

Менделеевец

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

№ 20 (913)
Год издания 37-й

СРЕДА, 9 июня 1965 года

Цена 1 коп.

ДОГОВОР ДРУЖБЫ

О НАУЧНОМ И КУЛЬТУРНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ МХТИ ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА И СОФИЙСКИМ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ

Во второй половине мая делегация нашего института в составе проректора МХТИ профессора Н. М. Павлушкина и доцента А. И. Майер посетила Софийский химико-технологический институт.

В результате был подписан договор о содружестве и обмене опытом работы между двумя ведущими институтами. В сентябре ожидается ответный визит болгарских представителей, после чего будет принята рабочая программа на 1965-66 гг. Ниже приводится полный текст договора.

Московский химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева и химико-технологический институт в городе Софии в соответствии с планом культурного и научного сотрудничества между СССР и НРБ заключили договор о взаимном сотрудничестве.

Настоящий договор подтверждает стремление профессор и преподавателей, научных ра-

ботников, студентов и всего коллектива института установить между собой дружественные связи.

Путем заключения данного соглашения мы хотели бы создать возможности для обмена опытом научной и педагогической работы, а также для налаживания сотрудничества между общественными организациями институтов в области учебной, культурной и спортивной работы.

В соответствии с настоящим договором оба института наметают следующие мероприятия:

1. Взаимное приглашение профессоров, преподавателей и научных сотрудников обоих вузов для чтения лекций, обмена опытом работы и взаимных консультаций по актуальным вопросам науки и техники, представляющим интерес для обоих вузов.

Ректор Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, профессор, доктор КАФТАНОВ С.

г. Москва, 1965, СССР

2. Обмен студентами, аспирантами и молодыми научными работниками для учебы, стажировки и практики в рамках соглашения.

3. Взаимный обмен научными трудами, учебниками, учебными планами, методическими пособиями, указаниями и т. д. как между институтами, так и факультетами и отдельными кафедрами.

4. Высшие учебные заведения будут способствовать проведению совместных исследований по научным проблемам, интересующим обе стороны.

5. Общественные организации обоих вузов будут содействовать обмену опытом воспитательной работы. Регулярно обмениваться выставками, рассказывающими о достижениях обоих вузов, многотиражными газетами, а также содействовать проведению совместных мероприятий.

6. В целях практической реализации настоящего договора ежегодно будет разрабатываться рабочая программа сотрудничества наших институтов, которая утверждается соответствующими министерствами по высшему образованию.

7. Настоящий договор, написанный на русском и болгарском языках, вступает в силу с момента его подписания.

Ректор Софийского химико-технологического института, член-корреспондент, профессор, доктор ХРИСТОВ С.

г. София, май 1965, НРБ

ПИСЬМО ИЗ ЛЕНИНГРАДА

Обмен страницами между «Менделеевцем» и газетой Ленинградского технологического института имени Ленсовета «Технолог» стал доброй традицией. 29 мая газета «Технолог» посвятила одну полосу нашему институту. Материалы этой страницы рассказали о том, как осуществляется в Менделеевке подготовка аспирантов, какие трудности встречаются на их пути и что думают сами аспиранты по поводу трехгодичного обучения.

Два дня назад мы получили письмо студента — корреспондента газеты «Технолог». Вот это письмо.

Давно хотелось увидеть Экскурсовод довольно интересно рассказала нам о городе Кронштадт — большой город, основанном Петром I в 1703 году на острове Котлин. Право на существование город отстоял во время Северной войны, отражая нападение сильного шведского флота.

Ленинградская погода нас не баловала: дул холодный, пронизывающий ветер, накрапывал дождь. Что-то будет в Кронштадте? Неужели дождь?..

Через несколько минут после отплытия в каят-компании теплохода стало весело и шумно. Появился затейник, с ним пришла музыка, шутки, песни. И тут выяснились интересные вещи. Оказывается, мы вовсе не так хорошо знаем наших композиторов-песенников, да и слова некоторых песен. Словом, полтора часа, отделявшие нас от Кронштадта, пролетели весело и незаметно.

В КРОНШТАДТЕ

осуществил радиосвязь на судах военного флота, а с 1899 по 1903 год командиром порта и военным губернатором в Кронштадте был русский флотоводец и ученый С. О. Макаров.

Прекрасно выполненный памятник С. О. Макарову мы увидели на Якорной площади.

В летнем саду есть интересные памятники, подтверждающие мужество, героизм и отвагу моряков Балтийского флота.

В годы Великой Отечественной войны город Кронштадт успешно отбил все атаки фашистских кораблей, закрыл доступ в город Ленина. На Кронштадт обрушивались сотни бомб и снарядов разного калибра, но он не дрогнул — выстоял! Не открыл дорогу врагу.

Город строился. Застройка его велась по единому плану.

Улицы прямые, широкие. Все подчинено единому порядку. Сейчас для жителей города строятся новые дома со всеми удобствами, благоустраиваются старые.

Из архитектурных сооружений наибольшее впечатление производит Морской собор. Рядом расположен так называемый «сухой» док, строящийся под руководством самого Петра I. Прошлишь мы по единственной в мире чугунной мостовой. Она выложена чугунными кольцами.

К концу экскурсии погода смирилась с упорными экскурсантами: немного поутих ветер, ярко зарделось заходящее солнце.

По ходу экскурсии многие делали заметки на память. Одни это осуществляли с помощью фото- и киноаппаратов, другие, как, например, преподаватель В. Н. Комиссаров, делали быстрые зарисовки.

Окончилась экскурсия по городу у памятника Петру I на набережной. Обратном в порт мы ехали на автобусе. У пристани нас ждал теплоход. Обратный рейс прошел так же интересно.

В. ВАХРАМЕЕВ,
студент Ленинградского технологического института имени Ленсовета.



БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ИНЖЕНЕРОВ ЗАОЧНОГО ФАКУЛЬТЕТА

Впервые в этом учебном году в МХТИ будет выпуск студентов заочного факультета: 59 студентов по 10 специальностям предстанут перед Государственной экзаменационной комиссией со своими дипломными проектами и работами. Особенно хотелось бы отметить работу кафедры химической технологии пластических масс, руководимой членом-корреспондентом АН СССР, профессором В. В. Коршаком, которая подготовила 22 студента, из них 19 проживают в различных городах нашей страны. Все дипломники, за исключением одного, заканчивают выполнение своих заданий в установленные сроки.

Четкая организация всего учебного процесса позволила коллективу кафедры достигнуть хороших результатов в деле подготовки специалистов без отрыва от производства. Заблаговременно также была составлена и отпечатана учебно-методическая документация по всем спецкурсам: методические указания, тематика контрольных работ, рабочие программы. Качественно проводилось рецензирование контрольных работ, осуществля-

лась личная переписка преподавателей кафедры со студентами-заочниками. Своевременно давались письменные консультации. Во время лабораторно-экзаменационных сессий ведущими преподавателями были прочитаны обзорные лекции и проведены лабораторно-практические занятия по спецкурсам.

5 июня студент В. Я. Мешков блестяще защитил дипломный проект цеха производства блочного полистирола непрерывным методом. Государственная комиссия по заслугам оценила его защиту отличной оценкой и сочла необходимым особо отметить проект. Не менее успешно защитила свой проект студентка из Магадана Лабутина Г. В.

Своей деятельностью кафедра обеспечила хорошую подготовку инженеров-технологов без отрыва от производства. Много потрудились профессор Кутепов Д. В., доценты Григорьев А. П., Зубакова Л. Б., Каменский Н. В., Огнева Н. Е., Цейтлин Г. М., а также весь учебно-вспомогательный персонал.

С. АВЕРБУХ,
декан заочного факультета.

ВЫРВАННЫЕ СТРАНИЦЫ

Сотрудники кабинета марксизма-ленинизма проявляют исключитель-

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

но острое стремление к тому, чтобы помочь студентам овладеть общественными науками. У нас имеется вся необходимая литература классиков марксизма-ленинизма, подбирается большое количество брошюр, статей из журналов. Преподаватели кафедры основ научного коммунизма в помощь студентам написали лекции по новому предмету, по которому нет еще учебника, и они оказались хорошими помощниками: студенты почти исключительно по лекциям изучают новый предмет.

Кажется, можно рассчитывать на то, что студенты, занимаясь в кабинете, будут соблюдать то, что требуется от них,— уважение и бережливое отношение к книге. Но пока получается наоборот: некоторые студенты поистине варварски относятся к литературе.

Из кабинета за две последние недели унесены студента-

ми две ценные книги: «Исторический материализм», издание

ВПСИ (единственный экземпляр) и 18-й том собрания сочинений В. И. Ленина пятого издания. Из работы Ф. Энгельса «Людвиг Фейербах и конец классической немецкой философии» вырваны листы. Из 21-го тома собрания сочинений В. И. Ленина четвертого издания вырвана целиком напечатанная там работа «Карл Маркс».

2 июня без разрешения вынес из кабинета учебник по философии и потерял его студент А. В. Дегтярев.

Увы! Список можно было бы продолжать, и он занял бы немало места. Но и того, что сказано, достаточно, чтобы вызвать гнев сотрудников кабинета и возмущение тех студентов, которые просят у нас книги, украденные или изуродованные сокурсниками. Позор, товарищи студенты!

Н. ДАВЫДОВА,
сотрудник кабинета марксизма-ленинизма.

В МИРЕ МУДРЫХ МЫСЛЕЙ

Науки юношей питают,
Отраду старым подают,
В счастливой жизни украшают,
В несчастной случай берегут...
Науки пользуют везде —
Среди народов и в пустыне,
В градском шуму и наедине,
В покое сладки и в труде.

М. В. ЛОМОНОСОВ.

Наука бесконечна, в ней являются с каждым днем новые и новые задачи, и университетское образование должно стараться возбудить желание внести свою лепту в сокровищницу науки.

Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ.

Наука — это неустанная многовековая работа мысли свести вместе посредством системы все познаваемые явления нашего мира.

А. ЭЙНШТЕЙН.

...Я люблю науку и знаю, как много она может сделать для счастья людей. Именно поэтому я хочу, чтобы как можно скорее перестали говорить: «Наука нас ведет к гибели от атомной и водородной бомбы», я хочу, чтоб, наконец, мы смогли работать спокойно, ничего не опасаясь, и вновь с радостью приносить миру ценнейшие дары науки.

Ф. ЖОЛИО-КЮРИ.



ПРОЩАЙ, РОДНАЯ МЕНДЕЛЕЕВКА!

Позади долгие годы учебы. Окончен институт. Прощай, родная Менделеевка! Спасибо за все хорошее, что ты дала нам. Всю жизнь мы будем с большой благодарностью вспоминать наш институт, тех хороших и заботливых людей, которые столько труда и сил отдали нам.

Русский язык стал нашим вторым родным языком. Этому способствовала дружба и постоянное общение с русскими студентами, внимание и помощь преподавателей.

Мы овладели специальными и общими техническими предметами, познакомились с лабораторной техникой.

Еще и еще раз хочется сказать спасибо нашим преподавателям, особенно О. В.

Смирновой, Г. С. Колесникову (кафедра ВМС), сотрудникам деканата по работе с иностранцами. Они столько раз помогали нам в работе и жизни, заботились о нашем отдыхе и учебе. Будем вспоминать теплые летние ночи в «Чайке» с веселыми песнями у костра и последнюю экзаменационную сессию с ее спокойной и строгой обстановкой, защиту диплома и многое другое.

Гордимся тем, что мы — менделеевцы. Постараемся быть достойными этого имени. Родина ждет нас, ей нужны квалифицированные специалисты. В том, что мы получили высшее образование у вас — лучший пример сотрудничества

СССР с различными странами, недавно получившими независимость, которым нужна особая помощь и внимание такой большой и великой страны как Советский Союз. СССР с честью выполняет свой интернациональный долг, укрепляет дружбу и культурно-экономическое сотрудничество с различными народами.

Покидая пределы вашей великой страны, хочется пожелать вам, дорогие друзья, дальнейших успехов в строительстве светлого будущего и укреплении мощи и единства социалистического лагеря, всего передового и прогрессивного человечества.

РИЯД НАДИР КАССЕМ,
выпускник из Ирака.



Студенты-иностранцы осматривают панораму Бородинской битвы.

Мы еще встретимся, Москва!

Москва... Могла ли я представить, что этот далекий незнакомый северный город станет мне таким близким и родным.

Правда, я много слышала и читала о Москве. Да и сейчас нет ни одного уголка на земном шаре, где слово «Москва» не вызвало бы теплую улыбку. И все же, чтобы познакомиться с москвичей, полюбить Москву, нужно видеть ее, нужно жить, учиться и работать вместе с москвичами. Я очень рада, что мне это удалось осуществить.

В СССР я приехала в 1959 году. Самолет доставил меня из зеленого жаркого Багдада

в декабре. И на всю жизнь я запомню этот день, день моего первого свидания с Москвой, с ее Красной площадью, с ее улицами и проспектами.

Шесть лет прошли как один день. И, конечно, не все шло гладко, были и трудные минуты. Но я никогда не чувствовала себя одинокой. Трудно было изучать русский язык, слушать лекции, писать конспекты, но внимательное и заботливое отношение товарищей, преподавателей помогло мне успешно завершить учебу в институте. Я посетила много городов разных стран и увидела, что простота, скромность, гостеприимство, дружеское участие особенно отличают советских людей. Теперь я знаю, с каким волнением и теплотой я буду слушать в эфире: «Говорит Москва».

Как бы ни сложилась моя судьба, в какой бы город меня ни забросило, все равно Москва и Багдад — только эти два города заставят сжиматься мое сердце.

И я говорю: «Москва, мы обязательно встретимся!».

Р. СУХАЙЛА,
выпускница МХТИ.

ПОД КОНТРОЛЬ МАСС

О ВРЕМЕНИ И О ТЕБЕ

Сотрудница кафедры технологии пластмасс тов. Глузман однажды пришла на работу с опозданием на 4 минуты.

— Ну и что? — можете сказать вы. — Подумаешь, четыре минуты. Что они решают?

Пойдем дальше. Сотрудники кафедры технологии органических красителей и полупродуктов тт. Чемадурова, Лепчинова, Никитина, Гудина, Плахов и ответственная на этой кафедре за учет тов. Ошмарина в один из апрельских дней опоздали на работу, кто на две, кто на четыре, а кто и на десять минут.

И тут уж, пожалуй, вы не спросите: «Ну и что?». Ведь на работу опоздали шесть человек! Солидная цифра!

Ну, а если мы более внимательно займемся статистикой, то увидим, что 8 апреля опоздали на работу 78 сотрудников, а на лекции — 160 студентов. 12 апреля 60 сотрудников приступили к своим обязанностям на кафедрах уже в то время, когда стрелки приближались к 10 часам, а 120 студентов так и не пришли на первые часы лекций и семинарских занятий.

Все эти факты взяты нами из документов группы содействия партийно-государственному контролю нашего института и месткома, которая занималась последнее время вопросами трудовой дисциплины сотрудников и студентов. При этом пока была снята картина одного из элементов состояния трудовой дисциплины — прихода и ухода с работы лиц, имеющих нормированный рабочий день. Совершенно ясно, что это только начало работы. Необходимо в дальнейшем развернуть борьбу за полноценное использование рабочего времени всеми сотрудниками.

Проверяя приход сотрудников на работу, комиссия выяснила, что многие менделеевцы опаздывают на работу, у многих не в порядке пропускные документы. Особенно это относится к студентам. У многих из них не было студенческих билетов, вместо них предъявлялись зачетные книжки, читательские билеты. У некото-

рых не было даже этого. Кое-кто из студентов хотел пройти по чужим документам. Так, студентка С. В. Зарубина из группы Ф-36 пыталась пройти по билету, принадлежащему студенту другого института. Многие студенты содержат свои билеты в неряшливом виде.

Халатно относятся на многих кафедрах и к регистрации ухода сотрудников с работы. Кое-где нет даже книг, в которых отмечаются часы окончания работы. На некоторых кафедрах сотрудники одновременно (утром) отмечают свой приход на работу и уход с кафедры. На ряде кафедр не решен вопрос о том, кто персонально должен вести учет прихода на работу. Например, на кафедре общей химической технологии это делает заведующий лабораторией, на кафедре технологии неорганических веществ — старший лаборант, на кафедре технологии органических красителей и полупродуктов — старший препаративный работник и т. д.

Недостаточно занимается трудовой дисциплиной ректорат: на оперативных совещаниях этот вопрос ставился крайне редко. Хотя ректорат и издавал неоднократно приказы, констатирующие отдельные случаи недисциплинированности на кафедрах, в институте от этого ничего не менялось. По-прежнему учет оставляет желать лучшего, по-прежнему к нарушителям трудовой дисциплины никаких мер наказания не применяется.

Это объясняется тем, что контроля за выполнением этих приказов фактически не было. Там, где заведующие кафедрами заботятся о состоянии трудовой дисциплины (профессор Н. Т. Кудрявцев, доцент М. Ф. Сорокин и некоторые другие), она находится на соответствующем уровне.

Комиссия, занимающаяся проверкой трудовой дисциплины, сделала следующие выводы:

1. Основной причиной неудовлетворительного состояния трудовой дисциплины сотрудников института за нормирован-

ном рабочим днем считать отсутствие надлежащего контроля за этим со стороны ректората.

2. Считать необходимым иметь в институте единую документацию по учету прихода и ухода сотрудников на работу, выделить на кафедрах официальных ответственных за этот учет, проведенных приказом по институту.

3. Предложить ректорату принимать строгие административные меры к заведующим кафедрами и отделов, где часто бывают случаи нарушения трудовой дисциплины.

4. Возложить на деканаты ответственность за наведение порядка в документации студентов.



5. Предложить проректору института Г. В. Макарову навести порядок в охране института, которая нерегулярно проверяет документы в проходной.

6. Предложить местному и профкому уделять больше внимания трудовой дисциплине членов профсоюза, обсуждать этот вопрос на профсоюзных собраниях, шире использовать печать для борьбы с нарушителями дисциплины.

Все эти выводы было предложено обсудить на оперативном совещании в ректорате. Совещание состоялось на прошлой неделе. Представители ректората, деканатов и кафедр института согласились с выводами комиссии и внесли дополнительные предложения.

Ректор института профессор С. В. Кафанов обратил внимание на то, что на кафедрах необходимо наладить постоянный контроль за состоянием трудовой дисциплины в течение всего рабочего дня.

Общественным организациям следует прислушаться к замечанию проректора профессора Б. И. Степанова о том, что в вопросах трудовой дисциплины они занимают «вегетарианские позиции». Было бы неплохо вызывать заведующих кафедрами с отчетами о состоянии трудовой дисциплины на заседания месткома. Все работы, которые необходимо провести вне института, должны быть согласованы с заведующими кафедр. На основании выводов группы содействия партийно-государственному контролю и месткома, а также внесенных на оперативном совещании предложений, в настоящее время подготавливается приказ по институту, касающийся вопросов укрепления трудовой дисциплины.

И. ФУРМЕР,
А. ЛЯШЕНКО.

Это студент группы Н-43 С. Малютин. Вызывающе и демонстративно вел он себя в проходной, когда вахтер попросил его показать студенческий билет.

Фото О. БУЛДАКОВА.

Борис КАМЯНОВ.

Когда кончаются промеры,
И в кузов грузишь инструмент,
Ты забываешь всех примерных,
Которых ставили в пример,

И посбивало всю холерность.
Все тело у тебя болит,
И снова от воды холодной
Скрутил тебя радикулит.

Порастеряв былую форму,
Вдыхаешь:

«На сегодня — стоп!»
Сейчас до Нового Афона
Отмерим километров сто.

И вот от адлеровских лотошниц
И до Афона в сотый раз
Своей мозолистой ладонью
Меня укачивал Кавказ.

Я наклоняюсь над водою,
Усталый, тяжело дышу,
Свои горящие ладони
О ледяной бурун тушу.

И удивляюсь, сын Арбата,
Как уживаются порою
Такая адская работа
С такою райской красотой.

И затихает море, веря,
Что я не враг ему, а друг.
И тихое, как выдох:

«Ве-е-ера...» —
Мой обостренный ловит слух...

Нина КОНСТАНТИНОВА.

Мы в разговорах
день и ночь дежурим,
Ведем пустой,
неосторожный бой.

И за столом
под рыжим абажуром
Я невзначай выбалтываю боль.
Ведь если цепь —

все звенья в ней едины,
А нам с тобой
принадлежит одно —

Смотри, как золотая середина
Летит огрызком яблока в окно!
А мне пути
не сопрягать мостами...
А мне одно спасенье от беды —
Как черный хлеб
на черный день оставить,
Сыро сухие, без глотка воды!

КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦА

КОНКУРС НА ЛУЧШУЮ ГРУППУ

БЫТЬ ПРИМЕРОМ, ВЕСТИ ЗА СОБОЙ

В отличие от практики подведения итогов конкурса на лучшую группу, существовавшей в прошлые годы, в этом семестре конкурсная комиссия, куда входили представители комитета ВЛКСМ и профкома, помимо подсчета и сравнения цифрового материала, провела опрос комсоров, старост и профсоров лучших групп.

Это позволило узнать, насколько принята идея конкурса в нашем институте, как конкретно проводится соревнование в группах, позволило выявить недостатки в организации конкурса. Опрос показал, что, к сожалению, еще во многих группах участие в конкурсе сводится лишь к проведению собрания, где принимается решение принять участие в конкурсе, и заполнению анкеты в конце семестра (например, группа Н-11). Совершенно непонятна пассивность актива факультета технологии органических веществ (председатель учебной комиссии В. Ленский), не представившего в этом семестре на конкурс ни одной группы. Тем не менее, большинство пришло к мнению, что конкурс проводить целесообразно, однако форма его проведения вызвала немало возражений и замечаний. Вот основные из них:

1. Наиболее слабым местом в проведении конкурса остается информация о ходе соревнования. Выпускаемые факультетами молнии не обладают достаточной оперативностью, не мобилизуют коллективы групп на борьбу за право называться лучшими. В группах по существу не знают, как идут дела у соседей, что нарушает атмосферу соревнования. Эти проблемы можно было бы решить при наличии ра-

диогазеты в институте, поэтому вопрос о радиофикации встает сейчас как никогда остро.

2. Опыт проведения конкурса показывает, что успех группы во многом зависит от инициативности и боеспособности руководителей — комсорога, профсорога, старосты. В тех коллективах, где с первых же дней была организована взаимопомощь, где результаты контрольных работ, коллоквиумов и т. д. обсуждаются регулярно, где существует тесная связь групп с учебными комиссиями, текущая успеваемость и дисциплина получают высокую оценку. Об этом говорит пример групп Ф-13, И-21, дважды занявших призовые места в конкурсе. Умение организовать работу в группе присуще далеко не всем ее руководителям, поэтому целесообразно в будущем году начать конкурс с проведения семинара активистов института, где обсудить вопросы организации на опыте лучших групп.

3. Оставляет желать лучшего система премирования групп-победителей. Отсутствие в начале конкурса самого широкого оповещения о призах в значительной мере подрывает интерес групп к участию в конкурсе.

Все эти вопросы, поставленные перед комиссией, необходимо учесть в будущем году.

И. БРЯНЦЕВ,
студент.

ДОМ, В КОТОРОМ ТЫ ЖИВЕШЬ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЛУЧШЕ

В НАШЕМ ОБЩЕЖИТИИ



Субботник по уборке территории общежития

В марте этого года объединенная комиссия комитета ВЛКСМ и профкома провела проверку работы студсовета 5-го корпуса. Целью ее было выяснение состояния дел в организационной, политико-воспитательной, учебной работе и проведение расширенного актива института по вопросам политико-воспитательной работы. В записке, представленной комиссией, указывалось, что серьезные недостатки в идейно-политическом воспитании студентов, в организации их быта, учебы, досуга во многом объяснялись крайней запущенностью организационной работы, плохим подбором кадров студенческого актива. В студсовет, как правило, избирались студенты I и II курсов, которые еще слабо разбираются в деле, не обладают опытом работы. Отмечалось, что в основном студсоветы занимаются разбором персональных дел и текущими вопросами и почти не заслушивают отчеты секторов об их работе, между членами студсовета не было четкого распределения обязанностей.

Учтя все это, комитет ВЛКСМ и профком приняли ряд конкретных мер для улучшения работы в общежитии.

В подготовке и проведении отчетно-выборных собраний в общежитии приняли участие практически все общественные организации института. В студсоветы были избраны коммунисты и студенты-старшекурсники, а председателями студсоветов такие товарищи как И. Станков, О. Ярменко, П. Воронкин, пользующиеся авторитетом среди студентов.

Для повышения ответственности членов студсовета было проведено четкое разделение их обязанностей. Каждому члену студсовета поручен конкретный участок.

В конце мая в общежитии проводилось совещание студсоветов по обмену опытом работы, на котором присутствовали представители комитета ВЛКСМ и профкома. Много было высказано полезных предложений по координации работы между студсоветами трех корпусов, по проведению совместных мероприятий, таких как вечера отдыха, со-

ревнования между факультетами и корпусами. Решили, что санитарные комиссии одного корпуса будут проверять, в каком состоянии находятся комнаты студентов другого корпуса, решили наладить обмен спецвыпусками газет, бюллетенями «Комсомольского проектора».

На наш взгляд, следует признать заслуживающим внимания шефство партийных организаций некоторых кафедр над корпусами. Очень печальным является тот факт, что в общежитии, где студенты проводят большую часть своего времени, не бывают кураторы. Думается, что работа кураторов не должна ограничиваться только рамками института, потому что где, как не в общежитии, можно лучше узнать студентов, их быт, настроение.

Среди студентов не может не быть различий и в уровне развития и в степени воспитания. Учеба продолжается годы, и все эти годы день за днем происходит формирование не только специалиста, но и человека, который в будущем, на производстве будет оказывать влияние на окружающих. Одним из мощных факторов этого формирования должно стать общежитие, и ему надо уделять больше внимания.

П. РАКЧЕЕВ,
член комитета ВЛКСМ.

СПУСТЯ МЕСЯЦ

Прошло больше месяца после того, как был избран новый студсовет первого корпуса.

Прежде чем писать о его работе за истекший месяц, мне хочется отметить, что в коллективе очень дружные ребята. Об этом свидетельствуют те мероприятия, которые проводились в корпусе.

Студсовет начал свою работу с возобновления традиционных субботних вечеров отдыха в корпусе, куда приглашали оркестр. Был организован воскресник по озеленению и уборке территории общежития и корпуса. Этот воскресник отличался массовостью и большим энтузиазмом его участников.

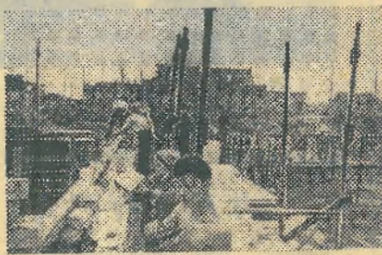
Отлично поработали тт. Козлов, Кадыков, Ярных, Киселева, Джабарова и многие другие. Пользуясь случаем, через газету «Менделеевец» передаю благодарности студсовету этим товарищам.

Были выпущены три номера стенгазеты, культурным сектором студсовета был организован вечер встречи с артистами из ВГКО.

А. ШАХМЕТОВ,
заместитель председателя студсовета I корпуса.

КОМСОМОЛЬСК 60-х ГОДОВ

МЫ БУДЕМ СТРОИТЬ БОЛЬШУЮ ХИМИЮ



Еще месяц и позади останутся тревоги и волнения экзаменов. Тысячи студентов начнут новый трудовой семестр. Поезда и самолеты доставят студенческие строительные отряды в самые различные районы страны. Мы — химики, мы будем строить большую химию.

«Комсомольск 60-х годов» — так называют сейчас Каратау. Его расцвет наступит лишь через несколько лет. Джангытас, пока еще малообжитый и неустроенный район, станет сердцем Каратау. В этом году помогать строить Джангытас будут и студенты Менделеев-ки.

О Каратау слышали все. Однако не всем известно, когда и как было сделано открытие этого уникального месторождения.

Впервые сведения о каратауских фосфоритах, содержащих свыше 30 процентов фосфорного ангидрида, были получены в начале 1938 года. Однако в них не верили, так как геологи Научно-исследовательского института удобрений, которому было поручено произвести детальную разведку, не находили промышленных залежей.

И вот май 1938 года. На перрон джамбульского вокзала сошел молодой геолог П. Безруков. Снаряжение — проше быть не может — горный компас, геологический молоток, маленькая палатка. Ему надо было добраться до малокаройской долины. Трудности, лишения и неудачи со-

путствовали молодому геологу. И вот позади 120 километров пустынной долины и черных камней хребта Ак-Тау. Но надежды на успех нет. Осталось одно — осмотреть Коксайскую долину и дальше Джамбул, а там и домой, в Москву.

И вдруг... Восточный край долины. Жирно поблескивая, отчетливо выделяются черные породы. Отбита первая проба, вторая. Велика радость победы — четырнадцатиметровый пласт фосфоритов! И это не все. Толщи пластов протянутся за горизонт и, кажется, нет им конца.

Так в горах Каратау было обнаружено это богатейшее месторождение фосфоритов — Коксу.

1965 год... Сердце Каратау — Джангытас — забьется еще сильнее. Этот год — решающий в подготовке к эксплуатации самого крупного месторождения комбината. Пуск первой очереди совсем близок. По подсчетам специалистов при са-



На снимке: венгерские студенты Ташпар Иожэф и Молжар Геца за завтраком в общежитии.

По следам
НАШИХ
выступлений

ПОСЛЕ КОНЦЕРТА

Под таким заголовком группа уборщиц написала в «Менделеевец» письмо о том, что некоторые студенты нарушают порядок в аудиториях. На наше письмо откликнулся комитет ВЛКСМ. Спасибо вам, комсомольцы. Сейчас в аудиториях стало намного чище.

Но не все ответили на наши просьбы. Мы говорили, что нам необходима горячая вода. Сейчас она бывает только в часы работы столовой. А в июле и августе столовая работать не будет. Значит, и воды не будет. Но ведь нужно смотреть вперед — генеральная уборка проводится как раз в июле и августе.

Мы обращаемся к руководителям административно-хозяйственного отдела: ответьте, пожалуйста, как же будет с горячей водой.

Г. ЖУРАВЛЕВА,
уборщица.

СПОРТИВНАЯ СТРАНИЦА



На снимке: в секции самбо нашего института.

НА ПЕРЕПУТЬЕ

Закончилось личное первенство Москвы по бадминтону. Никогда еще оно не проходило в условиях столь жестокой конкуренции. Достаточно сказать, что в мужском турнире принимало участие восемь спортсменов из первой десятки страны. В основном, это объясняется появлением в составе ЦСКА нескольких сильнейших бадминтонистов СССР.

Соревнование проводилось в несколько этапов — спортсмены III разряда, II разряда, перворазрядники и мастера. Следует отметить успешное выступление на первых этапах ребят из детской группы нашей секции бадминтонистов, впервые участвовавших в первенстве города. Большинство из них попало в финал III разряда, а несколько человек даже дошло до II разряда.

Но основная борьба разгорелась в финалах первенства, где боролись наши спортсмены. И результаты для мendeleeвцев следует признать хорошими. Никогда еще мы не завоевывали столько призовых мест на первенстве Москвы. В прошлые годы мendeleeвцам доставалось по два призовых места (в одиночном мужском: в 1963 г. — И. Исаков, в 1964 г. — А. Постников и в парном мужском разряде в 1963 и 1964 гг. — И. Исаков). В прошлом году к ним добавилась только что ставшая перворазрядницей Н. Авдюнина.

В этом году мendeleeвцы взяли еще больше призовых мест. У женщин мастер спорта Наталья Авдюнина (группа И-34) проиграла только одну встречу в финале прошлогодней чемпионке города Н. Сухаревой (ЦСКА). В паре с перворазрядницей Натальей Соколовой (группа О-15) Авдюнина сохранила свое второе место, завоеванное в прошлом году вместе с В. Коровкиной («Спартак»), которая не участвовала в первенстве из-за неожиданной травмы. (Н. Авдюнина и В. Коровкина — чемпионы СССР). Также успешно выступила Н. Соколова. Она заняла четвертое место в одиночном разряде и в паре со своим братом экс-чемпионом страны Н. Соколовым («Труд») стала призером первенства в парном смешанном разряде.

У мужчин молодой мастер спорта лаборант кафедры переработки пластмасс Евгений Блитштейн занял два третьих места (в одиночном и парном мужских разрядах). Отличное взаимопонимание, самостоятельность позволили занять второе место нашей паре — мастеру спорта Алексею Постникову (группа Ф-46) и пер-

воразряднику Игорю Исакову (группа О-34).

В личном зачете А. Постников занял пятое место, обыграв чемпионов страны Н. Никшина и В. Демина (ЦСКА).

Места остальных участников в финале первенства — М. Устиновой (группа О-47), И. Исакова и М. Штильмана — с 9 по 16.

Следует отметить успешное выступление преподавателя института А. С. Белова, который стал вторым призером первенства столицы среди второразрядников.

Не хотелось бы обойти и ряд недостатков в подготовке наших бадминтонистов. Бадминтон давно перерос рамки молодого вида спорта. Сейчас техника и тактика наших спортсменов находится на высоком уровне, приближающемся к уровню игроков ряда европейских стран. В СССР сейчас около 10 мужчин и 10 женщин — сильнейшие спортсмены — бадминтонисты. Из мendeleeвцев туда могут войти, пожалуй, только Н. Авдюнина, Е. Блитштейн и А. Постников. Но для того чтобы секция института продолжала удерживать свои позиции в советском бадминтоне, этого мало. К сожалению, закончили выступления В. Холодов, В. Михеев, А. Антошин, принешие немало побед нашим командам. Достойной смены им пока нет. Опыт нашего бадминтона показал, что подготовка игрока высокого класса занимает около четырех лет при условии хорошей школы, регулярном участии в соревнованиях, хороших данных спортсмена и полной самостоятельности и энтузиазма на тренировках. К сожалению, многим членам нашей секции не хватает именно последних качеств. Уже в течение последних лет ежегодные наборы в секции не дали положительных результатов. Это очень тревожно.

В течение шести лет секция бадминтона МХТИ успешно соперничает с центральными секциями крупнейших обществ страны. С каждым годом удерживать первое место все труднее. Думается, что всем нашим ведущим спортсменам следует принять большое участие в обсуждении и проведении тренировочного и спортивного процессов. Только в этом случае наши позиции будут сохранены и укреплены.

М. МИШИН,
сотрудник.



Весеннее первенство нашего института по легкой атлетике проводилось на стадионе «Наука». Это соревнование привлекло большое число участников и, несмотря на неблагоприятные климатические условия (сильный ветер и дождь), интерес к нему не снизился, и оно прошло на редкость в острой спортивной борьбе. Все же погода внесла свои коррективы в результаты. Быстрейшим на стометровой дистанции оказался М. Лепихин (группа Т-22), на дистанции 400 метров неожиданностей не произошло — первым в финише был студент ИХТ факультета Телепченков. А. Дудоров, финишировавший третьим, показал, что у него имеются неплохие возможности. Забег на 1500 м в упорной борьбе с Б. Анисимовым (ИХТ факультет) выиграл органик В. Кудрявцев. Третьим финишировал В. Андреев (группа О-15). В прыжках в длину лучший результат у А. Дудорова (ИФХ факультет) — 6 м 24 см. Второе место занял студент того же факультета Л. Дмитриевский — 6 м 04 см, третье — В. Рудаков (факультет технологии неорганических веществ) — 6 м 02 см.

Прыжки в высоту прошли в очень упорной борьбе. Результат 1 м 70 см, оказавшийся наивысшим на этих соревнованиях, показали два спортсмена. Первое место было присуждено Л. Дмитриевскому, затратившему меньше число попыток, чем его основной соперник В. Богословский (ИФХ факультет). Таким образом, первенство в этом виде программы разыграли между собой представители физхимиков. Ветеран С. А. Снобелев (ассистент кафедры радиационной химии) вновь оказался сильнейшим среди толкателей яд-

УСПЕХ ЛЕГКОАТЛЕТОВ

ра, вторым был топливник Е. Соловьянов.

Рекордсмен института в метании диска А. Брехунцов (факультет технологии топлива) потерпел поражение от Е. Соловьянова, результат которого 36 м 70 см.

Эстафету 4 × 100 м быстрее всех пронесли физхимики (Шляхтер, Дудоров, Ярмолик, Дмитриевский). Вслед за ними финишировали топливники, на третьем месте — вторая команда ИФХ факультета.

У девушек бег на 100 и 400 м выиграла Э. Перепелицына (группа С-25) с результатом (соответственно) 13,8 и 1,06,0 сек. В беге на 100 м второй, как и на осеннем первенстве, оказалась В. Соколова (группа Н-11), третьей была Н. Пилявская (группа О-35). Второй в беге на 400 м была Буланова (группа С-15), третьей — Л. Хан (группа Ф-14). Самый дальний прыжок, так же как и самый высокий, совершила А. Кудрявцева (группа С-25). В длину ее результат — 4 м 77 см, а в высоту — 1 м 35 см. Второй результат в длину у Н. Пилявской 4 м 53 см, третий — у В. Соколовой — 4 м 33 см.

В толкании ядра впереди своих подруг оказалась Л. Жабчинская (факультет технологии органических веществ) — 8 м 64 см, второй результат у первокурсницы того же факультета В. Василенко — 8 м 53 см.

Неоднократная победительница первенств института в метании диска В. Лушкина (ИХТ факультет) на этот раз довольствовалась посредственным результатом — 25 м 20 см.

В эстафетном беге 4 × 100 м первенствовали спортсменки

ИФХ факультета (Старченко, Каменских, Хан и Коновалова). Вторыми эстафетную палочку принесли на финиш силикатчицы, на третьем месте вторая сборная ИФХ факультета.

Общее первое место заняла команда ИФХ факультета, на втором — ИХТ факультет, на третьем — силикатчицы.

Уже через три дня после окончания чемпионата МХТИ начался заключительный третий тур первенства вузов Москвы. Первый тур проводился в феврале, второй — в апреле. Наш институт выступает по классу «Б», в который входит 15 команд.

В борьбу за первенство вступили все четыре группы «А», «Б», «В», «Г», но зачет проводился отдельно по каждой группе. Соревнования открыли десятиборцы (Л. Дмитриевский и В. Хубаев) и пятиборцы (А. Кудрявцева и Т. Носкова). В итоге двух дней соревнований набрали очки: Дмитриевский — 3564, Хубаев — 3035 (за 9 видов), Кудрявцева — 3198, Носкова — 2698.

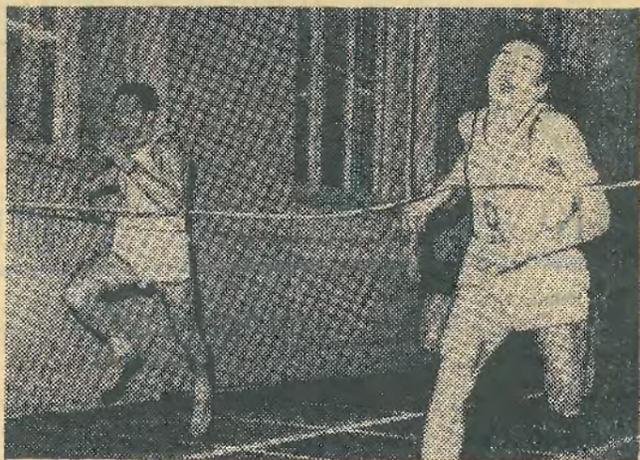
В беге на 1500 м Б. Анисимов показал время 4 мин. 24 сек. На следующий день у женщин на спринтерской дистанции 100 м старт приняли В. Соколова и О. Старченко. С личным для себя рекордом — 11,7 сек. на той же дистанции у мужчин финишировал Е. Северов. В прыжках в высоту у мужчин В. Богословский преодолел планку, установленную на 180 см. На дистанции 3000 м у женщин Н. Ланцова показала 2 мин. 29,2 сек., у Г. Булановой — 2 мин. 36,0 сек. Хорошо закончил дистанцию 5000 м В. Кудрявцев — 16 мин. 15,0 сек.

В эстафете 4 × 100 м мужчины финишировали с результатом 48 сек., первая женская команда — 55,0 сек., вторая — 57,1 сек. После третьего дня команда МХТИ находилась на седьмом месте. На четвертый день соревнований первыми вступили в борьбу женщины. В беге на 80 м с барьерами у Н. Пилявской неплохой результат — 14,0 сек. Очень хорошо закончил дистанцию на 400 м с барьерами А. Рассадкин, показавший время 1 мин. 2,4 сек. В беге на 200 м у В. Телепченкова и А. Дудорова одинаковое время — 24,0 сек. Тот же Дудоров в прыжках в длину показал результат 6 м 24 см. Ядро, пущенное Скобелевым, упало на отметку 12 м 42 см. Э. Перепелицына хорошо пробежала 200 м — 27,6 сек. В метании копья у А. Брехунцова — 47 м 61 см. В беге на 800 м Агуреев финишировал через 2 мин. 04,6 сек. День закончился бегом с препятствиями на 3000 м. Б. Анисимов на этой дистанции показал время 10 мин. 11,0 сек.

Если в течение предыдущих дней погода не способствовала хорошим результатам, то в последний день она немного улучшилась. Были установлены два новых рекорда МХТИ. В беге на 400 метров у женщин в таблице рекордов теперь будет стоять «1 мин. 2,2 сек. Э. Перепелицына». Прежний рекорд был установлен в 1956 году В. Захаровой. Свой же рекорд института в беге на 10000 м значительно улучшил В. Кудрявцев — 34 мин. 00,6 сек. В тройном прыжке у Дмитриевского время 13 мин. 25 сек. В эстафете 4 × 200 м команда женщин (В. Соколова, Т. Носкова, О. Старченко, Э. Перепелицына) показала 1 мин. 55,4 сек. В итоге соревнований по классу «Б» наш институт занял шестое место — это несомненный успех.

Н. МОЙСЕЕНКО,
студент.

Редактор В. Г. АВРАМЕНКО



На снимке: один из моментов весенней спартакиады нашего института.

ЛЕТНЕЙ ПОРОЙ

Утихли бои комплексной спартакиады института. Однако не пустеет спортивный зал института, как это наблюдалось в прошлые годы. Его прочно заняли сотрудники, аспиранты и преподаватели института. Идет первая спартакиада здоровья. Волейбол, шахматы, бадминтон, настольный теннис и стрельба — вот виды, по которым соревнуются шесть коллективов — представители факультетов и общих кафедр. Спартакиада сотрудников будет продолжаться до конца июня.

Закончится сессия. Наступит пора отдыха, летних работ. Около двухсот сильнейших спортсменов института будут тренироваться и работать в спортивном лагере. Спортивный лагерь — лучшее место для подготовки спортивного актива. Думается, что большая работа по отбору кандидатур в лагерь, проведенная кафедрой физвоспитания и комитетом ВЛКСМ,

даст свои плоды. Не должны прекращать работу на летний период советы факультетов.

Много спортивного инвентаря увезут с собой наши строительные отряды. Руководству отрядов уже сейчас необходимо обдумать план отдыха ребят и, в частности, план спортивных соревнований и оздоровительных спортивных мероприятий. К этому можно привлечь некоторых ведущих спортсменов, которые тоже едут на летние работы.

Не все секции прекращают свои соревнования в летний период. Так, нашим бадминтонистам предстоит в августе защищать честь Москвы на первенстве Центрального совета СДСО «Буревестник». Ведь команда Московского совета студенческого общества почти целиком состоит из мendeleeвцев.

Н. ЖАВОРОНКОВ,
студент.