

Менделеев

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

24 (1445)
Издаётся с 1929 г.

Среда, 26 сентября 1979 г.

Цена 2 коп.

ЧТО ПОКАЗАЛИ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

В сентябре 1979 года Государственный экзамен по научному коммунизму сдавали 522 студента шести факультетов, 45 не явились на экзамен по разным причинам (болезнь, работа в ССО и др.), они сдавали экзамены после.

Впервые студенты всех факультетов показали равные знания — 4,5 балла, лишь две группы факультета кибернетики имели оценку 4,6 балла. Внутри факультетов группы имели разные оценки, например, средняя оценка знаний студентов ИФХ — 4,5 балла, а в гр. Ф-60 — 4,0, в гр. Ф-62 — 4,8.

Отрицательное влияние на изучение студентами общественных наук оказывают непосещение многими из них лекций, нерегулярная подготовка к семинарским занятиям и освобождение части комсомольского актива от обязательного посещения занятий по общественным наукам. Эта мера крайне отрицательно сказывается на дисциплине студентов, и некоторые из них рассуждают так: «Раз активисту можно не посещать занятия по общественным наукам, то мне тем более можно это делать».

При такой ситуации понижается авангардная роль части актива в изучении общественных наук, ослабевает его нравственный пример для студентов, проигрывает общее дело формирования марксистско-ленинского мировоззрения и идейной убежденности будущих специалистов.

Многие студенты правильно оценивают роль лекций в изучении общественных дисциплин. Известно, что учебники по общественным наукам быстрее «стареют» в моральном отношении, чем по общенаучным дисциплинам. Лектор же при изложении той или иной проб-

лемы использует новейшие материалы для анализа важнейших событий внутренней и международной жизни.

Что показали Государственные экзамены в сентябре 1979 г.? Повышение знаний студентов в области общественных наук, особенно научного коммунизма (средний балл составил 4,5). Более глубокие знания первоисточников, решений КПСС и Советского правительства, произведений Л. И. Брежнева «Малая Земля», «Возрождение», «Целина» и др.

Может ли повыситься средний балл? Может, если все студенты будут так же настойчиво изучать общественные науки, как и студенты из Ф-62, К-62, Н-64, И-64 (средний балл — 4,8); Ф-65, Н-65, ТО-66 (средний балл — 4,7).

Государственные экзамены показали, что часть учащихся недостаточно глубоко усвоила некоторые важные вопросы.

В дальнейшей своей работе кафедры общественных наук и прежде всего кафедры научного коммунизма учтут недостатки в знаниях студентов и примут меры к их устранению. Проблемное чтение лекций облегчает решение этой задачи.

Пять Государственных экзаменационных комиссий работали хорошо, особо следует отметить ГЭК, которые возглавляли проф. Б. В. Громов и проф. Ю. А. Стрелыхин.

Проведение госэкзаменов в августе — сентябре выявило свои темные стороны: лекции начались 20 августа, а работники учебной части еще находились в отпуске. Номера аудиторий для заседаний ГЭК были определены лишь в конце дня 1 сентября, почти все лаборанты кабинета марксистско-ленинизма, в том числе и ка-

федры научного коммунизма, находились в отпуске до 28 августа. Часть студентов, вернувшись из ССО, не имела места для нормального жилья. Кабинет марксистско-ленинизма не проявил заботы о госэкзаменах. Их целесообразно проводить не в августе-сентябре, а в сентябре-октябре.

Многие характеристики на студентов составлены формально и не дают правильного представления о человеке, его достоинствах и недостатках. Секрет этого явления кроется в том, что их пишут сами студенты, деканаты и комсомольские активы стоят в стороне. На иностранных учащихся характеристики отсутствовали.

Некоторые представители комитета ВЛКСМ института на заседаниях ГЭК ни разу не были (В. М. Кузнецов). Многие члены ГЭК не присутствовали на инструктивном совещании, проведенном в соответствии с приказом ректора 31 августа. На этом совещании не было ни одного из председателей ГЭК. Поэтому некоторые преподаватели задавали иногда излишние и не совсем удачные дополнительные вопросы студентам.

Хорошему порядку на Государственных экзаменах содействовали председатели и секретари ГЭК. Кафедра научного коммунизма отмечает особенно четкую работу председателей ГЭК профессоров Б. В. Громова, Ю. А. Стрелыхина, а также секретарей ГЭК — асс. М. А. Громовой, асс. Б. Я. Кочетова, асс. А. М. Кедровой, ст. лаборантов А. К. Акылакуновой, Е. И. Николаевой.

Г. М. УТКИН,
зав. кафедрой
научного коммунизма.

К 30-й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ГДР

ДНИ ГДР В МХТИ

7 октября этого года народ ГДР торжественно отмечает 30-летие со дня образования республики. По этому случаю организация ССНМ студентов из ГДР в МХТИ при помощи и поддержке партийной и комсомольской организаций института проводит Дни ГДР в МХТИ. В программу входят следующие мероприятия:

● 3 октября в 14.30 состоится торжественное собрание, посвященное 30-летию образования ГДР.

● 4 октября в институте проводятся интересные для всех мероприятия: около БАЗа будет работать большой информационный центр. Здесь будут размещены стенды с информацией о социальной, внутренней, внешней и молодежной политике, о культурной и спортивной жизни ГДР. Каждому будет предоставлена возможность познакомиться с нашим государством. Вы сможете задать любые интересные вас вопросы нашим студентам, которые будут дежурить у стендов. Здесь же разместится наш традиционный базар солидарности, где вы сможете приобрести сувениры из ГДР. Вырученная сумма будет перечислена в Фонд солидарности. В этот же день

в БАЗе в 14.40 вам покажут художественный фильм «Антон-волшебник» на немецком языке. Мы надеемся, что этот фильм придет посмотреть многие студенты, изучающие немецкий язык. Приглашаем вас, друзья!

● 5 октября в гости к студентам из ГДР на беседу за круглым столом придут ветераны. В 14.30 в БАЗе мы показываем цветной документальный фильм о ГДР на русском языке. А вечером в общежитии в Тушине мы пополним ваши знания о ГДР песнями, стихами, демонстрацией диапозитивов.

● 6 октября, в заключение Дней ГДР в МХТИ, состоится большой праздничный вечер в ДК типографии «Красный пролетарий» (начало в 17.00). В программе вечера: концерт, поздравления друзей, фильм, выступление ансамбля немецких студентов, танцы.

Мы приглашаем всех на эти мероприятия и надеемся, что Дни ГДР в МХТИ вызовут большой интерес среди студентов и сотрудников нашего вуза.

Организация ССНМ студентов из ГДР в МХТИ.

СОСТОЯЛСЯ МИТИНГ

8 сентября, в субботу, в нашем институте состоялся митинг, посвященный 35-летию социалистической революции в Болгарии. Митинг проходил в теплой, дружеской обстановке.

Болгарских товарищей приветствовали преподаватель кафедры научного коммунизма В. И. Никитин, зам. секретаря парткома зав. кафедрой иностранных языков Г. Б. Архипов, член Совета дружбы Осама и др.

Выступавшие говорили о достижениях болгарского народа, подчеркнули большой вклад Болгарии в дело борьбы за мир и разрядку международной напряженности. Особо отмечались успехи Болгарии в развитии промышленности и сельского хозяйства. После митинга болгарским студентам в деканате по работе с иностранными учащимися были вручены памятные сувениры.

НЕТ БОЛЕЕ ВАЖНОЙ ЗАДАЧИ

К 20-летию опубликования Декларации Советского правительства о всеобщем и полном разоружении

Для человечества нет более важной задачи, чем прекращение гонки вооружений, переход к разоружению. 18 сентября 1959 года Советское правительство внесло на рассмотрение XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН Декларацию о всеобщем и полном разоружении. Сессия единодушно поддержала идею всеобщего и полного разоружения. За всю историю ООН впервые в качестве соавторов проекта резолюции выступили все ее члены, и не было необходимости ставить вопрос на голосование.

За прошедшие с тех пор годы Советское правительство неоднократно выступало инициатором различных предложений по разоружению и укреплению мира. Борьба за разоружение — один из важнейших принципов социалистической внешней политики, составная часть Программы мира, принятой XXIV съездом КПСС, и Программы дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов, принятой XXV съездом нашей партии.

Все миролюбивое человечество, весь советский народ с чувством огромной гордости и

удовлетворения поддерживают инициативы Советского правительства по разоружению, по реализации принципов мирного сосуществования. Для успешного претворения в жизнь этих принципов большое значение имеет воспитание у молодого поколения нашей планеты чувства пролетарского и социалистического интернационализма. Решение этой задачи самым непосредственным образом связано с работой нашей кафедры. Наши преподаватели являются руководителями теоретического семинара для иностранных учащихся, на котором обсуждаются актуальные проблемы современности, в том числе — проблемы разоружения. Мы ежегодно выезжаем для работы в летнее время в ИСЛ «Буревестник-2», лагерь, в котором отдыхают студенты из 49 стран мира. На заседаниях дискуссионного клуба для многих ставится очевидной необходимость борьбы за мир во всем мире. Воспитание у студентов чувства дружбы, равенства, братства в конечном итоге способствует становлению их как активных борцов за мир.

А. М. КЕДРОВА.

НА УРОВЕНЬ ВЫСОКИХ ТРЕБОВАНИЙ

Огромные задачи стоят перед промышленностью по переработке твердых горючих ископаемых. Это обусловлено возрастающей потребностью в углеродистых восстановителях для получения чугуна, ферросплавов, фосфора, карбида кальция и др., ароматических углеводородов, фенолов и другого сырья для промышленности органического синтеза и в углеродистых материалах, имеющих большое значение для атомной энергетики и других новых технологических процессов и их аппаратного оформления.

В связи с ограниченностью запасов нефти и природного газа будет увеличиваться роль твердого топлива в народном хозяйстве и жизни человека, и недалеко то время, когда оно будет заменяться искусственным жидким и газообразным топливом, полученным из твердых горючих ископаемых.

В настоящее время разработаны или успешно ведутся во все возрастающем масштабе работы по получению из углей, торфов и сланцев не только искусственных топлив, но и сырья для производства моющих средств, полимерных материалов, пищевых белков и других важных продуктов.

Эффективность работы заводов, научно-исследовательских и проектных институтов, возможность быстрого осуществления грандиозных планов по развитию и совершенствованию промышленности зависит от обеспеченности отрасли инженерными кадрами. Вот почему на состоявшихся пленарных заседаниях Научного совета ГКНТ СССР «Новые процессы в коксохимической промышленности» и Научного совета АН СССР по химии ископаемых твердых топлив, проходивших в Москве (в мае) и в Иркутске (в июне), большое внимание было уделено состоянию и улучшению подготовки инженерных кадров по специальности 0802 — химическая технология твердого топлива.

Ведущие ученые нашей страны вместе с директорами заводов и руководителями работниками промышленности всесторонне обсудили состояние дел с обеспечением отрасли специалистами и наметили конкретные рекомендации по улучшению их подготовки.

Выступавшие отмечали, что уровень квалификации и подготовленности инженеров особенно важен для освоения но-

вых процессов, для существенного улучшения организации производства и повышения производительности труда.

Несмотря на то, что вузы проделали большую работу по улучшению подготовки молодых специалистов, потребность отрасли в них еще велика, а качество подготовки зачастую не отвечает современным требованиям.

По мнению работников предприятий, главным недостатком молодых специалистов является несоответствие психологической и теоретической подготовки. Хотя в целом их теоретическая база удовлетворительна, молодые инженеры не готовы к самостоятельной работе, нередко боятся производства и работы с людьми. Они владеют достаточным объемом общенаучной информацией, но сведений, важных для практической деятельности инженера, получают явно недостаточно и не умеют в полной мере использовать теоретические знания.

Главные причины недостатков в подготовке молодых специалистов — большинство выпускников видят в несовершенстве учебного плана, рассчитанного на длительность обучения только 4 года 10 месяцев, в малоэффективной работе по привлечению к учебе на данную специальность передовой молодежи и ослаблению роли предприятий в подготовке молодых специалистов, особенно в период прохождения студентами производственной практики, в недостаточной помощи промышленности в оснащении кафедр вузов современным оборудованием.

В решениях Научных советов разработаны меры для устранения недостатков в подготовке инженерных кадров по специальности «Химическая технология твердого топлива».

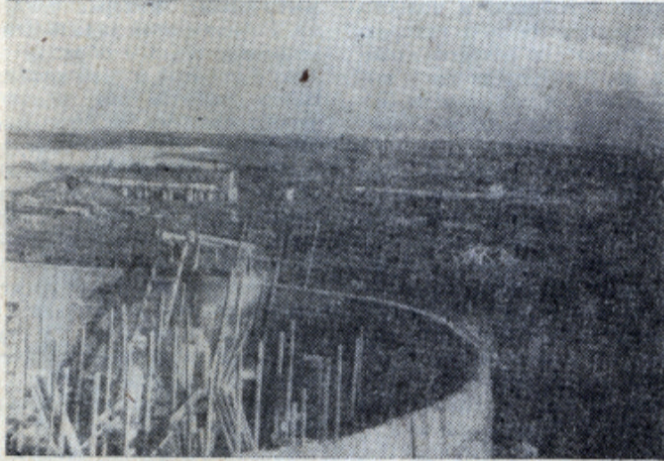
В частности, уже есть решение о принятии на эту специальность медалистов без экзаменов, о повышении размера стипендии и др.

В настоящее время коллектив преподавателей и сотрудников кафедры работает над разработкой плана мероприятий по улучшению работы по подготовке и воспитанию молодых специалистов в свете последних постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР по высшей школе.

Г. Н. МАКАРОВ,
зав. кафедрой химической
технологии топлива.

УДАРНЫЙ КОМСОМОЛЬСКИЙ ГЛАВНОЕ — ЭТО РАБОТА

— СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ СТРОЙОТРЯДА „КАНСК — 79“ —



Наш двухтысячник — железобетонная кастрюля емкостью в две тысячи кубов.

Ярославский вокзал захлебывался июльскими толпами туристов, командировочных, отпускников и просто отъезжающих неизвестно куда и зачем. Голубыми и зелеными пятнами проступали в этом людском море группы ребят в стройотрядовских штормовках. Многие из них стягивались постепенно к стоящему у крайнего перрона скорому поезду «Россия».

До отправления оставалось уже минут 15, и мы спешили, шагая вдоль длинного ряда красных вагонов. Подступал час расставания с Москвой, но никто не грустил: мысли о предстоящей работе, о неведомой для многих Сибири захватили воображение.

И вскоре поплыли за окнами необятные просторы России: поля и деревни, мосты, станции и вокзалы больших городов... Скорый поезд летел навстречу завтрашнему дню, отстукивая колесами ритм нашей новой трудовой жизни.

Двухтысячник — это железобетонная кастрюля емкостью в две тысячи кубов. Он стоит на дне большого котлована в полукилометре от нашего лагеря. Назначение двухтысячника весьма перомантично: это будущий отстойник деревнеперерабатывающего комплекса, на строительство которого и приехал наш отряд. Именно здесь, в этой «кастрюле», началось наше трудовое лето, и поэтому слово «двухтысячник» звучит для нас теперь каким родного города. Когда подходишь к двухтысячнику со стороны татера, его очень долго не видно, лишь простираются кругом сибирские дали, да тонет в голубоватой дымке город Канск, а потом словно из-под земли возникают и круглая стена, и дощатая крыша с квадратными окошками, и работающий на ней бригадир Сергей Логинов.

Сергея нетрудно застать на двухтысячнике: он и утром появляется здесь раньше всех, и вечером остается, когда солнце уже село, но небо еще не темное, и в отсветах вечерней зари можно еще отличить ножовку от молотка. Приходит он сюда и по выходным что-то

доделать, что-то подготовить, обдумать на месте какое-то новое решение.

Смотришь на бригадир и вспоминается, каким пустым и неприветливым был поначалу наш объект и как потом зазвенели пилы, застучали молотки, и емкость наполнялась постепенно лесами и запахом сосновой смолы от свеже распиленных досок, как появились



Боец отряда ударник С. Карасев отлично освоил полкоровочную машину.

арматура и аккуратная, красивая опалубка для бетонных колонн и крыши... Приятно смотреть на то, что сделано своими руками!

Проснешься чуть раньше подъема и лежишь, пока дежурный не начнет будить всех. Потом поднимешься, выйдешь из дома, вдохнешь утренней свежести и, с удовольствием обнаружив в рукояйниках прозрачную колодезную воду, а не как обычно — техническую, вспомнишь, что дежурит сегодня Костики Черепенников.

Когда вернешься в дом, кто-нибудь уже включит магнитофон, и от песен «битлов» или «Бони М» задрожат стекла, а по коридору забегают проснувшиеся бойцы отряда. Но ровно в 7.20 музыка затихает. «На лилейку!» — раздается такой знакомый зычный голос Сани Хачатурова — нашего комиссара. И до сознания каждого доходит: начался новый трудовой день, каких уже немало прошло и еще немало ждет впереди.

Строительство затихло, загнуло, погрузившись в почную темноту, но здесь все еще горят последние лампочки, освещая восьмерых увлекшихся работой и забывших о времени. Это — знаменитые РММ — ремонтно-механические мастерские, где бригада Виталика Фирсова укладывает мозаичные полы. «Мозаичные» звучит слишком красиво. Никакой мозаики на самом деле нет, просто вместе с цементом замешивается в раствор мраморная крошка.

В бетономешалку налить 50 лопат цемента и столько же крошки на 7 ведер воды, наполнить раствором большие металлические носилки и с ними бегом к тому месту, где уже положена стяжка, и бегом обратно. И так, пока есть чем заполнять носилки. Затем будет новый замес и еще один, и еще... Потом кончится вода, и так как водовоз по ночам не работает, ее придется тоже таскать в носилках с другого конца стройки, и снова бегать с раствором от бетономешалки

к стяжке и без раствора обратно. Бегать и бегать так, что по лицу потекут струйки пота, и их даже некогда будет смахнуть...

Отблески большого костра плясали на лицах сидящих вокруг него, а также наших артистов — членов агитбригады. Номеров было много, разнообразных и веселых, поэтому даже самые взыскательные зрители остались довольны. Это был первый концерт нашей агитбригады, потом она с успехом выступала и перед рабочими стройки, и в лагере труда и отдыха старшеклассников, и на смотре-конкурсе в Канске.

А в тот вечер у костра на берегу таежного озера до рассвета звучали песни и гитарные аккорды. На следующий день нас посвящали в бойцы ССО. Это был длинный обряд с традиционным финалом — купанием одетыми в озеро. После — прогулки по тайге, целые

поляны клубники на опушке (только в Сибири такое увидишь), футбольный матч между командами физхимиков и неоргаников — словом, отдохнули отлично! И все приехавшие сюда просто студентами чувствовали себя теперь полными бойцами ССО.

Запах необожженного кирпича отдаленно напоминает запах бисквита, и поначалу он даже нравится. Нравится сначала и работа, вроде бы не трудная и весьма необычная для незнакомого с производством человека: стоишь себе почти весь день на одном месте и перекладываешь кирпичи с вагонки на конвейер. Но скоро надоедает все: и запах, который уже ничего не напоминает, и серая пыль, покрывающая лицо и руки, шум, и, главное, конвейер — этот уникальный отупляющий механизм.

Я беру очередную пару кирпичей и думаю: «Вот тебе и стройотряд. Другие создают что-то своими руками, а я стою в шумном заводском цехе и не вижу результатов труда». Но тут же сам себе возражаю: «Если другие что-нибудь строят, то вряд ли они обходятся без кирпичей. Кирпич — основа всякого строительства, кирпич — это частичка будущего цеха, жилого дома или кинотеатра, следовательно, работающий на кирпичном заводе стоит у истоков тех великих строек, которыми славится Красноярский край». Теперь я смотрю по-новому на свою работу, и конвейер для меня — уже не просто бесконечно бегущая лента, эта лента дает стране такой необходимый ей кирпич, значит, она бежит из вчерашнего дня в завтра.

С утра небо хмурилось и даже накрапывал дождик, но нас это не смутило, и поход на знаменитые в районе Комаровские пороги не отменили.

Природа вознаградила нас за смелость, и по мере того, как мы шли 8 километров от автобуса, небо расчищалось все более и более, стало совсем синим, и на нем засияло солнце.

Наш замечательный командир Саша Ткачев давно открыл эти Комаровские пороги и в последнее воскресенье непременно решил пригласить нас туда, чтобы прощание с Сибирью получилось красивым и памятным. И хотя мы ожидали увидеть нечто необычное, грандиозность открывшегося перед нами пейзажа поразила всех нас. Тайга неожиданно обрывалась скалами вниз к Кану, а Кан, быстрый в этих местах, как горная река, вспенивался бурными на камнях, а дальше тек уже спокойнее и сворачивал за высокий утес, покрытый тайгой, которая простиралась во все стороны до самого горизонта.



Девушки работали не хуже ребят, а частенько и лучше.

Когда первая ошарашенность прошла, началось интенсивное фотографирование в 4 объектива всех и каждого на фоне сибирских красот. А потом — нелегкий спуск по скалам, костер на берегу... Жарились на низинные на ветки варенные куры. Кипятилось ведро с чаем. В тайге поражаало обилие грибов и ягод: брусники, малины, смородины. Мы наслаждались непривычным отдыхом и абсолютной свободой. Да, прощание с Сибирью получилось эффективным, но, уезжая мы знали, что вспоминать будем не этот день — прежде всего, мы вспомним тяжеленные носилки с раствором, оттягивающие руки, длинные неструганые доски на двухтысячнике, кровельные работы на крыше под палящим солнцем, десятки тысяч кирпичей, прошедших через руки, горячий цемент, который, задыхаясь от пыли, мы ведрами грузили на машину...

Ведь главное в стройотряде — это наш труд, ударный комсомольский труд, который нужен Родине.

А. МОЛЧАНОВ.

Фото автора.



С. Логинов и члены его бригады на двухтысячнике.

ТРУД, НУЖНЫЙ РОДИНЕ



Бригада косметического цеха № 1.

«Свобода» — это парфюмерно-косметическое объединение. «Свобода-79» — это отряд нашего института. Двигается конвейер, плывут, слегка покачиваясь, коробочки туши, разноцветные кусочки еще теплого мыла, выпрыгивают из машины тубы кремов и зубных паст.

Здорово, а главное — любопытно. Оказывается, работая с тушью, вы можете играть Отелло, не прибегая к услугам гримера. Мыло (и не только «Детское») любит образовывать вокруг вас благовонные пирамиды, не уступающие египетским. А о креме и говорить нечего, — разлив бывает не толь-

ко у рек. В результате сложных вычислений было определено, что за два месяца отряд выпустил столько мыла «Детского», «Банного» и др., что его хватит каждому менделеевцу на 58 лет. Подсчитайте, за сколько лет вы израсходуете 681,1 тыс. штук кремов «Персиковый», «Любимый», «Арбат»

СКУЧАТЬ БЫЛО НЕКОГДА

и др., 1400 тыс. тюбиков зубной пасты «Чебурашка» и «Ну, погоди!», 975 тыс. коробочек туши «Бархатная», «Золотая роза» и др., 179,8 тыс. штук шампуня.

Еще долго мы будем вспоминать слова из отрядной клятвы: «Как дорога ты нам, «Свобода»! Но главное, что наша продукция подойдет студентам и аспирантам, профессорам и зам. деканов, словом, всем. При этом необходимо помнить (говорим это как специалисты), что шампуни типа «Янтарь», «Арбат» — концентрированные, принцип «чем больше, тем лучше» к ним не подойдет, что крем для ног — это совсем не то, что крем для лица, а мыло «Земляничное» лишь отдает земляничкой.

Но это о производстве, а в общежитии (спец. школа-интернат № 99) нас ждали самые разные дела и активный отдых. Судите сами: за 50 дней мы побывали на 20 экскурсиях, из них 5 — дальние (Суздаль, Абрамцево, Загорск); успели встретить гостей из ФРГ и подружиться с работавшими вместе с нами студентами интеротрядов ЧССР и НРБ. Каждый вечер маленький актовый зал интерната широко распахивал гостеприимные двери: звучала гитара, и «Спутник» гремел,

И все мы плясали, а Гошев нам пел.
(Г. Гошев — боец бригады НРБ)

Не остались без внимания театральные афиши и кинофестиваль. Агитбригада «ЛЮКС» (любим юмор, как силикаты) не теряла времени зря: 10 концертов с выездом в пионерский лагерь и выступлением перед выпускниками ПТУ фабрики и, наконец, третье место в смотре агитбригад на слете ССО.

Добрым словом вспоминают отряд рабочие фабрики: 50 лекций по самым разнообразным вопросам было прочтано девушками лекторской группы. Вспомнят о нас и в интернате: проведен частичный косметический ремонт здания; библиотеке передано 60 книг.

Символом дружбы и солидарности студенческой молодежи стали розы, принесенные к памятнику погибшим менделеевцам болгарскими студентами в день митинга, посвященного памяти погибших.

Словом, лето прошло хорошо. Скучать было некогда.

М. КУШНАРЕВА,
комиссар,
Н. ЗАМОРЕНОВА,
Г. ИШМИЯРОВА,
З. ПАНОВА,
члены агитбригады.

МЕНДЕЛЕЕВЦЫ НА СЕЛЬСКИХ СТРОЙКАХ

«Путь Ильича» 31 июля 1979 г.

Вот уже несколько лет студенты Московского ордена Ленина и Трудового Красного Знамени химико-технологического института имени Д. И. Менделеева приезжают в Дмитровский район, чтобы участвовать в строительстве на селе. В нынешнем году свыше девятиста бойцов студенческих строительных отрядов работали в совхозах района.

Отряд «Каскад» факультета кибернетики химико-технологических процессов работал в совхозе «Дмитровский». Студенты благоустроили общежитие, построили буфет, вели бетонные работы на различных объектах. В ходе развернувшегося между отрядами социалистического соревнования за высокую эффективность и качество выполняемых работ отряд «Каскад», который возглавляют командир Валерий Попрыткин и комиссар Владимир Богданов, уверенно удерживал первенство.

В совхозе «Ропачевский» работал отряд неорганического факультета МХТИ «Неорганик-79». Командир — Михаил Черкасов, комиссар — Наталья Широкова. Ребята строили гараж, работали в ЖКО. Комиссар отряда Наташа Широкова уделяла большое внимание не только производству, но и во-

просам отдыха и идейно-политической деятельности бойцов отряда. Много выдумки и энергии прилагала она, чтобы провести любое мероприятие интересно, увлекательно.

Линейный отряд «Кремний» факультета химической технологии силикатов вел строительство силосных траншей и сенового склада в совхозе «Борец». Отрядом руководили командир Павел Хрустов и комиссар Александр Белов.

На строительстве спального корпуса дома отдыха «Березка» издательства ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия» работал отряд инженерного физико-химического факультета «Яхрома-79». Закончив перекрытие первого этажа, бойцы начали возводить второй этаж корпуса.

Во всех отрядах велась содержательная идейно-воспитательная и культурно-массовая работа. Прочитано более 30 лекций. Выступления студенческих агитбригад пользовались неизменным успехом у зрителей. Многие отряды взяли шефство над памятниками боевой славы района.

Студенты весело и интересно проводили свой досуг: спортивные соревнования по футболу, волейболу, настольному теннису, шахматам, бадминтону. На

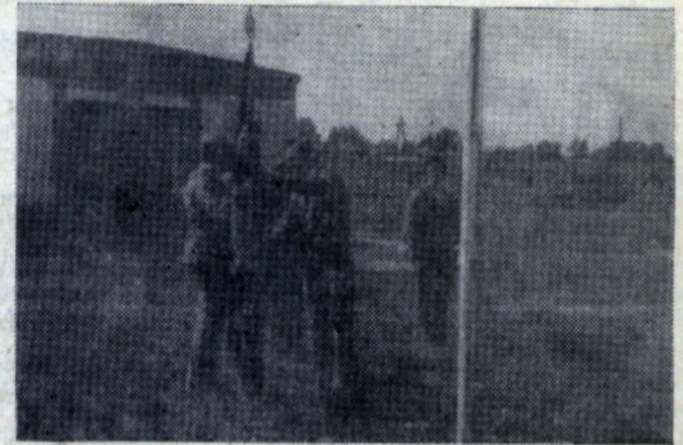
оборудованных ими спортивных площадках частым гостем была местная молодежь. Крепкая дружба с местными комсомольцами — добрая традиция у московских студентов.

15 июля во всех отрядах прошел областной студенческий воскресник по заготовке кормов, а 20 июля проведен день ударного труда. Средства, заработанные в этот день, отряды перечислили в Фонд солидарности с народами, борющимися против империализма и реакции.

Отряды, работавшие в Дмитровском районе, планировали освоить свыше 330 тысяч рублей капиталовложений, вовремя сдать в эксплуатацию все сельские объекты.

Основное внимание уделялось быстрейшему вводу в строй хранилищ и облицованных емкостей для закладки сочных кормов, а также кормоцехов и других помещений на животноводческих комплексах и фермах. Третий трудовой семестр студенты провели по-ударному.

М. ГАСПАРЯН,
командир зонального штаба
строительных студенческих
отрядов.
А. ЗАЙКОВ,
комиссар зонального штаба.



«Каскад». Вручение Переходящего знамени штаба ССО при ЦК ВЛКСМ «Победитель соревнования».



«Каскад». На утренней линейке.

НАШ ДРУГ — «КАСКАД»

«Путь Ильича» 7 августа 1979 г.

В нашем совхозе работал студенческий строительный отряд «Каскад» Московского химико-технологического института (командир В. Попрыткин, комиссар В. Богданов). Много дел у ребят. Они благоустроили общежитие, вели бетонные работы, строили буфет. И со своими обязанностями справились хорошо. А помогала им атмосфера дружбы и взаимопонимания, которая всегда царит в «Каскаде».

Когда же совхозу потребовалась помощь в заготовке ветоchnого корма, весь отряд под руководством командира вышел на воскресник. На счету студентов 8,5 тонны витаминного корма, заготовленного в нерабочее время.

Студенты проводили и большую массово-политическую работу, читали лекции для рабочих совхоза. С большим нетерпением мы всегда ждали выступлений агитбригады «Каскад».

У комсомольцев хозяйства налажены тесные контакты со студентами. Мы провели три дружеские встречи по футболу, несколько раз мерялись силами на волейбольной площадке.

Комсомольская организация совхоза благодарит студентов за помощь и желает им дальнейших успехов.

А. АЛДОШКИН,
секретарь комитета ВЛКСМ
совхоза «Дмитровский».



«Каскад». На областном воскреснике ССО по заготовке ветоchnого корма (заготовлено 8,5 тонн).

Дорогой друг, ты попал в удивительный институт, и не только потому, что Менделеев — ведущий вуз страны в области химической технологии, вуз, имеющий многолетнюю историю, славные традиции, — обо всем этом ты многое узнаешь за долгие, но быстротечные годы учения. Наш институт удивляет всех, кто в него попадает, своей структурой — я имею в виду не административное его устройство, оно характерно для высших учебных заведений (и заслуживает особого разговора), а устройство, так сказать, архитектурное. Именно об этом и пойдет сейчас разговор.

ЭТО ТВОЙ ИНСТИТУТ

Экскурсию ведет старожил

роб. Кстати, учти, студент, что сдать пальто в гардероб не так легко, как кажется, — нет — крючков там много, — просто все пять тысяч студентов пороят это сделать за десять минут до звонка...

...Пересекаем вестибюль и по одной из двух лестниц около книжного киоска поднимаемся два марша вверх, на 2-й этаж.

бен. Лучше пользоваться той лестницей, где касса — помните?

Похоже, что когда-то главный корпус имел кольцевую структуру коридоров и симметричное строение. Со временем же и то, и другое нарушилось — часть коридоров была занята рабочими помещениями, а первоначальный замысел сохранился в более или менее целостном виде лишь на первом этаже.

Приведенный рисунок иллюстрирует это. Вспомните лестницу, что находится за буфетом «у БАЗа», — ход наверх ведет только на некоторые кафедры, а пройдя один марш вниз, вы попадете в коридор первого этажа. По этому коридору (смотри план!) можно обойти весь главный корпус вокруг и вернуться к БАЗу (на полпути вы пройдете вестибюль главного входа, из которого лестница ведет на второй этаж, здесь, поднявшись вверх, можно с наибольшей ясностью увидеть, как нарушена кольцевая структура второго этажа, в принципе, повторяющая строение первого этажа — коридор идет лишь в одну сторону — к кассе (о которой уже шла речь). Рассмотрите внимательно план, подумайте над следующими вопросами.

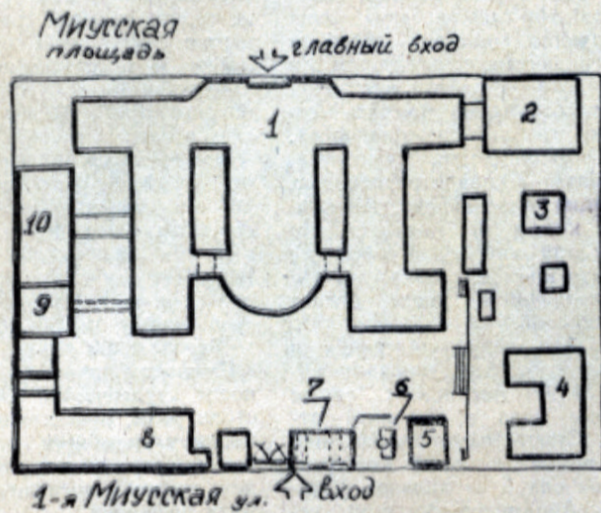
— Как попасть в библиотеку?

Из коридора первого этажа по галерее.

— Как попасть в столовую?

Спускаясь по лестнице от БАЗа, идти не в коридор пер-

го этажа (налево можно идти также и через второй этаж) до одной из лестниц, а затем наверх. Кстати, на одной из этих лестниц — лаборатории кафедры неорганической химии, а выше чертежные залы.



Подходя к институту и глядя на его внушительное здание — а это даже не одно здание, а четыре, не считая более мелких построек, — смотрите фото! — подвоха не ощущаешь. Но, первокурсник, войди в главный корпус, поброди по его коридорам, переходам и ты почувствуешь некоторое затруднение, что-ли, в ориентировании. Нет, не берись утверждать, что это произойдет непременно, просто большинство начинает чувствовать себя в институте более или менее непринужденно лишь ко второму курсу. Но, может быть, прочтя эту статью, ты быстрее постигнешь устройство огненного института.

Начнем мы с проходной, что на 1-й Миусской улице. Это фактически главный вход в институт, главный потому, что обычно только он и открыт, и не путайте, пожалуйста, его с номинально главным, а фактически парадным входом со стороны сквера на Миусской площади, который служит для торжественных встреч и проводов дорогих гостей, в том числе и абитуриентов.

Предъявив студенческий билет вахтеру, ты проходишь во двор. Вот план территории института. Проходная показана стрелкой.

1 — главный корпус;

2 — «красный» корпус; здесь находятся кафедры физики, физической химии, электрохимии;

3 — здание экспериментально-производственных мастерских (ЭПМ);

4 — «серый» корпус, который занимает физико-химический факультет;

5, 8 — склады;

6 — памятник менделеевцам, погибшим в Великой Отечественной войне;

7 — проходная;

9 — столовая;

10 — библиотека (информационный центр).

— Как попасть в «красный» корпус?

Либо по улице — дороге, пользуясь планом, найдите сами, либо через главный корпус по галерее.

— Как попасть в «серый» корпус?

Только по улице.

— Как попасть в библиотеку?

Только через главный корпус по галерее.

Войдя в главный корпус, попадаем в просторный полукруглый вестибюль. По обеим сторонам его расположены научные лаборатории нескольких кафедр, а в глубине, справа и слева, лестницы вниз, в гарде-

Теперь мы стали лицом к Большому актовому залу, в народе известному как БАЗ. В БАЗе проходят торжественные собрания, концерты и представления, а иногда и лекции для студентов. Первая лекция первокурсникам обычно читается именно в БАЗе. От БАЗа можно пойти либо направо, либо налево. Путь направо проходит мимо буфета (кстати, в буфетах самообслуживание!) и скоро кончается лестницей — идти можно либо вверх (там располагаются кафедры аналитической химии, технологии пластмасс, общей химической технологии, кибернетики химико-технологических процессов).

За БАЗом полукругом расположены аудитории, относящиеся к лаборатории технических средств обучения (сокращенно — ЛТСО).

Площадка перед БАЗом частично вымощена плитками из ситалла — силикатного материала, созданного и внедренного в промышленность учеными силикатного факультета. Напоминанием этому служит бронзовая табличка на одной из колонн.

Путь от БАЗа налево, так же как и направо, тоже приводит к лестнице, но более сложной. Еще подходя к ней, замечаешь, что есть путь вниз и вверх, причем, после первого же марша в 9 ступенек наверх попадаешь на начало коридора 2-го этажа (заметьте, БАЗ расположен тоже на втором этаже!). Коридор идет налево от лестницы. В этом коридоре находится кафедра электротехники и промышленной электроники и отдел научно-исследовательских работ института (тут кабинет проректора по научной работе). Коридор кончается еще одной лестничной клеткой, на которой находится учебная часть и касса, в которой получают зарплату работники МХТИ и стипендию студенты. Этот экскурс в коридор мы сделали мимоходом, а лестница, однако, ведет дальше вверх. На промежуточной площадке — между вторым и третьим этажами — лестница раздваивается и ведет к площадке запасного выхода из БАЗа.

Но это замечание между прочим, потому что эта лестница важна для тебя, студент, тем, что на 4-м этаже находится деканат факультета КХТИ. От деканата еще один короткий марш лестницы и через одно из лабораторных помещений КХТИ факультета можно попасть в коридор 4-го этажа, где расположены учебные аудитории. (Замечу сразу, что этот путь в аудитории, в общем, неудоб-

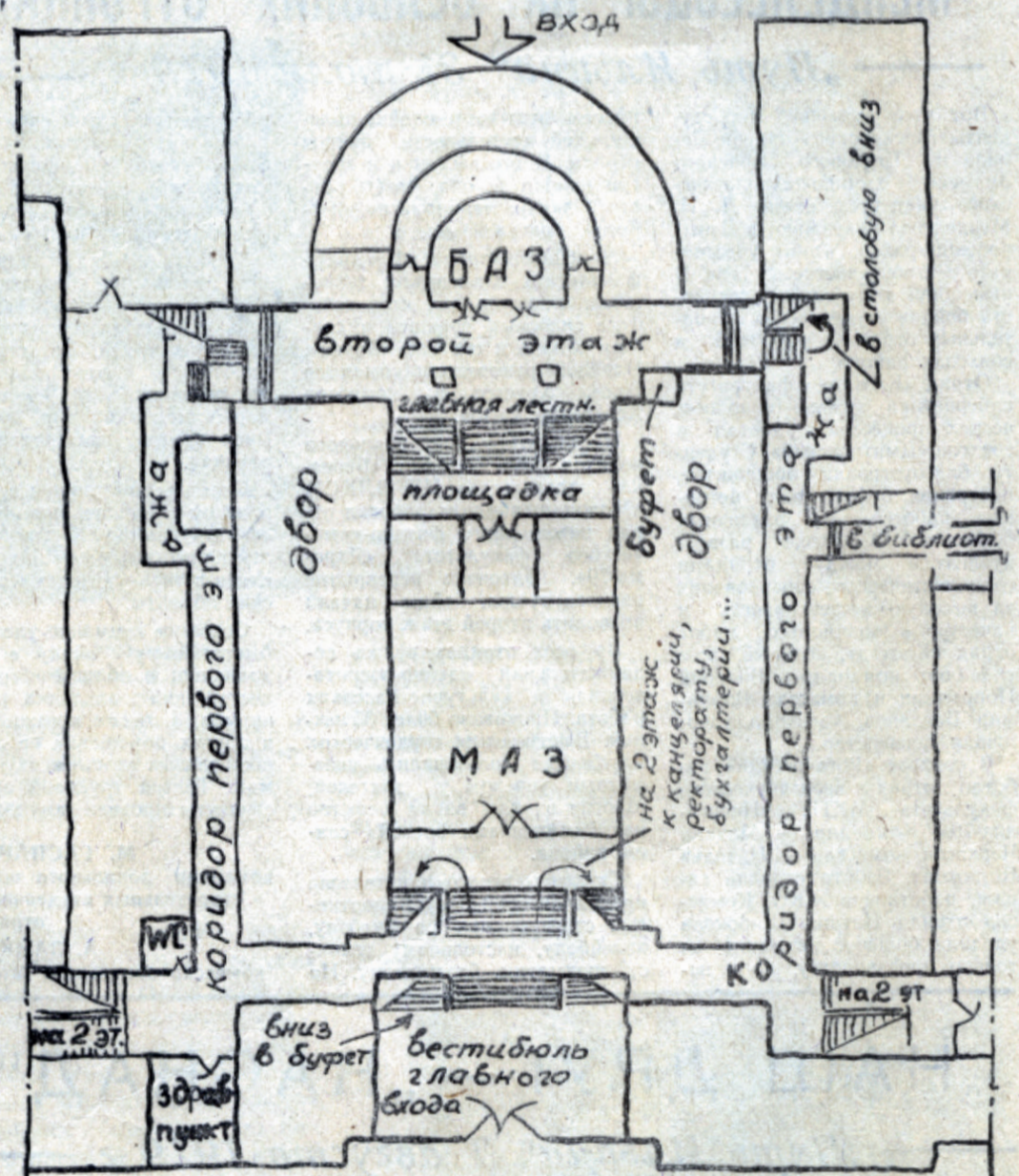
ного этажа, а в подвал (там тоже коридор, повторяющий в плане коридор первого этажа, но имеющий продолжение влево). Направившись в подвал налево, вы вскоре достигнете начала тоннеля, ведущего в столовую.

Чтобы попасть в аудиторию 3, 4 и 5 этажей, нужно от БАЗа пойти либо направо, либо налево по коридору пер-

Очень любопытна лестница, идущая из вестибюля. Если по ней подниматься, не задерживаясь у БАЗа, то на третьем этаже можно попасть в коридор, идущий над Малым ак-

жуется. Здесь (справа) — комитет комсомола.

Где находятся деканаты, ты, наверное, уже знаешь — они, кроме деканата факультета КХТИ, расположены на переходе между главным и «крас-



товым залом поперек основного коридора третьего этажа. В нем, в частности, находятся кафедры русского языка, иностранных языков... Поднимаясь выше, попадаем к физкультурному залу. Далее лестница су-

ним» корпусом, в галерее, начинающейся на лестничной площадке в районе кассы и учебной части...

В общем, все не так уж сложно, как может показаться сначала.

Главный редактор Ю. Г. ФРОЛОВ
Отв. за выпуск номера И. И. НАУМОВА