

НА СЕМИНАРЕ КУРАТОРОВ

28 сентября с. г. состоялся семинар кураторов института, на котором выступил проректор по учебной работе В. Ф. Жилин. Он рассказал о задачах института в 1976/77 учебном году и о роли кураторов в выполнении этих задач. В. Ф. Жилин отметил, что куратор должен иметь план работы на текущий учебный год и учитывать специфику студенческой группы.

Институт в последние годы перестроил учебный план и работает над усовершенствованием программ, однако не все кафедры института добились такой организации учебного процесса, чтобы перестройка не осложнила положение дел с успеваемостью. В связи с этим одна из основных задач кураторов в текущем учебном году сводится к усилению внимания к успеваемости студентов в семестре, которая, как правило, определяет результаты итоговой успеваемости на экзаменационных сессиях. В последнее время в нашем институте наблюдается некоторое ухудшение успеваемости. Этот вопрос подробно обсуждался на заседании партийного комитета 24/IX-76 г. На нем проректор отметил, что кафедрам института необходимо значительно усилить методическую работу, обратив особое внимание на планирование и организацию самостоятельной работы студентов. Специалисты полагают, что лекция должна в перспективе превратиться в методический материал, помогающий студентам самостоятельно освоить программу. Это требует улучшения качества проведения семинарских занятий, на которых преподаватель обязан обеспечить четкий и систематический контроль знаний студентов.

Институт будет непрерывно работать над усовершенствованием текущего контроля знаний студентов. Существующая система, сыграв положительную роль, в настоящее время порой является тормозом в дальнейшем развитии учебного процесса. Студенты, готовясь к контрольному коллоквиуму, не занимаются другими предметами.

Общетехнический факультет сейчас занят решением этой проблемы, которая требует

внедрения технических средств и программированных методов в учебный процесс. Иначе невозможно обеспечить систематический контроль на семинаре, в лабораторном практикуме.

Кураторам следует уделять непрерывное внимание вопросам организации рабочего дня студентов. Институт испытывает большие трудности из-за недостатка аудиторного фонда. С 25 октября будет введено новое расписание занятий, предусматривающее два обеденных перерыва для студентов, начинающих занятия в различное время.

Ведомственная комиссия недавно приняла решение в Тушино. Проректор предполагает, что первые студенты начнут вселяться в новое общежитие в конце октября — начале ноября с. г. Он сообщил о проекте плана расселения студентов в новом и старом общежитиях, который был рассмотрен на последнем заседании парткома.

С обзором международных событий и рекомендуемыми темами для проведения политич. в группах выступила ст. преподаватель кафедры научного коммунизма А. И. Калмыкова. Она предложила кураторам литературу по двум темам: укрепление лагеря социалистического содружества, предстоящие выборы в США.

Следующий семинар кураторов состоится в середине октября. На нем А. И. Калмыкова предложит материал по проблемам международных отношений и итогам Берлинской конференции.

Партийный комитет института предполагает в текущем учебном году усилить внимание к работе кураторов в соответствии с утвержденным «Положением о кураторе студенческой группы». Намечается обмен мнениями о работе кураторов отдельных факультетов, кафедр, курсов.

Партийные бюро факультетов должны обеспечить четкую организацию работы кураторов, от которых в немалой степени зависят успеваемость и дисциплина в группе, отношение студентов к общественно-политической практике.

Л. Б. ЗУБАКОВА,
член парткома.

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 28 (1335)
Год издания 47-й

Среда, 13 октября 1976 г.

Цена 2 коп.

ПОДВОДИМ ИТОГИ

Коммунисты МХТИ им. Д. И. Менделеева с большой ответственностью готовились к обсуждению итогов деятельности коллектива института по научно-исследовательской работе в IX пятилетке. В эпоху научно-технической революции важнейшей задачей является повышение эффективности научных исследований, всемерное сближение науки с производством, ускорение темпов внедрения результатов в промышленность.

Постановления ЦК КПСС и СМ СССР «О мероприятиях по повышению эффективности работы научных организаций и ускорению использования в народном хозяйстве достижений науки и техники», «О мерах по дальнейшему совершенствованию высшего образования» и Директивы XXIV съезда КПСС сыграли решающую роль в деле мобилизации коммунистов всего коллектива института в направлении дальнейшего повышения уровня научных исследований в IX пятилетке.

Доклад проректора по научной работе Б. С. Светлова на партийном собрании, состоявшемся 1 октября, ярко показал, что МХТИ имеет большие научные достижения фундаментального и прикладного характера. Число внедренных работ по сравнению с VIII пятилеткой возросло в 3 раза. Экономический эффект от внедрения разработок МХТИ, подтвержденный предприятиями отрасли, составил за пятилетку 76 млн. руб. В 1971-73 гг. экономический эффект на 1 рубль затрат составлял около 1,5—1,8 руб., а к 1975 г. он возрос до 2,3 руб.

Удельный вес разработок, проводимых в соответствии с постановлениями ГКНТ ВПК и координационными планами отраслевых министерств, за годы пятилетки возрос более чем в 2 раза.

Наш институт выполнял НИР для предприятий 25 отраслевых министерств и ведомств, более 70% НИР — для предприятий 5 министерств. Среди работ, имеющих большое теоретическое и прикладное значение, следует особо отметить исследования, проводимые под руководством Ю. М. Бутта, В. В. Тимашева, Д. Н. Полубояринова, М. Я. Фиошина, Г. А. Ягодина, Ю. Г. Фролова, М. Х. Карапетянца, М. С. Акутина, А. И. Камневой, Н. Т. Кудрявцева, В. В. Коршака, Ю. А. Лейкина, А. Г. Атанасянца.

За последние 5 лет число научных статей удвоилось, увеличилась в 1,4 раза доля полученных авторских свидетельств от общего числа поданных заявок, общее их число за IX пятилетку составило 500. Значительная часть научной продукции института содержится в монографиях, учебниках, учебных пособиях и т. д. (188 изданий). Институт постоянно экспонируется на ВДНХ, получено 27 наград. За пятилетку сотрудниками института защищены 29 докторских и 42 кандидатских диссертации, аспирантами — 547 диссертаций. Институт получил 2 диплома о научных открытиях (В. В. Кафаров и М. Я. Фиошин); две работы, выполненные под руководством Г. А. Ягодина, Ю. Г. Фролова и Ю. И. Дыгтерского, удостоены премии Ленинского

комсомола. Профессора К. К. Андреев и А. П. Крешков удостоены почетного звания лауреатов Государственной премии.

Одна из причин немалых успехов развития наших исследований, особенно в направлении их внедрения, заключается в том, что большинство ведущих ученых и организаторов НИР на кафедрах института, проявляя дальновидность и инициативу, не ждут, когда МХТИ создаст опытно-промышленную базу, а проводят необходимые исследования в отраслевых НИИ и на заводах. В этом отношении следует особо отметить коммунистов Н. М. Павлушкина, П. Д. Саркисова, Г. Н. Макарова, В. В. Тимашева, П. А. Загорца, Е. Ю. Орлову, Н. П. Токарева и др. Кафедры редких и рассеянных элементов, ТНВ и ОХТ проводят большие работы на Воскресенском производственном объединении «Мишудобрения».

В IX пятилетке получила дальнейшее развитие практика широкого привлечения студентов к проведению НИР, в том числе и хоздоговорных (300 студентов ежегодно). В институте созданы 3 студенческие научные лаборатории, работающие на хоздоговорных началах. Большое количество студентов является авторами статей и изобретений.

Анализ положения НИР в МХТИ по сравнению с другими вузами, проведенный Минвузом, продемонстрировал, что по ряду показателей наш институт занимает среди вузов Главка в IX пятилетке ведущее место. Однако по ряду позиций, таких как экономический эффект, внедрение, участие на ВДНХ, выпуск монографий положение МХТИ далеко не блестящее.

Результаты, достигнутые институтом в IX пятилетке, явились следствием постоянно растущей творческой инициативы научных работников, следствием пристального внимания к научной работе со стороны партийных и общественных организаций.

Из ведущих специалистов института была создана межфакультетская комиссия по планированию и контролю НИР, которая оценила актуальность проводимых исследований и провела большую работу по укрупнению тематики. Большую работу провела комиссия по согласованию НИР с 5 основными министерствами, в 1975 г. были проведены совещания с руководством этих министерств. Министерством химической промышленности, по заданию которого мы проводим большую часть своих исследований, подписан приказ, предусматривающий создание отраслевых лабораторий, внедрение наших изобретений и участие МХТИ в ликвидации дефицита ряда важных продуктов. Этот приказ является определяющим при проведении НИР в нашем институте.

Проанализировав свою деятельность в IX пятилетке и руководствуясь директивными документами, коллектив МХТИ разработал план работы на X пятилетку и, в частности, план развития НИР, который успешно выполняется. Повышение эффективности научных иссле-

дований предусматривает в первую очередь увеличение производительности труда.

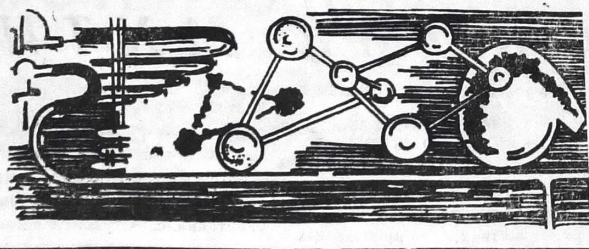
Пристальное внимание коммунистов требуют такие проблемы, как улучшение материально-технического снабжения, правильное использование оборудования, ускорение сроков внедрения разработок, выполнение договоров о социалистическом содружестве с предприятиями Москвы и области и др.

Необходимо совершенствовать формы социалистического соревнования. У нас выработаны определенные формы смотров-конкурсов по различным областям деятельности, в основном, в рамках межфакультетского соревнования, в отношении соревнования факультетов такие критерии отсутствуют. Однако система показателей, которая была разработана и применена месткомом для определения лучших кафедр в 1975 г., позволяет подойти и к межфакультетскому соревнованию.

Выступившие в дискуссии по докладу Б. С. Светлова коммунисты рассказали о достижениях своих коллективов, недостатках, высказали конкретные рекомендации по улучшению состояния НИР. Член парткома Н. М. Павлушкин рассказал о работе партийного комитета по оптимизации критериев оценки НИР, отметил, что необходимо разработать соответствующие инструкции применительно к условиям нашего института. И в этом отношении кафедре экономики и организации производства, которой было поручено это дело, следует быть более оперативной.

Б. Н. Кондриков и В. В. Тимашев считают необходимым повышение интереса к теоретическим работам и совершенствование системы их поощрения. Тревога по поводу недостатков в материально-техническом снабжении и сложности проведения укрупненных лабораторных испытаний прозвучала в выступлениях А. М. Чекамарева, А. Г. Атанасянца, В. В. Тимашева. Предлагаемые конкретные меры по улучшению работы НИР, В. В. Тимашев обратил внимание коммунистов на необходимость полноценной эксплуатации эрудиции ученых, что при небольших затратах даст существенный экономический эффект. Эта мысль была поддержана ректором института Г. А. Ягодиным, который подчеркнул, что кадры МХТИ — это кадры заслуженные, знаменитые в стране, и им по плечу сложная и ответственная задача превращения МХТИ в образцовый вуз по проведению НИР. Наши достижения по претворению в жизнь лозунгов «МХТИ — сельскому хозяйству», «МХТИ — здравоохранению» и др. свидетельствуют о том, что нам вполне по силам задачи, поставленные перед нами партией и правительством. Партийное собрание, наметив конкретные планы работы, выразило уверенность, что каждый член коллектива института сделает все от него зависящее для успешного претворения в жизнь решений XXV съезда КПСС и превращения МХТИ в образцовый вуз.

И. А. СИМУЛИНА.



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПОЖЕЛАЕМ ИМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ!

ТРУДОВАЯ РУКАВИЦА.

ПОСВЯЩЕНИЕ В ПЕРВОКУРСНИКИ

«ГОИ ТЫ, РУСЬ МОЯ РОДНАЯ»

ИНТЕРЕСНАЯ ЭКСКУРСИЯ

ПОВЫСИМ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Анализ работы системы контроля за качеством подготовки специалистов в институте показал, что за прошедший год проделана значительная работа. Вопросы совершенствования подготовки специалистов и системы контроля за ее качеством систематически обсуждались на ректорате, оперативных совещаниях у проректора по учебной работе и на ученых советах факультетов.

На ректорате был заслушан доклад В. Ф. Жилина «О дальнейшем совершенствовании системы контроля за качеством подготовки специалистов на ИХТ факультете», декан топливно-органического факультета В. Ф. Швеце выступил с сообщением «Об эффективности системы контроля за качеством подготовки специалистов на факультете», выступил декан слесарно-механического факультета В. В. Тимашев с отчетом «О проведении производственной практики на факультете».

В результате принятых мер в настоящее время на всех факультетах и кафедрах имеются и выполняются текущие и перспективные планы контроля за качеством подготовки специалистов. Однако проверка показала, что на некоторых кафедрах

эта работа проводится без должной требовательности. Так, на кафедре математики практически отсутствовали критические замечания в адрес преподавателей, хотя не все из проверяемых заслуживают только хвалебных отзывов. Аналогичные замечания можно сделать и в адрес некоторых других кафедр.

Проверка документации на кафедрах выявила крайне неудовлетворительное состояние делопроизводства на многих из них. Это не только затрудняет саму работу, но и часто создает при проверках гораздо худшее, чем есть на самом деле, впечатление о проделанной работе.

Ряд замечаний и предложений был высказан руководством института и в адрес организационно-методической комиссии по контролю за качеством подготовки специалистов. Комиссии рекомендовано повысить требовательность при проверках работы кафедр, больше внимания уделять персональной ответственности проверяемых в вопросах качества подготовки специалистов и совершенствования учебного процесса, разработать единую форму журнала. Проект тако-

го журнала в настоящее время подготовлен и представлен на обсуждение. В настоящее время состав комиссии значительно расширен. В нее введены проф. В. В. Шестопалов, доценты Л. Н. Лаврищева, Г. В. Одабашян, В. П. Меншутин, В. М. Колбасов, В. Г. Хотин.

В соответствии с рекомендациями ректората, в новом учебном году комиссия продолжит проверку кафедр так, чтобы эту, предварительную и в некотором отношении формальную, работу завершить к январю 1977 года и перейти к более детальной и глубокой проверке работы кафедр и отдельных преподавателей по совершенствованию учебного процесса, как важнейшего фактора в улучшении качества подготовки специалистов. Значительное внимание в работе комиссии будет уделено вопросам эффективности производственной практики, умению использовать вычислительную технику, готовности кафедр к переходу на новый учебный план и другим вопросам.

В. ЗАЙЦЕВ, председатель организационно-методической комиссии.



ПОЖЕЛАЕМ ИМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ!

В жизни любого института, в каждом учебном году бывает два очень важных момента: осень — начало года, когда приходит новое пополнение, приходит первокурсники, и весна, когда пятикурсники защищают свои дипломные работы, доказывают свое право на звание инженера.

18 июня этого года состоялся традиционный прием выпускников-иностранцев в кабинете ректора института. Скорее, это был не прием, а дружеская встреча, беседа-напутствие. Перед бывшими студентами выступил ректор института Г. А. Ягодин. Он говорил о том, что пять лет учебы позади, что теперь идет разговор между коллегами, химиками, инженерами, что во многих странах мира работают специалисты, окончившие МХТИ им. Д. И. Менделеева. Г. А. Ягодин подчеркнул, что если нужна будет помощь, понадобится какая-то научно-техническая литература, то институт поможет. Внимательно слушали молодые специалисты добрые пожелания ректора института. В своих ответных выступлениях Фумая Хасан из Ливана, Коча Владимир из ЧССР, Кумба

Пьер из Конго (Браззавиль), Куан Тхи Ким Бинь из ДРВ, Хамед Бушра Хамед из Судана, Прада Матив Абелардо из Колумбии говорили, что за эти годы институт стал для них родным домом, что они получили прочные знания в стенах МХТИ.

Расставание — это всегда что-то грустное, расставаться же с людьми, которые в течение пяти лет отдавали все свои знания, свой опыт, помогали в трудную минуту, грустно вдвойне. Грустно, что не будет

больше рядом многих друзей, нельзя будет побродить по московским улицам, грустно, что не будет больше сессий и первых пар, на которые никак нельзя опаздывать. Все это позади. Впереди серьезная работа, новые трудности, но учеба в Советском Союзе, звание «менделеевец» всегда будет помогать при любых испытаниях. И как бы передавая эстафету новым студентам-иностранцам, приехавшим учиться в МХТИ, говорили выпускники о том, что нужно серьезно заниматься, не терять ни одного учебного дня, брать все знания, которые щедро отдают студентам преподаватели для того, чтобы они стали хорошими инженерами и успешно трудились после окончания института у себя на Родине.

Сейчас все выпускники-иностранцы МХТИ им. Д. И. Менделеева уже разъехались по домам. Они решают новые задачи, которые поставила перед ними жизнь. Давайте же пожелаем им еще раз больших успехов в их труде на благо своей Родины!

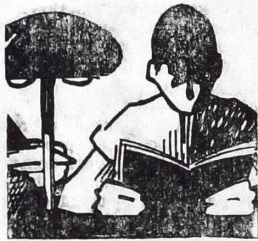
В. КРАВЦОВА, каф. русского языка.

ОБМЕН УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

В Венгерской Народной Республике издательством Műszaki Könyvkiadó (Будапешт, 1976 г.) выпущен учебник проф. А. Г. Касаткина «Основные процессы и аппараты химической технологии» (объем 70 печ. л.). Перевод на венгерский язык сделан с IX посмертного издания («Химия», 1973 г.), переработанного со-

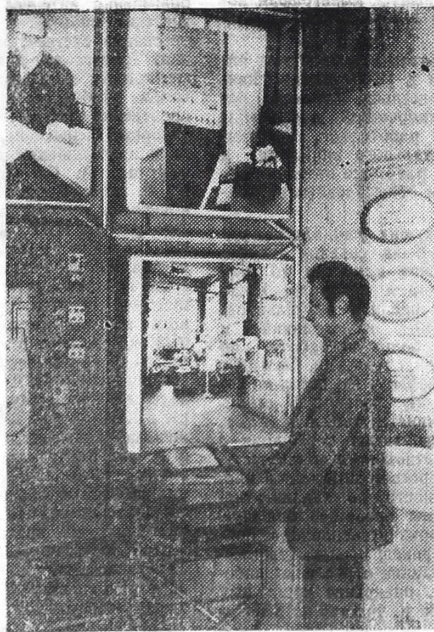
трудниками кафедры процессов и аппаратов нашего института. Перевод книги отредактирован сотрудниками Веспремского химико-технологического института (кафедра машин и аппаратов и кафедра автоматизации химических производств). Книга хорошо оформлена.

Л. ЕЛКИН, доцент.



Система автоматизированного эксперимента, экспонированная на ВДНХ СССР в этом году, разработана на кафедре кибернетики химико-технологических процессов под руководством заведующего кафедрой члена-корреспондента АН СССР В. В. Кафарова.

В «Менделеевце» № 25 (22 сентября 1976 г.) было помещено сообщение о награждении авторов системы дипломом I степени и медалями ВДНХ.



На снимке: часть экспозиции стенда на ВДНХ. За пультом ЭВМ — начальник вычислительной машины Ф. В. Туракевич.

МОЛОДЕЖЬ В ГДР

Вся молодежь ГДР принимает активное участие в строительстве социализма. 12,2% делегатов народной палаты — юноши и девушки, члены ССНМ. ССНМ — это наша единая организация, членом которой является каждый второй молодой человек. 2 года назад наше правительство приняло

«Закон о молодежи», в котором были определены права и обязанности молодых.

Молодежь ГДР самостоятельно руководит строительством многих промышленных объектов. Примером этому могут служить морской порт Росток, новые предприятия нефтехимии в г. Шведт и Лей-

на, газопровод от Оренбурга до западной границы СССР. В прошлые годы было построено много молодежных клубов. В них юноши и девушки встречаются после работы и школы, разговаривают о музыке, фильме и танцах.

ФОЛЬКМАР МЮЛЛЕР, (ГДР), С-12.

В ПРОФКОМЕ МХТИ

29 сентября состоялось очередное заседание профкома МХТИ. Был заслушан отчет спортивно-оздоровительной комиссии профкома за летний период 1976 г. Было отмечено, что работа спортивно-оздоровительной комиссии имеет много положительных сторон, но следует усилить действенность комиссии по распределению путевок студентам в период зимних каникул. Также был утвержден план работы клуба МХТИ на учебный период 76-77 годов. План оказался очень содержательным, и надо заметить, что студентов ожидает масса интересных мероприятий. Была рассмотрена работа профбюро факультетов по приему студентов первого курса в члены профсоюзных. За полный срыв установленных сроков приема студентов в члены профсоюза председателем профбюро ТНВ факультета был вынесен строгий выговор.

Профинформ

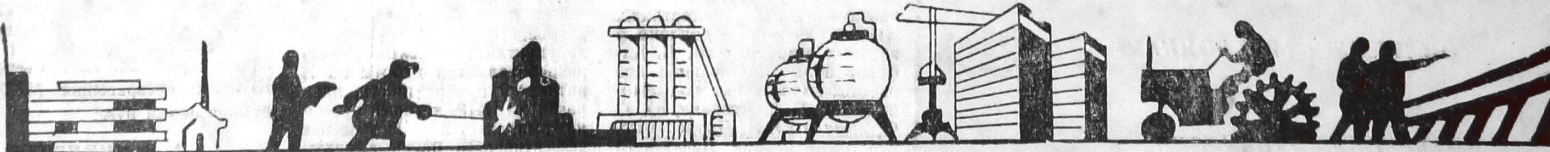
На заседании, состоявшемся 5 октября, были рассмотрены три вопроса. По первому вопросу выступил ответственный за жилищно-бытовую работу Н. Филиппенко. Он сообщил о мероприятиях, проводимых студсоветами 1-го и 5-го корпусов общежития в направлении улучшения жилищно-бытовой работы. В 1-м корпусе были подведены итоги социального соревнования на лучшую комнату общежития. Места распределились следующим образом: 1-е место заняла комната 10, 2-е — 126, 3-е — комната 73.

По второму вопросу выступил председатель спортклуба МХТИ А. А. Галустьян. Он отчитался о работе спортклуба за истекший отчетно-выборный

период. Было отмечено, что в институте заметно возросло количество разрядников по многим видам спорта. Институт стал регулярно занимать призовые места в межинститутской спартакиаде. Студенты нашего вуза активно участвуют в выступлениях сборной команды общества «Буревестник».

По третьему вопросу был заслушан отчет о работе комиссии общественного контроля, сделанный В. Деметьевым. Работу комиссии признали удовлетворительной. Но на заседании было отмечено, что для регулярного и быстрого обслуживания студентов, питающихся в институте, необходимо возобновить систему подачи «Экспресс-завтрака».

Профинформ.



ТРУДОВАЯ РУКАВИЦА „А ПОРАБОТАЛИ МЫ НА СЛАВУ!“

«ЗАРЯ»

31 июля 1976 г.

Эмблемой небольшого студенческого строительного отряда, который отправился на стройки Нечерноземья из Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева, стала брезентовая рукавица. Их, тридцать девять крепких, загорелых парней, принял совхоз «Красное Знамя».

Настали для бойцов ССО горячие деньки. Цифры, которые назвал командир студенческого строительного отряда Андрей Агеев, удивляют. По договоренности с руководством совхозов студенты должны освоить 160 тысяч рублей капиталовложений за 55 дней, в том числе 60 тысяч рублей в совхоз «Правда».

Еще 17 июня первыми в Талдомский район прибыли квартиреры. Четыре бойца готовили жилище для отряда, под которсе в деревне Семягино отвели два деревянных дома. Их старанием были подготовлены конки, умывальники, столовая.

Но вот и отряд прибыл. Самая интересная фигура в отряде — его командир. Он — младший научный сотрудник кафедры коллоидной химии и выезжает с 1967 г. в ССО. Не менее интересен комиссар отряда — студент пятого курса Ваня Паршин. Легко и просто представился он: «Ваня — комиссар». Обаятельная натура. Высокий, с добродушной улыбкой.

Да и каждый боец в отряде — фигура. Никто не может

сравниться со студентом-строителем, когда кипит дело, поджимают сроки.

Трудно в совхозе сейчас с заготовкой кормов. Требуется срочно задействовать новую установку огневой сушки СБ-1,5. Все смонтировали и даже опробовали, но по техническому паспорту требуется на вес. И на прорыв бросили бойцов отряда. Четверых парней привез на объект тракторист Александр Федорович Заицев. Но не ожидал он такой работы от Николая Логачева, Владимира Маркова, Александра Осипова и Евгения Неделкина. И не мог скрыть восхищения:

— Вот это здорово! Молодцы, ребята! Я еще нигде не видел, чтобы так «ворочали». Парни, действительно, работали здорово. Они углубляли и разравнивали котлованы под нулевой цикл. Глядя на взмокающие спины, на мелькающие лопаты, зажатые мускулистыми руками, невольно думаешь: «будет работать сложный агрегат!»

К нам подошел один из лучших бригадиров стройотряда Николай Кондратьев. Это опытный строитель, побывавший на стройках Усть-Ильма и Сахалина. Как знающего строика, общественного, отличника учебы его хотели направить в Чехословакию в составе «Интероргады-76». Беседа с комиссаром Ваней Паршиным решила его судьбу. Здесь он нужнее. И, вообще, ребята считают, что не обязательно ехать за тридевять земель. В Московской области немало интересных

строек. Тем более, что постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о подмосковном Нечерноземье в последнее время все больше привлекает к себе внимание студентов.

Ремонт коровников, навес над зернотоком, строительство Семягинского телятника и другие объекты — об этом идет речь на утренних совещаниях. Надо умело распределить силы, чтобы леса новостроек совхозов становились выше.

...Но вернемся к брезентовой рукавице, эмблеме стройотряда. Командиру отряда Андрею Агееву исполнилось 5 июля 27 лет. За неутомимость, вечное стремление быть впереди ребята вручили ему в день рождения простую рабочую рукавицу с автографами бойцов «ССО-76, Талдом».

В. КИМ, студент факультета журналистики МГУ.



Вот мы и приступили к учебе после трудового месяца, проведенного в совхозе «Правда» Талдомского района. А поработали мы на славу! В кратчайший срок наш отряд справился с уборкой картофеля, несмотря на неблагоприятные погодные условия и многие трудности, с которыми нам пришлось столкнуться. Отряд убрал не только картофель, но и свеклу. Не уступая с/х бригадам (бригадиры С. Колачева и В. Степаненко), трудилась и строительная бригада (бригадир Н. Косарев), занимавшаяся реконструкцией и благоустройством коровника. Со своим заданием, которое было дано дирекцией совхоза «Правда», мы справились к 26 сентября. Но узнав, что наши товарищи, студенты ИХТ факультета, работающие в совхозе «Спутник», не укладываются в срок с выполнением своего задания, мы сразу пришли к ним на помощь и до 3 октября помогли им убирать картофель.

Интересным был и наш отдых. Ребята принимали участие в районных спортивных соревнованиях. Наша команда помогла совхозу «Правда» выйти в этих соревнованиях на 2-е место. Ребята, участвовавшие в соревнованиях, были награждены грамотой и дипломом.

Внутри отряда проводились соревнования по шахматам (инициатор И. Альтшиль), провели несколько футбольных матчей с командой совхоза. Ор-

ганизовали мы и интересный концерт-конкурс на лучшую агитбригаду, а затем, отобрав наиболее понравившиеся нам номера, выступили перед жителями деревни Квашенки с концертом.

С работы всегда возвращались немного усталые, и нам было очень приятно отдохнуть у киноэкрана. А фильмы мы смотрели через день, киномаханки был из нашего же отряда — М. Скрипник. Мы ему очень благодарны.

За отличную работу 17 бойцов нашего отряда были награждены совхозом «Правда» Почетными грамотами и денежными премиями. Дирекция совхоза «Правда» осталась очень довольна нашей работой. На имя ректора МХТИ им. Д. И. Менделеева было написано благодарственное письмо. Тов. Дятчин В. С., директор совхоза «Правда», выразил желание закрепить студ. отряд факультета кибернетики за совхозом и на следующий год.

Сейчас, встречаясь друг с другом в институте, ребята нашего отряда вспоминают о картошке, как о чем-то прошлом, далеко. Но в памяти еще надолго останутся веселье и интересные трудовые дни, а обо всех трудностях и невзгодах, с которыми нам пришлось столкнуться, мы уже забыли.

Н. БРЯЗКАЛО, комиссар студ. отряда ф-та кибернетики.

Спит ковыль. Равнина дорогая,
И свиной свежести попольн,
Никакая родина другая
Не вольет мне в грудь мою
теплын.
Знать, у всех у нас такая
участь,
И, пожалуй, всякого спроси —
Радуюсь, свирепствуя и мучась,
Хорошо живется на Руси.
Свет луны, таинственный и
длинный,
Плачут вербы, шепнут тополя,
Но никто под окрик
журавлиный
Не разлюбит отчие поля.
И теперь, когда вот новым
светом

И моей коснулась жизнь
судьбы,
Все равно остался я поэтом
Золотой бревенчатой избы.
По ночам, прижавшись
к изголовью,
Вижу я, как сильного врага,
Как чужая юность брызжет
новью
На мои поляны и луга.
Но и все же, новью той
теснимый,
Я могу прочувственно пропеть:
Дайте мне на родине любимой,
Все любя, спокойно умереть!
С. ЕСЕНИН.
Июль 1925 г.

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ

Хмурое осеннее утро 25-го сентября 1976 года. Крупные хлопья первого снега срываюся с серого небесного полотна и плавно опускаются на еще зеленые траву, деревья, мокрый асфальт, исчезают в холодных лужах.

По пустынному шоссе, выходящему узкой змейкой среди подмосковных лесов, наперекор дождю и ветру бредет «караван» путников, оставляя за собой белые километровые столбики: первый, второй... восьмой, девятый и, наконец, долгожданный десятый! Привет!
Кто же эти чудачки? Что привело их в такую погоду в этот укромный уголок?

Судя по этому маленькому лирическому вступлению, вы, наверно, уже догадались, что это наши первокурсники (с топливно-органического факультета). Это им все не сидится на месте, и в столь странных обстоятельствах они оказались по той простой причине, что идут посвящаться в студенты в спортивный лагерь МХТИ, попутно сдавая одну из норм ГТО — поход.

Им предстоит стать настоящими студентами! Разве останут их дожди, снег, ветер? Нет, конечно! Они тверды, полны решимости, кое-кто даже весел и поет песни...

А теперь мы лучше попросим самих ребят рассказать о своих впечатлениях об этих двух днях, проведенных в походе и спортивном лагере института:

— Все было очень здорово, особенно концерт агитбригады нашего факультета! Просто удивительно, какие это веселые, остроумные и задорные ребята! И потом, конечно, не отразим был ритуал посвящения в студенты, когда (только, пожалуй, не смейтесь) тебе на физиономию ставят печать кедом, выкрашенным в гуашь. Это просто прекрасно! (А. Я.)

— А мне понравились танцы до ночи... и лапша с путевкой! (П. В.)

— Мне понравилось все, несмотря на погоду: даже ансамбль очень понравился! (Л. Ф.)

— Нет, я в восторге от похода! Все-таки приятно было



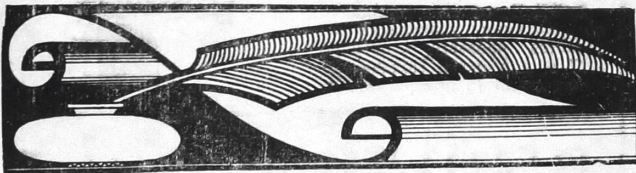
пройтись по осеннему, хотя и холодному лесу. Если б мне предложили пойти еще раз, обязательно бы пошла! (И. К.)

— А мне понравилось, как мы сушились на кухне. Приятно было забраться с ногами на теплую печку и посидеть рядом с горячими кастрюлями и чайниками! (Х. Х.)

Так можно продолжать без конца: «Мне понравилось то!», «А мне это!». В общем было здорово! Все мы хорошо провели время и сдружились. Остается только сказать большое спасибо всем, кто подготовил первокурсникам это мероприятие!

А. ЯВОРСКАЯ, ТО-13.

„ГОЙ ТЫ, РУСЬ МОЯ РОДНАЯ“



В последние годы час политической работы прочно вошел в повседневную жизнь студентов, обучающихся на военной кафедре. В эти золотые осенние дни, дни 81 годовщины со дня рождения С. Есенина, с новой силой зазвучали замечательные стихи поэта:

Ой ты, Русь, моя родина
кроткая,
Лишь к тебе я любовь берегу.
Весела твоя радость короткая
С громкой песней весной на
лугу.
1914 г.

В кинозале кафедры, полностью заполненном студентами, ежедневно (5 раз) проводилась лекция «Образ Родины в творчестве Сергея Есенина». Хороший подарок преподнесло командование военной кафедры студентам, пригласив на встречу сотрудника музея В. Маяковского Ю. М. Папенина.

Задав дыхание, слушали они то восторженные строки о «необытной матушке-Руси», то немного грустные размышления поэта о самом дорогом для всех

нас человеке — матери, нежные, ласковые слова любви, безудержно шальные блестящие есенинские поэзии:

Гой ты, Русь, моя родная,
Хаты — в ризах образа...
Не видать конца и края —
Только синь сосет глаза.
Если крикнет рать святая:
«Кинь ты Русь, живи в раю!»
Я скажу: «Не надо рая,
Дайте родину мою».

1914 г.
Юрий Михайлович Папенин познакомил слушателей с жизнью замечательного русского поэта. Студенты увидели и аполитивы уникальных фотографий поэта, рязанской природы, музея в с. Константинове.

Особенно впечатляющие окские пейзажи, которые поэт часто воспевал в своем творчестве. Юрий Михайлович иллюстрировал свой рассказ отрывками из произведений поэта.

Студенты во время встречи соприкоснулись со средой, в которой рождались стихи, с родными и друзьями С. Есенина.

Встречи получились интерес-

ными, потому что их проводил влюбленный в свое дело человек, долго работавший в есенинских местах, который встречался с родными и друзьями С. Есенина.

Рассказчик убедительно показал любовь поэта к бесконечно разнообразным красотам родной природы, к ее прошлому и настоящему, рассказал, как трудности революционной деревни привели поэта к пониманию Советской России, необходимости преобразований в деревне:
Я не знаю, что будет со мною...
Может, в новую жизнь

не гоюсь,
Но и все же хочу стальною
Видеть бедную, нищую Русь.

Лектор познакомил студентов с тем, как С. Есенин пришел к широкому обобщению новой жизни, своей причастности к строительству в нашей стране социалистического общества:

Но и тогда,
Когда во всей планете
Пройдет вражда времен,
Исчезнет ложь и грусть, —

Я буду воспевать
Всем существом в поэте
Шестую часть земли
С названием кратким «Русь».
1924.

Такое поэтическое повествование позволило студентам и преподавателям еще раз при-

общиться к красотам родной природы, к необычным просторам России, еще раз поразмыслить над великим смыслом слова «отчизна».

Н. И. ВОВК, С. С. АРАЛОВ, преподаватели.



ИНТЕРЕСНАЯ ЭКСКУРСИЯ



Когда в 1771 году в Москве началась эпидемия чумы, доведенный до отчаяния народ, собравшись у Варварских ворот, решил расправиться с архиепископом Амвросием. Начался «чумной бунт». Толпа ворвалась в Кремль, а затем двинулась в Донской монастырь. Здесь на следующий день восставшие обнаружили архиепископа. Они кричали Амвросию

в лицо то, что народ нередко думал о церковных иерархах, называли его грабителем, убийцей. Горожане убили Амвросия и пытались расправиться с городскими властями. События в Москве испугали императрицу Екатерину II и всех дворян России. Оказывается, что так бывало не раз. Во многих церквях Москвы народ в разное время

пытался наказать священнослужителей — верных защитников самодержавия.

До сих пор в Москве сохранились церкви, построенные для того, чтобы, как считал темный, безграмотный народ, умилостивить бога и предотвратить стихийные бедствия. Церкви строились, а бедствия не прекращались. Так была построена церковь под названием «Купавна» (что близ кинотеатра «Россия»), которая, якобы, спасала от пожаров. Церковь красовалась, а пожары не раз уничтожали районы Москвы.

Это и многое другое узнали мы во время автобусной экскурсии по городу, организованной атеистической секцией факультета общественных профессий.

Нашим экскурсоводом был известный журналист А. А. Шаро, большой знаток антиклерикальных движений. Мы увидели те места, где народные массы выступали против церкви. Яркий рассказ экскурсовода произвел на нас сильное впечатление. Мы стали как бы соучастниками событий старины, прочувствовали то, что ранее знали со слов преподавателей и из книг: народ России никогда не был «народом богоносцем». В наиболее трудные дни он справлялся с церковниками, т. к. видел в них не своих заступников, а своих врагов.

То, что мы узнали из экскурсии, мы уже использовали в своих атеистических беседах.

Ф. АБДРАХМАНОВА,
Р. АБОЕВ,
Ж. АЛТАШКИНА,
Л. ЕФОНОВА,
В. МЕЩЕРЯКОВА.



ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ

18 октября в помещении Московского Дома научного атеизма (ул. Володарского, д. 16, метро «Таганская») в 18 ч. состоится заседание атеистической секции ФОПа.

ревой о работе пропагандистов атеизма г. Москвы. Знакомство с экспозициями. Просмотр кинофильма.

В книжке Дома атеизма можно приобрести атеистическую литературу. Приглашаются все желающие.

Повестка дня:

Информация директора Дома научного атеизма О. А. Гуса-

ФОП.

БАСНИ

ТАЛАНТЛИВЫЙ ЕНОТ

Енот по праву вышел в звери,
Он написал добротный труд
О том, с чего грибы растут,
И перед ним открылись двери
В лесную академию наук
И в министерство разведения
леса.

Енот — талант, трудяга,
не повеса,
Он — диалектик, не схоласт наук!
Исполненный заветных планов,
Енот работал, не жалея сил.
В научный коллектив успешно
он сплотил
Ежей и прочих молодых титанов.
Еноту — почести, енот известен
стал.

Он в ста проектах —
консультант ученых,
Двухсот комиссий член
бессонный,
Зам. ректора в Зеленом
институте,
Зав. сектором в НИИ
Лесперепутье.

Заведует отделом
в министерстве,
Читает лекции о добrote
и зверстве.

Ну, словом, дел такой навал,
Что как, сердечный,
ни старался,
Как стройности в делах
ни добивался,
А поспевать повсюду перестал.
От заседаний пухнет голова,
В НИИ он только промелькнет
едва,

Забыл и тропочку в тот
самый лес, к осине,
Где он грибы когда-то изучал,
В грибные тайны смело
проникал...

А гранки правит лишь
в машине...
С утра до вечера — тревоги
да докуки,
Уж тут, друзья мои,
не до науки!
Мораль — проста, да посложней
забота:
Вернуть науке прежнего енота.

В. СЕРГЕЕВ.



К В М

ЖИТЕЙСКИЕ МУДРОСТИ

Трудолюбивый человек никогда не изобрел бы рычаг и колесо. Он бы сам таскал груз, потому что труд — сплошное удовольствие.

Вежливый человек никогда не скажет профану, что он профан.

Скромный человек никогда не заполнит самостоятельно заявки на открытие или изобретение, а щедрой рукой наберет соавторов.

Благодарный человек за неимением своего таланта зарывает в землю чужой.

Интеллигентный человек всегда положительно отвечает на вопрос «Ты меня уважаешь?»

Руководить — значит сдерживать эти склонности у других.

Дисциплинированный человек не чаёт души в своем начальнике, даже если души в нем не чуёт.

Глубоко освоив знания, сообщаемые в курсе оптимизации, ты всегда сумеешь выбрать из двух зол наименьшее.

Помни, что эгоист — это тот, кто заботится о себе больше, чем о тебе.

По материалам журнала
«Изобретатель и рационализатор».

ЧТО, ГДЕ, КОГДА...

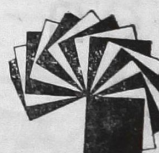
1. VI Международная конференция по тепло- и массообмену состоится в Торонто (Канада) с 7 по 11 августа 1978 г. Подача документов до 1 ноября 1976 г.

2. Международный симпозиум по макромолекулярной химии будет проводиться с 17 по 21 октября 1978 г. в Ташкенте.

3. VII Всесоюзное совещание по проблемам управления намечается провести в октябре 1977 г. в Минске. Подача документов до 15 января 1977 г.

4. Московская городская научно-техническая конференция молодых ученых и специалистов на тему «Полимерные строительные материалы» состоится во ВНИИСтройполимер НПО «Полимерстройматериалы» в январе — феврале 1977 г. Подача документов до 1 декабря 1976 г.

За справками обращаться в библиотеку (ОНТИ, ком. 17).



ВЫШЛИ В СВЕТ

Очередной международный ежегодник «Будущее науки» в 10-й раз увидел свет в издательстве «Знание». Видные ученые нашей страны рассказывают в нем о достижениях и перспективах развития различных отраслей отечественной науки и техники, отмеченных в «Основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 гг. Автоматика, астрономия, космические исследования, физиология, биохимия, физика, молекулярная биология, научная информация и др. — вот неполный перечень вопросов, представленных в сборнике. В издании приняли участие ученые зарубежных стран. Основная направленность подобных публикаций — сотрудничество во имя мира и прогресса.

В издательстве «Известия» вышел публицистический ежегодник «Шаги». Он содержит материалы, посвященные важнейшим событиям в стране с июля 1974 г. по июль 1975 г. — подготовке к XXV съезду КПСС, 30-летию Победы над фашизмом, космическому полету «Союз—Аполлон». Сборник состоит из нескольких разделов, представляющих интерес для широкого круга читателей: «Шаги пятилетки», «Из вышедших книг», «Литературная хроника». В составлении ежегодника участвовали известные журналисты и писатели-публицисты.

Г. ПОПОВА,
преподаватель.

Гл. редактор Ю. Г. Фролов