

НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

ИНИЦИАТИВУ, ТРУД, ЭНЕРГИЮ МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ — НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ СЕНТЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА

Решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС по праву рассматриваются советской и зарубежной печатью как важнейшие решения, способствующие дальнейшему развитию экономики нашей страны. В докладе А. Н. Косыгина, выступлениях Л. И. Брежнева и других участников Пленума рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся улучшения руководства промышленностью. При этом были четко проанализированы недостатки, имеющиеся в настоящее время в руководстве промышленностью и намечены меры как по улучшению централизованного руководства промышленностью по отраслевому принципу, так и то, что мне кажется очень важным — по серьезному расширению прав предприятий, развязыванию инициативы руководителей и инженерно-технических работников предприятий и др. Намечены многие меры по совершенствованию системы планирования народного хозяйства, ценообразования, подъему экономической работы в стране и т. д.

Все это радует советских людей и дает возможность стране резко улучшить работу промышленности и организовать новый подъем промышленного, в частности химического производства. Новый метод руководства промышленностью по отраслевому принципу позволяет химической промышленности резко увеличить выпуск продуктов и улучшить их качество. Химическая промышленность представляет сложный организм, в котором все связано теснейшим образом. Часто отходы одного предприятия или цеха — ценнейшее сырье для другого. В ряде случаев, как это имеет место в основной химической промышленности, один вид сырья (природный газ) служит источником для производства многих продуктов, а часто один продукт, например, серная кислота, готовится из различных видов сырья. Вот почему образование теснейших связей, благоприятный комбинированный производственный характерным признаком химической промышленности. Создание ряда министерств, связанных с различными видами химической техники, позволит организовать рациональное, основанное на строгих научных принципах химическое хозяйство СССР.

На нас, работников технологического вуза, в связи с решениями сентябрьского Пленума ЦК КПСС возлагаются большие задачи как по линии решения ряда научно-технических вопросов, так, и в особенности, по линии подготовки кадров для химических отраслей народного хозяйства. Участники Пленума высказали ряд справедливых критических замечаний в адрес высшей школы. Нам надо продумать меры по улучшению инженерной подготовки специалистов, выпускаемых нашим вузом.

Когда я говорю об инженерной подготовке студентов, я имею в виду при этом не только технические аспекты, но и экономические как необходимый элемент инженерных

Менделеевец

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

№ 29 (922)
Год издания 37-й

ВТОРНИК, 12 октября 1965 года

Цена 1 коп.

НОВАЯ СТУПЕНЬ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ НАШЕЙ СТРАНЫ

★ ★ ★
Н. ТОРОЧЕШНИКОВ,

доктор технических наук, заведующий кафедрой технологии неорганических веществ

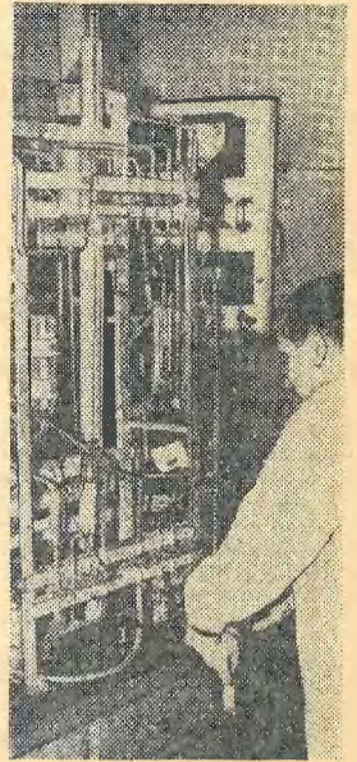
★ ★ ★

знаний. В этой связи хочется вспомнить, как определял роль технологии Д. И. Менделеев. Он писал: «Дело, например, химии изучать получение железа из его руд или из иных веществ природы, где оно содержится, а *дело технологии изучить наиболее выгодные для того способы*, выбрать из возможностей наиболее применимую — по выгодности — данным условиям времени и места, чтобы придать продукту наибольшую дешевизну при желаемых свойствах и формах». Слова Д. И. Менделеева ясно и четко подчеркивают роль технолога, инженера как человека, знающего не только и не столько химию, а как человека, умеющего поставить на службу промышленности наиболее выгодный способ производства того или иного химического продукта. Для решения задачи подготовки технологов, владеющих этим искусством, требуется не только улучшение преподавания экономических дисциплин, но прежде всего улучшение преподавания специальных курсов. А здесь у нас далеко неблагоприятно. В новом учебном плане, по неизвестным причинам, роль специальных дисциплин снижена. Достаточно сказать, что по сравнению с учебным планом 1955 года для дисциплины «Технология неорганических веществ» количество часов на специальные курсы сокращено с 600 до 492, в том числе сокращены не только лекции, но даже и лабораторные практикумы. Если мы хотим серьезно заниматься улучшением инженерной подготовки, необходимо восстановить прежнее число часов на специальные курсы. В типовом плане для специальности «Технология неорганических веществ», утвержденном МВ и ССО СССР в 1965 году, для специальных курсов отведено около 600 часов.

Сейчас кафедра технологии неорганических веществ работает над вопросом улучшения лекционных курсов, дипломных проектов и работ студентов, лабораторных практикумов. По всем специальным курсам нами составлены новые программы, которые в настоящее время согласовываются с

рядом родственных вузов и заводов основной химической промышленности. Совместно с кафедрой экономики и организации химической промышленности мы хотим основательно поработать над экономической частью дипломных проектов и, что очень важно, дипломных работ. Дело в том, что до сих пор в большинстве случаев экономическая часть дипломной работы никакого отношения к основной теме не имеет. В прошлом году руководитель кафедры экономики и организации химической промышленности Н. Н. Калмыков проявил ценную инициативу: вменил в обязанность студентам, выполняющим дипломные работы, разрабатывать записки об экономических моментах, связанных с реализацией изучаемых технологических вопросов. Эту идею мы хотим поддержать, где это возможно. При проведении первого специального практикума студентов мы обяжем их ознакомиться с техническими аспектами — отдельными технологическими процессами, работой машин и механизмов, контролем производства. Для полноценной подготовки инженеров этого явно недостаточно. В связи с этим обстоятельством нам кажется необходимым проводить некоторые студенческие работы таким образом, чтобы был представлен отчет по работе с учетом экономических факторов, т. е. определенном стоимостном выражении получаемых продуктов. В будущем при создании некоторых дополнительных студенческих работ студенты смогут срав-

нивать работы разных установок как в техническом, так и в экономическом отношении (например, работу холодильных установок на разных хладагентах). Думая о реализации решений сентябрьского Пленума ЦК КПСС, кафедра технологии неорганических веществ, помимо мер, связанных с учебным процессом, разработает и ряд мер по улучшению научных исследований, их более тесной увязке с запросами практики.



На снимке: в лаборатории кафедры технологии разделения и применения изотопов.

ПЕРВЫЕ КОЛЛОКВИУМЫ, ПЕРВЫЕ РАДОСТИ И ОГОРЧЕНИЯ

На первом курсе был проведен коллоквиум по высшей математике, который подвел первые итоги работы студентов. Надо отметить, что в основной массе студенты с интересом и серьезно относятся к занятиям, очень хорошо посещают лекции. Каковы же итоги первого коллоквиума? Очень хорошие результаты на физико-химическом факультете. В группах Ф-12 и Ф-17 нет ни одной неудовлетворительной оценки, в первой группе из 29 человек только трое получили «удовлетворительно», а во второй — 13 студентов из 31 человека.

В группе Н-11 больше половины студентов получили хорошие и отличные оценки. Очень сильная группа С-13, которую ведет преподаватель Н. А. Каверин. При сдаче курсовых экзаменов в наш институт более 80 процентов студентов этой группы получили отличные оценки и только двое — удовлетворительные. Надо отметить добросовестную работу В. А. Мурашова, О. А.

Протоцкаяковой, С. П. Тюриной.

Однако ряд групп факультета технологии неорганических веществ, технологии топлива и технологии силикатов оставляют неблагоприятное впечатление. Преподаватели Е. А. Шестакова, П. А. Трофимов, А. Е. Лившиц отмечают очень слабые результаты в группах Н-12, О-15, С-11, в каждой из которых семь-девять неудовлетворительных оценок. В группе Н-13 (преподаватель В. И. Спорыхина) нет ни одной отличной оценки. В группе И-14 из 29 студентов семо не сдали коллоквиума, к ним относятся студентки А. Д. Пескалева и комсорг группы В. П. Скотникова, которые на вступительных экзаменах получили высший балл. Очевидно, они забывают, что поступление в институт — это только начало трудового и увлекательного процесса обучения. Впереди у студентов еще много лет учебы, хочется, чтобы они сохранили высокую энергию и работоспособность.

И. СИМУЛИНА, аспирант.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 4 октября

Получен приказ по Министерству высшего и среднего специального образования РСФСР: «За долголетнюю и плодотворную научно-педагогическую деятельность и в связи с 80-летием со дня рождения члену-корреспонденту АН СССР, академику АН УССР, заведующему кафедрой общей технологии силикатов МХТИ, доктору технических наук, профессору Будникову П. П. объявлена благодарность».

Состоялась лекция по международному положению. Лектор — член редколлегии журнала «Новое время» М. М. Кобрин.

ВТОРНИК, 5 октября

Состоялось отчетно-перевыборное комсомольское собрание факультета ИХТ и технологии топлива.

Состоялось открытое партийное собрание общ. отделов.



СРЕДА, 6 октября

В нашем институте побывали доценты Высшей школы по химии ГДР Герман Гюнтер и Гейер Кара. Специалисты из ГДР ознакомились также с работой Ленинградского технологического института и Рижского политехникума.

ЧЕТВЕРГ, 7 октября

Утверждена конкурсная комиссия Всесоюзного конкурса на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений СССР по разделу «Химия и химическая техно-

логия». Председатель комиссии — профессор Н. М. Павлушкин, секретарь — кандидат химических наук М. И. Штильман.

Создана комиссия для распределения молодых специалистов, оканчивающих инженерный физико-химический факультет, под председательством

Если каждый живущий в корпусе подскажет, как лучше организовать отдых студентов и поможет в проведении хотя бы одного мероприятия, у нас будет веселее и уютнее, мы сможем осуществить все задуманное, а работа студенсовета будет хорошей.

В. ДОВБЫШ,
председатель студенсовета
VI корпуса.



БОЛЬШАЯ ЖИЗНЬ

Сергею Васильевичу Кафтанову, ректору нашего института, исполнилось шестьдесят лет. Пройден большой жизненный и трудовой путь. Рассказывая сегодня о вехах этого пути, мы должны начать с 24 сентября 1905 года. В этот день в городе Верхнем, что в Луганской области, у рабочего донецкого содового завода В. А. Кафтанова родился сын Сергей.



Сразу же после окончания начальной школы С. В. Кафтанов поступает на тот же завод, где работал его отец. Семья была большая и поэтому старшему из детей—Сергею—пришлось взять часть забот на себя. Были перепробованы различные профессии: сначала строительного рабочего, затем вагонщика на меловом руднике завода, далее ворсунщика и вакуум-аппаратчика в каустическом цехе.

Когда С. В. Кафтанову исполнился 21 год, он уже был секретарем комсомольской организации завода и членом бюро Лисичанского райкома комсомола. Двадцатилетним юношей С. В. Кафтанов вступил в коммунистическую партию.

В 1927 году молодого комсомольского вожака направляют на учебу в МХТИ имени Д. И. Менделеева, где его уже на первом курсе избирают студенческим представителем в правлении института и членом парткома. Окончив институт, Сергей Васильевич остается для научной работы на кафедре пирогенных процессов. Его назначают заместителем декана факультета органической технологии. В эти годы вступали в строй гиганты социалистической индустрии — Магнитогорский и Кузнецкий металлургические комбинаты. С. В. Кафтанов принимал участие в комиссиях по их пуску.

Затем партия направляет С. В. Кафтанова в физико-химический институт имени Карпова. Спустя три года Сергей Васильевич переходит на работу в ЦК партии, в декабре 1937 года его назначают председателем Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР. При его непосредственном участии в эти годы разрабатывается Устав высшей школы, введен твердый порядок приема в вузы, разработаны типовые учебные планы, положение об аспирантуре. В эти же годы вместе с коллективом сотрудников кафедры пирогенных процессов МХТИ он завершает работу над книгой «Общая химическая технология топлива», являющейся до настоящего времени одним из лучших учебных пособий по этому курсу.

С начала Великой Отечественной войны С. В. Кафтанов руководит перестройкой учебы на военный лад, эвакуацией вузов и научных институтов на Восток. Он — председатель Совета по координации научных исследований для нужд фронта и тыла. По инициативе С. В. Кафтанова создается первая в стране теплотехническая лаборатория, ставшая впоследствии важнейшим центром исследований по использованию атомной энергии. В послевоенные годы нужно было

впервые собрал, обработал и опубликовал труды Д. И. Менделеева по вопросам народного образования. Двадцать лет Сергей Васильевич возглавляет Высшую аттестационную комиссию, он был одним из организаторов Всесоюзного общества «Знание».

В 1953 году при образовании Министерства культуры СССР С. В. Кафтанов назначается первым заместителем министра, а в 1960 году председателем Государственного комитета по радиовещанию и телевидению.

В 1963 году Сергей Васильевич переходит на работу в наш институт. В последнее время по инициативе С. В. Кафтанова проведено широкое обсуждение вопросов комплексного использования топлива. В результате обсуждения в нашем институте создана новая кафедра энерго-газохимического использования топлива, заведующим которой Ученый совет института единогласно избрал С. В. Кафтанова.

Сейчас в нашем институте под руководством ректора С. В. Кафтанова усиливается учебная, воспитательная и научная работа, ряд научных исследований широко внедряется в промышленность, организованы новые специальности, перестроены учебные планы и программы.

С. В. Кафтанов в настоящее время является крупным ученым, видным организатором в различных областях науки и культуры.

Менделеевцы знают Сергея Васильевича как человека простого и отзывчивого, с которым интересно побеседовать об искусстве, литературе. К нему можно прийти и посоветоваться о своих делах. Коллектив института желает Вам, Сергей Васильевич, доброго здоровья и долгих лет творческой жизни.

быстро восстановить учебные заведения в освобожденных районах. И под руководством С. В. Кафтанова разрушенные университеты поднимались из пепла. Именно в эти годы С. В. Кафтанов был награжден орденом Ленина. После создания Министерства высшего образования С. В. Кафтанов становится первым министром высшего образования СССР. По его инициативе создаются физико-технический и инженерно-физический институты в Москве, новые факультеты в ряде старых институтов, университеты и политехнические институты в Средней Азии и Сибири.

Вместе с доцентом Д. А. Троицким С. В. Кафтанов

УДИВИТЕЛЬНОЕ РЯДОМ

В Англии построены первые корабли-газовозы «Принцесса Метан» и «Прогресс Метана». Они перевозят сжиженный метан. Газ поступает по трубопроводу из Сахары на побережье Алжира, где его сжижают и загружают в танки газовоза, а после прибытия в Англию снова газифицируют.

В табачном дыме обнаружено еще более ядовитое вещество, чем никотин, — 3,4-бензпирен. Сам табак содержит незначительное количество бензпирена, но это ядовитое соединение образуется в процессе курения. А недавно было доказано, что дым, струящийся от огонька папиросы между затяжками, содержит значительно больше бензпирена и других ядов, чем дым, вдыхаемый курильщиком.

Одна из последних теорий возлагает ответственность за

ХИМИЧЕСКИЕ РАЗДУМЬЯ

Водород, не имеющий большого веса, был вытеснен из соляной кислоты неким натрием. Говорят, натрий очень активен. В этом вся соль. Поваренная.

Калий, известный своей мягкостью, набравшись воды, становится невыносимым и едким. Наглет, щелочь.

Винный спирт сторел и разложился окончательно. И тогда всем стало ясно, что он легковесен, как его сынок Углекислый Газ, и пуст, как его дочка — Дистиллированная Вода.

морщины на лице человека на коллаген — белковое вещество, из которого в основном состоит кожа. С течением времени происходит полимеризация коллагена под действием различных веществ, образующихся в организме в процессе обмена, и внешних воздействий на кожу. Постепенно количество полимеризованного коллагена увеличивается, кожа теряет эластичность и появляются морщины.

Недавно американские ученые продемонстрировали процесс, в ходе которого радиоактивные отходы атомной энергетики заключались в нерастворимые глыбы стекла и становились безопасными.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ

В марте 1965 г. партком института обсуждал вопрос об использовании оборудования. В решении по этому вопросу, в частности, говорилось: «На кафедре физики ценные спектральные приборы не используются в течение нескольких лет». Мы попросили парторга кафедры физики доцента А. В. Гладкова рассказать, как обстоит дело с использованием этого оборудования сейчас.

Участь спектроскопической лаборатории кафедры физики оказалась весьма незавидной. Закупленное оборудование было помещено и смонтировано в сыром, пыльном, практически неотопляемом помещении по соседству с газораспределительным счетчиком.

Неоднократные заявления в ректорат с просьбой изолировать газосчетчик и улучшить условия труда в помещении лаборатории результата не имели. Условия для проведения научных работ в спек-

ТОЛЬКО НА „ПЯТЬ“

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

II КУРС

Группа С-21. В. М. Николаева.

Группа С-23. Г. Г. Калагина.

Группа С-24. А. В. Беляков, М. В. Провоторов.

Группа С-25. О. Н. Радугина, Е. Б. Семенова.

III КУРС

Группа С-37. Н. Г. Дудеров, В. В. Макаров, Э. Д. Иванова, В. С. Радюхин.

IV КУРС

Группа С-45. Г. М. Флидли-дер.

Группа С-47. Ю. А. Арза-

масцев, С. В. Рақчиева, М. А. Хачатурян, Л. А. Фалин.

Группа С-42. Л. П. Глазкова.

V КУРС

Группа С-51. М. П. Храмова.

Группа С-52. Е. П. Садковский.

Группа С-53. А. Д. Костюшина.

Группа С-55. Е. А. Чернов.

Группа С-57. В. Татаринцев.

VI КУРС

Группа С-64. А. А. Стадник.

Группа С-65. Г. Н. Шандри-

нова.

Группа С-67. В. В. Коропик, А. С. Матушевский, С. Ф. Маренкин.

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТОПЛИВА

II КУРС

Группа Т-21. Е. Г. Глеб-Колчанская.

Группа Т-22. В. В. Дегтярев, Т. Д. Донская, В. В. Лебедев.

III КУРС

Группа Т-31. Б. И. Демченко, Т. В. Комарова.

Группа Т-34. Л. А. Лозовик, О. Д. Шалыгина.

V КУРС

Группа Т-53. В. А. Кручинин.

Группа Т-52. О. М. Грушницкая, Р. Т. Савельянова.

VI КУРС

Группа Т-63. В. В. Малышев.

Группа Т-64. О. А. Тюкова, В. Н. Тарасенко.

В ПЕРЕДОВОЙ ГРУППЕ

В начале прошлого учебного года мы включились в конкурс на лучшую группу. Конечно, было очень большое желание занять первое место, но мы понимали, что для этого потребуются преодолеть немало трудностей. Как-то сразу почувствовали строгие сроки графика, в которые надо укладываться, недостаток времени для подготовки к контрольным работам.

Но наши студенты — на редкость собранные люди. Может быть, сказывается работа в НСО. Больше половины наших ребят получили тем исследования на кафедрах технологии керамики, стекла и цемента. Приходилось не просто механически проводить опыты. Предварительно каждый студент самостоятельно

знакомился в библиотеке с литературой. Конечно, это отражается на учебе только с хорошей стороны.

Если у тебя что-то не ладится, всегда приходит на помощь коллектив. Так было при выполнении «листов» по деталям машин. Группа собиралась в полном составе на кафедре, и каждый выполнял свою работу. Если кому-нибудь было что-то непонятно, всегда можно обратиться с вопросом к товарищу.

Систематическая работа коллектива сделала свое дело — наша группа заняла первое место. Потом мы узнали о том, что нас наградили поездкой на Черное море.

С. МИЗИРОВА,
студентка группы С-44.



времени тратят на ознакомление с аппаратурой и методикой, а затем, убеждаясь, что на выполнение самой работы времени не хватает, считают за благо переменить тему на менее трудоемкую.

Правда, сейчас на кафедру физики принят аспирант, имеющий четырехлетний опыт работы в области спектроскопии. Это позволяет надеяться, что дело сдвинется с мертвой точки.

Итак, два вывода кажутся совершенно ясными. Во-первых, помещение для спектральной лаборатории нужно основательно подготовить и оборудовать и, во-вторых, лабораторией должен руководить опытный специалист, который поможет аспирантам успешно преодолеть стадию освоения спектроскопической методики.

А. ГЛАДКОВ,
доцент.

Венеция — это один из самых великолепных ансамблей Италии (да, наверное, и не только Италии). Площадь святого Марка. Она, как магнит, притягивает к себе толпы туристов. И это не просто туристический обычай. Придя туда, не хочется уходить. И садясь на теплые ступени под фонарным столбом, смотришь и не можешь насмотреться на величественную простоту зданий, окружающих площадь, на каменные кружева Дворца Дожей, на да колонну с символом Венеции — по

ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

7 июля. Казанский вокзал. У поезда «Москва — Челябинск» необычное оживление: 62 силикатчика отправляются в далекий путь. Нас ждал Салават — город молодежи и большой химии, ждала работа. А мы ждали чего-то нового и интересного. На перроне около вагона было просто негде яблоку упасть: отъезжающие и провожающие, папы и мамы, представители парткома и месткома — все слилось в единую многоликую толпу. Проводы затянулись бы надолго, но... свисток паровоза, и Москва осталась позади.

В ГОРОДЕ ПРОСТЫХ И ОТЗЫВЧИВЫХ ЛЮДЕЙ

9 июля. Другой вокзал — теперь уже в Салавате. Первые жители города, которые встретились на нашем пути, — студенты-силикатчики. Они ходят здесь на практике. Нас забросали вопросами: «Жива ли Москва? Какие фильмы идут на фестивале? Как играл Пеле?» Что им ответить? Москва была и останется Москвою. Пеле? О! Это был настоящий «класс! О фильмах? Подождем-ка лучше решения жюри... «А как у вас, в Салавате?»

12 июля. А в Салавате, оказывается, можно жить и даже неплохо. Первый день устраивались «на квартирах». На следующее утро выходим город Салават посмотреть и себя показать...

Город понравился. Чистый, зеленый и главное очень молодой (перед исполкомом города, наверное, встала необычная задача: регулирование движения детских колясок. Их здесь гораздо больше, нежели автомобилей!).

Турбаза! Название заманчивое. И когда нас пригласили поехать туда, все с удовольствием согласилось. Лес, правда, редкий, река Белая, яркое стениое солнце — что еще нужно студенту, который только неделю назад «скинул» последний экзамен?

А завтра — уже на работу...

15 июля. В нашем отряде появились отломщики, сортировщики, резчицы, плавильщи-



Недавно нашу Менделеевку посетила студенческая делегация Белградского политехнического института.

На снимке: югославский студент беседует с секретарем комитета института Виктором Мальчевским.

ки, слесари всех мастей и окрасчик и токарь Лева Финарев.

Первый рабочий день запомнился надолго. Вы знаете, что такое ручная отломка? За смену нужно отломить и поставить в кассеты около 10—12 тонн стекла. Если учесть, что температура выходящей ленты около 70°, что лента идет непрерывно, и что вес этого стекла, соотнесенный с весом некоторых наших отломщиц, составлял 200:1, то вы получите приблизительное представление о нашей работе.

21 августа. Сегодня уже не работаем. «На душе и тревожно, и весело...» Весело от того, что закончился трудовой семестр, что впереди еще целая неделя отдыха и тревожно... как дома: живы, здоровы?

За полтора месяца мы привыкли к заводу и к городу, к людям простым и отзывчивым. Салаватский завод технического стекла, где мы работали, очень молод: он и сейчас в лесах новостроек. На следующий год пускают цех двусторонней шлифовки — полировка стекла. Это будет уникальное сооружение, подобного которому нет еще в мире.

Мы все работали в цехе оконного стекла...

**В. МАКАРОВ,
Г. ВОРОПА,
С. ШАРОВ,**
студенты.

ДОМ, В КОТОРОМ МЫ ЖИВЕМ БЫЛО БЫ ПРОСТО ЗДОРОВО

Нам хочется хотя бы раз в неделю хорошо отдохнуть. А кто об этом должен заботиться? Я уверен, что на этот вопрос каждый студент ответит: «Студсовет». Но в студсовете такие же студенты, как повсюду. Им просто доверили организацию нашего быта, отдыха, условий для нормальной учебы.

Для успешной работы студсовета прежде всего необходима поддержка студентов. Это значит: прежде чем требовать что-либо от студсовета, нужно быть требовательным к себе. Но у нас часто бывает наоборот. Так, например, для организации субботнего вечера отдыха членам студсовета стоит большого труда найти дежурных, а ведь это под силу любому студенту. Да и вечер по вине самих студентов часто начинается в 11 часов вместо 9—10. И они же выражают недовольство тем, что танцы прекращают в первом часу ночи.

А. ШАХМЕТОВ,
заместитель председателя студсовета I корпуса.

Прошло уже больше месяца нового учебного года. Мы снова ходим в институт, слушаем лекции, делаем лабораторные работы, а вечерами возвращаемся домой. Для большинства этим домом является общежитие. Здесь мы отдыхаем, работаем, спорим, дружим... Здесь мы живем.

Наш первый корпус интересен тем, что здесь живут студенты ИФХ и ИХТ факультетов — самых больших и значительных факультетов института. У нас, как и в других корпусах, есть студсовет, который занимается разрешением насущных вопросов жизни общежития.

Сентябрь в этом году был сухим и теплым, не то что дождливое и холодное лето.

Как хорошо побродить по светлему осеннему лесу! Шумно субботними вечерами на вокзалах, люди торопятся выехать за город. В сентябре мы тоже побывали за городом. Два воскресенья подряд к нашему корпусу подходили автобусы и везли нас в Архангельское, в Абрамцево. Если вы поговорите с теми, кто по бывал там, то услышите только восторженные отзывы. «Было просто здорово», — говорят ребята. И неизменно добавляют: «Хорошо бы еще куда-нибудь съездить!»

Г. ЗАХАРКИН,
член студсовета первого корпуса.

ЕСЛИ БЫ ПАРНИ ВСЕГО ОБЩЕЖИТИЯ

Большую часть времени иногородние студенты нашего института проводят в общежитии. А поэтому очень важно, все ли хорошо в наших корпусах, как обстоит дело с удобствами — короче, чувствуем ли мы, что общежитие —

наш второй дом. Я не решусь ответить на этот вопрос «да».

Часто у нас нет в комнатах стульев, приемников радиотрансляционной сети, настольных ламп, дует в окна, в Красном уголке стоит телевизор или радиоприемник, но ни тот, ни другой не работают. Кого обвинять в этом? Думаю, не коменданта, а скорее всего нас, тех, кто всем этим пользуется.

Нередко на кухне можно видеть включенными добрую половину горелок газовой плиты, и никому нет дела до того, что в воздух улетают десятки кубометров газа, а вместе с ними и десятки рублей.

Много еще можно привести подобных примеров, долго упрекать в бесхозяйственности студентов, но лучше подумать, а можем ли мы что-нибудь сделать для того, чтобы общежитие действительно стало для нас родным домом? Конечно, можем. Для этого, мне кажется, нужно помочь нашим студсоветам в осуществлении их планов, быть в корпусах не просто жильцами, а хозяевами. Приятно смотреть, как преобразился «Одуванчик» после того, как там поработали студенты. Получится ли что-нибудь из задуманного в шестом корпусе переоборудования вестибюля? Сказать трудно. Пока этим занимается студсовет, да и то не все его члены.

Если каждый живущий в корпусе подскажет, как лучше организовать отдых студентов и поможет в проведении хотя бы одного мероприятия, у нас будет веселее и уютнее, мы сможем осуществить все задуманное, а работа студсовета будет хорошей.

В. ДОВБЫШ,
председатель студсовета VI корпуса.

ПРОДОЛЖАЕМ РАЗГОВОР О КУЛЬТУРЕ ПОВЕДЕНИЯ МЕНДЕЛЕЕВЦА

ХАМСТВУ—БОЙ

Две недели назад, 27 сентября в газете «Менделеевец» была напечатана статья под заголовком «Неоплаченный вексель». Этой статьей редакция начала разговор о нормах поведения студентов, преподавателей, ученых, сотрудников — всех, кто читает и работает в нашем институте, о борьбе с невоспитанностью. Редакционная почта приносит письма, авторы которых пишут о примерах настоящего товарищества менделеевцев, об их добросердечном отношении к окружающим.

Среди писем есть и такие, в которых отмечаются случаи хамства, грубости и прямого хулиганства.

«С большим интересом мы прочли в газете статью «Неоплаченный вексель», — пишут уборщицы Г. И. Журавлева, Н. П. Саратова, Т. И. Афанасьева, — нам хочется поделиться своими мыслями. Мы не пишем о тех, кто сквернословит, курит в незволенных местах — об этом уже не раз говорилось. Нам хочется рассказать о другом. Ежедневно перед началом занятий мимо нас, занятых уборкой аудиторий, проходят студенты и преподаватели. Многие из них хорошо знают нас, но не один не обратится к нам с добрым словом: «Здравствуйте!» Не говорит ли это о невоспитанности?»

Авторы этого письма совершенно правы. Надо предполагать, что их замечания не останутся без ответа. Споры нет, нигде не записано, что студент и преподаватель обязаны при-

ветствовать всех встречающихся ему сотрудников института. Но в нашем обществе действует незыблемый моральный принцип, священная заповедь строителя коммунизма: «Человек человеку — друг, товарищ и брат».

Неуважительное отношение к окружающим приводит нередко к прямому хулиганству. Об этом сообщает заведующая библиотекой тов. Владимирова.

«Несколько дней назад студентка группы Ф-20 Кошечко Л. Г. вернула учебник с вырванными страницами. Когда ей сделали замечание, она обрушилась с руганью на сотрудников библиотеки. За грубость,

за порчу социалистической собственности необходимо строго наказывать».

Но, к сожалению, находят такие люди, которые утверждают:

— Зачем это? Конечно, плохо, когда ребята вырывают страницы. По молодости все бывает.

«По молодости» — вот эталон, которым прикрываются некоторые нарушители дисциплины, порядка.

Такое всепрощение — потачка, вредная снисходительность. Уметь стоять, уметь ходить, уметь говорить, уметь быть вежливым, считается с окружающими — вовсе не пустяк. Воспитанность — большая

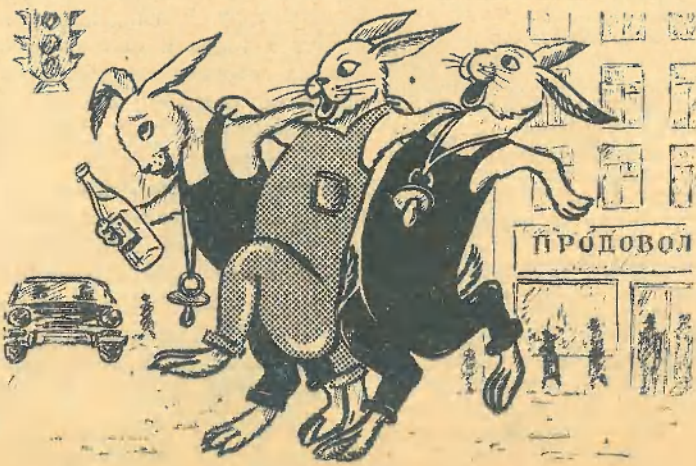
работа души, и если сам не хочешь быть униженным, не унижай никого ни словом, ни делом.

Член профкома Вячеслав Шамшин пишет: «Мы учимся в передовом высшем учебном заведении страны. И горды тем, что мы — менделеевцы».

И дальше тов. Шамшин рассказывает о возмутительном случае, который произошел в первом корпусе студенческого общежития. Недавно студенты V курса ИХТ факультета Марченко и Травкин, выпив изрядное количество водки, учинили в общежитии драку, переломали мебель, разорвали постельное белье. «Мы были пьяны, не соображали, что делали, — оправдываются нарушители правил социалистического общежития. — Разве где-нибудь сказано, что мы не имеем права пить водку в часы отдыха?»

Очень неприятно читать о подобных явлениях. Вот почему так важно продолжить разговор о нашей культуре поведения, об ответственности за свой институт, за высокое звание менделеевца. Этот разговор надо вести на факультетах, кафедрах, в аудиториях. Его надо вести и в стенной печати. И как справедливо пишут некоторые наши читатели, проблемы культуры поведения должны стать предметом обсуждения на партийных, комсомольских и профсоюзных собраниях.

Культура должна стать нормой поведения каждого менделеевца.



ФОРУМ СТУДЕНТОВ 28 СТРАН

Совет землячества иностранных студентов провел отчетно-выборное собрание, на котором присутствовали студенты и аспиранты из 28 стран, обучающиеся в нашем институте, представители деканата по работе с иностранцами, кафедр общественных наук, некоторых специальных кафедр и кафедры русского языка.

Отчетный доклад, с которым выступил председатель Совета землячества Нино Кадийски, был прослушан с интересом. Большое внимание докладчик уделил учебе студентов. Многие из иностранцев успешно закончили учебный год. Нино Кадийски от лица Совета землячества с большой благодарностью говорил о преподавателях нашего института, которые всегда готовы помочь иностранным учащимся.

Большое место в деятельности Совета землячества занимает культурно-массовая работа. Вечер интернациональной дружбы, организованный совместно с комитетом комсомола, прошел при активном участии всех землячества и продемонстрировал горячую дружбу между студентами различных стран. Проводились вечера отдельных землячества, которые превращались в теплые, дружеские встречи, в выражение студенческой солидарности. Весело и жизнерадостно отметили день 8 марта в кафе «Аэлита». Иностранцы студенты принимали участие в вечерах, проводимых на факультетах и курсах. Это способствовало более близкому знакомству с советскими студентами.

Совет землячества — не политическая организация, но он не стоит в стороне от проблем, которые волнуют весь мир. Были проведены митинги солидарности с народом Южного Вьетнама, митинг в защиту демократии в Марокко и другие. Большой интерес у иностранных студентов вызвала беседа о проблемах, стоящих перед химической наукой и промышленностью, проведенная академиком Н. М. Жаворонковым.

За отчетный период проведено много интересных экскурсий. Было бы желательно увеличить количество посещаемых химических предприятий. Отрадно отметить, что в прошлом учебном году повысилась активность иностранных студентов в спортивной жизни института. Очень хорошо спортивная работа была поставлена в суданском землячестве. Но все-таки еще многие зарубежные студенты далеки от спорта.

Хорошей традицией, которая родилась в нашем институте, является оформление художественных фотостендов и диаграмм в честь национальных праздников. Увлеченно работал на этом поприще товарищ

Янош. Его работа может быть примером для всех иностранных студентов. Многие студенты выступали на страницах газеты «Менделеевец»: Нина Димитрова из Болгарии, Антал Янош из Венгрии, ребяга из Ганы, Ирака, Бурунди.

Совет землячества уделял большое внимание воспитанию чувств дружбы между советскими и иностранными студентами. Почти все студенты-иностранцы уважают законы и традиции гостеприимного советского народа, тем более неприятно говорить о том, что среди иностранных студентов нашелся человек, который «запятнал наш коллектив». Эреге Сиприан систематически нарушал порядок в общежитии, вел себя аморально, участвовал в драках. Совет землячества несколько раз обсуждал его недостойное поведение, но он продолжал жить по-своему. Эреге Сиприан исключен из института и выслан за пределы Советского Союза.

На собрании состоялся оживленный и серьезный разговор о работе Совета землячества и всего коллектива иностранных студентов Менделеевского института в новом учебном году.

Наиболее содержательными были выступления иракского студента Хади Хасема и болгарского аспиранта Дмитрия Шойова. С пожеланиями выступили работники деканата и некоторых кафедр института.

**О. ДУБРОВИНА,
К. ПОНИЧЕВА,**
преподаватели.



НАШИ ГОСТИ

Менделеевцы всегда рады приезду гостей из других стран. На днях нам довелось встречать группу студентов из Мерзебургской высшей технической школы (ГДР).

Десять дней, которые гости пробыли у нас, промелькнули незаметно. В комитете ВЛКСМ нашим друзьям рассказали о жизни и учебе комсомольцев Менделеевского института. Хорошие впечатления, теплоту и заботу увидели студенты из ГДР с собой на родину.

Е. КАРПОВ,
старший преподаватель.

На снимке: на собрании землячества иностранных студентов.



До свидания, Венеция!

Ассистент кафедры технологии радиоактивных и редких элементов А. М. Чекмарев пробыл в Италии год. Он знакомился с теми исследованиями итальянских ученых, которые имеют отношение к его специальности.

Сегодня А. М. Чекмарев рассказывает о своих общих впечатлениях от Италии. В последующих номерах мы напечатает статью о постановке высшего учебного образования и научной работы в Италии.

Что можно написать об Италии? Часто спрашивают, какое самое яркое впечатление? Честно говоря, не знаю. Слишком много самых ярких. Какой город больше всего понравился? Тут проще. Если не считать Рима (за месяцы, которые я провел в этом городе, он стал просто моим хорошим знакомым), то совершенно определенно — Венеция. Когда много о чем-нибудь слышишь, действительность часто разочаровывает. Но Венеция относится к тому немногочисленному, что не обманывает ожиданий. Одна Венеция — это так много самых ярких впечатлений, что трудно обо всем рассказать.

Венеция — это один из самых великолепных ансамблей Италии (да, наверное, и не только Италии). Площадь святого Марка. Она, как магнит, притягивает к себе толпы туристов. И это не просто туристический обычай. Придя туда, не хочется уходить. И садясь на теплые ступени под фонарным столбом, смотришь и не можешь насмотреться на величественную простоту зданий, окружающих площадь, на каменные кружева Дворца Дожей, на колонну с символом Венеции —

крылатым львом святого Марка, на яркие, стоящие прямо на площади столики кафе, в которых днем официантов больше, чем посетителей (но, несмотря на это, оркестр исправно исполняет итальянские мелодии).

Выйдя на берег канала, останавливаясь у таинственно-мрачного Моста Вздохов, по которому осужденные везли в тюрьму. Из этой тюрьмы мало кто выходил живым. Правда, дожи редко казнили заключенных, у них было «гуманное» правило: оставить пленника гнить в тюремном колдее, ведь пока он жив, он может для чего-нибудь пригодиться. Зайдя в собор, попадаешь в чудесный мир мозаики, по которой можно изучать весь ветхий и новый завет. Сам собор чем-то напоминает наши русские церкви и храмы, да это и неудивительно — ведь построен он в византийском стиле: с пятью золочеными куполами-луковичами. Во время «высокой воды», сильных морских приливов, площадь залива водой. В первый день нам пришлось войти в собор по деревянным мосткам. Иногда вода поднимается так высоко, что по площади плавают гондолы.

Венецианские гондолы! Сколько каждый о них слышал. Что и говорить — романтично. Однако надо заметить, что ездят на гондолах чаще всего богатые туристы, — это дорогое удовольствие. Все гондолы Венеции покрашены в черный цвет — стандарт, не позволяющий кому-нибудь выделяться и более успешно привлекать публику. Сами гондольеры одеты по-разному — на одежду стандарт не распространяется. Часто можно видеть живописную группу людей в тельняшках, с красными лентами на шляпах — это гондольеры, которым нечего делать, собрались посудачить. Обычно, чтобы проехать куда-нибудь по каналам, пользуются подобием нашего речного трамвайчика — «вапоретто». Совсем без всякой романтики, делая остановку на каждом углу, этот пародок быстро и за недорогую плату доставит вас почти в любую точку города.

Но не надо думать, что по Венеции нельзя пройти пешком. До любого места можно добраться до суши. Правда, ваш путь будет извилистым и долгим. Но вы не пожалейте об этом. Стоя на маленьких мостах, вы увидите проплывающие вниз гондолы. Иногда мосты так низки, что гондольеру приходится приседать и предупреждать пассажиров, чтобы они пригнули головы. Вы пройдете по таким узким улицам, противоположные дома которых можно достать, раскинув руки. Однако не бойтесь, что вам придется жаться к домам, пропуская транспорт — его тут просто нет. Нет даже велосипедов. Вы попадете в

центральную часть города с ее магазинами, роскошными витринами (и соответствующими ценами), с лавками знаменитого венецианского стекла (один из заводов стекла на острове Мурано оказался маленьким полукустачным предприятием, изготавливающим, однако, сказочно прекрасные вазы, фигурки зверей, посуду). Доворчиво свернув в узкую щель между домами, вы попадете в тупик, который замыкает канал. Ступеньки спуска уходят прямо в воду. Порядком поблуждав, вы пешком добираться до цели.

Долго можно бродить по необыкновенному городу. Он действительно необычен. И необыкновенно прежде всего его улицы каналы. Это не те каналы, которые мы привыкли видеть в Ленинграде — с набережными, а просто дома, поставленные прямо в зеленую воду. Волны от катеров бьются в двери и ступени лестниц, за воротами скрываются шикарные лимузины, а быстроходные катера. И когда вам надо будет уезжать, когда придет время вновь отправиться на площадь Рома, где находится огромный гараж, в котором все приехавшие оставляют свои автомобили, вас неудержимо потянет взглянуть последний раз на площадь св. Марка и Дворец Дожей, на это великое чудо архитектуры.

А. ЧЕКМАРЕВ,
ассистент.

В последнее время погода не благоприятствует проведению соревнований нашего

НА ДОРОЖКАХ И В СЕКТОРАХ

института по легкой атлетике. На сей раз она была более благосклонной к спортсменам. Несмотря на низкую температуру и порывистый ветер, при поддержке еще теплого осеннего солнца в острой спортивной борьбе проходили соревнования на первенство института по легкой атлетике. Первой чемпионкой стала представительница факультета технологии неорганических веществ В. Соколова. В беге на 100 м она первой пересекла линию финиша, показав результат 13,6 сек. У мужчин на этой дистанции борьба за первенство была более упорной. Поначалу, хорошо приняв старт, вперед вырвался Шляхтер (ИФХ факультет), но он не смог сохранить завоеванное преимущество: на последних десяти метрах дистанции резко спуртовал Агуреев, оказавшийся на сей раз сильнейшим. Результат Агуреева (факультет технологии органических веществ) — 11,4 сек, у Шляхтера — 11,6 сек, у Лобина (ИФХ факультет) — 11,5 сек.

У женщин как в беге на 200 метров, так и на 400 метров победу без особого труда завоевала рекордсменка инсти-

тута Э. Перепелицына (группа С-37). На дистанции 800 метров первой уверенно финишировала силикатчица Г. Буланова.

Не было равных на стайерских дистанциях рекордсмену института В. Кудрявцеву (группа О-31), который легко победил как в беге на 1500 м, так и в беге на 5000 метров. Сильнейший спринтер Агуреев оказался лучшим и на дистанции 800 метров, преодолев ее за 2 минуты 04 сек. В барьерном беге на 200 метров первым финишировал Г. Филоненко (группа Ф-36). Захватывающая борьба развернулась на дистанции 400 метров. Со старта вперед вырвался Куприянов (группа Ф-33). Он и был первым на финише.

У мужчин в толкании ядра и метании диска «дубль» сделал С. Г. Скобелев, ассистент кафедры радиационной химии, легко победивший своих соперников. В метании копья первенствовали физхимики Н. Старков (группа Ф-54) и Т. Жесткова (группа Ф-35). В метании диска у женщин победила Лушкина (ИХТ факультет). Ядро, пущенное рукой студентки факультета технологии органических веществ

Василенко, приземлилось на отметке 8 м 97 см. Это личный рекорд спортсменки. Как и Жесткова, Василенко впервые стала чемпионкой МХТИ. Дальше всех своих подруг прыгнула Кудрявцева (группа С-37). У мужчин в прыжках в длину А. Дудоров (группа Ф-44) показал лучший результат — 6 м 18 см. На втором месте Рудаков — 6 м 17 см. В прыжках в высоту первенствовали представители ИФХ факультета: В. Богословский (группа Ф-34) и Н. Коновалова (группа Ф-54). В богословский преодолел планку на высоте 185 см. Его попытки обновить рекорд института (191 см) окончились неудачей, хотя он был близок к цели. Будем надеяться, что он в скором времени установит новый рекорд МХТИ. После двухлетнего перерыва вновь чемпионкой института стала Н. Коновалова.

13 метров 36 см — таков результат Л. Дмитриевского в тройном прыжке (группа Ф-32). Очень интересно прошли эстафеты 4×100 м у мужчин и женщин. Быстрее всех пронесли эстафетную палочку легкоатлетки факультета технологии силикатов: Кудрявцева, Перепелицына, Глухова, Назарова. Их результат — 57,9 сек. Вторыми на финише были физхимики. У мужчин ровно выступили обе команды физико-химического факультета, которые заняли два первых места с результатами 46,8 и 47,8 сек. соответственно.

Нельзя обойти вниманием такой факт. На четырехсотметровой дистанции не выступил неоднократный чемпион МХТИ В. Телеченков (ИХТ факультет). Стартуя до этого в беге на 100 метров, Валентин в середине дистанции получил травму, но, тем не менее, преодолевая боль, пробежал оставшиеся пятьдесят метров, принеся очки своей команде. Вот у кого стоит поучиться мужеству!

Итак, двухдневная спортивная борьба закончилась. Первое место занял инженерный физико-химический факультет, второе — ИХТ факультет, третье — органики.

**А. ДУДОРОВ,
Н. МОЙСЕНКО**
студенты.

Редактор **Б. В. ГРОМОВ**