

МЕНДЕЛЕЕВ

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

№ 19 (912)

ВТОРНИК, 1 июня 1965 года

Цена 1 коп.



IX МЕНДЕЛЕЕВСКИЙ

В продолжении нескольких дней в Большом зале Октябрьского Дворца культуры столицы Украины проходил

IX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии.

От имени Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР и ЦК КПУ и Правительства Украины приветствие и пожелание успешной работы съезду передал член Президиума ЦК КПСС, Первый секретарь ЦК КПУ П. Е. Шелест.

Съезд обсудил важнейшие вопросы развития химической науки и практического применения ее достижений в народном хозяйстве. С большим интересом участники съезда заслушали доклады академиков Н. М. Жаворонкова «Химия и материально-техническая база коммунизма», А. Н. Несмеянова «Проблемы синтетических

пищевых средств», В. А. Энгельгардта «Пути химии в познании явлений жизни», М. М. Шемякина «Современные проблемы в органической химии», А. П. Виноградова «Микроэлементы и задачи науки».



Торжественным был акт вручения первой Менделеевской медали, которая присуждается за выдающиеся работы в области химической науки и техники, имеющие важное практическое значение. Его награжден академик Академии наук Украинской ССР А. В. Кирсанов за серию работ по химии фосфор- и сероорганических соединений.

В работе IX Менделеевского съезда приняли участие видные ученые нашего института товарищи Степанов Б. И., Торочешников Н. С., Зельвенский Я. Д., Крешков А. П., Лукьянов П. М., Кузнецов Д. А., Стрелихеев Ю. А., Карапетьянц М. Х., Цюрупа Н. Н., Лебедев Н. Н.

СЕГОДНЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ



Первого июня — Международный день защиты детей. Это день борьбы за счастье молодого поколения, за то, чтобы защитить его от ужасов войны.

У советской детворы счастливое детство. Светлые школы и Дворцы пионеров, спортивные площадки и плавательные бассейны отданы в распоряжение юных граждан нашей страны.

Идеал советских людей — творческий труд. Они мечтают стать химиками и рабочими, музыкантами и учеными, ну и, конечно же, космонавтами. И для развития своих способностей, талантов наши дети имеют все возможности.

Хорошо живется детям тех стран, где у власти стоит народ. Но далеко еще не у всех детей нашей планеты радостное детство. 600 миллионов детей страдают от голода и болезней. В Бразилии смерть ежедневно уносит более двух тысяч детских жизней. В Судане четверть всех работающих — дети 5 — 14 лет. В Западной Германии не хватает 65 тысяч классных помещений, 100 тысяч учителей.

Тяжелое наследие оставил колониализм в странах, которые недавно обрели самостоятельность. И первая забота этих независимых государств — о детях, об их здоровье, образовании, воспитании.

В Международный день защиты детей еще крепче сплотят свои ряды борцы за мир, еще больше сил приложат они к тому, чтобы преградить путь войне, сказать ей свое решительное: «Нет!». Пусть у всех детей нашей планеты будет светлое, безоблачное детство.

БЕЗ ОТРЫВА ОТ ПРОИЗВОДСТВА

28 и 29 апреля в нашем институте проходила конференция, посвященная подготовке инженеров-технологов без отрыва от производства. Ее целью было подведение итогов учебно-методической работы кафедр института и обмен опытом по подготовке студентов вечернего и заочного факультетов. Наш корреспондент обратился к деканам вечернего факультета А. И. Малахову и заочного факультета С. Б. Авербуху с просьбой поделиться своими впечатлениями об этой конференции.

★ ★ ★

На конференции выступили проректор института профессор Б. И. Степанов, деканы вечернего и заочного факультетов доценты А. И. Малахов и С. Б. Авербух, с содержанием доклада по обмену опытом работы кафедр начертательной геометрии и черчения выступил заведующий кафедрой доцент В. В. Прокофьев. Кроме того, выступили заведующий кафедрой процессов и аппаратов доцент В. М. Лекае, доцент Н. И. Гусев (кафедра физической химии), доцент В. Н. Лисицын (кафедра химической технологии органических красителей и полупродуктов) и другие. В выступлениях была освещена большая работа, проведенная коллективом института в деле

подготовки специалистов по вечерней и заочной системам образования. Однако в ходе работы конференции отмечались серьезные недостатки как в учебной, так и методической работе. Не на всех кафедрах в хорошем состоянии находится учебно-методическая документация: рабочие планы, методические указания и т. д. Указывалось на необходимость выделить для работы со студентами-заочниками и вечерниками опытных преподавателей.

На кафедрах должны быть установлены часы для консультаций, четко определены сроки приема академической задолженности. Не всегда ведется учет рецензирования контрольных работ, сдачи коллоквиумов, зачетов и экзаменов.

Основная задача в работе со студентами-заочниками и вечерниками — это повышение качества подготовки специалистов. Для достижения этой цели все кафедры института должны обеспечить всем необходимым обучающихся у них студентов, но ни в какой степени не снижать требования к знаниям. В этом отношении

деканатам вечернего и заочного факультетов следует повысить требования к своим студентам, более ответственно подходить к вопросу пересдачи экзаменов и зачетов. Следует отметить, что на этих факультетах обучается более 150 студентов, работающих в нашей Менделеевке. Эти студенты, безусловно, находятся в более благоприятных условиях по сравнению с другими, теряющими много времени на дорогу. Однако успеваемость этих студентов оставляет желать лучшего.

Местком, комитет комсомола и коллективы кафедр, сотрудники которых учатся в институте, должны больше интересоваться их успехами и не ослаблять требований. С целью обобщения опыта работы и дальнейшего улучшения качества подготовки специалистов без отрыва от производства целесообразно проводить подобные конференции ежегодно.

Однако эффективность таких конференций значительно повысится, если в них будут принимать участие все заведующие кафедрами, более широкий круг преподавателей и сами студенты. На прошедшей конференции многие заведующие кафедрами отсутствовали, некоторые проявили полную неосведомленность об учебно-методической работе на их кафедрах. Решения конференции направлены на устранение недостатков, на повышение качества выпускаемых специалистов.

СОРОК ПЛАМЕННЫХ ЛЕТ

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ «КОМСОМОЛКИ»

24 мая 1925 года вышел первый номер «Комсомольской правды». Сегодня увидел свет ее 12280-й номер.

Сорок лет лежат между двумя этими выпусками газеты, сорок пламенных лет, которые день за днем были запечатлены на страницах «Комсомолки». Чтобы дать верную фотографию дня нашей жизни, чтобы проанализировать его, находиться в русле его стремлений и надежд, надо всегда быть на переднем крае событий. Пост на передовой — постоянный, бессменный пост любимой газеты советской молодежи. «Комсомольская правда» занимала его и в двадцатые годы, когда в нашей стране происходили гигантские сдвиги, закладывался фундамент новой жизни, и во время первых пятилеток — незабываемого времени высочайшего трудового героизма, времени, когда было положено начало экономическому могуществу Страны Советов, и в суровые годы Великой Отечественной войны...

И сейчас «Комсомольская правда» — в центре событий, везде, где кипит созидательная работа, где строится коммунизм. Орден Ленина № 1, два ордена Трудового Красного Знамени, орден Отечественной войны I степени — вот как отметила страна сорок лет, пройденных молодежной газетой. Признание любви читателей, их верности своей нестареющей газете — это и ее тираж в пять с половиной миллионов экземпляров, и непрерывный поток писем, который идет в ее адрес.

Менделеевцы горячо поздравляют «Комсомолку» с днем рождения и желают коллективу ее редакции больших творческих удач.

С. САЗОНОВ.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:



Последние дни перед сессией. Важнейшие вопросы развития химии.

Как готовить специалистов по системе заочного и вечернего образования?

Воспитательная работа на факультетах.

КОНКУРС-СМОТР НА ЛУЧШУЮ ГРУППУ

ДО ИТОГОВ — ОДИН ШАГ

Уже три года в нашем институте проводится конкурс на лучшую группу. Необходимость конкурса сейчас признают большинство студентов. Но все-таки форма организации конкурса далека от совершенства и главный недостаток — в пропаганде. Условия конкурса обсуждались на заседаниях учебных комиссий, факультетских бюро, профкома, комитета ВЛКСМ, но подчас до групп не доходили.

В ходе обсуждения было решено, что со следующего се-

местра в группах будут подводиться итоги через каждые две недели. В целях улучшения организации конкурса в самом начале следующего семестра будет проведен актив, где будут обсуждены результаты проведения конкурса за три года.

В процессе подведения итогов конкурса за этот семестр был проведен опрос комсогов, профгоров и старост лучших групп по вопросу необходимости конкурса в той форме, как она существует. Большин-

ство высказали мнение, что отсутствие постоянной информации о положении дел в других группах, отсутствие «четкой цели» приводит к чисто формальному заполнению анкет, и тем самым конкурс теряет свой смысл.

1 июня конкурсная комиссия подводит окончательные итоги конкурса, в результате чего выявятся сильнейшие.

Учебная комиссия профкома.



ВАЖНЫЙ ВОПРОС ЖИЗНИ КОЛЛЕКТИВА

Воспитательная работа на факультете — это важнейший вопрос жизни коллектива.

Задача коммунистов факультета технологии неорганических веществ заключается в том, чтобы вооружить молодежь знаниями, передать ей все богатства, накопленные человечеством в науке. Мы готовим творца новой жизни, ибо построение коммунизма в нашей стране в значительной степени ляжет на плечи тех, кого мы обучаем сейчас.

Воспитание — это понятие широкое. Оно включает в себя прежде всего воспитание коммунистического отношения к труду, к социалистической собственности, воспитание высоких нравственных качеств человека. Все эти качества мы обязаны прививать студенческой молодежи, воспитывать человека высокого сознания. Все ли благополучно с этим у нас, на факультете технологии неорганических веществ?

Прошедшая зимняя сессия показала, что результаты нашего труда все еще весьма низкие. Из 389 человек, сдавших экзамены, только 14 студентов получили по всем предметам «отлично», 66 — «хорошо» и «отлично», а подавляющее большинство студентов имеют удовлетворительные оценки. Мы не добились настоящей борьбы студентов за качество получаемых ими знаний.

Нельзя сказать, что учебному процессу и методической работе мы уделяем мало внимания, но результаты сессии и текущей успеваемости говорят о том, что мы сделали еще не все, что у нас еще много недостатков и нам нужно упорно работать над совершенствованием учебного процесса.

Контроль учебной работы у нас поставлен слабо. Некоторые преподаватели подчас забывают, что существуют в учебном плане другие предметы, кроме того, который преподают они, увлекаются и чрезмерно перегружают студентов. Связь между кафедрами по учебной работе далеко недостаточная. Даже в пределах одной кафедры иногда нет четкой договоренности об объеме преподаваемого студентам учебного материала и единства требований на экзаменах. Совершенно недопустимы, например, такие случаи, когда доцент Е. Ф. Пичугин на экзаменах восклицает: «Как! Разве этот вопрос вам не излагали на лекции?»

Слабо у нас организован обмен опытом по учебной работе и взаимное посещение преподавателями занятий.

Есть недостатки и в организации учебной работы. Нередки очереди при сдаче контрольных работ, курсовых проектов, коллоквиумов. Например, на кафедре механики у преподавателя Р. Н. Орловой всегда очереди (хотя такая же работа других преподавателей проходит нормально). Есть и прямые нарушения преподавателями трудовой дисциплины. Например, преподаватель Ю. И. Смушкевич пригласил студентов к 3 часам, а сам ушел

обедать. Студенты ждали его полчаса и разошлись.

Все эти примеры говорят о том, что педагоги прежде всего сами должны быть высокоорганизованными, дисциплинированными, подтянутыми во всех отношениях. Поэтому мы должны как можно больше внимания уделять молодым преподавателям, помогать им. В отношении к людям нам нужно проявлять большой такт, выдержку, внимание. А ведь некоторые преподаватели допускают по отношению к студентам грубость, запугивание, угрозы.

Большую помощь в воспитании студентов должны оказывать кураторы. Кураторы должны глубже вникать в жизнь студентов, знать интересы каждого из них, знать, как они живут и проводят время вне стен института.

Однако мы очень мало общаемся со студентами, мало знаем их. Даже на официальные студенческие собрания, куда нас приглашают и где нас всегда рады видеть, мы не приходим. Мы мало знаем, какие вопросы они поднимают, как относятся к нашей работе. А ведь их мнение не должно быть для нас безразличным.

Совершенно недостаточно внимания уделяем мы проведению студенческих научных конференций. Как правило, посещение и участие преподавателей в работе этих конференций совершенно неудовлетворительно. А ведь это — важнейший элемент воспитания студентов.

Воспитание молодежи — основная задача партийной и комсомольской организаций нашего факультета. Секретарь факультетского бюро ВЛКСМ тов. Ветров и председатель факультетского профбюро тов. Миронов проявляют много старания и заботы о жизни студентов, но они мало привлекают к работе студенческий актив, а ведь именно общественная работа и является школой воспитания будущего командира производства.

Комсомольская организация факультета не создала еще атмосферы нетерпимого отношения к нарушителям трудовой дисциплины.

Хорошей школой воспитания может стать работа студентов в НСО, но только немногие имеют возможность совмещать учебу с плодотворной научной работой. Одной из причин этого можно считать перегруженность учебных программ.

В вопросах воспитания не может быть мелочей. Здесь все важно: и отношение преподавателей к студентам, и личный пример, и умение научить студента правильно планировать свое рабочее время, и даже обстановка, в которой проходит наша работа.

Предстоящая весенняя экзаменационная сессия должна быть серьезной проверкой результатов нашей работы со студентами, проверкой отношения студентов к труду, к борьбе за качество знаний.

Д. КУЗНЕЦОВ,
профессор.



На снимке: члены научного студенческого общества факультета технологии силикатов.

Фото Г. МЕЕРА.

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

В 1964 году при Московском отделении ВХО имени Д. И. Менделеева была организована новая секция «Процессы и аппараты химической технологии». Несмотря на свою молодость, секция уже сумела завоевать популярность среди научной и инженерной общности Москвы.

В апреле в Московском институте химического машиностроения состоялось объединенное пленарное заседание секции, на котором были заслушаны и обсуждены два интересных доклада, привлечших более трехсот слушателей, работников вузов, научно-исследовательских институтов, проектных организаций и заводов.

Первый доклад (докладчик — профессор Д. И. Орочко и содокладчик — кандидат технических наук А. П. Зиновьева) был посвящен «Методам изучения теории химических реакторов как научной базы боль-

шой химии». В результате интересной дискуссии было отмечено, что современное развитие вычислительной техники создает большие возможности для ускоренного создания химических производств. Расчетно-теоретический анализ в ряде случаев позволяет преодолеть трудности, чисто экспериментальное изучение которых требует много времени и средств.

Не меньший интерес вызвал и второй доклад (докладчик — профессор Н. И. Гельперин) на тему: «О методике обработки опытных данных по массообмену». На конкретных примерах докладчик показал, что «увеличение» описаний массообменных процессов уравнениями в критериальной форме в большинстве случаев затемняет физический смысл процессов. Например, введение в уравнение критерия в степени 0,05 не имеет физического смысла. Авторы часто не указывают границы применения рекомендованных ими критериальных уравнений. Это тоже приводит к недоразумениям. Докладчик считает, что при обработке результатов опытных данных по массообменным процессам во многих случаях следует давать предпочтение так называемым «экспериментальным» уравнениям. Пользоваться при математическом описании процессов массообмена уравнениями в критериальной форме следует весьма осторожно.

Большое число присутствующих, активная реакция аудитории на высказывания участников в прениях ораторов, излагавших различные точки зрения по затронутым вопросам, показали необходимость и своевременность поставленных докладов. Принято решение продолжать дискуссию, для чего срочно будут изданы тезисы обоих докладов.

В заключение нужно отметить, что ставить два таких больших доклада на одном заседании не следовало бы. В виду недостатка времени многие из записавшихся ораторов не смогли выступить в прениях.

В. ЛЕКАЕ,
председатель подкомиссии
химических реакторов
Московского отделения
ВХО имени Менделеева,
доктор технических наук.

Л. ЕЛКИН,
член правления ВХО
при МХТИ им. Менделеева,
доцент.

Комитет ВЛКСМ.
Профком.

Надо завоевать право проживать в общежитии

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА НА ПРАВО ПРОЖИВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИИ МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ЛЕНИНА ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА имени Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

I. Конкурс проводится для улучшения порядка в общежитии и охраны социалистической собственности.

II. В конкурсе участвуют все студенты и аспиранты, проживающие в общежитии.

III. Для подведения итогов конкурса на факультетах создаются комиссии. В состав комиссии входят: представители деканата, партбюро и профбюро факультета; секретарь бюро ВЛКСМ факультета; председатель студсовета и его заместитель.

Председателем комиссии является декан факультета.

Общее руководство комиссиями осуществляется начальником учебной части И. В. Кудряшовым.

IV. Итоги конкурса подводятся в конце учебного года.

V. Комиссия при подведении итогов руководствуется положением о порядке проживания в студенческих общежитиях.

VI. Комиссия принимает во внимание поведение студентов в общежитии за истекший год, успеваемость, участие в общественной жизни института, материальное положение.

VII. Порядок разбора кандидатур на право проживания в общежитии:

а) председатели студсоветов представляют в комиссию список нарушающих постановления о порядке проживания и имеющих замечания;

б) общественные организации представляют в комиссию

сведения о студентах, халатно относящихся к выполнению общественных поручений;

в) учебные комиссии факультетов и деканаты представляют в комиссию списки студентов, недобросовестно относящихся к учебе.

VIII. Конкурсной комиссией необходимо рассмотреть персонально всех студентов и аспирантов, проживающих в общежитии и нуждающихся в нем.

IX. Результаты конкурса объявляются в приказе по институту.

X. В приказе указываются причины выселения из общежития.

Конкурс на проживание в общежитии проводился и раньше. Он был утвержден в январе 1963 года профкомом и ректоратом МХТИ. Но проводился этот конкурс довольно формально. Итоги подводились редко. Не было случая, чтобы студенту, не выполняющему условия конкурса, отказали в общежитии.

В связи с работой новых студсоветов в этом году улучшился порядок в корпусах, проведены воскресники по уборке территории и благоустройству площадок. В I корпусе вышла фотогазета, посвященная воскреснику.

Но еще нередко можно встретить грязные комнаты в общежитии и студентов, нарушающих правила внутреннего распорядка. Таким студентам

следует еще раз напомнить, что существует конкурс на проживание в общежитии и что решение конкурсной комиссии может лишить их места в общежитии за невыполнение условий конкурса.

В. ШАМШИН,
председатель жилищно-бытовой комиссии профкома.



КОМСОМОЛЬСКИЙ ОТДЕЛ МЕНДЕЛЕЕВЦА

ВОСЕМЬ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ — ЭТО МАЛО

В этом году второкурсники впервые так рано познакомились с новым предметом «Основами марксистской философии». Изучение принципов диалектического и исторического материализма требовало от студентов особо серьезного отношения к предмету, тщательной подготовки к семинарским занятиям, регулярного повторения лекционного материала. Большинство студентов, как показала практика, успешно справились с трудной задачей. Такие занятия, требующие внимания и настойчивости, как, например, изучение работ В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм», «Государство и революция», «Философские тетради», а также классических произведений Маркса и Энгельса, прошли успешно.

Более того, новый предмет вызвал повышенный интерес у второкурсников. В течение года студенты прочитали много докладов, подготовили интересные сообщения. Темы были отчасти предложены на кафедре, отчасти выбирались самими студентами.

Но, к сожалению, на изучение основ марксистской философии было отведено очень мало времени: всего лишь восемь семинарских занятий и восемь лекций за семестр. Лекции, как правило, проходили на более низком уровне, чем семинары. Из-за недостатка времени каждую тему приходилось излагать очень коротко. Нам кажется, что имеет смысл заменить лекции семинарами, предоставить студентам возможность самим заниматься с книгой дома, а на занятиях выяснять неразрешенные вопросы вместе с преподавателем. Это еще более укрепит навыки самостоятельной работы, будет способствовать развитию инициативы.

Познание объективных законов развития природы и общества способствует формированию подлинно материалистического мировоззрения. Преподаватели кафедры увлекают студентов в философские студенческие кружки, занятия в которых, на наш взгляд, чрезвычайно полезны, вызывают искренний интерес к различным отраслям философских знаний, всевозможным философским проблемам.

Т. КОМАР,
А. ЗАХАРОВ,
студенты.

ВНИМАНИЕ!

При Первом Московском государственном педагогическом институте иностранных языков работает вечерний факультет совершенствования дипломированных специалистов по иностранным языкам (английский, немецкий, французский).

На факультет принимаются лица с высшим образованием.

Поступающие подают заявление на имя ректора института с приложением: автобиографии; подлинника документа об окончании высшего учебного заведения (предъявляется лично); четырех фотокарточек (снимок без головного убора, размер 3x4); характеристики-рекомендации с последнего места работы; медицинской справки, заполненной участковым врачом районной поликлиники (больницы).

Срок обучения на факультете два года. Занятия проводятся три раза в неделю с 18 до 21 час. 10 мин. Начало занятий с 1 сентября.

Прием заявлений (с указанием изучаемого языка) и документов проводится с 15 мая по 10 июня. Вступительные экзамены по иностранному языку в объеме программы неязыкового вуза проводятся в июне.

Н. СИДОРОВ,
ректор института.

РАБОТА ИДЕТ УСПЕШНО



Этот снимок сделан на кафедре процессов и аппаратов нашего института. Вы видите, как сотрудники кафедры ведут изучение процесса абсорбции, сопровождаемой химической реакцией.

На снимке: аспирантка Бреховских Н. С. (слева), лаборантка С. А. Вышегородцева.

Фото
О. Булдакова.

СКОРО ТРУДОВОЙ СЕМЕСТР

У Центрального штаба летних работ горячая пора. Чуть больше месяца остается до каникул. Каким образом планируется провести работы в этом году? Сейчас подготовлены списки студентов, 800 мэнделеевцев помогут стране в строительстве предприятий большой химии, спортивно-оздоровительного комплекса и т. д.

Сначала о дальних стройках. «Комсомольском 60-х годов» называют Каратау. Вся страна находится в курсе того, как идет строительство Каратауского обогатительного комбината. Важность этой стройки всем понятна — это новые тысячи тонн удобренной. Сердцем будущего Каратау

станет Джангытас. Сейчас здесь только развернулись работы. В Джангытас поедет сводный отряд студентов физико-химического и ИХТ факультетов (100 человек). Желающих поехать, конечно, больше, и штабу отряда предстоит отобрать лучших кандидатов. Для тех, кто может быть, еще не знает членов штаба отряда, сообщаем, что в него входят: Г. Клинский — начальник штаба, В. Чупринко — заместитель по политической работе, В. Крашенинников, И. Рожено, А. Федоров.

60 студентов-силикатчиков поедут в город юности Салават — очень красивый, зеленый, современный город с 60 000 населения. Средний возраст его жителей — 25 лет. Здесь есть где развернуться художественной самодеятельности, лекторам, спортсменам Менделеевцы.

Студенты трех факультетов — технологии органических веществ, неорганических веществ и технологии топлива — составят третий отряд (100 человек), который отправится на Кавказ для строительства Терскольского спортивно-оздоровительного комплекса.

Штаб салаватского отряда: Кузнецов — начальник штаба, Вошагин — заместитель по политической работе, Шаров, Кривовязь, Товбин.

Штаб терскольского отряда: Ю. Миронов — начальник штаба, В. Разин — заместитель по политической работе, А. Владимиров, Т. Кочанова, Шапиров.

Приблизительно отъезд отрядов назначен на 6 июля, а окончание работ — на 27 августа.

Много предстоит потрудиться и тем, кто остается на работах в Москве. Сейчас достигнута принципиальная договоренность с СУ-114, веду-

щим строительство нефтехимического комбината под Москвой. В Москве студенты работают три недели в две смены с 12 июля по 31 июля (II и III курсы) и с 1 по 21 августа (I курс). Предстоят также ремонтные работы в общежитии и институте. Как всегда, студенты будут помогать приемной комиссии, медкомиссии и библиотеке.

Строительные работы будут проводиться в спортивном лагере института в Тучково. Интернациональный лагерь «Бу-



рестник» примет 30 наших студентов. Впервые в этом году наш институт организует спортивно-трудовой лагерь для подростков из производственно-технических училищ. 15 студентов поедут работать в него комиссарами.

Фронт летних работ в этом году очень широк, географически места удалены друг от друга на тысячи километров. Все это создает большие трудности для оперативного руководства и связи. Нам помогут опытные товарищи, рекомендованные парткомом института. Комитет ВЛКСМ на последнем заседании назначил ответственных за все места работы.

Сплоченность коллектива, правильно поставленная воспитательная работа — вот основа настоящего студенческого отряда, который может ударно поработать на стройке. Отлично зарекомендовал себя в прошлом году отряд ИХТ факультета, ездивший в Березники. Еще в институте была создана лекторская группа, которая наметила и подготовила лекции на различные темы. Было прочитано 10 лекций на предприятиях и в общежитиях города. Выпущено две стенгазеты, три молнии «Комсомольского прожектора».

Дано несколько концертов. Спортсмены отряда заняли второе место в городских соревнованиях по футболу и плаванью. Правильно поставленная воспитательная работа в отряде позволила провести комсомольцами строительного управления на тему: «О производственной дисциплине».

В этом году штаб рекомендовал тщательно проводить отбор в отряд. Не нужны нам пустые романтики, которые едут только для того, чтобы созерцать новые места. Это не туристическая прогулка, это ответственная и тяжелая работа, которая становится приятной и полезной только в хорошо сплоченном коллективе.

А. ШОСТЕНКО,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ.

ОНИ ХОТЯТ СТАТЬ ХИМИКАМИ

ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

С каждым годом растет интерес учащихся средних школ к химии. Особенно это видно по проводимым ежегодно олимпиадам. Если несколько лет тому назад в городской химической олимпиаде принимали участие сотни человек, то на третий тур 21-й московской олимпиады в марте этого года явилось несколько тысяч учащихся 8—11 классов.

Впервые в этом году проводилась республиканская химическая олимпиада, для участия в которой в Москву съехалось около 300 человек — победителей областных олимпиад.

В Менделеевском институте выполняли теоретические и экспериментальные задания учащиеся Тимирязевского, Ленинградского и Дзержинского районов Москвы, а также ученики 8, 9 и 11 классов, принимавшие участие во Всероссийской олимпиаде.

Для участников республиканской химической олимпиады в нашем институте был дан очень интересный концерт студенческой художественной самодеятельности, в котором, кроме менделеевцев, принял

участие коллектив химического факультета МГУ.

Победители олимпиад награждались ценными подарками, а многие участники, отлично справившиеся с заданиями, получили грамоты Министерства просвещения РСФСР, ЦК ВЛКСМ и других организаций. Среди победителей много одаренных и талантливых ребят. Ученик 7 класса Шмерлин получил на городской олимпиаде премию за 8-й класс и грамоту за 9-й класс. На республиканской олимпиаде ученик 5 класса Южно-Сахалинской школы Борис Цикановский получил премию за 8-й класс.

Ставшие традиционными школьные олимпиады приносят большую пользу. Но широкий размах и массовое вовлечение учащейся молодежи в олимпиады требует больших усилий и тщательной подготовки со стороны химических вузов и факультетов.

По страницам вузовских газет

В ЧЕСТЬ ДНЯ ПОБЕДЫ

В канун празднования 20-летия победы над фашистской Германией по предложению преподавателей и студентов II курса педфака Московского педагогического института имени В. И. Ленина был разбит фруктовый сад в честь этой знаменательной даты. Каждый студент и преподаватель посадил по два дерева.

«Ленинец» — газета Московского педагогического института им. В. И. Ленина.

МУЗЕЙ БОЕВОЙ СЛАВЫ

В студенческом читальном зале библиотеки Ленинградской лесотехнической академии имени С. М. Кирова открыта выставка, посвященная истории и развитию Лесного института — Лесотехнической академии. В дни празднования 20-летия победы над фашистской Германией на базе этой выставки создан музей боевой славы.

Работники библиотеки провели большую работу по сбору материалов и сведений о лесотехниках — участниках Великой Отечественной войны.

«Лесная правда» — газета Ленинградской лесотехнической академии имени С. М. Кирова.

ПОД ПРИЦЕЛОМ КРИТИКИ — БУРЖУАЗНАЯ ФИЛОСОФИЯ

На вторых курсах факультетов французского и немецкого языков состоялась теоретическая конференция, посвященная критике течений современной буржуазной философии.

Конференция открылась рядом докладов, в которых были подробно изложены положения книги В. И. Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» — этого замечательного произведения марксистской философии. Докладчики говорили об огромном значении этой работы Ленина, которая вооружает в современной борьбе против множества «модных» на Западе философских течений. Был также представлен доклад, где раскрывались задачи, изложенные в Программе КПСС, касающиеся, в частности, вопросов идеологической борьбы в современных условиях.

«Советский студент» — газета Московского педагогического института иностранных языков имени Мориса Тореза.

В нашем институте в олимпиадах приняли участие свыше 40 преподавателей и аспирантов, более 10 лаборантов. Пять преподавателей ездили в различные города Российской Федерации и помогали там проводить областные химические олимпиады. Из тех, кто активно участвовал в проведении олимпиад, нужно отметить ассистентов Р. И. Сергееву, В. П. Погодина, В. В. Краспощекова, Т. Н. Сергееву, М. А. Рыбалченко, Т. Н. Скорнякову, аспирантов Ю. Л. Супоницкого, Т. А. Малинову, М. Е. Бродович, К. С. Кучерову, Р. Ф. Григорьеву, Н. В. Батаеву, Л. А. Марашовскую.

В этом году основная тяжесть работы выпала на кафедры общей и неорганической химии и аналитической химии. В дальнейшем необходимо всем общехимическим и специальным химико-технологическим кафедрам принимать активное участие, выявляя не только одаренных химиков-теоретиков, но и талантливых химиков-инженеров.

И. РУЗАВИН,
доцент.

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО

НА ГРАНИ БОЛЬШОЙ БЕДЫ

Сплошным потоком идет транспорт по Новослободской улице. Но вот загорелся желтый свет, затем красный, и пешеходы устремились в сторону станции метро.

С Селезневской улицы идут четыре машины. Вдруг от булочной на проезжую часть выскочила девушка. Завизжали тормоза, и автомашина, резко свернув вправо, остановилась у тротуара. Из-за нее, улыбаясь, с гордо поднятой головой, немного волнуясь, как после свершения подвига, появилась эта девушка.

Благодаря решительным действиям опытного шофера, нелюбимое несчастье было предотвращено. Если желаете подробнее узнать об этом случае, то спросите студентку факультета технологии силикатов Марусенкову Валентину Ефимовну, как она «переходила» Селезневскую улицу 21 мая этого года. Я думаю, что она поделится с вами своим опытом.

Б. ТАМАНОВ,
старший лейтенант милиции.

Каждый человек, живущий в нашем многомиллионном городе, вочью видит, с какой огромной заботой о москвичах благоустраиваются и реконструируются улицы, строятся новые кварталы домов.

В Москве создаются все необходимые условия и для безопасности движения. Улучшено уличное освещение, с каждым годом увеличивается число транспортных тоннелей и подземных переходов, сооружаются эстакады, мосты и путепроводы.

Чтобы значительно активизировать работу по обеспечению безопасности движения Исполком Моссовета вынес решение с 15 мая в течение месяца провести городской смотр безопасности движения транспорта и пешеходов.

Это решение предусматривает ряд мероприятий, направленных на улучшение дисциплины водителей, повышение ответственности каждого жителя за поведение на улицах столицы и создание общественного мнения вокруг нарушителей Правил безопасности движения. Кроме того, в решении Моссовета говорится о привлечении более широкого круга общественности к контролю за соблюдением правил уличного движения водителями и пешеходами.

Руководители предприятий, учреждений, вузов, ЖЭКов со-

гласно решению Исполкома Моссовета обязаны провести общегородские собрания по вопросу: «За образцовый общественный порядок на улицах нашего города», совместно с территориальными отделениями ОРУД ГАИ организовать двухчасовые занятия с рабочими и служащими по изучению правил движения.

Дружинникам при патрулировании необходимо обращать внимание на нарушителей уличного движения.

Отдел РУД ГАИ УООП.



которых гетероцепных полимеров»;
в 10 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук **Радиковским В. М.** на тему: «Межфазная поверх-

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

2 июня 1965 года состоится защита диссертаций:

в 14 часов на соискание ученой степени кандидата химических наук **Коварской Б. М.** на тему: «Деструкция и стабилизация нз-

ность, тепло- и массообмен на провалных дырчатых тарелках»;

в 10 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук **Фельдблюмом В. Ш.** на тему: «Исследование и разработка технологии процесса получения изопрена из пропилена (синтез 2-метилпентена-1 и его изомеризация в 2-метилпентен-2)»;

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук **Литерских Д. Г.** на тему: «Исследование перемешивания жидкости на ситчатых тарелках»;

в 11 часов на соискание ученой степени кандидата технических наук **Мантюковым Г. Д.** на тему: «Жидкофазное окисление димеров пропилена-2-метилпентена-1 и 2-метилпентена-2 и некоторые синтезы на этой основе»;

в 12 час. 30 мин. на соискание ученой степени кандидата технических наук **Братус И. Н.** на тему: «Усовершенствование производственного метода синтеза кумарина».

О том, в каких аудиториях состоится защита диссертаций, можно узнать в отделе аспирантуры (тел. 3-60).

ВЫСТАВКА ФРИЦА КРЕМЕРА

Выставка работ современного немецкого скульптора Фрица Кремера — большое событие в художественной жизни Москвы.

Творчество Ф. Кремера по праву принадлежит к интереснейшим страницам современного искусства.

Тема борьбы против фашизма, против войны является определяющей для монументальных произведений Ф. Кремера. Зрители увидят на выставке работы скульптора для памятников жертвам фашизма в Вене, для известных монументов в Бухенвальде, Равенсбрюке, Маутхаузене, многие из которых заняли важное место в современной пластике.

На выставке представлены также многочисленные скульптурные портреты Ф. Кремера, сочетающие остроту индивидуальной характеристики модели с мастерством обобщения. Интересна и мелкая пластика Ф. Кремера, чаще всего подкупающая своим лиризмом.

Шестьдесят скульптурных работ не исчерпывают выставки. На ней широко показана графика Ф. Кремера: среди 123 листов находятся как подготовительные рисунки для скульптурных памятников, так и рисунки и гравюры по мотивам различных литературных произведений («Фауст» Гете, «Мамаша Кураж» Б. Брехта).

Большая выставка произведений Ф. Кремера — одна из наиболее значительных выставок этого года в Музее изобразительных искусств, посвященных современному зарубежному искусству.



Недавно прошел второй тур первенства вузов МГС СДСО «Буревестник» по легкой атлетике.

На снимке: старт бега на 600 метров.

СПОРТ МХТИ sport МХТИ

ЗВАНИЕ СИЛЬНЕЙШИХ — У МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ

Весной прошлого года в решающей встрече на первенство вузов Москвы по бадминтону наша команда потерпела поражение от спортсменов МГУ. Пришлось передать университетским спортсменам.

Прошел год, год упорных тренировок. И вот старые соперники снова приветствуют друг друга перед решающей встречей. За МГУ выступают в основном иностранцы — спортсмены из Индонезии и ГДР.

В первой паре мастер спорта менделеевец А. Постников (группа Ф-46) уверенно побеждает сильного перворазрядника Ю. Гуркова. Всеобщее внимание зрителей привлекла вторая пара, где встречались старые соперники М. Штильман и Юнус. С первых минут встречи завязалась острая борьба. Противники хорошо знали друг друга и, как всегда бывает в таких случаях, игра проходила в острых, обоюдных атаках. Програв первую партию, М. Штильман проявил значительную силу воли и в третьей партии добился важной для нашей команды победы.

Как всегда собранно и на высоком волевом уровне провел игру студент факультета технологии органических веществ И. Исаков. И несмотря на то, что И. Исаков был далек от своей лучшей спортивной формы, он принес команде победное очко.



Уверенная игра наших девушек Н. Авдюниной (группа И-34), Н. Соколовой (группа О-15) и М. Устиновой (группа О-47), которая выступала в парной игре, закрепила победу команды. В результате кубок МГС СДСО «Буревестник» снова возвращен в наш спортивный клуб. Поздравляем наших ребят с этой важной победой!

А. СЕРГЕЕВ.

По следам НАШИХ выступлений

ПОСЛЕ КОНЦЕРТА

Под таким заголовком 13 апреля в «Менделеевце» было опубликовано письмо уборщицы тт. Журавлевой, Владыкиной и Полковниковой, в котором подвергнуто критике беспечное отношение некоторых студентов к социалистическому имуществу. В письме также указывалось, что некоторые студенты играют в карты в помещении института.

Комитет ВЛКСМ института на оперативном совещании обсудил письмо уборщицы. Факты подтвердились. Решено установить дежурство членов оперативного отряда в аудиториях института в вечерние часы.

Бюро ВЛКСМ ИФХ факультета 12 мая студенту Жарову (группа Ф-53) объявило строгий выговор с занесением в учетную карточку за игру в карты в БАЗе.

А. ШОСТЕНКО,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ
по оргработе.

Редактор **В. Г. АВРАМЕНКО.**

Атеисты в наступлении

«По узкой тропинке медленно шла женщина с тяжелой ношей. Время от времени она останавливалась, чтобы передохнуть, и снова шла. Черный платок совсем сполз с головы. Седые волосы трепались по ветру.

Я догнала женщину и поздоровалась.

— Здравствуйте, — послышалось в ответ.

В голосе прозвучала какая-то отчужденность. Это вызвало у меня неприятное чувство, но я все-таки предложила:

— Давайте понесем вместе мешок...

— Не надо. Донесу с божьей помощью.

Но вскоре женщина сбросила мешок на землю, опустилась на траву. Отдохнув, она вновь взялась за мешок. Я подняла валявшуюся возле тропинки палку и протянула ей. Вдвоем мы легко подняли мешок и пошли к поезду.

Так вот и познакомились. На прощание Домна Кузьминична пригласила зайти как-нибудь к ней на квартиру, попить чайку. Меня, как пропагандиста атеизма, заинтере-

совала эта женщина. Я охотно приняла приглашение, а потом зачастила к Домне Кузьминичне.

Что же произошло потом? Произошло то, что всегда бывает в результате упорного, терпеливого, продуманного труда пропагандиста научного атеизма. Не вдруг, не сразу, но все же Домна Кузьминична отошла от религии.

Как же добилась этого пропагандист тов. Причина? С опытом ее работы можно познакомиться, прочитав рассказ «Встреча с Домной», который вошел в книгу «Атеисты наступают».

Из этой книги пропагандисты научного атеизма узнают о лучшем опыте работы и многих других московских атеистов, они прочитают о наиболее действенных, оправдавших себя на практике формах и методах научно-атеистической пропаганды на предприятиях, в учреждениях, по месту жительства, в школах, клубах.

И. РОМАНОВ,
зам. директора Московского
Дома научного атеизма.

СДАЛ ЭКЗАМЕН — СДАЙ КНИГУ!

Товарищи студенты! Библиотека просит после сдачи очередного экзамена своевременно возвратить книги для обеспечения учебниками всех студентов.

С. ВЛАДИМИРОВА,
заведующая библиотекой МХТИ.