

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.

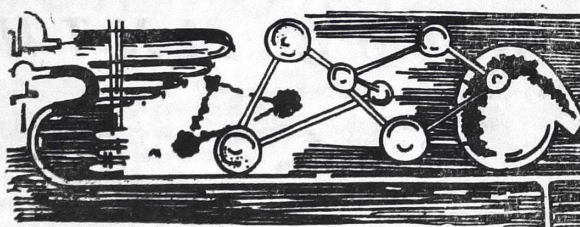
С обзором международных событий и рекомендуемыми темами для проведения политических группах выступила ст. преподаватель кафедры научного коммунизма А. И. Калмыкова. Она предложила кураторам литературу по двум темам: укрепление лагеря социалистического содружества, предстоящие выборы в США.

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.



СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

ПОЖЕЛАЕМ ИМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ!

ТРУДОВАЯ РУКАВИЦА.

ПОСВЯЩЕНИЕ В ПЕРВОКУРСНИКИ

«ГОД ТЫ, РУСЬ МОЯ РОДНАЯ»

ИНТЕРЕСНАЯ ЭКСКУРСИЯ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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, всемирное 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 пятилетке 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. Буты, В. В. Тимашева, Д. Н. Полубояринова, М. Я. Фишина, 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, увеличилось 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 защищено 29 докторских и 42 кандидатских диссертаций, аспирантами — 547 диссертаций. Институт получил 2 диплома о научных открытиях (В. В. Кафаров и М. Я. Фишин); две работы, выполненные под руководством Г. А. Ягодина, Ю. Г. Фролова и Ю. И. Дытнерского, удостоены премии Ленинского

доминий предусматривает в первую очередь увеличение производительности труда.

Приятного внимания 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 межкафедрального 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 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 критерии 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 выступлении А. М. Чекмарева, А. Г. Атанасянца, В. В. Тимашева. Предлагая конкретные меры по улучшению работы НИР, В. В. Тимашев обратил внимание коммунистов на необходимость полноценной эксплуатации ерудиции учёных, 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.

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-

д. А. СИМУЛИНА.

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. Швец выступил с сообщением «Об эффективности системы контроля за качеством подготовки специалистов на факультете», выступил декан санитарного 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 кафед-

рах 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 проверяющих в вопросах качества подготовки специалистов и совершенствования учебного процесса, разработать единую форму журнала. Проект тако-

В. ЗАЙЦЕВ, председатель организационно-методической комиссии.

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-

Л. ЕЛКИН, доцент.

Система автоматизированного эксперимента, экспонировавшаяся 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. Б. Туракевич.



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

Рассставание — 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 вдвое. Грустно, что не будет

ПОЖЕЛАЕМ ИМ БОЛЬШИХ УСПЕХОВ!

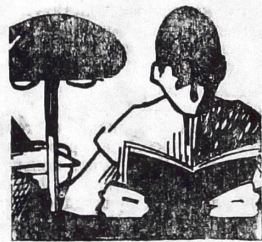
В жизни любого института, в каждом учебном году бывает два очень важных момента: осень — начало года, когда приходит новое пополнение, приходят первокурсники, и весна, когда пятикурсники защищают свои дипломные работы, доказывают свое право на звание инженера.

18 июня этого года состоялся традиционный прием выпускников-иностранцев в кабинете ректора института. Скорее, это было не прием, а дружеская встреча, беседа-напутствие. Перед бывшими студентами выступил ректор института Г. А. Ягодин. Он говорил о том, что пять лет учёбы 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 Хасдан из Ливана, Конча Владимира из ЧССР, Кумба

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.



МОЛОДЕЖЬ В ГДР

Вся молодежь ГДР принимает активное участие в строительстве социализма. 12,2% легионеров 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. Швейд 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, фильмах и танцуют.

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 содергательным, и надо заметить, что студентов ожидает масса интересных мероприятий. Была рассмотрена работа профбюро факультетов по приему студентов первого курса в члены профсоюзов. За полный срыв установленных сроков приема студентов в члены профсоюза председатель профбюро ТНВ факультета был вынесен строгий выговор. Профинформ

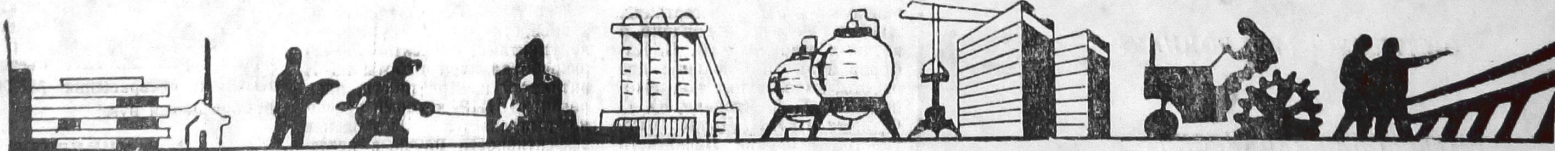
На заседании, состоявшемся 5 октября, были рассмотрены три вопроса. По первому вопросу выступил ответственный за жилищно-бытовую работу Н. Филиппенко. Он сообщил о мероприятиях, проводимых студсоветами 1-го и 5-го корпусов общежития в направлении улучшения жилищно-бытовой работы. В 1-м корпусе были подведены итоги социалистического 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 спортивного клуба МХТИ А. А. Галустян. Он отчитался о работе спортивного клуба за истекший отчетно-выборочный

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. Дементьевым. Работу комиссии признали удовлетворительной. Но на заседании было отмечено, что для регулярного и быстрого обслуживания студентов, питающихся в институте, необходимо возобновить систему продажи «Экспресс-завтрака».

Профинформ.



ТРУДОВАЯ РУКАВИЦА

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». Настила для бойцов ССО горячие деньги. 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 совхозе «Правда».

Еще 17 июня первыми в Талдомский район прибыли квартирьера. Четыре бойца готовили жилище для отряда, под корссе в деревне Семягино отвели два деревянных дома. Их старанием были подготовлены кошки, умывальники, столовая. Но вот и отряд прибыл.

Самая интересная фигура в отряде — его командр. Он — младший научный сотрудник кафедры колloidной химии и выезжает с 1967 г. в ССО. Не менее интересен комиссар отряда студент пятого курса Вания Паршина. Легко и просто представился он: «Вания — комиссар! Обаятельная натура. Высокий, с добродушной улыбкой.

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

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

Трудно в совхозе сейчас с заготовкой коров: Требуется срочно задействовать новую установку огневой сушки СБ-15. 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 Защев. Но не ожидал он такой работы от Николая Логачева, Владимира Маркова, Александра Осипова и Евгения Неделина. И не мог скрыть восхищения:

— Вот это здорово! Молодцы, ребята! Я еще никогда не видел, чтобы так «ворочали».

Парни, действительно, работали здорово. Они углубляли и разравнивали котлованы под нулевой цикл. Глядя на взмокшие спины, на мелькающие лопаты, зажатые мускулистыми руками, невольно думаешь: «будет работать сложный агрегат»!

К нам подошел один из лучших бригадиров строит отряда Николай Кондратьев. Это опытный строитель, побывавший на стройках Усть-Илимска и Сахалина. Как знала стройки, общественника, отличника учебы его хотели направить в Чехословакию в составе «Интероригады-76». Беседа с комиссаром Ваней Паршиной решила его судьбу. Задача он нужнее. И, вообще, ребята считают, что не обязательно ехать за тридевять земель. В Московской области немало интересных

стreich. 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 советах. Надо умело распределить силы, чтобы леса новостроек совхозов становились выше.

...Но вернемся к брезентовой рукавице, эмблеме строит отряда. 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.



Спит ковыль. Равнина дорогая,
И свинцовкой свежести полянь,
Никакая родина другая
Не вольет мне в грудь мою
теплынь.
Знать, у всех у нас такая
участь,
И, пожалуй, всякого спроси —
Радуясь, свирепствуя и мучась,
Хорошо живется на Руси.
Свет луны, таинственный и
длинный,
Плачут вербы, шепчут тополя,
Но никто под окрик
журавлины
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.

«ГОЙ ТЫ, РУСЬ МОЯ РОДНАЯ»

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ

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

По пустынному шоссе, выъемчивому узкой змейкой среди подмосковных лесов, наперекор дожди и ветру бредет «караван» путников, оставляя за собой белые километровые столбики: первый, второй... восьмой, девятый и..., наконец, долгожданный десятый! Привал!

Кто же эти чудаки? Что привело их в такую погоду в этот укромный уголок?

Судя по этому маленькому лирическому вступлению, вы, наверное, 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 спортивном лагерь МХТИ, попутно сдавая одну из норм ГТО — поход.

нас человеке — матери, нежные, ласковые слова любви, безудержно шальны блестки есенинских поззий:

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 — знакомил слушателей с жизнью замечательного русского поэта. Студенты увидели апозитивы 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 произведения поэта.

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

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

ними, потому что их проводил влюбленный в свое дело человек, долго работавший в есенинских местах, который встретился 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 гожусь,
Но все же хочу статьюю.
Видеть бедную, нищую Русь.

Лектор знакомил 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,

«А ПОРАБОТАЛИ МЫ НА СЛАВУ!»

Вот мы и приступили к работе после трудового месяца, проведенного в совхозе «Правда» Талдомского района. А поработали мы на славу! В кратчайший срок наш отряд спровоцировал 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 сух бригадам (бригады С. Колачева и В. Степаненко), трудилась и строительная бригада (бригадир Н. Косарев), занимавшаяся реконструкцией и благоустройством коровника. Со своим заданием, которое было нам дано дирекцией совхоза «Правда», мы справились к 26 сентября. Но узнали, что наши товарищи, студенты ИХТ факультета, работавшие в совхозе «Спутник», не укладывались в срок с выполнением своего задания, мы сразу пришли к ним на помощь и до 3 октября помогали им убирать картофель.

Интересным был и наш отряд. 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 грамотами и дипломами.

Внутри отряда проводились соревнования по шахматам (инициатор И. Альтышль), прошли 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 немногим усталые, и нам было очень приятно отдохнуть у киноэкрана. А фильмы мы смотрели через день, киномеханик 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. Товарищ 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 наше отряда вспоминают о картошке, как о чем-то прошлом, далеком. Но в памяти еще надолго останутся веселые 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.



пройтись по осеннему, хотя и холодному лесу. Если бы 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,
TO-13.

общиться к красотам родной природы, к необъятным 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, сбравшись у Варварских ворот, решил расправиться с архиепископом Амвросием. Начался «чумной бунт». Толпа ворвалась в Кремль, а затем двинулась в Донскую монастырь. Здесь на следующий день восставшие обнаружили архиепископа. Они кричали Амвросию

в лицо то, что народ нередко думал о церковных персонах, 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. Шамаро, 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 онправлялся 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.

Повестка дня:

Информация директора Дома научного атеизма О. А. Гусакова.

ФОП.

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

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

БАСНИ

ТАЛАНТИВЫЙ 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 разведенья леса.

Енот — талант, трудяга, не повеса, Он — диалектик, не сколаст 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 ученый, Двухсот комиссий член бессонный,

Зам. ректора в Зеленом институте, Зав. сектором в НИИ Лесперепутье.

Заведует отделом в министерстве, Читает лекции о доброте 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 еда,

Забыл и тропочку в тот самый лес, к осине,

Где он грибы когда-то изучал, В грибные тайны смело проникал...

А гранки правят 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.



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 самостоительно заявки на открытие или изобретение, а щедрой рукой наберет соавторов.

Благородный 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 чает души в своем начальнике, даже если души в нем не чует.

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.



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—1980 гг». Автоматика, астрономия, космические исследования, физиология, биохимия, физика, молекулярная биология, научная информация и др. — вот неполный перечень вопросов, представленных в сборнике. В издании принимали участие ученые зарубежных стран. Основная направленность подобных публикаций — сотрудничество во имя мира и прогресса.

Г. ПОПОВА,
преподаватель.

Гл. редактор Ю. Г. Фролов