

**МИР
ТРУД
МАЙ**



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 14 (907)
Год издания 37-й

СРЕДА, 28 апреля 1965 года

Цена 1 коп.

С ПРАЗДНИКОМ, МЕНДЕЛЕЕВЦЫ! ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дорогие товарищи! Студенты, профессора и преподаватели, рабочие и служащие славной Менделеевки! Горячо поздравляем Вас с праздником 1 Мая — Днем международной солидарности трудящихся всего мира. В этом году народы нашей страны встречают праздник в обстановке нового трудового и политического подъема. Решения мартовского Пленума ЦК КПСС открыли новые возможности для экономического подъема страны. Все советские люди, и особенно сельские труженики, горячо поддерживают решения Пленума по сельскому хозяйству.

Решения Пленума по итогам совещания представителей коммунистических и рабочих партий мобилизуют народ на борьбу за мир, демократию и социализм во всем мире.

В этом году народы нашей страны и всего мира отмечают славный Первомай накануне 20-летия великой победы над фашизмом. Это еще больше мобилизует наш народ на борьбу за осуществление великой программы строительства коммунизма, на борьбу за мир против поджигателей новой войны. Мы уверены, что коллектив менделеевцев, улучшая подготовку кадров для важнейших отраслей промышленности, активизируя научные исследования, будет и впредь вносить свой вклад в великое дело строительства коммунизма.

Да здравствует славный Первомай!
Слава нашей великой Родине, Коммунистической партии!
Да здравствует мир и счастье народа!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, МЕСТКОМ,
КОМИТЕТ ВЛКСМ, ПРОФКОМ.

ОСТАНОВИТЬ АГРЕССИЮ США ВО ВЬЕТНАМЕ

Последнее время мы каждый день находим в газетах сообщения о пиратских налетах американских самолетов на города и села Северного Вьетнама. То, что там делают американские вояки, — позор для всего народа США. Как можно настолько потерять чувство элементарного достоинства и гуманизма, чтобы ракетами бомбить беззащитные деревни? Весь мир протестует против этих агрессивных нападений. Мы, венгерские студенты, тоже поднимаем свой голос против незаконных действий американской военщины, требуем прекратить эту грязную войну!

ЯНОШ АНТАЛ, венгерский студент.

Дорогие советские друзья!
Горячо поздравляем вас с Международным праздником трудящихся — Днем 1 Мая. Желаем всем вам больших успехов в учебе и научно-исследовательской работе.

Болгарские студенты
и аспиранты,

Дорогие советские друзья!

От имени алжиро-марокканского землячества поздравляем вас с Первомайским праздником, желаем вам, коллективу нашего института, всему советскому народу еще больших успехов в строительстве новой жизни. Пусть крепнет и развивается дружба между нашими и советскими студентами! Да здравствует солидарность между трудящимися Магриба и Советского Союза!

Алжирские и марокканские студенты.

Мы, суданские студенты, обучающиеся в МХТИ, горячо поздравляем профессоров, преподавателей, студентов нашего института и весь советский народ с наступающим праздником 1 Мая — праздником трудящихся всего мира — и желаем нашим коллегам-студентам успехов в учебе.

Суданские студенты.

Пришла весна, все теплее греет солнце. Скоро люди мира будут отмечать день 1 Мая. Рабочие и крестьяне, все добрые люди готовятся отпраздновать День солидарности трудящихся. Как и в Советском Союзе, в Индонезии 1 Мая — официальный государственный праздник. И когда москвичи будут идти через Красную площадь, индонезийцы также весело будут праздновать этот день.

Я очень рад, что, находясь среди советских людей, могу лично поздравить вас в этот день. Я желаю вам много счастья и успехов в вашей жизни и труде.

Пусть еще крепче будет дружба между индонезийским и советским народами.

Студент из Индонезии.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

От всей души поздравляем всех менделеевцев с праздником 1 Мая!
Желаем вам много счастья, хорошего здоровья, больших успехов в учебе, в работе.

Землячество ДРВ.

В дверь уже стучится Первомай — большой праздник трудящихся всего мира, великое торжество всего прогрессивного человечества, интернациональный день солидарности всех людей труда.

Я радуюсь тому, что в этом году нахожусь в Советском Союзе, в стране социализма, и буду участником и свидетелем торжественного праздника в Москве.

От имени индийского народа и от имени всех индийских аспирантов, стажеров, студентов, обучающихся в Москве и Советском Союзе, я желаю советскому народу и всем менделеевцам новых успехов в строительстве коммунизма.

ШОРОДИНДУ ГУХА,
стажер из Индии.

Поздравляю весь коллектив института с днем 1 Мая. Желаю всем успехов и счастья в жизни.

НТАХОНАГИВЕ ЖАН,
студент из Бурунди.

Дорогие наши друзья, студенты и преподаватели!
Монгольские студенты горячо поздравляют вас с праздником 1 Мая — Днем международной солидарности трудящихся.

Монгольские студенты.

Дорогие советские друзья!
Поздравляем вас с днем 1 Мая, желаем больших успехов в труде на благо вашей великой социалистической Родины.

Пусть крепнет дружба между народами Иордании и Советского Союза.

Иорданские студенты.

Дорогие советские друзья!
Горячо поздравляем вас с праздником 1 Мая. Желаем новых больших успехов в труде и учебе на благо вашей великой Родины.

Иракские студенты.

МИТИНГ СОЛИДАРНОСТИ

16 апреля в институте состоялся митинг солидарности с молодежью Марокко, борющейся у себя на родине за свои права. На митинге присутствовали советские и иностранные студенты.

В заключение была принята резолюция протеста против наступления на демократические права марокканцев, которая по телеграфу передана правительству этой страны.

Голоса друзей

СДЕЛАНО В МХТИ

В числе пяти московских вузов наш институт взял на себя обязательства, которые были опубликованы в «Московской Правде» 30 августа 1963 года.

Прошло около двух лет. Что же сделал наш коллектив за это время, с какими успехами институт пришел к Международному празднику трудящихся 1 Мая?

Институтом передана промышленности технология получения из огненно-жидких металлургических шлаков нового материала — шлакоситалла и изделий из него. Главной опытной базой исследований является Константиновский завод «Автостекло», с которым кафедра технологии стекла и ситаллов связывает долготное производственное сотрудничество.

На этом заводе уже пущен опытный цех, где получены первые изделия из шлакоситалла — электротехнические изоляторы, имеющие значительные преимущества перед фарфоровыми.

Сейчас решается самое главное — освоение промышленного непрерывного процесса получения листового шлакоситалла. Это откроет широкую дорогу применению в народном хозяйстве нового дешевого строительного материала, обладающего целым рядом ценных свойств.

Сотрудники кафедры доказали, что возможно использование шлаков Новотульского, Нижне-Тагильского металлургических заводов для получения стекла, шлакоситалла и пеношлакоситалла.

Другой крупной работой нашей признания и оформление в промышленности, являются исследования в области коксования угля, дающего кокс и химические продукты — необходимое сырье для производства черных и цветных металлов, ферросплавов, карбида кальция, фосфора, различных полимеров и других материалов.

В последнее время на кафедре химической технологии топлива были успешно проведены исследования по предварительной термической подготовке углей Кузнецкого и Донецкого бассейнов перед коксованием. Было показано, что термическая обработка угля на 20—25 процентов повышает производительность действующих коксовых печей, улучшает качество получаемых продуктов и расширяет сырьевую угольную базу коксования. Проверка процесса на опытной установке Донецкого коксохимического завода в 1963—1964 гг. подтвердила правильность лабораторных данных и в настоящее время эта установка используется как промышленная для сушки всей заводской шихты, идущей на коксование. В сотрудничестве с ВУХИНОм, УХИНОм и Гипрококсом разработан проект опытно-промышленной установки для строящегося Западно-Сибирского металлургического комбината. Расчеты показывают, что экономический эффект от применения термической подготовки шихты большой.

В лаборатории той же кафедры разработан непрерывный процесс термической переработки углей, пека и других материалов кольцевой печи, позволяющих — получать продукты при полной автоматизации и механизации всего процесса коксования, благодаря чему в несколько раз повышается его производительность. Силами работников лаборатории и студентов был выполнен проект и в сотрудничестве с Нижне-Тагильским металлургическим комбинатом осуществлены строительство и пуск опытной полупромышлен-

ной установки по непрерывному коксованию. В настоящее время над внедрением в промышленность непрерывного коксования по методу МХТИ совместно с учеными Менделеевского института работают коллективы коксохимического завода НТМК, ВУХИНа и Гипрококса.

С 1956 года в Менделеевском институте плодотворно работает лаборатория синтеза и применения ионообменных смол. За это время были созданы несколько новых марок ионитов, с применением которых разработаны методы извлечения благородных металлов, медицинских препаратов, обессоливания воды и т. д. До сих пор многие ювелирные фабрики, монетные дворы, часовые заводы

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс!

Союза (в Москве, Ленинграде, Одессе, Киеве, Риге, Свердловске, Ереване и др. городах) используют разработанный Менделеевским институтом способ извлечения золота из производственных отходов с помощью ионообменных смол. Аналогичные работы проводятся сейчас с положительными результатами по извлечению серебра из производственных растворов кинокопировальных фабрик.

Широкое применение полимеры МХТИ нашли в медицинской промышленности для избирательного извлечения некоторых антибиотиков, стероидных гормонов, эндокринных препаратов. Эти работы проводятся, как правило, совместно с Институтом высокомолекулярных соединений АН СССР, Химико-фармацевтическим институтом имени Орджоникидзе, Институтом экспериментальной медицины и эндокринологии и заводами Министерства здравоохранения. В 1964 году на Кемеровском заводе «Карболит» осуществлен выпуск опытно-промышленной партии ионита СДВ-3Т, предназначенного для извлечения и очистки антибиотиков.

Можно было бы назвать еще многие разработки, нашедшие применение в промышленности, но здесь, видимо, важнее добавить, что принятие коллективом института этих ответственных обязательств сыграло большую роль в качественном и ускоренном выполнении исследований, важных для народного хозяйства.

Ю. ФРОЛОВ,
начальник ОНИРА.



ЛЕНИНИЗМ — НАУЧНАЯ ОСНОВА ПОЛИТИКИ ПАРТИИ

Недавно мы отмечали 95-летие со дня рождения основателя Советского государства В. И. Ленина. В эти дни мы говорили и писали о том, как воплощаются в жизнь ленинские заветы. Сегодня в нашей стране полное торжество ленинских идей.

О том, как ленинские нормы проводятся в жизнь коллектива Менделеевского института, говорили коммунисты МХТИ на своем партийном собрании, которое состоялось 23 апреля.

23 апреля состоялось отчетно-выборное собрание института.

В своем отчетном докладе секретарь парткома К. М. Тютина дала подробный анализ работы партийной организации института за прошедший год. За отчетный период коммунисты нашего института немало сделали по подготовке более квалифицированных инженеров-технологов и научных работников, а также по развитию научных исследований в МХТИ.

Новый учебный год на первом курсе был начат по новому учебному плану, который позволяет лучше организовать подготовку инженеров-технологов и устранить ряд существенных недостатков в работе института, отмеченных в решении МГК КПСС.

В институте проделана значительная учебно-методическая работа. На факультетах созданы и работают методические советы, а на большинстве кафедр — методические группы. Партийные группы кафедр и партбюро факультетов стали больше уделять внимания методической работе.

В связи с введением нового учебного плана особенно большую работу провели коллективы кафедры общей и неорганической химии и кафедры высшей математики.

Все эти мероприятия по учебно-методической работе положительно сказались на успеваемости первого курса, где абсолютный перевод составил 85 процентов против 60—70 процентов в предыдущем году.

К недостаткам в этой области работы следует отнести отсутствие связи и обмена опытом по методическим вопросам между отдельными кафедрами. Состояние работы над созданием учебников и учебных пособий в целом по институту нельзя считать удовлетворительным. Ученые советы факультетов мало уделяют внимания вопросам методической работы вечернего и заочного факультетов.

Ректорат и партком института провели некоторые мероприятия по расширению научно-исследовательских работ и приближению их к нуждам производства. В 1964 году внедрялось 40 законченных научных исследований, учеными института опубликовано 380 научных статей, получено 24 авторских свидетельства.

Партком систематически контролировал выполнение обязательств, взятых кафедрами по призыву пяти вузов Москвы. Эти обязательства касались укрепления связи с промышленностью, внедрения в народное хозяйство новых материалов и процессов, разработанных учеными МХТИ. Нужно сказать, что эти обязательства институтом выполнены полностью.

Существующая практика планирования научно-исследовательских работ создает многогранность в институте и не обеспечивает рационального использования научных сил. Слабо распространяется в институте интересный опыт факультета технологии силикатов, где все научные исследования сведены к пяти-шести главным проблемам, которые решаются силами всего коллектива. Необходимо глубже анализировать актуальность проблемных направлений, вопросы координации научных работ, действенность свя-

На этой площадке будет воздвигнут памятник воинам Советской Армии — менделеевцам, погибшим в боях за честь и независимость нашей Родины, нашего народа.

зей с промышленностью на отдельных факультетах и кафедрах. Слабо осуществляется контроль госбюджетных работ.

Одна из задач научной работы учебного института — обучение студентов навыкам научно-исследовательской работы. До сих пор это у нас еще плохо налажено, о чем свидетельствует малый охват студентов научной работой. Не выполняется план защиты диссертаций аспирантами. Из 55 человек, закончивших аспирантуру в 1964 году, в срок защитили только 12 и 19 человек сдали готовые диссертации.

Некоторые руководители и аспиранты считают, что защита в срок не обязательна, забывая о государственном плане подготовки кадров, который нужно выполнять. На кафедрах аналитической химии, органической химии и электровакuumных материалов за последние три года ни один аспирант не защитился в срок.

С ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОГО ПАРТИЙНОГО СОБРАНИЯ ИНСТИТУТА

В этом году ректорат принял ряд действенных мер по обеспечению выполнения плана подготовки аспирантов.

Важнейшая задача высшей школы — готовить не просто квалифицированных специалистов для народного хозяйства, но и воспитывать идейно закаленных советских людей, преданных делу коммунизма, хороших общественных работников.

В текущем году в институте было организовано 23 семинара, где было около 500 слушателей и 21 кружок, в которых занималось свыше 250 человек. С сентября 1964 года отдел пропаганды парткома организовал цикл лекций по проблемам международной жизни.

За отчетный период коммунисты и преподаватели института провели большую агитационно-массовую работу вне института. Заметно усилила свою работу институтская группа общества «Знание» (председатель В. В. Тимашев), в которую входят сейчас 140 сотрудников института. За отчетный период членами общества на предприятиях Москвы, Московской области и страны прочитано более 450 лекций, а в студенческих аудиториях и школах — более 2000 по 72 темам.

В МХТИ функционируют два факультета Университета технического прогресса. Ряд сотрудников института (профессора М. Х. Карапетьянц, Я. Д. Зельвенский и другие) принимают активное участие в работе Университета.

Следует отметить, что в институте в целом слабы контакты между ведущими преподавателями и студентами во внеурочное время, преподаватели очень редко бывают в общежитии.

Большая роль в партийной работе возлагается на группу действия комитета партгосконтроля. Этот участок работы в партийном комитете возглавлял Ю. Г. Королев. И нужно сказать, что работа активизировалась по сравнению с прошлым годом. Укреплен состав группы, определен круг вопросов, которые подлежали проверке. В будущем году группе содействия партгосконтроля необходимо сосредоточить внимание на более крупных и актуальных вопросах работы института и добиваться большей действенности и гласности в своей работе.

Мы знаем свои недостатки. Не может быть сомнения в том, что сильная, сплоченная партийная организация Менделеевского института преодолит трудности и выполнит задачи, поставленные партией и народом.



В прениях по обсуждению доклада выступили коммунисты с дополнениями и критикой работы. Ректор института С. В. Кафтанов

отметил в своем выступлении, что повысилась успеваемость студентов, усилилась научно-исследовательская и воспитательная работа. Вопрос укрепления дисциплины студентов, вопрос дальнейшего улучшения учебного плана, усиление общетеоретической подготовки специалистов — все это вопросы первоочередной важности. С. В. Кафтанов осветил перспективы дальнейшего развития института.

Проректор Б. И. Степанов отметил важность учебно-методической работы. Он подчеркнул, что преподаватели должны постоянно совершенствовать качество преподавания, быть в курсе новейших исследований, постоянно повышать свои знания, чтобы быть истинными учителями и воспитателями молодежи.

Ю. А. Стрелихеев призвал наладить взаимный контроль и критику научно-исследовательских работ, более энергично и смело организовывать межинститутские лаборатории. Тов. Стрелихеев Ю. А. отметил, что очень мало внимания уделяется преподавателями и ведущими профессорами научно-студенческим конференциям.

Ж. А. Коваль рассказал о работе комиссии партгосконтроля.

Вопросам воспитания молодежи были посвящены выступления Е. И. Суркова, Г. С. Каретникова, Е. В. Разгуляевой, Г. М. Уткина, В. Г. Подколзина.

М. Х. Карапетьянц и Т. В. Клущина отметили в своих выступлениях совершенно ненормальное положение с нагрузкой преподавателей общих кафедр.

В выступлениях тт. Соколова и Добровицкой было отмечено, что партком недопустимо мало уделял внимания работе таких организаций как ДОСААФ и общество Красного Креста и Красно-го Полумесца.

Собрание избрало новый состав парткома: И. А. Гильденблат, П. А. Загорец, С. В. Кафтанов, Ю. Г. Королев, А. П. Крешков, Д. А. Кузнецов, К. А. Лялюшко, Н. М. Павлушкин, И. К. Санин, П. Д. Саркисов, Ю. А. Стрелихеев, К. М. Тютина, Г. М. Уткин, А. А. Чечелев.

М. ФИОШИНА,
Н. ПАВЛОВА.

КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦА

ЮРИЙ АРЗАМАСЦЕВ И ЕГО ДРУЗЬЯ

У нас на факультете много замечательных студентов, которые учатся и принимают активное участие в общественной жизни. О некоторых из них и хочется рассказать сегодня в эти предпраздничные дни.



В группе С-36 учится Юрий Арзамасцев. Он пришел в институт из армии. С первых же дней он учился только на «отлично».

— Хороший товарищ, — говорят о нем сокурсники. Уже два года Юрий — председатель профсоюзного бюро факультета. Еще участвуя на I курсе, был бригадиром на уборке картофеля в совхозе. Юрий — Менделеевский стипендиат.

В группе С-34 учится Галя Флидлер. Первые два года она сочетала отличную учебу в институте с отличной рабо-

той на заводе. Очень серьезная, организованная, дисциплинированная студентка. Галя — секретарь учебной комиссии факультета. Сейчас она выдвинута на работу в профком в учебную комиссию.

И еще хочется сказать о пятикурснике Анатолии Стаднике. Он отличник, как Юра и Галя. Анатолий первые два года учился и работал на Московском хрустальном заводе имени Калинина, где получил благодарность за хорошую работу. Со второго курса и до пятого был председателем учебной комиссии факультета. Он очень способный, трудолюбивый, дисциплинированный.

Е. МИРОЛЮБОВА,
зам. декана факультета
технологии силикатов.

ТАК ДЕРЖАТЬ!

Приятно сообщить о том, что у нас на факультете технологии неорганических веществ есть студенты, с которых следует брать пример. Хотелось бы в первую очередь отметить Мишу Беренгартена из группы Н-11. Все экзамены зимней сессии он сдал досрочно и на «отлично». Слава Иваненко (группа Н-23) тоже круглый отличник.

Но не подумайте, что эти ребята больше ничем не интересуются. И тот, и другой ведут научно-исследовательскую работу. Оба — активные общественники. Надеемся, что и в будущем они не изменятся.

В. САЛТАНОВА,
заместитель декана.
Р. КАРЛИНА,
секретарь деканата.

ТОЛЬКО НА „ПЯТЬ“ НАШИ ОТЛИЧНИКИ

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ТОПЛИВА

- I КУРС**
В. И. Власов, В. В. Дегтярев, И. Я. Подхамозина, Д. Д. Патлякевич (группа Т-12).
- II КУРС**
Б. И. Демченко, В. Л. Разин (группа Т-21).
- III КУРС**
Ю. А. Арзамасцев, Л. А. Фалин (группа С-36); Г. М. Флидлер (группа С-34).
- IV КУРС**
Р. А. Мельниченко, Н. П. Белый, О. С. Козловская, Е. П.

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ СИЛИКАТОВ

- I КУРС**
А. В. Беляков, В. М. Провоторов (группа С-14).
- II КУРС**
Н. П. Кржижановская (группа С-25).
- III КУРС**
Ю. А. Арзамасцев, Л. А. Фалин (группа С-36); Г. М. Флидлер (группа С-34).
- IV КУРС**
Р. А. Мельниченко, Н. П. Белый, О. С. Козловская, Е. П.

- IV КУРС**
Р. Т. Савельянова (группа Т-42), В. А. Кручинин (группа Т-43).
- V КУРС**
О. А. Тюкова, В. Н. Тарасенко, Б. А. Ульянов (группа Т-51); Н. В. Антипова, Л. И. Ильин, В. Т. Сафаров (группа Т-52).
- VI КУРС**
Садковский (группа С-42); Н. В. Алимова, С. А. Андрианова (группа С-43); А. С. Михеев, Н. В. Васильева, Г. С. Никитина, М. П. Храмова (группа С-41); В. Б. Лазарева, Т. П. Зинкина (группа С-45).
- V КУРС**
А. А. Стадник (группа С-54); В. В. Короник, С. Ф. Маренкин (группа С-57); Л. П. Калмыкова, Н. П. Павлюкова (группа С-52).

Да здравствует Ленинский комсомол — верный помощник и резерв Коммунистической партии!

Юноши и девушки! Настойчиво овладейте знаниями, учитесь работать и жить по-коммунистически! Направляйте вашу кипучую молодую энергию и труд на великое дело строительства коммунизма!

Да здравствует славная советская молодежь!

(Призывы ЦК КПСС к 1 Мая).

5 МАЯ — ДЕНЬ ПЕЧАТИ

ОТЧИТЫВАЕТСЯ ГАЗЕТА «МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»



5 мая 1912 года вышел в свет первый номер газеты «Правда». После Великой Октябрьской социалистической революции этот день отмечается как большой праздник советской печати. Ежегодно 5 мая все периодические издания отчитываются о своей работе перед читателями. Это стало традицией.

За отчетный период вышло 42 номера газеты «Менделеевец». Общий тираж достигает более 70 тысяч экземпляров. За минувший год редакция получила около 1600 писем, статей, сообщений, заметок. Нашими корреспондентами являются студенты, ученые, преподаватели. На общественных началах и оформляется газета. «Менделеевец» делается руками читателей.

На страницах «Менделеевца» шел большой разговор о новом учебном плане, о вопросах аспирантуры, о проблемных кафедрах. Материалы на партийные и комсомольские темы публиковались в каждом номере. Но было бы ошибкой не видеть и недостатки в деятельности редколлегии. В газете иногда допускались опечатки, не всегда мы добивались действенности публикуемых материалов.

ЛЕНИН в нашем сердце



В народной Польше тщательно собираются все документы и воспоминания о пребывании В. И. Ленина на польской земле.

Много документов и книг из большой библиотеки Ленина пропало во время первой мировой войны. Отношение властей довоенной Польши к СССР тоже не способствовало заботливому сохранению материалов, связанных с Владимиром Ильичем. Только в народной Польше были найдены важные рукописи и письма Ленина. В Поронине, в доме, где свыше полувека тому назад проходили собрания русских революционеров под руководством Ленина, организован музей. В доме все восстановлено так, как было во время пребывания Ленина. Второй музей Ленина находится в Варшаве.

Из рассказов очевидцев мы знаем, что Ленин проводил долгие беседы с простыми людьми в Кракове и Поронине. Ленин вошел в народную легенду как человек, борющийся с несправедливостью, как человек, под руководством которого была совершена Октябрьская революция.

Однако тогда буржуазия главного врага видела в рабоче-крестьянской Советской России. Но народ всегда с симпатией относился к первой в мире стране социализма. Дружба укрепилась во время второй мировой войны, когда в борьбе с фашистскими агрессорами мы сражались вместе с Красной Армией.

Официальным выражением этих дружеских отношений был договор о дружбе и сотрудничестве между ПНР и СССР, подписанный 21 апреля 1945 года. На основании этого договора развивались на протяжении двадцати лет все отношения между нашими странами. Благодаря этому договору мы можем учиться в СССР и пользоваться гостеприимством советских людей, а советские студенты приезжают на учебу в Польшу. Советско-польская дружба развивается и будет развиваться, лучшим доказательством чего является подписание нового договора о дружбе и сотрудничестве между нашими странами на следующие 20 лет.

Мы поздравляем друзей из нашей группы О-31 и всех советских и иностранных студентов нашего института с праздником.

В. РАТАЙЧАК,
Л. СТРЕНЬКОВСКИ,
польские студенты.

На снимке: группа студентов-иностранцев в Горках Ленинских.

ПРИБЛИЖАЕТСЯ СЕССИЯ

Время нельзя остановить, нельзя повернуть назад. К сожалению, эту истину приходится вновь и вновь повторять студентам, ибо некоторые из них расходуют время нерационально, что приводит к печальным результатам.

При обсуждении итогов коллоквиума по курсу общей и неорганической химии выяснилось, что еще есть у нас студенты которые работают над курсом недостаточно серьезно. К ним относятся тт. Котиков (Т-13), Ниязбекова (Ф-17), Кочетков (Т-11), Бендикис (Т-12), Иванов, Кузюто (С-13) и другие.

Кафедра решила провести во всех группах производственные совещания, на которых обсудить отношение к учебе каждого студента. Отстающих студентов мы будем вызывать на обязательные консультации. А тех, кто халатно относится к учебе, будем направлять на беседу к заведующему кафедрой или вызывать на заседание кафедры.

Чтобы студенты своевременно и глубоко подготовились к весенней сессии, кафедра общей и неорганической химии наряду с обычными мероприятиями решила факультативно прочитать цикл лекций по наиболее трудным разделам курса.

Кафедра надеется, что студенты используют предоставленную им возможность глубоко подготовиться к сессии.

Несмотря на выпущенный сотрудниками кафедры практикум, некоторые студенты приходят на лабораторные занятия неподготовленными. Больше того, находят и такие, которые только присутствуют на лабораторных занятиях и записывают готовые

результаты, сделанные их товарищами. А ведь каждый проделанный опыт студент должен осмыслить, написать реакцию и объяснить механизм ее протекания.

Большую химию могут успешно создавать только специалисты, хорошо подготовленные теоретически и экспериментально. Об этом должны помнить все студенты.

В заключение хочу посоветовать студентам первого курса следующее:

1. Не слушайте советов ложных друзей, которые говорят, что к экзамену можно хорошо подготовиться за два-три дня. Это обман. К экзамену надо готовиться с первой же лекции, с первого же лабораторного занятия, т. е. систематически и последовательно работать над курсом. При таком методе времени на любой изучаемый раздел потребуются меньше, а знания будут глубокими.

2. Нельзя выдавать желаемое за действительное. Иначе говоря, подчас студенту кажется, что он предмет подготовил, а когда приходит на экзамен отвечать, получает «неуд». Последнего можно наверняка избежать, если студент перед экзаменом проверит сам себя или если его проверит друг. Сделать это не трудно. Если студент, вооружившись карандашом и бумагой, все трудные разделы курса в состоянии изложить на память, может написать уравнения реакций и сделать соответствующие выводы, значит, он действительно знает предмет. Если нет, ему только казалось, что он знает. Он выдавал желаемое за действительность.

А. КУДРЯВЦЕВ,
профессор.

ДЕЛЕГАТЫ МЕЖВУЗОВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ НСО



