

МЕНДЕЛЕЕВЦ

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

№ 13 (1397)

Среда, 12 апреля 1978 г.

Цена 2 коп.

ПРОЕКТ КОНСТИТУЦИИ РСФСР ЕДИНОГЛАСНО ОДОБРЯЕМ

14 марта 1978 года на заседании Президиума Верховного Совета РСФСР был вынесен на всенародное обсуждение проект новой Конституции РСФСР. В проекте новой Конституции, составленной в соответствии с Конституцией СССР, сохранена преемственность и принципы Конституций РСФСР 1918, 1925 и 1937 гг. Естественно, что основные положения Республиканских Конституций, касающиеся политической и экономической систем нашего государства, прав и обязанностей граждан, совпадают с соответствующими положениями общесоюзной Конституции. Проект новой Конституции РСФСР закрепляет великие достижения Советского народа за 60 лет его развития по пути социализма.

Проект учитывает интересы и обеспечивает права всех слоев населения Российской Федерации.

Нам, менделеевцам, следует обратить особое внимание на такие статьи проекта.

Ст. 25. «В РСФСР существует и совершенствуется единая система народного образования, которая обеспечивает всеобщую подготовку граждан, служит коммунистическому воспитанию, духовному и физическому развитию молодежи, готовит ее к труду и общественной деятельности».

Ст. 26. «В соответствии с потребностями общества государство обеспечивает планомерное развитие науки и подготовки научных кадров, организует

внедрение результатов научных исследований в народное хозяйство и другие сферы жизни».

Ст. 27. «Государство заботится об охране, приумножении и использовании духовных ценностей для нравственного и эстетического воспитания советских людей, повышения их культурного уровня».

Обсуждению текста нового проекта Конституции РСФСР было посвящено партийно-профсоюзное собрание сотрудников на инженерном физико-химическом факультете. На собрании, после всестороннего обсуждения, проект Конституции был одобрен единогласно всеми присутствующими.

В. И. ШАМАЕВ.



Некоторые группы I и II курсов уже отработали в счет субботника.

Фото Р. ЛИЗИГКА (ГДР).

ПОЗЫВНЫЕ КРАСНОЙ СУББОТЫ

С первых лет Советской власти возникла новая, невиданная раньше форма общественного труда — коммунистические субботники. В эти дни достигается рекордная производительность труда, выпускается сверхплановая продукция, идет работа на сэкономленных материалах, сырье, энергии. Сотни тысяч людей выходят на улицы городов и сел нашей страны, чтобы сделать их еще более прекрасными.

Каждый год студенты и сотрудники МХТИ им. Д. И. Менделеева вместе со всеми трудящимися столицы принимают участие в Ленинском коммунистическом субботнике. «Превратим Москву в образцовый коммунистический город!» — под таким лозунгом трудятся студенты, работающие в ближайших скверах — Мнусском, Селезневском, Екатерининском. В этом году менделеевцы будут работать на Московской коль-

цевой автомобильной дороге, в подшефном ЖЭКе № 9, у станицы «Киевская».

XXXIII комсомольская конференция МХТИ им. Д. И. Менделеева объявила комплекс в Тушине ударной комсомольской стройкой. Вероятно, не всем из тех, кто будет 22 апреля 1978 г. работать на строительстве новых корпусов, доведется в них учиться, но их труд будет весомым вкладом в дело развития родного вуза.

Один из постоянных объектов деятельности наших студентов и сотрудников в день коммунистического субботника — территория института. После субботника преобразуются дворы института, газоны, да и многие наши лаборатории. В этом году ряд групп I—II курсов уже отработал в счет Ленинского субботника на территории МХТИ, и результаты налицо. Убран снег, вывезена часть мусора. Но большая ра-

бота еще впереди, — требуют основательной расчистки внутренние дворы, которые сейчас представляют собой подобие свалки сломанного инвентаря, отслужившего свой срок обслуживания и просто мусора.

В соответствии с графиком, составленным комитетом ВЛКСМ, некоторые группы работают в счет Красной субботы на фабрике «Свобода». Наиболее организованно трудились студенты ИХТ, ИФХ и ТНВ факультетов.

Ленинский субботник характеризуется атмосферой высокого эмоционального подъема, возникающей на празднике труда. Коммунистический труд — может ли быть что-либо прекраснее труда на благо своей страны, своего народа!

Е. ИСАКИНА, зам. секретаря комитета ВЛКСМ по идейно-воспитательной работе.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ДРУЗЕЙ ИЗ ВЕНГРИИ



Дорогие венгерские друзья!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, местком, профком МХТИ им. Д. И. Менделеева сердечно поздравляют вас с Днем освобождения Венгрии от фашистских захватчиков и желают вам больших успехов в учебе и дальнейшей трудовой деятельности на благо вашей Родины!

ВСЕСОЮЗНАЯ ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

12 апреля в 9-30 в МАЭе состоится I этап Всесоюзной международной конференции «Конституция СССР — манифест развитого социализма». С докладами выступят студенты-иностранцы, которые учатся в нашем институте.

КОНСТИТУЦИЯ СССР — ИСТОЧНИК НОВЫХ ИДЕЙ ДЛЯ ВСЕГО МИРА

Народы Чехословакии и Советского Союза объединяет давняя дружба. Ее создавали первые чехословацкие партийцы, боровшиеся против врагов советской власти.

Эта дружба, преодолев все испытания, росла и крепла, становилась истинной дружбой между свободными народами, объединенными общими идеалами и общей целью.

Наш народ радуется успехам, достигнутым советской страной за 60 лет своего существования.

Новая Конституция СССР имеет историческое значение, закрепляет международное положение СССР как члена социалистической системы. Новая Конституция стала источником новых идей для нас и для всего мира.

Мы, чехословацкие студенты, приехали сюда не только для

того, чтобы получить специальность. Здесь мы живем и собственными глазами видим жизнь советских людей, становимся непосредственными свидетелями претворения идей XXV съезда КПСС в жизнь. Этим объясняется наше стремление как можно больше увидеть в вашей стране. Мы посещаем разные города, знакомимся с их культурными и историческими ценностями, выезжаем в составе строительных отрядов в отдаленные районы, встречаемся с интересными людьми — представителями науки и культуры, совершаем экскурсии на заводы и фабрики. Все это мы стремимся использовать и для того, чтобы знакомить советских людей с нашей страной, с ее историей и новыми достижениями.

ИОЗЕФ КУНДРИК,
(ЧССР), К-21.

СССР — ПРИМЕР ДЛЯ НАРОДОВ ГВИНЕИ

Впервые в истории человечества подлинно революционная теория, созданная К. Марксом и Ф. Энгельсом и блестяще развитая В. И. Лениным, была под его руководством воплощена в жизнь — в победе Октября и в социалистическом строительстве. Это озарило светом великой надежды освободительную борьбу народов нашего континента. Вот почему в Африке мы считаем Октябрьскую революцию в России поворотным пунктом и в нашей собственной судьбе.

Советский Союз за шестьдесят лет прошел путь величайших побед, убедительно показал торжество марксистско-ленинского учения. Новая Конституция СССР как раз отражает это.

Конституция СССР имеет большое значение и для народов других стран, в том числе и для гвинейского народа.

Гвинейская республика является одним из государств, родившихся в эпоху бурных национально-освободительных революций. Гвинейский народ одним из первых пробил брешь в колониальной системе империализма, показал пример другим поработенным народам, вступив на путь некапиталистического развития.

В Гвинее нет эксплуататорских классов, власть в руках народа. Земля и ее недра, леса, воды, заводы, фабрики, рудники, железнодорожный, водный и воздушный транспорт, банки, средства связи — это собственность всего народа. Крестьяне работают на земле, которая принадлежит государству и

передана им в бесплатное пользование. Главная задача правительства Гвинее — это индустриализация страны, потому что она означает создание материально-технической базы социализма. Индустриализация необходима для независимости и самостоятельности страны, для развития сельского хозяйства.

Наша страна, используя опыт СССР, добилась больших экономических успехов. В ходе своего развития наша страна получает помощь от социалистических стран и, в первую очередь, помощь от Советского Союза. В последние годы началась механизация сельского хозяйства, создано 1400 бригад.

Для развития экономики стране нужны грамотные люди. 2 августа 1968 г. началась культурная революция. Сейчас в стране создана новая система образования. Гвинейское правительство заботится о подготовке специалистов высшей квалификации, поэтому мы учимся в Советском Союзе. Гвинейское государство является новым типом государства, оно создано в интересах всех трудящихся классов для подавления сопротивления эксплуататоров. Исторический опыт показал, что только там, где государство выражает интересы народа, может быть достигнуто очень многое. Примером этого служит новая Конституция СССР.

ТРАОРЭ СУЛЕЙМАН,
С-33 (Гвин.я).

СИЛИКАТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

СЕГОДНЯ «МЕНДЕЛЕЕВЦ» ЗНАКОМИТ СВОИХ ЧИТАТЕЛЕЙ С НАУЧНОЙ РАБОТОЙ СИЛИКАТНОГО ФАКУЛЬТЕТА. ЭТО ОСОБЕННО ПРИЯТНО СДЕЛАТЬ, ТАК КАК СИЛИКАТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ЗАНЯЛ 1 МЕСТО В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ СОРЕВНОВАНИИ ИНСТИТУТА.

ВКЛАД УЧЕНЫХ ФАКУЛЬТЕТА В ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ X ПЯТИЛЕТКИ

Ученые факультета принимают активное участие в борьбе за успешное претворение в жизнь намеченных партийных планов.

В центре внимания коллектива находятся 8 крупных проблем, выполняемых в соответствии с постановлениями ГКНТ при Совете Министров СССР. 12 научно-исследовательских тем разрабатываются в соответствии с координационными планами Минвуза и отраслевых министерств.

На факультете функционируют проблемная и отраслевая лаборатории. Объем хозяйственных работ составляет около 500 тыс. рублей. Средняя стоимость одного договора равна 25 тыс. рублей. 20 научных тем разрабатываются на основании договоров о сотрудничестве. Лаборатории оснащены современным оборудованием, позволяющим проводить синтез и углубленные исследования материалов.

Научное руководство осуществляют ведущие ученые факультета — лауреат Ленинской премии, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, д. т. н. проф. И. М. Павлушкин, проф. Т. Н. Кешинян, проф. В. В. Тимашев, проф. В. Л. Балкевич, проф. И. А. Булавин, доц. А. С. Власов.

Активное участие в проведении научных исследований принимают не только сотрудники и аспиранты, но и весь контингент студентов IV и V курсов. Примерно четвертая часть дипломных работ, представленных к защите в 1977 г., была рекомендована к внедрению.

Экономический эффект от внедрения шлакосталлов исчисляется миллионами рублей, интенсификация производства асбестоцементных изделий позволила получить экономический эффект в несколько сот тысяч рублей.

Создание новых технических материалов, обладающих заданным сочетанием физико-механических свойств, предопределяет научно-технический прогресс во многих отраслях знаний. Кафедры факультета принимают активное участие в создании новых технических материалов на основе стекла, керамики, вяжущих. К их числу можно отнести ситаллы, фотохромные стекла, эмали, упрочненные стекла, стеклокристаллические покрытия, карбиды металлов, хромит лантана, композиционные материалы и керамики, прозрачную керамику, дисперсноармированные цементный камень и бетон и т. д.

Длительное творческое сотрудничество связывает кафедры факультета с передовыми предприятиями страны — Константиновским заводом «Автостекло», Ленинским и Ашхабадским стекольными заводами, Подольским заводом огнеупоров, Дулевским и Конаковским фарфорово-фаянсовыми заводами, заводами производственного объединения «Воскресенскцемент», Чимкентским, Щуровским, Ангарским и др. цементными заводами.

Ведутся интенсивные научные исследования в рамках сотрудничества с социалистическими странами — участниками СЭВа — ГДР, ПНР, НРБ, ВНР, ЧССР.

Ученые факультета настойчиво и планомерно работают над осуществлением творческих замыслов, соревнуясь за успешное выполнение и перевыполнение заданий X пятилетки.

М. В. АРТАМОНОВА,
декан.

СВЯЗЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ



В лаборатории кафедры керамики

Научно-исследовательская работа (НИР) является одним из основных источников, обеспечивающих повышение научного уровня учебного процесса. По отдельным частям накапливаются знания и создается единая теория или теоретические основы технологии. Полученные данные в ходе НИР обычно апробируются в печати, на конференциях и затем вводятся в учебный процесс. На кафедре химической технологии керамики и огнеупоров к таким работам относятся, прежде всего, теоретические основы технологии керамики из чистых окислов, разработанные проф. Д. Н. Подубояриновым и его учениками, теория полусухого прес-

ования, созданная проф. Р. Я. Попильским, основы технологии процессов спекания крупнозернистых огнеупорных материалов, над которыми трудился проф. В. Л. Балкевич, химического спекания, изученные доц. И. Я. Гузманом, некоторые аспекты проблем спекания прозрачной керамики, выделенные Е. С. Лукиным, уплотненной керамики, рассмотренные с. н. с. И. Г. Кузнецовой, и некоторые вопросы технологии керамических композиционных материалов, разработанные доц. А. С. Власовым. После критического анализа указанных выше разработок, их детального обсуждения наиболее общие закономерности и проверенные методики включаются в обучение студентов. Такая опера-

тивность позволяет поддерживать учебный процесс на передовых позициях, идти в ногу со временем.

Не менее важным в деле подготовки специалистов является приобретение студентами навыков экспериментальной работы. Студенты привлекаются к научно-исследовательской работе по хозяйственным, в кружке НИРСа, а также при выполнении курсовой научно-исследовательской работы, осуществление которой связано с реальным научным исследованием, проводимым на кафедре для нужд промышленности. Причем на младших курсах студенты привлекаются в кружок художественной керамики, где они приобретают элементарные навыки, а затем выполняемые ими эксперименты усложняются, и они переходят к заданиям, связанным с НИРОм кафедры.

Не менее важной формой научных исследований, проводимых на кафедре совместно со студентами, является проектирование реальных объектов. Хотя общая доля таких работ значительно меньше, чем НИРС, но она заслуживает особого внимания.

В этом учебном году можно назвать два таких проекта, выполняемые под руководством проф. Р. Я. Попильского, которые разработаны с целью реконструкции действующего устаревшего производства специальной керамики. Участие студентов в реальных делах кафедры помогает им выработать в себе чувство ответственности за порученное дело, почувствовать ритм настоящей работы и, самое главное, получить знания.

А. С. ВЛАСОВ,
зав. кафедрой технологии керамики и огнеупоров.

Кафедра химической технологии вяжущих материалов работает в сотрудничестве с 15 организациями, решая с каждой из них различные задачи.

Договорами по сотрудничеству с институтами ВНИИСТРОМ и НИИЦемент предусмотрено создание совместно эксплуатируемой материально-технической базы. В институте ВНИИСТРОМ кафедра создала две необходимые для ее работы лаборатории: гидротермального синтеза веществ под

тематика кафедры традиционно посвящена исследованию вяжущих веществ и разработке новых видов их, а не производству изделий из вяжущих, то внедрение результатов работ кафедры в технологическое производство бетона, железобетона, асбестоцемента и т. д. осуществляется в творческом сотрудничестве с отраслевыми институтами НИИЖБ, ВНИИЖБ, железобетон, ЦНИИСК, ВНИИ-Теплопроект.

Весьма плодотворно идет вы-

СОДРУЖЕСТВО НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА

давлением (автоклавы, работающие под давлением до 5000 атм) и ртутной порометрии. Следует отметить большую помощь руководства ВНИИСТРОМА (директор института проф. Х. С. Воробьев) в организации этих лабораторий. В институте НИИЦемент (г. Подольск) создается лаборатория по дроблению и измельчению сырьевых материалов и клинкера.

Договорами с академическими институтами (ИКАН, ИХС, ФИАН) предусмотрено оказание помощи кафедре в проведении исследований на таких уникальных аппаратах, как микроанализаторы высокой точности, разрывные машины для монокристаллов, высоко разрешающие растровые электронные микроскопы и других. В результате многолетней совместной работы по изучению монокристаллов гидросиликатов кальция с академиком Н. В. Беловым и доктором физико-математических наук В. В. Илюхиным (ИКАН) нами опубликовано более 20 научных статей, получено 6 авторских свидетельств на изобретения и сделано 5 докладов на международных конференциях. Столь же интересно сложилось творческое сотрудничество с ИХС АН СССР (к. х. н. А. Н. Бойков) по изучению процессов гидратации и твердения твердых растворов трехкальцевого силиката. По итогам 5-летней совместной работы опубликовано 6 статей и получено одно авторское свидетельство.

В связи с тем, что научная

полнение договоров по сотрудничеству и с отдельными предприятиями. Наиболее интересны результаты, полученные сотрудниками кафедры и коллективом предприятия «Воскресенскцемент»: на этом объединении в 1975—1977 гг. внедрены в производство технологии марганецсодержащего поргланцементов и новая конструкция вращающейся печи, давшие существенный технико-экономический эффект. Следует также отметить успешно развивающиеся работы по сотрудничеству с Восточно-сибирским технологическим институтом (г. Улан-Уде) по разработке технологии силикатного кирпича с применением перлита. Близится к завершению практически важная работа по вводу известняка во вращающуюся печь через высокотемпературный факел на Акмянском цементном заводе, также выполняемая по договору о творческом сотрудничестве трех организаций: кафедры, завода и института Южгипроцемент (г. Харьков).

Договоры по сотрудничеству способствовали практическому завершению ряда интересных теоретических исследований кафедры. Следует отметить поддержку ректората и общественных организаций института в установлении творческих контактов со специалистами других организаций страны.

В. В. ТИМАШЕВ,
зав. каф. технологии цемента и др. вяжущих материалов.

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ФАКУЛЬТЕТА — ПРОИЗВОДСТВУ

В успешное выполнение научно-исследовательских работ кафедр факультета свой вклад вносят молодые ученые. Например, на кафедре стекла м. н. с. Т. Трифонова занимается разработкой составов стекол глухеных фосфорным ангидридом. Эти стекла применяются в качестве облицовочного материала. На Лихоборском стекольном заводе внедряют технологию стекломозаики красного цвета. В сотрудничестве с научно-исследовательской лабораторией завода разработана оптимальная режим термообработки, уточнен состав стекломозаики. Была проведена промышленная варка, которая показала принципиальную возможность получения стекломозаики, окрашенной как в массу, так и на поверхности. Работа проводилась под руководством проф. Н. М. Павлушкина.

Аспирантка третьего года обучения Г. Певунова занимается упрочнением стеклянной тары окисно-металлическими покрытиями.

Проведено промышленное испытание упрочнения покрытиями бутылок для безалкогольных напитков и шампанского на заводе им. Калинина во Владимирской области, на Константиновском бутыльном заводе и бутыльном заводе в Минеральных Водах. Работа

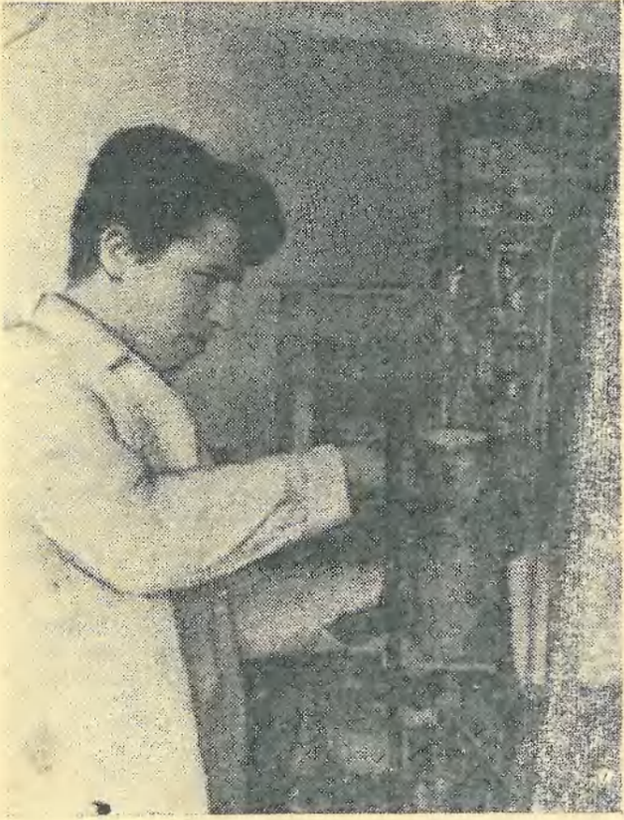
проводилась в сотрудничестве с лабораторией стеклотары МФВНИИВ и В. П. Гусевским филиалом ГИС под руководством доц. С. И. Сильвестровица.

На кафедре керамики М. Андрианов, аспирант первого года обучения, готовит к внедрению технологию высокотемпературных нагревателей. Непосредственная разработка на заводе ускоряет внедрение технологии, позволяет быстро учитывать масштабный фактор при переходе от лабораторных условий к заводским.

Аспирантом кафедры цемента А. Осокиным и рядом научных сотрудников кафедры на производственном объединении «Воскресенскцемент» внедряется технология марганецсодержащего поргланцементов. Разработан оптимальный состав сырьевой шихты, обеспечивающей интенсификацию процесса минералообразования, размягчаемость клинкеров и гидравлическую активность цемента. На заводе «Гигант» внедрена разработанная на кафедре новая конструкция вращающейся печи для обжига клинкера, позволяющая оптимизировать режим термообработки сырьевых смесей.

Н. ЛУКИЧЕВА.

XVIII СЪЕЗДУ ВЛКСМ — ДОСТОИННУЮ
ВСТРЕЧУ



В ПРЕДДВЕРИИ СЪЕЗДА

В резолюции XVII съезда ВЛКСМ по отчетному докладу ЦК ВЛКСМ «Учиться, работать и бороться по Ленину» записано — съезд считает, что вся организационная деятельность комсомола должна быть направлена на усиление коммунистического воспитания молодого поколения, мобилизацию комсомольцев и молодежи на осуществление решений Коммунистической партии.

До начала работы XVIII съезда комсомола осталось две недели. С какими результатами подходит к нему наша комсомольская организация? Ответом на этот вопрос являются практические дела комсомольцев Менделеевского института. За время, прошедшее со дня окончания работы XVII съезда ВЛКСМ, комсомольская организация МХТИ им. Д. И. Менделеева окрепла организационно, возросли сила и авторитет нашего комсомольского коллектива. Задачи, которые поставил перед нами XVII съезд комсомола, успешно выполняются.

Главнейшая задача вузовского комсомола — борьба за глубокие и прочные знания, за повышение учебной дисциплины и развитие у студентов творческого отношения к учебе. Можно с уверенностью сказать, что эта задача решается неплохо. У нас еще есть резервы для того, чтобы улучшить успеваемость студентов. Безусловно, решение этой проблемы немисливо без совместных усилий общественных организаций, администрации и, конечно, самих студентов.

Важную роль в повышении учебной дисциплины играет социалистическое соревнование, в котором одним из главных критериев при подведении итогов является успеваемость комсомольцев в группе. В институте завершилась общественно-политическая аттестация участников Ленинского зачета «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь».

В большинстве групп она прошла в действительно принципиальной и деловой обстановке. Очень хорошо, когда атмосфера в группе позволяет всесторонне оценить работу каждого студента — и в учебном процессе, и в выполнении общественных поручений, указать на недостатки, отметить лучших, как, например, в группе Ф-11. К сожалению, иногда ложное чувство товарищества

приводит к тому, что группа во главе с комсоргом горячо убеждает аттестационную комиссию, что проведение политической информации раз в семестр — это большая общественная работа, а сам студент — добрый и отзывчивый человек, поэтому нужно его аттестовать. Необходимо приложить все силы, чтобы искоренить подобную беспринципность, которая на деле проявляется как полное равнодушие к деятельности своих товарищей-комсомольцев.

В ходе аттестации комсомольцы критически проанализировали свое непосредственное участие в выполнении решений Коммунистической партии. Студенты нашего института ударно трудятся на объектах Свердловского района. Каждая третья группа активно участвует в субботниках и воскресниках на фабрике «Свобода». Вместе с советскими студентами на фабрике «Свобода» работали учащиеся из социалистических стран. Заработанные деньги перечислены в фонд XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов на Кубе. С февраля 1978 г. шесть комсомольцев нашего института работают на строительстве олимпийского бассейна на Пропекте Мира. Надо отметить хорошую работу А. Пчелкина, С. Селина и Н. Якутиной. При активной помощи комсомольцев построены общежитие и корпус ИХТ факультета в Тушине, строится корпус ИФХ факультета.

Поддерживая трудовой почин москвичей, 2500 комсомольцев выйдут на работы по благоустройству района в дни коммунистического субботника. Сейчас, в преддверии XVIII съезда ВЛКСМ, в группах проходят комсомольские собрания. Подводятся итоги выполнения социалистических обязательств, еще раз корректируются личные комплексные планы.

В день открытия съезда комсомольцы МХТИ соберутся на торжественный митинг. Вместе с молодежью всей страны мы встречаем съезд новыми успехами в учебе и трудовыми достижениями.

А. КЛИМЕНКО,
зам. секретаря комитета
ВЛКСМ.



СТРАНИЦА КОМСОМОЛЬСКОГО ОТДЕЛА “МЕНДЕЛЕЕВЦА”

30-ЛЕТИЕ ФЕВРАЛЬСКОЙ ПОБЕДЫ

В марте состоялась студенческая теоретическая конференция, посвященная 30-й годовщине Февральской победы чехословацких трудящихся над реакцией. Она была подготовлена совместными усилиями комсомольских организаций V курса ИХТ и КХТП факультетов и Социалистического союза молодежи ЧССР в МХТИ.

Это была первая встреча студентов ИХТ с чехословацкими друзьями. Ребята с большим интересом и энтузиазмом взялись за организацию конференции. Встреча состоялась в МАЗе. Красочно и торжественно оформленный зал, цветы, стенды и плакаты, рассказывающие о Чехословакии, ждали участников конференции. Почетными гостями были пред-



▲ Участники конференции слушают Государственный гимн ЧССР.



Выступает Ребеида Иржи, Н-21.

ставители ИХТ и КХТП факультетов, кафедр общественных наук, иностранного деканата. Конференция началась с исполнения Государственного гимна ЧССР. Затем студенты ИХТ и чехословацкие студенты сделали очень интересные доклады о Чехословакии. Из них мы узнали много нового об участии чехословацких революционеров в Великой Октябрьской социалистической революции, о становлении новой Чехословакии, ее искусстве.

В память об этой встрече чехословацким товарищам были вручены сувениры.

Конференция проходила в знаменательные дни работы интернационального экипажа «Салют-6». Участники конференции одобрили поздравительную телеграмму, адресованную космонавтам.

В заключение представители чехословацкого землячества были подведены итоги викторины «Знаете ли Вы Чехословакию?» Ее победители награждены памятными подарками. Эта встреча прошла в теплой и дружеской атмосфере. Ребята внесли предложение о более частой организации таких встреч.

О. ПОЛОВАЯ,
замполит V курса ИХТ
факультета,
Т. КОМАРОВА,
комсорг группы И-52.

Фото В. ЩЕНИКОВА

▼ Президиум конференции.



„ИЛИМ-78“

«Илим-78» — так будет называться студенческий строительный отряд ИФХ факультета. Место работы отряда — Иркутская область, точнее, поселок Тубилский Усть-Илимского района. 28 марта был заключен договор согласно которому отряд будет выполнять комплекс работ по благоустройству жилого поселка для будущих работников лесопромышленного комплекса. Планируе-

мое освоение — 150 тыс. руб. капиталовложений. Предстоят работы на строительстве школы, двух жилых домов и др.

По согласованию с руководством треста, штаб отряда принял решение работать по методу бригадного подряда. Этот высокоэффективный метод занимает особое место в сфере организации строительства. Бригадный подряд основан на оплате труда за готовый объект или этап работ и предполагает ма-

териальную ответственность рабочих за невыполнение условий договора. В свою очередь, строительная организация несет ответственность за обеспечение отряда фронтом работ.

Поселок, где предстоит работать отряду, расположен на трех сонках рядом с железной дорогой Братск-Усть-Илимск. Местные жители надеются, что московские студенты внесут весомый вклад в освоение Усть-Илимского края, богатого лесом и пушиной.

А. И. ПЧЕЛКИН,
командир отряда.

ВЛАДИМИР ТЕСЛЕНКО

ТУМАН. ПОЗДНЯЯ ОСЕНЬ

Застыли сосны недвижимы,
Шуршит капель.
Зеленые кусты необъяснимы,
Желтеет умершая ель.

В туман запущены
размокшие тропинки.
Коричнев лист.
Звучит пустоголовой
электрички
Ненужный свист.

Старушки хвастают
полупридуманым
прошедшим,
Оживлены.

Супруги счет ведут
полученным обидам,
Раздражены.

Неощутимо цедится время
Среди ветвей.
Неотвратимо стареют люди,
Кроме детей.

В десятке лужиц легко
дробится

Неяркий лес.
В них твоих одежд сумеет
повториться
Неясный вес.



НИКОЛАЙ КРЮКОВ

Стихотворенье бессловесно,
Как глыба, полотно.
В душе за тайною завесой
Рождается оно.

Себя усилю озаренья
В обличье воплотив,
Оно на «чудное мгновенье»
Придет, чтобы уйти.

И спят слова под бубен буден
С небесного сошед.
Нет! Не душа безмолвна—люди
Подчас глухи к душе.

Он зреет в зыбкой оболочке,
Поэта чуткий сон:
И первый образ в первой
строчке

Словами оперен.

А дни идут. Иные звуки
Слетают с гибких уст.
Они полны безумством муки
И мукою безумств.

И станет сердце птицей биться,
Тогда возникнет вдруг,
Прорвав незримые границы,
Души неясный звук.

Весна — и сердце бьется чаще,
И так далек тот миг, когда
Я говорил себе: «Пропащий,
В пучину падают года».

Весна — и все светло и зыбко,
И как пришествия венец,
Звенит любовью и улыбкой
Капель оттаявших сердец.

Весна — и я с тобою рядом.
Чуть вздрогнул, выдержку
кляня,

Когда невыразимым взглядом
Ты посмотрела на меня.

ГЕОРГИЙ ПОЛАТИНСКИЙ

Я вспомнил о тебе,
когда пришел обвал
Нахлынувших к весне
порывов и смятений.
Наверно, вышло так,
что перезимовал
Я гжучий синий лед
и голубые тени.

Трещит Москва-река,
оттаяли мосты,
И теплые дожди врываюся
обвалом,
Я замечаю, что все мысли
так просты,
Но в простоте своей их мало,
мало, мало!

Чтоб взять и прошептать,
пропеть, проговорить
Обычные слова — ты их
не станешь слушать —
Завянут на мостах
промокнувших фонари,
Верней, завянут их
сполоснутые уши.

И ты пройдеши строга,
послушная весне,
И не услышишь то,
что было сокровенным.
Быть может, это все
приснилось мне во сне,
Но было хорошо, хотя,
как сон, — мгновенно.

КАЗАНЬ

Уже сейчас, когда еще зима,
Но разворочен жирными
пластами,
Гудит татарский город —
не зевай!
В дорогу, быстро! Что, поди
устанем.

Да не бонсь! Какой тут
к черту страх!
Бывало, и в лаптях переплывали
Разливы грязи—Кама!

Сушились, грелись и чай
пивали.

Серьезно же—пора, давно пора
Толкнуться вширь и вдаль,
а там, тревожа
Чужой язык, читать Весны
Коран.

И есть апрель, как плов,—
рукой, без ложек.

ВЕСНА

Уже теплее воздух во дворе,
Как соты стали снежные
пригорки,

Осталось только сердце
отпереть

И почек вкус лизнуть
с деревьев горький.

Какая-то давнишняя беда,
Какое-то примерзнувшее горе
Пусть тихо стает,
как кусочек льда,

Пусть шевельнется,
оживая, корень.

И, принимая новую весну,
Пусть мои губы сложатся
в улыбку,

Ловя апрель, как золотую
рыбку.

На солнце мельтешащую
блесну.

Литературная
Странница

МАРИНА БОГАЧЕВА

Облака привязаны
к верхушкам елок,
Под ногами блестит солнца
осколок.
Пахнет мокрым снегом
и немножко хвоей,
Нас в гостях у весны двое.

Коридоры пусты, нет тебя,
Долго ждать до сентября.
Без тебя отпылит лето,
Не тобой душа согрета.
Без тебя во ржи среди поля,
Без тебя сердце болью.
Наступи поскорей осень,
Пожелтей, оголись, яшень.
Накрой меня, счастья сень,
Хоть на час, хоть на день.



ОЛЕГ РОГАЧЕВ

В ЧУЖОМ ТЕПЛЕ

Тепло чужой щеки
Порочно и невинно.
Бесправно, невзаимно
Тепло чужой руки.

Улыбок огоньки.
Летят неудержимо,
Но мимо, мимо, мимо
Чужой для них тоски.

Чужих волос мазки
Волнисты и картинны
И пахнут чуть жасмином,
Но жутко далеки.

Чужих идей мирки
Приятно пахнут дымом
И все ж несовместимы,
Как груди и штывки.

Мы—только игроки,
Но в отблесках камина
Так пытки нестерпимы
Тепла чужой строки.

ЮРИЙ КЕМИСТ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Муравью, гусенице, А. Э.,
В. С. и гр. Хромову.

Остатки призрачной свободы,
В душе как чей-то клад, храня,
Надежду тайную, что годы
Ограбят все-таки меня—
Лелею. Жду освобожденья
От власти памяти.

Смелей!
Вперед без страха и сомненья!—
Курганы... Крики журавлей.

Э. Т. А. Гофману.

Хрустальные цветы, парящие
стрекозы,
Всеобщность связей бытия,
Восторг Ансельма, Цахеса
угрозы—

Наивная и чистая струя
Сомнений, веры, волшебства,
коварства
Ручей повествованья наполняет.
Поэзии: высокой государство
Все оуще в себе объединяет.

В который раз, но вечно вновь
Звезда взрывается без звука—
Невероятно, как любовь,
И невозможно, как разлука.

Нарисованный мир
карандашиком,
Город окон, заборов и башенок,
В плоскость сплющены серые
камни.
—Мама?

Люди спичечными
конечностями
Встали вдруг на мгновение
вечности,
И сдвинуться время никак
не может.
—Мама, и я тоже?

Птицы в воздухе замерли
скобками,
Кошки в окнах торчат
кнопками,
И цветы сереют не сорваны...
—Мама, и я нарисованный?

АЛЕКСАНДР ЕЛИН

Я приду, постучусь
Во дворец твоих чувств,
Крикну: «Двери открой,
Мой прекрасный король».

И чтоб спрятаться вглубь
Твоих ласковых губ,
Прошепчу свой пароль:
«Ты—прекрасный король».

И в родное плечо
Помолюсь горячо:
«Пусть не знает про боль
Мой прекрасный король».

...Но прошел тот спектакль
Славным был он, не так ли?
И забыл свою роль
Мой прекрасный король...

АЛЕКСЕЙ ТАТАРНИКОВ

Дождь прошел,
на голой ветке --
Мокрый лист.
Птиц последних предрасветный
Мокрый писк.

На земле промокшей, жирной
След ноги.
Весь лучится влажной силой
Георгина.

Мальчик маленький
с рассветом
У плетня.

Тот ребенок — кто же это?
Это — я.
Обращен спокойным ликом
На восток.
Время рядом ветром тихим
Вдаль идет.

Мимо мальчика, меж нами.
Стелет розь.
До свиданья, до свиданья,
Ранний дождь.

Метель мела следы,—
И снег устал.
И звезд дневных цветы
Явились в небесах.

Светло и тяжело —
Метельно-снежный горб.
Идет вослед за мной
Глухомая скорбь.

Однажды, в час, когда
Взойдет заря,
Поля и города
Войдут в меня
И я навстречу им
Шагну...

НАТАЛЬЯ КАСТАЛЬСКАЯ-БОРОЗДИНСКАЯ

Влекомый зовом января
И воплем мерзнувшего сада
Февраль в обличьи февраля,
(Мне в том хоть малая—
отрада),

А неприютный снег просился
На землю лечь и отдохнуть.
Но, как потерянный, влачился...
Куда? Зачем? Куда-нибудь.

Спустился, землю обрета.
Он в неприкаянность метели
Зачем-то душу облачил
И нежность зимней акварели
В контрастность масла опустил,

И неоправданным казалось
Его вторжение, напрасным...
А солнце в снегопад плескалось
Лучом игривым, но опасным.

На целомудренные краски
Навлек порочащую тень
И обнажил, как для огласки,
В асфальт закованную тень.



Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ