается в комментариях.

ГАЗЕТА В ГАЗЕТЕ

СТРОГИЙ СЧЕТ—СЕБЕ



Орган партийной, комсомольской, профсоюзной организаций и ректората Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени технологического института имени Ленсовета

Нашей дружбе с газетой Технологического института имени Ленсовета исполнилось 10 лет.

СЕКРЕТ УСПЕХА

Писать о группе, где сам учишься, всегда в какой-то мере трудно. Может быть, потому, что здесь проходят наши студенческие будни и все кажется давно привычным.

Группа 1708 по итогам соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина вышла на первое место в институте. Сколько радости и ликования вызвала у нас эта весть!

Ира Георгиевская у нас староста, обязанности ее кажутся непримечательными: отметить отсутствующих, раздать и получить стипендию, зайти в деканат. Но сколько труда, зазора и энергии вкладывает она в свою работу! В трудную минуту, когда кто-нибудь из ребят не в ладах с учебой, Ира всегда окажется рядом, поможет советом, подбодрит.

Самой Ире зазора и веселья не занимать. Расскажет о походах, о романтике и прелести путешествий с рюкзаком за спиной, и идут ребята за ней в поход. Уже год занимаются наши ребята в туристской секции. Но не только туризмом увлекаются они. Валик Серков и Валя Гонтарева — альпинисты, не так давно мы все «болели» за Валика, он выступал в союзных соревнованиях по скалолазанию.

Ребята с удовольствием занимаются общественными делами, работают в профкоме, академкомиссии.

Студенты часто собираются вместе познакомиться или же просто поговорить, поспорить, послушать музыку, стихи Саши Карпова, пение Гены Стручкова. Любят ребята и бродить по набережным Невы, любящая чарующей красотой белых ночей. Просто вместе интересней, вместе легче. И наш успех—это наша дружба.

Т. ЕФИМЕНКО,
студент.

МОЙ ДРУГ ВИКТОР

Студенты — занятый народ. Но спросите любого, много ли он успевает сделать за день? Окажется, что большинство растрачивает свое время с весьма низким КПД. Причин много: неумение правильно распределить время, внутренняя неорганизованность, лень, отсутствие серьезного увлечения. Ведь давно известно, что у людей, ничемнастоящему увлеченных, остается гораздо меньше свободного времени, чем у тех, кто предан любимому делу, одержим какой-нибудь идеей.

Вокруг так много интересного, но мы почему-то привыкли ссылаться на загруженность, нехватку времени, оставляя все «на потом». Как часто мы успокаиваем себя тем, что после окончания института можно будет вздохнуть свободнее, и тогда...

Но тогда может оказаться уже поздно, и слово «потом» превратится в другое слово — «никогда».

Для моего друга Виктора

Обмен материалами, переписка, взаимные посещения — все это способствовало укреплению дружбы редколлегий «Менделеевца» и «Технолога».

Сегодня газета ленинградцев снова у нас в гостях. На этой странице вы прочтете рассказы технологов о своей жизни, труде, учебе и отдыхе.



А ну-ка, что получилось?

Фото Горшкова.

„ПРОМЕТЕЙ“ — на гатчинской земле

Быстро пролетели два незабываемых месяца первого студенческого строительного лета. Отряд «Прометей» располагался на берегу одной из самых романтических рек — реки Ордеж в Гатчинском районе. Живописные берега, лес в нескольких шагах от лагеря, обилие солнца в этом году — все это позволило ребятам не только хорошо поработать, но и неплохо отдохнуть.

Прошедшее строительное лето было первой пробой сил, испытанием характеров. Крепла дружба, формировался сильный, спаянный коллектив. Ребята овладевали строительными специальностями, навыками

руководителем.

За два месяца отряд проделал большую работу. Силами отряда была построена и сдана в эксплуатацию сложная осушительная система на юге Гатчинского района, реставрирован пушкинский домик-музей станционного смотрителя, благоустроен ленинский сквер в селе Рождествено и ряд других объектов.

И если вначале многие ехали на стройку в Гатчинский район без особого желания, то теперь ребята навсегда подружились со студенческой стройкой.

А. МИХНЕВИЧ,
студент.

ТАК МЫ ЖИВЕМ, УЧИМСЯ, ОТДЫХАЕМ

Я знаю ребят из группы 1601 очень хорошо. Знаю, что раньше группа побеждала в соревнованиях почти только за счет хорошей и отличной успеваемости.

Сейчас положение совершенно иное. К четвертому году обучения сформировался сплоченный, дружный коллектив студентов. У ребят царит атмосфера взаимопонимания и веры друг в друга. Поэтому легко и радостно учиться.

Группа впереди не только в учебных делах. Каждый нашел свое место в общественной жизни института. Людмила Кравченко второй год комсорг группы. Пользуется заслуженным авторитетом среди своих товарищей, прекрасный и отзывчивый человек, командир комсомольской работы.

Ребята — большие друзья пионеров 312-й школы, а воз-

главляет шефскую работу Валя Юрьева. Студенты помогли своим младшим товарищам провести воскресник, организовать «Огонек». Школьники могут гордиться своими вожатыми — студентами.

Валя Горбунова и Надя Белова — члены факультетского бюро ВЛКСМ. Они активно включились в работу, болеют душой за любое порученное дело. Виктор Сукманов — председатель студсовета общежития. Работы много, Сукманов буквально «разрывают» на части. Ему на помощь приходит группа: Витя не отстает в учебе.

Почти половина группы являются членами СНО на кафедре ТНВ.

Отдыхают тоже вместе. Собираются, чтобы поговорить по душам, пошутить. На столе блины, чай, кофе. Весело, легко. Гриша Шпекторов всегда с гитарой, он горный турист и этим все сказано.

Вот такая группа учится на нашем потоке.

Л. МОСТОВСКАЯ,
студентка.



ОСЕНЬ.

Фотоэпюд студентки Т. Шевченко.

СУББОТНИЕ ВЕЧЕРА

У каждой группы, видимо, есть свои традиции. Есть они и у нас. Мы решили устраивать субботние встречи.

Первая встреча за чашкой чая была посвящена Прибалтике. Готовили ее ребята, которые приехали оттуда. Мы узнали много нового и интересного об этом крае. Николай Григорьев рассказал нам о Калининградской области, Татьяна Рожкова подготовила очень интересный материал о Янтарином комбинате, а Оля Воронина познакомила нас со своим родным городом — Кохтла-Ярви.

Их рассказы сопровождался показом фотографий, фотоальбомов, открыток. Татьяна представила даже коллекцию янтариных изделий изумительной красоты. А Оля подарила

нам значки на память об Эстонии. Было очень интересно.

Начало чудесное. Ребята с увлечением обсуждали тему следующей встречи и сейчас с нетерпением ждут ее. Этим летом Аркадий Корхов побывал в Польше, и следующая наша суббота будет посвящена этой поездке.

Мы, безусловно, не «откроем Америку», если скажем, что главным залогом интересной жизни в группе является дружба. И наши встречи помогают этому. Мы уверены, что таких суббот будет у нас еще много, и они принесут немало радостных минут.

Н. ГУРВИЧ,
Н. ГАВРИЛЕНКО,
студенты.

СТРАНИЦЫ „УСТНОГО ЖУРНАЛА“

«Устный журнал» оказался действенной формой идейного и культурно-массового воспитания нашего студенчества и снискал себе заслуженную популярность. Особенно приятно сознавать, что наш институт явился пионером среди вузов Ленинграда в этом начинании.

Каждый месяц на сцене Актового зала института выступают люди самых различных профессий. Актеры и режиссеры знакомят нас со своими новыми работами и делятся творческими планами. Ученые и изобретатели говорят о достижениях в своих областях знаний.

Бывали в «Устных журналах» и совершенно уникальные страницы, такие, как выступления коллекционера удавов, или, скажем, исполнителя роли Бурки в фильме «Дай лапу, друг».

Здесь же можно увидеть новый мультфильм или задать интересующие тебя вопросы виноделу, встретиться с известными спортсменами, словом, каждый выпуск журнала обогащает всех тех, кто интересуется наукой, искусством, литературой.

Н. ФЕДОТОВ,
редактор «Устного журнала».



Профессор А. Р. Гинзбург принимает экзамен по органической химии.

Фото Г. Свешникова.

Л. ЗАХАРОВ, студент.

МХТИ — СПАСИБО!



Основателями марксизма доказано, что развитие человека и его общественное сознание зависят непосредственно от окружающей его среды.

На нас, иностранных студентов, обучающихся в СССР, не могли не повлиять социалистические принципы устройства советского общества. Интеллигентный человек должен обладать умением правильно оценивать происходящие в мире события, обладать прогрессивной идеологией. Это требует от него глубоких, всесторонних знаний. За 5 лет учебы в Советском Союзе, помимо институтской программы, изучение которой являлось нашей основной задачей, мы использовали предоставленную нам возможность, чтобы расширить свои знания о СССР, о самых различных областях жизни советских людей.

Каждый год Менделеевский институт выпускает среди высококвалифицированных специалистов много иностранных студентов разных стран. Лично на меня в годы учебы в институте большое впечатление произвели сердечная готовность преподавателей передать как можно больше зна-

ний учащимся, желание в любой момент помочь им.

Жаль было расставаться с преподавателями кафедры русского языка: много тепла, внимания отдают они своим воспитанникам.

Помощь, которую оказывали мне преподаватели кафедры технологии цемента и других вяжущих материалов, я запомню на всю жизнь. Благодаря их работе со мной я теперь могу назвать себя инженером.

Особенное спасибо сотрудникам иностранного деканата за их всестороннюю заботу о нас.

Доцент Е. М. Сурков — декан по работе с иностранными студентами — человек большой, редкой души. Иностранцы, обращаясь к нему со своими просьбами и пожеланиями, всегда встречают исключительно внимательное отношение.

Продолжают укрепляться дружеские и научно-технические связи между Менделеевским институтом и его выпускниками-иностранцами.

Вся наша последующая жизнь будет определяться знаниями, полученными в стенах МХТИ. Эти знания будут помогать нам правильно решать многие научные и общественные проблемы в нашей стране. Надеюсь, что Менделеевский институт окажет нам помощь и тогда, когда мы будем работать у себя на родине.

Еще раз выражаю благодарность всем преподавателям, сотрудникам института за их бескорыстную помощь.

Пусть крепнут и развиваются дружеские связи между Менделеевским институтом и его выпускниками-иностранцами.

ШАРМА ЧАНДРА
(Непал)

ДИАПАЗОН ТРЕТЬЕГО СЕМЕСТРА

ОТЯДЫ РАССКАЗЫВАЮТ О СЕБЕ

В одном из коридоров института висели стенгазеты и фотомонтажи, рассказывающие о жизни и трудовых буднях студенческих отрядов неоргаников, органиков и топливников в Туруханске.

Обращает внимание то, что студенты гордятся своей работой на целине, заботятся о том, чтобы их традиции не исчезли, чтобы труд отрядов год от года ценился все больше.

При знакомстве с их стенной печатью создается полное впечатление большой и многосторонней деятельности. За такое

освещение своей жизни нынешним летом туруханцев остается только похвалить, тем более, что другие отряды не выпустили вообще ни одной стенгазеты.

Но и туруханцам есть пожелания: проявлять больше строгости при отборе материала и держаться правила — лучше меньше, да лучше!

Е. ЗУБИН,
студент.

Однажды в лабораториях известной французской фирмы, выпускающей косметические препараты, появился новый работник. Он был одет так же, как и все сотрудники лаборатории. — в белый халат и кепку перед собой небольшую тележку, на которой стоял металлический ящик, закрывающийся на замок.

Элегантный молодой человек обошел все комнаты, собирая со столов обрывки бумаги, черновики расчетов и ненужные больше исследователям записки. Новый работник объяснял свои действия тем, что дирекция фирмы стремится уберечь результаты лабораторных работ от промышленных шпионов; в подтверждение своих слов, он показывал бумагу, завернутую в фольгу. Молодой человек исчез так же внезапно, как и появился. Уже на второй день никто не увидел его в здании косметической фирмы. Но не прошло и двух месяцев, как он напомнил о себе сотрудникам лабораторий. В выпущенном на европейские и некоторые африканские рынки новом косметическом средстве они узнали плоды своих трудов.

ШПИОН В ЛАБОРАТОРИИ

Нетрудно догадаться, что это был один из тех промышленных шпионов, число которых в странах капитала растет с умопомрачительной скоростью.

Промышленные шпионы не всегда бывают столь вежливы и элегантны. Их действия часто напоминают «работу» взломщиков и отъявленных бандитов. Несколько месяцев тому назад в западной прессе появилось сообщение об убийстве некой Гайды Пирончини — лаборантки швейцарской фармацевтической фабрики «Сандор». Хотя преступники до сих пор не обнаружены, швейцарская полиция и дирекция предприятия сходятся во мнении, что убийство — дело рук промышленных шпионов, которые не остановились ни перед чем, лишь бы избавиться от свидетеля своей аферы. Известными остаются также лица, на которых «работали» шпионы. Такие наниматели из конкурирующих фирм готовы на все, лишь бы получить в свои руки необходимые дан-



НАМ СКОРО
ПЯТЬДЕСЯТ

В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

22 декабря 1970 г. исполняется 50 лет со дня основания МХТИ им. Д. И. Менделеева. Сделано за полвека немало: наш институт подготовил более 25 тысяч инженерно-технических и научных работников, многие из которых добились больших успехов в науке и технике. Но среди менделеевцев были и отличные спортсмены, с честью представлявшие на самых разных соревнованиях свой родной институт, ДСО «Буревестник», нашу столицу и страну.

Профессор В. С. Хайлов был чемпионом СССР по академической гребле, заведующий кафедрой ИХТ факультета доцент Ю. А. Стрелихев — мастер спорта СССР по велоспорту, доцент кафедры неорганической химии Т. В. Клушина — неоднократный призер соревнований на первенство Москвы по пулевой стрельбе, кандидат химических наук Б. М. Андреев — мастер СССР по парусному спорту, выпускники МХТИ лауреат Ленинской премии Б. И. Огородников, кандидат химических наук Л. М. Владимирова, инженер Т. Ю. Калашникова — один из сильнейших мастеров спортивного ориентирования в стране. В. Дорошкевич был чемпионом СССР по борьбе самбо, Н. Андюнина — чемпионка СССР 1964 года по бадминтону, К. Вавилов — многократный чемпион СССР по бадминтону, а мастер спорта по гребле Л. Драгевский был членом сборной олимпийской команды Советского Союза, Звания «мастер спорта СССР» удостоены менделеевцы: О. Гаврилов (легкая атлетика), А. Казьмин (борьба самбо), В. Сергневский, Е. Рубцова и Б. Рогожник (пулевая стрельба), М. Штальман, А. Постников и И. Исаков (бадминтон), В. Чугункин (велоспорт), В. Богословский (баскетбол), Л. Травкина (спортивная гимнастика) и др. И сейчас мы вправе гордиться своими бадминтонистами и стрелками, сильными сборные команды Менделеевского института по баскетболу, волейболу, борьбе самбо.

Осенью 1970 г. в честь знаменательного юбилея будет проведена спартакиада МХТИ им. Д. И. Менделеева, в которой примут участие спортивные коллективы студентов и аспи-

рантов всех 6 факультетов института.

В программу спартакиады включены соревнования по легкой атлетике, спортивной гимнастике, баскетболу, волейболу, борьбе самбо и пулевой стрельбе. По традиции, в начале учебного года мы проведем смотр спортивному пополнению института — состязания по легкой атлетике, баскетболу и волейболу среди первокурсников.

Календарь соревнований спартакиады

Легкая атлетика:
Эстафета по Ми-
усскому кольцу—11 сентября
Кросс 18—19 сентября
Осеннее первенство МХТИ 29—30 сентября
Спортивная гимнастика 25—27 сентября
Баскетбол 2—18 октября
Волейбол 19—31 октября
Борьба самбо 2—3 ноября

Пулевая стрельба 12—14 ноября

24 сентября на стадионе «Наука» состоится большой спортивный праздник МХТИ им. Д. И. Менделеева, в программу которого включены парад гимнастов, соревнования по легкой атлетике, волейболу и баскетболу, товарищеский матч по футболу.

А 27 ноября в институте состоится торжественное подведение итогов юбилейной спартакиады, с показательными выступлениями перед зрителями предстанут наши лучшие гимнасты и самбисты, сборная команда МХТИ по бадминтону проведет товарищескую встречу.

А. ДУДОРОВ,
член комитета ВЛКСМ.

НАБОЛЕВШИЕ ВОПРОСЫ

Для нас 1970 год дважды отмечен юбилеем: 100 лет со дня рождения В. И. Ленина, 50 лет со дня основания МХТИ имени Д. И. Менделеева. Весь коллектив института выполнил принятые обязательства к 100-летию Владимира Ильича и принял дополнительные обязательства к юбилею института. С началом учебного года газета «Менделеевец» опубликовала обязательства института к XXIV съезду КПСС.

Кафедра физического воспитания, наравне со всеми кафедрами, приняла на себя дополнительные обязательства. Утверждено положение о юбилейной спартакиаде, проводятся общестудентские соревнования по легкой атлетике, гимнастике, баскетболу и др.

Самая пора развернуть работу спортклуба по организации отмеченных мероприятий. Однако никакие действия со стороны его руководства не отмечается.

Председатель спортклуба Свечкин от работы самоустранился, бюро бездействует. Фактически спортклуб не существует, а профком такое положение не интересует. На факультетах спортсоветы также работают только по указке прикрепленного преподавателя физического воспитания.

На протяжении 6-ти лет спортклуб не имеет помещения.

Согласно приказу министра высшего и среднего специального образования введены занятия по физическому воспитанию на старших курсах. В связи с этим, возникает большая необходимость расширения спортивного зала; существующий уже не вмещает всех занимающихся.

Возможность расширения спортзала есть. Примыкающее к спортзалу помещение, которое предназначалось для спортсменов, занято комитетом комсомола.

Мы просим руководство института разобраться в этих вопросах.

Задачи перед кафедрой физического воспитания большие, а возможности для выполнения этих задач крайне ограничены. Без должного внимания со стороны профсоюзной организации и комсомола нам будет трудно обеспечить студентов всем необходимым для занятий, а значит, и для достижения хороших результатов в спортивных соревнованиях.

А. ЕЖКОВ,
зав. каф. физвоспитания.

Одна из американских фирм, изготавливающая стиральные порошки, выпустила в продажу новое чудодейственное моющее средство — точную копию того, над получением которого работали шотландские химики. Каждый из них был занят только определенными исследованиями, ничего не зная о результатах, достигнутых коллегами, поэтому информация каждого инженера сама по себе не представляла большой ценности. Зато, собрав все сведения вместе, американские дельцы из «агентства» получили конечные данные исследований, которые обошлись английским промышленникам в несколько миллионов долларов.

Ничего не поделаешь, — таковы законы «свободной конкуренции»!

Из польского журнала
«Горизонты».

Перевел П. РАДЗИЕВСКИЙ.

Редактор Б. В. ГРОМОВ