

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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 вызывали 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 часто эти явления в 6 группе органического факультета, 16 группе физико-химического факультета, 11 группе силикатного факультета и др. Хорошо работают 4 группа органического факультета и 15 группа топливного факультета под руководством ст. преподавателя т. А. К. Седлова; 12 группа силикатного факультета под руководством кандидата эконом. наук т. И. Ф. Тимофеева; также достигли 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 «прощадцами»; немало есть студентов, которые еще «раскачиваются», только «обещают» преподавателям работать в будущем, а сейчас не работают, надеясь как-нибудь «выехать» на замену.

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).

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. Хмаря, 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 сопровождались 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. МЕШЕРЯКОВА.

«...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, партбюро 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 политко-массовой работы среди комсомольцев допустили серьезную ошибку, сделав упор на внеаудиторные мероприятия (проведение конференций, политсобеседований и т. п.) и забыв о занятиях по социально-экономическим дисциплинам. Неоднократная критика со стороны кафедр основ марксизма-ленинизма и политэкономии помогла комитету комсомола понять свою ошибку и изменить направление в работе по политическому просвещению.

Перестронив свою работу, комсомольская организация решила добиваться серьезного подхода студентов к изучению марксистско-ленинской науки. Большую помощь в этом вопросе оказали кафедры социально-экономического цикла, предъявлявшие 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 политэкономии.

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 политэкономии комсомольцев мы не сможем добиться желаемых результатов.

Приятно отметить, что комсомольцы 9 гр. III курса в товарищеской беседе с преподавателем тов. Седовым разобрали недостатки в работе и пришли 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 мысли, содержащейся в них положения проверены в лабораториях, 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 Винограда намерен посвятить проверке гетерогенного катализа, чтобы затем выработанный метод предложить для промышленного использования.

Студентка силикатного факультета Н. Фатеева доложила конференции о проведении ее во время производственной практики исследований режима работы печей для спекания и отжига пепстекла. 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

СЕМИНАР тov. 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. Л. Стакодомская, Н. Н. Сергионов, 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. Стрелихов 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, пусть контрол за подготовкой к семинару на самотек.

Партийное бюро общих кафедр и месткома института работу семинара не контролировали, в результате чего работа семинара тов. Сухно не отвечала требованиям повышения идеино-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, связанных с работниками 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 принятые решения о их дальнейшем направлении. Регулярно обсуждались также вопросы содружества работников кафедр с заводами.

На заседаниях совета состоялось пять защит на соискание ученых степеней кандидата наук. Среди защитивших аспирантов нашего института тт. В. А. Борк и Б. И. Куртев.



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 чемпиона института выиграла команда физико-химического факультета, не имеющая ни одного поражения. Команда выступала в составе тт. Ивановой, Кокоулевой, Тугариновой, Ванильевой, Гиенко, Лебедевой, Пинушкиной.

Второе место заняла прошлогодняя победительница — команда органического факультета.

В борьбе за первенство отлично выступали Юля Кириллова, Валя Иванова и Дина Кокоулова. Значительно улучшилась игра молодых баскетболистов тт. Дьячковой, Сорокиной, Кузьминой, Подчапаевой, Семеновой 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 не-пригодном для игры в баскетбол за-таки 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.

Места среди факультетских баскетбольных коллективов распределились 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 «болельщиков» было больше, чем на всех предыдущих соревнованиях, что показывает 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 горкома 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 неблагоустроенных загородных студенческих общежитий национально-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 отмечавших недостатков ликвидирована. Часть студентов из общежитий на станциях Кучино и Салтыковка переведена в более благоустроенные общежития, обеспечена постельным бельем и другими предметами первой необходимости.

Отдел снабжения поручен в ближайшее время приобрести для оборудования студенческих общежитий дорожки, зеркала, бачки-кипятильники 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 блокноте» 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 пошивке чехлов на рояль и пианино т. Быков-Карпович заявил, что «по получении тканей от отдела снабжения

чехлы на рояль будут изготовлены. Но, к сожалению, отдел снабжения не приобретает тканей 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. МИХАИЛОВ.

Заказ 442

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. Лукьяннов, основываясь на богатом архивном материале, доказывает передовую роль русской химической промышленности по целому ряду производств. Так, например, получение серы из кальциита 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 доказывается работами академика М. В. Якоби, явилась родиной гальванопластики.

Целый ряд открытый русских химиков сперва был реализован за границей. Так, способ получения анилина восстановлением нитробензола, от-

И. ФУРМЕР.

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. Лукьяннов, основываясь на богатом архивном материале, доказывает передовую роль русской химической промышленности по целому ряду производств. Так, например, получение серы из кальциита возникло в России на полвека 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-