

МЕНДЕЛЕЕВ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 11 (379)

Четверг, 30 марта 1950 г.

Цена 20 коп.

РАВНЯТЬСЯ ПО ПЕРЕДОВИКАМ!

Прошло полтора месяца второго семестра. За это время студенты III курса, изучающие политическую экономию капитализма, прослушали 6—7 лекций и провели 6 семинарских занятий с преподавателями. Тех, кто был пассивен на семинарах или не подготовлен по очередной теме, преподаватели вызвали для обязательной сдачи коллоквиума по материалу, пройденному на семинарах.

Коллектив преподавателей кафедры политической экономии неотступно предъявляет к студентам высокие требования и не удовлетворяется знаниями только лекционного материала, а добивается знания рекомендованных произведений Маркса—Энгельса—Ленина—Сталина, предусмотренных программой по курсу для вузов.

Проведенная проверка преподавания и взаимное посещение преподавателями семинарских занятий показали, что студенты III курса в основном правильно поняли значение предмета и упорно овладевают марксистско-ленинской теорией. Преподаватели добились удовлетворительной активности на занятиях. Однако в группах все еще имеются случаи отказов отвечать из-за неподготовленности к занятиям. Довольно часты эти явления в 6 группе органического факультета, 16 группе физико-химического факультета, 11 группе силикатного факультета и др. Хорошо работают 4 группы органического факультета и 15 группа топливного факультета под руководством ст. преподавателя т. А. К. Седлова; 12 группа силикатного факультета под руководством кандидата экон. наук т. И. Ф. Тимофеева также достигла значительных успехов; в число лучших выходит и 3 группа физико-химического факультета под руководством преподавателя т. А. П. Иванушкина.

Кафедра отметила, что названные группы по результатам текущей успеваемости и проведенного первого коллоквиума стоят на высоком уровне и занимают передовое место.

К сожалению, есть в институте группы, которые работают с «прокладкой»; немало есть студентов, которые еще «раскачиваются», только «обещают» преподавателям работать в будущем, а сейчас не работают, надеясь как-нибудь «выехать» на экзамене.

Для примера возьмем обе группы III курса физико-химического факультета: 3-ю и 16-ю. Обе группы слушают одного и того же лектора, в обеих группах ведет семинарские занятия один преподаватель — т. Иванушкин. Все условия работы у обеих групп одинаковы. И что же? 3 группа (староста т. Туманов, комсорг т. Маслова и профорг т. Бобер-

кин) работает в полную силу. Студенты упорно занимаются, систематически готовятся. Семинарские занятия, как правило, проходят живо и интересно. Первый коллоквиум членами группы сдан успешно. Мы вправе назвать эту группу лучшей среди лучших групп института.

Иная картина наблюдается в 16 группе (староста тов. Балакин, комсорг тов. Сергеев, профорг тов. Першин). Почти половина группы к занятиям, как правило, не готова, не изучает рекомендованной литературы по первоисточникам. Многие студенты этой группы ограничиваются только занятиями лекций и их пересказом, часто прочитывая свои записки на семинарских же занятиях. Семинары 16 группы проходят вяло и скучно. Не было случая, чтобы в группе происходила развернутая, живая беседа. В результате такого халатного отношения к делу половина группы при сдаче первого коллоквиума не получила зачета. Староста, комсорг и профорг группы не замечают безответственного отношения отдельных студентов к своим обязанностям и не создали должного перелома в группе.

Недостатки 16 группы наблюдаются также и у 6 группы органического факультета. Но треугольник 6 группы, наконец, взялся за дело. Он перестал либеральничать и обеспечивает необходимую помощь преподавателю, установив общественный контроль за подготовкой студентов к занятиям. В результате принятых мер группа значительно подтянулась.

Хорошее усвоение курса студентами и неослабный контроль за их успеваемостью обеспечат успех экзаменационной сессии. Сейчас еще рано говорить о будущих результатах учебы, но итоги четырех занятий и коллоквиума не утешительны. Тот факт, что 79 студентов III курса не получили зачета при сдаче первого коллоквиума, достаточно ярко показывает неудовлетворительную подготовку многих студентов. Надо положить конец длительной «раскачке» и всяким «расчетам» и надеждам на подготовку в предэкзаменационный период.

Для подготовки ко второму коллоквиуму по пяти семинарским темам преподаватели провели консультации во всех группах. Теперь дело за самостоятельной подготовкой студентов. Организованные кафедрой индивидуальные консультации должны быть широко использованы в период подготовки к предстоящему в начале апреля (с 3 по 10) второму коллоквиуму, который должен сдать каждый студент III курса.

Руководитель кафедры политической экономии
доц. И. ЗОТОВ.

Нас много и нас не победить!

В воскресенье, 19 марта, в Большом актовом зале нашего института состоялся вечер, посвященный международной неделе демократической молодежи.

С речью о международном фестивале демократической молодежи и студентов в гор. Будапеште и о II конгрессе Всемирной федерации демократической молодежи выступил член антифашистского комитета т. Хмара, подчеркнувший значение объединения демократической молодежи в борьбе за мир.

Выступившие на собрании студенты из стран народной демократии говорили об изменениях, происходящих в их странах за последние годы. Изменения эти заключаются не только в национализации земли и в создании коллективных хозяйств. Самое главное — это изменения в сознании людей, в их отношении к труду.

После торжественной части состоялся концерт художественной самодеятельности. В концерте приняли

участие русские, чехи, болгары, венгры, корейцы; каждому хотелось показать особенности своей народной песни, своего танца.

С большим успехом выступил венгерский хор, исполнивший ряд народных песен и «Песню о Сталине» Блантера на русском языке. Дружными рукоплесканиями сопровождали народные танцы, показанные болгарскими студентами, одетыми в красочные национальные костюмы.

Все выступления тепло встречались присутствовавшими.

Песни и стихи исполнялись на разных языках, но все они были близки и дороги каждому.

После вечера у каждого из присутствовавших осталось чувство светлой радости: нас много и нас не победить. Советский Союз и страны народной демократии представляют собой мощную силу, которая сумеет отстоять дело мира.

Р. МЕЩЕРЯКОВА.

Глубже овладевать марксистско-ленинской теорией

Изучение социально-экономических дисциплин является важнейшей задачей советского студенчества. Инженер должен быть всесторонне развитым человеком, а этого он может достигнуть только при глубоком знании основ марксизма-ленинизма и политической экономии.

Лекции по основам марксизма-ленинизма дают направление в работе над произведениями классиков марксизма. Большинство студентов ценит эти лекции и хорошо посещает их.

Особенно большое значение имеют семинары, так как по выступлениям на семинарах можно судить о том, что материал не только законспектирован, но и правильно понят.

Там, где семинары проходят оживленно, студенты лучше знают пройденный материал. Хорошо проходят семинары во 2 гр. II курса. Студенты этой группы Закгейм, Сорокин, Сергеев дают глубокие и содержательные ответы.

Прекрасно прошел последний семинар по основам марксизма-ленинизма в 1 гр. II курса. Все студенты хорошо подготовились к семинару, о чем свидетельствовали продуманные ответы тт. Портного и Миклашевского. Семинар получил высокую оценку преподавателя тов. Грибова.

Следует отметить хорошую подготовку студентов 3 гр. II курса тт. Евдокимовой и Сычевой. Но вся группа в целом могла бы работать еще лучше. Студенты этой группы добросовестно готовятся к семинарам, но недостаточно активно выступают на них.

Приближающаяся экзаменационная сессия обязывает нас к еще более упорной работе над произведениями классиков марксизма-ленинизма.

Л. ШИШКИНА,
Т. ЖИТЕНЕВА.

УЛУЧШИТЬ ПРОВЕДЕНИЕ ПОЛИТЧАСОВ

Политчасы являются важным средством повышения политического уровня студентов.

Во многих группах политчасы проходят живо и интересно. Так, например, в 14 гр. II курса (комсорг т. Гриненко, агитатор тов. Писклина) политчас принимает форму живой, интересной беседы. Агитатор группы, ведущий беседу, использует в ней большое количество газетного и журнального материала.

Большую работу проводит и комсорг группы, проверяющий подготовленность студентов к сообщениям на политчасе.

Однако есть еще группы, в которых политчасы проходят формально и неинтересно, где группа в целом не принимает живого участия в беседе и все сводится к 35—40-минутному выступлению агитатора и обзору событий за неделю по газетному материалу. Так обстоят дела в 1 гр. III курса (прежний комсорг тов. Савкин, агитатор тов. Токарев). В этой группе посещаемость политчасов плохая. Плохо посещают политчасы тт. Верховых, Манжула, часто опаздывает тов. Соболев. Однако эти случаи нарушения дисциплины прошли мимо внимания комсорга.

Плохо проходят политчасы и в 11 гр. II курса (комсорг тов. Деябин, агитатор тов. Матросова). Здесь отдельные товарищи занимаются по отдельным делам и не принимают участия в разбираемых вопросах.

Комсорги групп обязаны создать в группе обстановку нетерпимого отношения к опозданиям и пропускам политчасов по неважным причинам, принимать меры комсомольского воздействия к нарушителям дисциплины и добиваться должного отношения студентов группы к политчасам.

В. СИДОРСКИЙ.

«...Есть одна отрасль науки, знание которой должно быть обязательным для большевиков всех отраслей науки, — это марксистско-ленинская наука об обществе, о законах развития общества, о законах развития пролетарской революции, о законах развития социалистического строительства, о победе коммунизма».

И. В. СТАЛИН.

УЧЕНЫЙ ЭЛЕКТРОХИМИК

23 марта 1950 г. доцент кафедры технологии электрохимических производств, декан неорганиче-



ского факультета, лауреат Сталинской премии Николай Тихонович

Многоуважаемый Николай Тихонович!

Дирекция, партийное бюро и общественные организации Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева поздравляют Вас с успешной защитой докторской диссертации.

Ваша диссертационная работа, посвященная получению металлических порошков, является новым вкладом в науку и имеет большое промышленное значение.

Желаем Вам дальнейших успехов и плодотворной работы на благо нашей социалистической Родины!

Директор института проф. Н. М. ЖАВОРОНКОВ.

Секретарь партбюро И. М. ТУЖИЛКИН.

Председатель месткома Н. И. ЮРКОВ.

23 марта 1950 г.

Добиться серьезного отношения к изучению социально-экономических дисциплин

Комитет ВЛКСМ института и бюро ВЛКСМ факультетов в вопросе политико-массовой работы среди комсомольцев допустили серьезную ошибку, сделав упор на внеаудиторные мероприятия (проведение конференций, политбеседований и т. п.) и забыв о занятиях по социально-экономическим дисциплинам. Неоднократная критика со стороны кафедр основ марксизма-ленинизма и политической экономии помогла комитету комсомола понять свою ошибку и изменить направление в работе по политическому просвещению.

Перестроив свою работу, комсомольская организация решила добиваться серьезного подхода студентов к изучению марксистско-ленинской науки. Большую помощь в этом процессе оказали кафедры социально-экономической науки, предвзвешившие к студентам во время зимней экзаменационной сессии серьезные требования.

Результаты экзаменационной сессии известны, наверное, каждому. По итогам сессии проведены факультетские комсомольские собрания, где резко был поставлен вопрос о недопустимом отношении комсомольцев к изучению курсов основ марксизма-ленинизма и политической экономии.

Комитет ВЛКСМ обязал комсомольцев, показавших плохие знания на экзаменах по политэкономии, сдать в октябре 1950 г. дополнительный коллоквиум.

В целях углубленного изучения основного материала по политической экономии на III курсе готовится проведение теоретического семинара по теме: «Относительное и абсолютное обнищание трудящихся масс в капиталистическом мире и рост благосостояния трудящихся в СССР».

Со студентами, работающими над первоисточниками, по просьбе комитета ВЛКСМ, тов. Патрикеев провел беседу на тему «Как составлять конспект». К сожалению, эта беседа не привлекла многочисленной аудитории.

В помощь студентам I курса, изучающим историю партии, комитет ВЛКСМ с 24 по 31 марта проводит ряд экскурсий в музей Ленина.

Это только первые шаги по пути улучшения работы над изучением социально-экономических наук. Однако без помощи преподавателей кафедр основ марксизма-ленинизма и политической экономии, без должной активности комсомольцев мы не сможем добиться желаемых результатов.

Приятно отметить, что комсомольцы 9 гр. III курса в товарищеской беседе с преподавателем тов. Седловым разобрали недостатки в работе и приняли ряд мер, улучшивших качество проведения семинаров. Следует также отметить хороший почин редакции стенгазеты «Энергия», поместившей заметку преподавателя тов. Шварца о работе над первоисточниками.

Но у нас есть еще комсомольцы, которые не проявляют серьезного отношения к изучению марксистско-ленинской науки. Свидетельством тому является двухкратный срыв семинара из-за плохой подготовки студентов 8 гр. I курса.

Задача комсомольской организации состоит сейчас в том, чтобы добиться серьезного отношения студентов нашего института к изучению социально-экономических дисциплин.

Я. ЛЕВКОВ.

На конференции НТСО

23 и 24 марта в нашем институте проходила десятая научно-техническая конференция студентов.

Следует отметить, что число докладов, представленных на конференции, значительно превышает количество докладов на прошлой конференции общества. Все прочитанные доклады характеризуются глубиной научной мысли, содержащиеся в них положения проверены в лабораторных, а некоторые — и в производственных условиях.

С особым вниманием был заслушан доклад студента органического факультета Л. Винограда. Он сообщил на конференции о результатах экспериментальной работы, проделанной им по изучению хлорирования бензола с целью получения максимального количества хлорбензола и уменьшения выхода дихлорбензола. Для проведения процесса была создана специальная лабораторная установка, дающая возможность использовать гетерогенный катализатор. Свою дальнейшую работу студент Виноград намерен посвятить проверке гетерогенного катализа, чтобы затем выработанный метод предложить для промышленного использования.

Студентка силикатного факультета Н. Фатеева доложила конференции о проведенном ею во время производственной практики исследовании режима работы печей для спекания и отжига пьестекла. Результаты этой работы открывают перспективы для повышения экономичности и производительности печей.

Студент В. Громов доложил конференции о своей научной работе в области изучения волновых свойств

элементарных частиц. Докладчик выводит дифференциальные уравнения, которые могут быть положены в основу теории света. Решая эти уравнения, автор получает второй постулат Бора.

Студент Н. Черноплеков (председатель совета НТСО института) в своем докладе изложил новый метод установления линейных структур твердых углеводородов и полуторных окислов на основании теплоемкостей этих соединений при постоянном давлении. Применение этого метода значительно облегчает и ускоряет анализ линейных структур твердых тел. С интересными и содержательными докладами выступили также студент И. Плетнев, студент органического факультета В. Цветков, силикатного — А. Спиридонов и В. Алтухова, топливного — М. Бурштейн, неорганического — Е. Дадикова, П. Дьячков, Е. Грабова и И. Шитова.

Организаторы конференции выражают благодарность профессорско-преподавательскому составу института, принявшему активное участие в работе конференции, а также члену-корреспонденту АН СССР профессору А. Ф. Капустинскому за прочитанный на конференции интересный доклад «О некоторых применениях геометрии к химии».

По решению совета НТСО института доклады студентов Цветкова, Плетнева, Громова, Винограда, Фатеевой, Бурштейна и Шитовой представлены на городской смотр студенческих научно-исследовательских работ.

П. КАРЕТНИКОВ.

О РАБОТЕ АСПИРАНТОВ

В нашем институте обучается около 60 аспирантов. Все они участвуют в общественной жизни института и при этом многие из них выполняют весьма серьезные поручения.

Успешно идет работа над диссертациями у многих аспирантов. Так, например, аспиранты третьего года обучения тт. Гудков и Кузнецова закончили экспериментальную часть своих диссертационных работ, аспиранты второго года обучения товарищи Кельцев и Куликова выполнили 50 процентов экспериментальной работы.

К сожалению, еще не все диссертации в нашем институте заканчиваются к установленному сроку, и вряд ли справедливо в несвоевременной защите диссертаций обвинять только аспирантов. Научному руководителю часто виднее, чем самому аспиранту, что работа находится в угрожающем положении, и он должен своевременно принять меры к исправлению создавшегося положения.

При задержке окончания диссертационных работ общественность, и в первую очередь треугольник кафедры, должны своевременно оказать аспиранту помощь, если он в ней нуждается, или заставить его форсировать работу, если он уделяет ей мало внимания.

Аспиранты часто испытывают серьезные затруднения в получении необходимого оборудования. Заказы, сдаваемые аспирантами в механическую и столярную мастерские института, лежат месяцами, хотя иногда для их выполнения требуется всего несколь-

ко десятков минут. Это задерживает работу аспиранта или же заставляет его отказаться от нужного оборудования и тем самым ухудшает качество работы.

Не благополучно обстоит дело и с педагогической практикой аспирантов. В то время как на ряде кафедр аспиранты перегружены педагогической работой, на других кафедрах ей уделяется недостаточно внимания. В частности не все аспиранты привлекаются к чтению пробных лекций, что противоречит постановлению Министерства высшего образования об аспирантуре.

Совместными усилиями аспирантов, их научных руководителей и общественности можно добиться того, чтобы все работы аспирантов выполнялись на высоком теоретическом уровне и защищались в срок.

В нашем институте уже несколько лет работает Научно-техническое студенческое общество (НТСО). Аспиранты должны принимать деятельное участие в работе этого общества, оказывать ему помощь, привлекать студентов к научной работе на кафедрах, работать в научных кружках.

Было бы весьма полезно на научно-технических студенческих конференциях наряду с докладами студентов заслушивать сообщения аспирантов о новейших достижениях науки. Это мероприятие позволит поднять на более высокий уровень научную работу студентов и принесет пользу самим аспирантам.

С. ДРАКИН.

СЕМИНАР тов. СУХНО

Семинар № 13 по изучению диалектического материализма, руководителем которого является тов. А. И. Сухно, насчитывает 20 слушателей, принадлежащих к профессорско-преподавательскому составу.

Семинар начал свою работу в октябре прошлого года и работает по программе, составленной его руководителем.

До настоящего времени проведено только шесть занятий, с докладами на которых выступали тт. Е. Д. Старокадомская, Н. Н. Серпионов, В. Ф. Строганов, Б. И. Степанов и руководитель семинара тов. А. И. Сухно. Занятия семинара проводились нерегулярно, посещаемость его слушателями была плохой. Так, например, К. К. Самплавская, Ю. А. Стреничев пропустили по три занятия, плохо посещали занятия В. А. Зиновьев, Н. В. Соловьев, Н. Н. Лебедев и др. Программа семинара и метод проведения занятий не обеспечивали слушателям приобретения систематизированных, прочных знаний по диалектическому материализму.

Активность участников семинара при обсуждении разбираемых вопросов была явно недостаточной. Слушатели, кроме докладчиков, к занятиям не готовились и вместо серьезного обсуждения докладов ограничивались короткими замечаниями и вопросами к докладчику.

Тов. Сухно плохо руководил подготовкой участников семинара к занятиям, неустав контроль за подготовкой к семинару на самотек.

Партийное бюро общих кафедр и местком института работу семинара не контролировали, в результате чего работа семинара тов. Сухно не отвечала требованиям повышения идейно-политического уровня профессорско-преподавательского состава.

С. ЛЮШВИН.

НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Содержанием работы Ученого совета за прошедший период было обсуждение основных вопросов учебно-методической и научной работы факультета, вопросов связи работников факультета с работниками производств.

В осеннем семестре два заседания Ученого совета были посвящены чествованию 70-летия со дня рождения товарища И. В. Сталина.

По учебно-методической работе были обсуждены вопросы курсового и дипломного проектирования, итоги экзаменационной сессии, итоги преддипломной производственной практики, вопросы успеваемости, трудовой дисциплины и др.

На заседании совета были рассмотрены все научно-исследовательские работы, проведенные на специальных кафедрах, и приняты решения о их дальнейшем направлении. Регулярно обсуждались также вопросы сотрудничества работников кафедр с заводами.

На заседаниях совета состоялось пять защит на соискание ученой степени кандидата наук. Среди защитивших аспиранты нашего института тт. В. А. Борк и Б. И. Куртев.

ЦЕННЫЙ ТРУД О ПРИОРИТЕТЕ РУССКИХ УЧЕНЫХ



Буржуазные ученые всегда пытались доказать, что русская химическая промышленность не развивалась самостоятельно, а копировала и внедряла у себя технологические приемы, разработанные за границей. За последнее время появился ряд работ, утверждающих приоритет русской химической науки и технологии, показывающих передовую роль русских химиков и технологов в развитии науки и техники.

Среди этих работ почетное место занимает монументальный труд проф. П. М. Лукьянова «История химических промыслов и химической промышленности России» (том I и II), удостоенный высшей награды — Сталинской премии.

В этой работе проф. Лукьянов, основываясь на богатом архивном материале, доказывает передовую роль русской химической промышленности по целому ряду производств. Так, например, получение серы из колчедана возникло в России значительно раньше, чем в Швеции, которой приписывается приоритет использования этого метода; производство серной кислоты в «глухих» камерах возникло у нас раньше, чем в Германии; использование отходящих газов, содержащих сернистый ангидрид, для получения серной кис-

лоты началось в России на полвека раньше, чем за границей. Россия, как доказываются работами академика М. В. Якоби, явилась родиной гальванопластики.

Целый ряд открытий русских химиков сперва был реализован за границей. Так, способ получения анилина восстановлением нитробензола, открытый Зинниным, был впервые внедрен в производство в Германии. То же можно сказать и о синтезе ацетальдегида из ацетилена, который впервые был осуществлен Кучеровым, а реализацию получил сначала в Германии и только потом уже у нас.

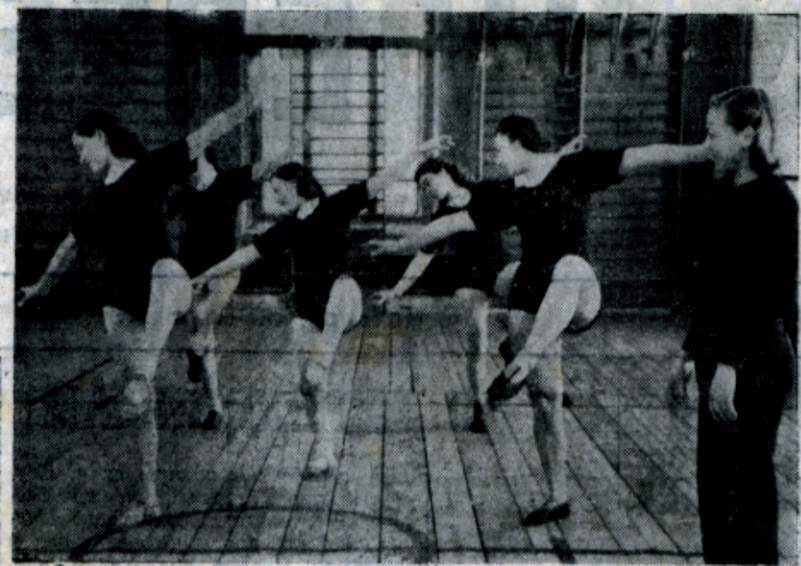
Количество таких примеров, к сожалению, очень велико и, как показывает П. М. Лукьянов, объясняется тем, что царское правительство не только не содействовало подъему творчества русских химиков, но и проводило политику, способствовавшую отставанию отдельных отраслей химической промышленности.

Большое внимание уделено в работе П. М. Лукьянова деятельности М. В. Ломоносова, Д. И. Менделеева, русских академиков Ивана Лепехина, Василия Севергина, профессоров Н. Щеглова, М. Китарри, П. Федотьева и др., имена которых заняли почетное место в истории химической промышленности России.

В своем труде проф. П. М. Лукьянов показывает развитие и самобытность русской химической промышленности, роль русских химиков в развитии отечественной химической технологии, разрушает ложь о несамостоятельности русской химической индустрии.

И. ФУРМЕР.

С ПОСРЯТ



Гимнасты нашего института ведут подготовку к предстоящим соревнованиям на первенство института по гимнастике, которые будут проводиться в начале апреля.

На снимке: группа девушек под руководством тренера т. Л. Журовой выполняет вольные упражнения. Фото Ю. Соболева.

Первенство института по баскетболу

Закончилось четвертое первенство института по баскетболу. Соревнования показали значительный рост мастерства игры наших баскетболистов. Игры (особенно мужских команд) проходили в острой и напряженной борьбе.

В женской группе звание чемпионки института выиграла команда физико-химического факультета, не имеющая ни одного поражения. Команда выступала в составе тт. Ивановой, Коккоулиной, Тугариновой, Василевой, Гиенко, Лебедевой, Пивушковой.

Второе место заняла прошлогодняя победительница — команда органического факультета.

В борьбе за первенство отлично выступали Юлия Кириллова, Валя Иванова и Дина Коккоулина. Значительно улучшилась игра молодых баскетболисток тт. Дьячковой, Сорокиной, Кузьминой, Подчепавой, Семеповой и Карпенко.

В мужской группе чемпион будет выявлен дополнительными играми, так как три команды (силикатного, физико-химического и топливного фа-

культетов) нанесли друг другу по одному поражению и набрали равное количество очков.

Лучшие баскетболисты института В. Арчаков, М. Мильман и В. Кушаковский сумели даже в нашем непривычном для игры в баскетбол зале показать замечательную технику игры. Очень хорошо играли тт. Б. Комаров, Л. Сигаловский, Г. Меркулов и Н. Гудков. Молодые баскетболисты тт. О. Нефедов, А. Белов, Р. Лазоренко также не уступали им в технике игры.

Месть среди факультетских баскетбольных коллективов распределилась так: I место — физико-химический, II место — силикатный, III место — топливный, IV место — органический, V место — неорганический факультет и т. д.

В соревнованиях участвовало около ста человек. Число «большечиков» было больше, чем на всех предыдущих соревнованиях, что указывает на непрерывный рост популярности баскетбола среди наших студентов.

Главный судья соревнований Б. ЛИПКИН.

БЛАГОДАРНОСТЬ УЧИТЕЛЕЙ И УЧАЩИХСЯ

Доцент кафедры технологии органических красителей и промежуточных продуктов Б. И. Степанов, находясь в январе месяце текущего года в командировке в гор. Рубежное, помимо выполнения своих прямых обязанностей, проводил большую работу по распространению научно-политических знаний.

Так, например, Б. И. Степанов за

время пребывания в городе Рубежное прочел три лекции для учителей и учащихся старших классов с охватом до 400 слушателей.

От имени учителей и учащихся горком союза работников начальной и средней школы выразил тов. Б. И. Степанову благодарность за прекрасно прочитанные лекции.

А. М.

ДЕЛОМ ОТВЕЧАТЬ НА ЗАПРОСЫ МАСС

На многочисленные письма, поступившие в редакцию газеты «Менделеевец», о неблагоустроенности заводных студенческих общежитий начальной административно-хозяйственной части института т. Быков-Карпович ответил, что указанные в письмах факты имели место в результате отсутствия оперативности в работе хозяйственной части и комендатуры института.

В настоящее время, после вмешательства дирекции и общественных организаций, большая часть отмеченных недостатков ликвидирована. Часть студентов из общежитий на станциях Кучино и Салтыковка переведена в более благоустроенные общежития, обеспечена постельным бельем и другими предметами первой необходимости.

Отделу снабжения поручено в ближайшее время приобрести для оборудования студенческих общежитий дорожки, зеркала, бачки-кипяильники и т. п.

Но не на все вопросы, поставленные в письмах читателей «Менделеевца», редакция получает удовлетворительные ответы.

Так, например, на ряд вопросов, поставленных в заметке «В блокнот», т. Быков-Карпович дал анекдотические ответы. На вопрос о хранении музыкальных инструментов ответ был следующий:

«Кладовой специальной в институте нет, а тем более сухой. Музыкальные инструменты надлежит хранить пока что в шкафах». А это «пока» длится уже несколько лет.

Ясно, что от такого ответа музыкальным инструментам легче не станет.

О пршивке чехлов на рояль и пианино т. Быков-Карпович заявил, что «по получению ткани от отдела снаб-

жения чехлы на рояли будут изготовлены. Но, к сожалению, отдел снабжения не приобретает ткани из-за отсутствия средств».

Комментарии, как говорят, излишни...

«Остроумно» отписался и главный механик тов. Пульман на письмо группы студентов об устройстве душа...

«Устройство душа, — пишет тов. Пульман, — было предусмотрено в плановом задании на проектирование спортивного зала над Большим актовым залом и, кроме того, запроектирован душ в полуподвале серого корпуса».

Но, несмотря на все это предусмотрительное планирование, душа нет и не известно, когда он будет.

Пора, наконец, понять, что мало отписаться на поставленные вопросы и тем успокоить свою совесть. Нужно чутко прислушиваться к запросам масс и отвечать на них делом, а не клочком бумаги.

В редакцию газеты «Менделеевец»

Приношу сердечную благодарность дирекции, партийным и общественным организациям, профессорско-преподавательскому составу, студенчеству, рабочим и служащим института за поздравления в связи с присуждением мне Сталинской премии.

Доктор технических наук проф. П. М. ЛУКЬЯНОВ.

Ответственный редактор В. В. МИХАЙЛОВ.