

МЕНДЕЛЕЕВ

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

№ 4 (352)

Пятница, 9 сентября 1949 г.

Цена 20 коп.

УЧЕБНЫЙ ГОД НАЧАЛСЯ

Партия и советское правительство всегда уделяли исключительное внимание развитию народного образования, воспитанию подрастающего поколения в духе коммунизма. Успехи в области народного образования являются ярким свидетельством огромных достижений нашего государства, непроборимой силы социалистического строя.

Только при советской власти дети трудящихся получили доступ в высшие учебные заведения и только в условиях социалистического строя знания, культура стали достоянием широчайших народных масс.

Каким большим праздником для нашей молодежи стало начало нового учебного года! Как приятно смотреть на эту цветущую, полную жизни, надежды и энергии юность, идущую по широкой дороге к знаниям!

1 сентября, после летнего перерыва, в аудиториях и коридорах нашего института снова зазвенели молодые голоса. Радостно встретились старые друзья, крепко жали друг другу руки. С радостным волнением вступали в славную Менделеевку ее новые воспитанники. Сколько надежд, сколько смелых мыслей и дерзаний таят их молодые головы!

Институт встретил своих питомцев тепло и приветливо, представил им чистые, заново отремонтированные лекционные залы, лаборатории, кабинеты, библиотеку, обеспечил их учебными программами по всем дисциплинам.

К 9 часам утра все аудитории, кабинеты и лаборатории были за-

полнены студентами. Все профессора и преподаватели — на своих местах. Звонок оповещает о начале занятий. Первая встреча новых студентов со своими профессорами и преподавателями. Воспитатели поздравляют своих питомцев с новым учебным годом, желают им успехов в учебе. Учебный год начался.

Центральный Комитет ВКП(б) в решениях по идеологическим вопросам подчеркнул, что мы должны воспитать новое поколение всесторонне образованных людей, обладающих глубокими и прочными знаниями, сильными и бодрыми духом, жизне-радостных, верящих в свое дело, не боящихся препятствий, готовых преодолеть любые трудности; воспитать борцов за великое дело партии Ленина—Сталина, за победу коммунизма.

Товарищ Сталин в речи на VIII съезде комсомола призвал советскую молодежь настойчиво овладевать наукой, знаниями: «Перед нами стоит крепость. Называется она, эта крепость, наукой с ее многочисленными отраслями знаний. Эту крепость мы должны взять во что бы то ни стало. Эту крепость должна взять молодежь, если она хочет быть строителем новой жизни, если она хочет стать действительной сменой старой гвардии... Учиться, учиться, учиться упорнейшим образом, такова теперь задача».

Наша советская молодежь выполнит с честью задачу, поставленную товарищем Сталиным, и студенты Менделеевского института будут в первых рядах борцов за овладение наукой, борцов за коммунизм.

В БОРЬБЕ ЗА МИР И ДЕМОКРАТИЮ

На 2-м конгрессе Всемирной федерации демократической молодежи

2 сентября в Будапеште, столице Венгерской народно-демократической республики, начал свою работу 2-й конгресс Всемирной федерации демократической молодежи.

На конгрессе представлена молодежь 80 государств мира. Задачей конгресса является дальнейшее сплочение рядов передовой молодежи в борьбе за мир и демократию против черных сил реакции, против поджигателей войны.

Созыв конгресса с энтузиазмом встречен всеми передовыми честными людьми. Горячие слова делегатов конгресса находят отклик в сердцах демократической молодежи всего мира, они лишней раз показывают, насколько выросла решимость молодежи отстоять мир и демократию, завоеванные ценою крови лучших представителей многих народов.

Руководителем советской делегации на конгрессе избран тов. Михайлов — секретарь ЦК ВЛКСМ.

Роль советской делегации на конгрессе огромна. К словам наших делегатов, представителей первого в мире социалистического государства, последовательного борца за мир и счастье человечества, — прислушиваются с особым вниманием.

Каждый комсомолец нашего института с гордостью сознает, что членом делегации, представляющей советское студенчество на конгрессе, является Товя Яснова — секретарь комсомольской организации нашего института.

Вся наша молодежь новыми успехами в работе и учебе подтвердит слова, сказанные тов. Михайловым на конгрессе:

«Советская молодежь свой патристический долг, свою первую обязанность активного борца за длительный мир во всем мире видит в том, чтобы отдавать свои силы делу укрепления социалистической Родины».

Л. ВИН и Т. МАЙТЕЛЕС

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ В ИНСТИТУТЕ

1 сентября этого года я впервые студентом переступил порог нашего института, который носит имя выдающегося русского ученого-химика Д. И. Менделеева.

В первый же день с нами, первокурсниками топливного факультета, было президе собрание. На этом собрании выступил декан факультета член-корр. АН СССР А. Б. Чернышев. Он рассказал нам о значении жидкого топлива в жизни страны, отметил его огромное значение в международной политике.

Затем выступили студенты старших курсов, которые дали несколько ценных советов относительно учебы, рассказали о своей работе, о своих успехах. То, что студенты топливного факультета являются инициаторами хороших начинаний, повышает их авторитет, в наших глазах: приятно попасть в хороший, сплоченный коллектив.

После собрания нам показали лабораторию факультета. Некоторые аппараты представляют собой заводы в миниатюре.

Жидкое топливо является ценным и необходимым сырьем для каждого государства. В огромных количествах жидкое топливо поглощается двигателями, служит исходным сырьем при изготовлении лекарств, красок и красителей.

Перед молодыми специалистами — будущими учеными и инженерами-топливниками открываются широкие перспективы.

Ю. КОГАН

С. ЖОЛОбОВ.



Студенты топливного факультета (слева направо): А. Андреев, С. Птицына, Л. Плакунова, И. Кулиш, З. Шик, В. Мархезка, окончившие среднюю школу с золотыми и серебряными медалями.
Фото Хабарина

ПРИЕМНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ В АСПИРАНТУРУ

С 1 по 10 сентября в нашем институте будут проходить приемные экзамены в аспирантуру. Министерство высшего образования утвердило нашему институту 17 мест по различным специальностям. В отдел аспирантуры было подано 34 заявления. Допущены к сдаче экзаменов 32 человека, из которых большинство членов и кандидатов ВКП(б) и членов ВЛКСМ (18 человек).

Среди поступающих в аспирантуру большинство — воспитанники Менделеевского института. Некоторые из них имеют большой производственный стаж. Так, например, член ВКП(б) Г. И. Феклисов имеет большой стаж научной работы (с 1942 г.). Вместо реферата в приемную комиссию им представлено 16 научных трудов.

Среди поступающих имеются и инвалиды Отечественной войны. Отличник учебы Кузнецов К. Н., окончивший в 1949 году наш институт, сдает экзамены в аспирантуру на кафедру процессов и аппаратов. В первый день экзаменов он сдал спецпредмет на «отлично».

В отличие от предыдущих лет, в этом году на многих кафедрах идут конкурсные экзамены.

Так, на кафедрах высокомолекулярных соединений (руков. — проф. И. П. Лосев) и органической химии (руков. — академик В. М. Родионов) по 4 кандидата / на одно место; на кафедре искусственного топлива и газа (руководитель член-корр. АН СССР А. Б. Чернышев) 4 кандидата на 2 места.

Специальным приказом директора, в целях повышения требований к поступающим в аспирантуру, утверждены приемные комиссии по различным дисциплинам, куда вошли виднейшие ученые нашего института: академики Родионов В. М. и Будников П. П., члены-корреспонденты АН СССР Изгарышев Н. А., Чернышев А. Б. и Капустинский А. Ф., профессор Жаворонков Н. М., Лосев И. П., Андреев К. К., Касаткин А. Г. и др.

Хочется надеяться, что новое пополнение аспирантов будет достойно своих учителей.

Н. ЮРКОВ.

К НОВЫМ УСПЕХАМ!

Коллектив аспирантов Менделеевского института вступил в новый учебный год полными желаниями и сил закрепить достигнутые в прошлом году успехи и добиться новых. Если еще год-два назад случаи невыполнения индивидуального учебного плана были нередки, то теперь каждый из нас ясно сознает, что выполнение в срок, и притом отличное выполнение, своих обязательств является нашим государственным долгом.

Примером для остальных аспирантов должны являться такие товарищи, как Кельев (руководитель — член-корр. АН СССР А. Б. Чернышев), Выдрик (руководитель — проф. Д. Н. Полубяринов), Пономаренко (руководитель проф. А. Д. Петров), которые сдали часть кандидатских экзаменов и успешно выполняют диссертационную работу.

Близится время защиты диссертаций аспирантами III курса. Прошедшая весенняя аттестация аспирантов показала, что большинство из них выполняет свой учебный план в срок. Особенно следует отметить равномерную и продуманную работу аспиранта В. Борк (руков. — проф. А. П. Крешкова), которая на протяжении всех трех лет работы являлась примером для остальных. Ус-

пешно заканчивают работу аспиранты Лукьянов (руков. — проф. А. Г. Касаткин), С. Крашеников (руков. — проф. Н. М. Жаворонков) и др.

Однако выполнение работ некоторыми аспирантами внушает серьезные опасения. К таким относятся аспиранты О. Феофилова (руков. — проф. И. И. Китайгородский), Н. Карандышова (руков. — проф. Н. Н. Воронцов).

В этом году в аспирантуру вольется новый отряд молодых и способных работников. Им следует учесть опыт своих старших товарищей и с первых же дней учебы активно включиться в жизнь аспирантского коллектива нашего института.

В этом году, по примеру прошлых лет, мы будем проводить теоретические и научно-технические конференции, издавать труды этих конференций, повышать свою идейно-теоретическую подготовку, занимаясь в кружках по изучению краткого курса истории партии, проводить товарищеские вечера-встречи со своими руководителями.

В новом учебном году мы не должны иметь ни одного случая невыполнения индивидуального учебного плана!

Председатель бюро аспирантов
В. БАЛКЕВИЧ.

ИЗ ОПЫТА РАБОТЫ

Тема моей диссертации: «Качественные реакции кремнеорганических соединений».

Экспериментальная работа по теме закончена раньше срока, и диссертация в настоящее время сдана на проверку научному руководителю. Досрочному окончанию работы способствовало прежде всего то, что я начала ее сразу же после утверждения темы. С помощью моего руководителя проф. А. П. Крешкова я имела возможность приступить к экспериментальной работе еще до полного ознакомления со всей литературой, необходимой для работы. В дальнейшем я продолжала изучение литературы параллельно с экспе-

риментальной работой, одновременно готовясь также к сдаче экзаменов.

Из моего опыта и опыта других аспирантов следует, что работа в лаборатории с первых же дней после утверждения темы, если даже не дает сразу ощутимых результатов, то создает экспериментальные навыки, которые оказываются очень полезными в дальнейшем. От аспирантов нашей кафедры научный руководитель требует ежедневной работы в лаборатории, что я всегда старалась выполнять и что советую делать всем товарищам аспирантам.

В. БОРК

О РАБОТЕ В КОМСОМОЛЬСКИХ ГРУППАХ

Комсомольская группа — основное звено комсомольской организации.

На этой неделе в комсомольских группах начнутся выборы комсоров.

Выполняя решение XVI пленума ЦК ВЛКСМ, комсомольская организация специального факультета продела большую работу по укреплению групповых коллективов.

Крепкий, сплоченный коллектив всегда возникает лишь на основе общего дела, общих интересов.

Таким общим делом для большинства групп нашего факультета стала учеба, соревнование за первенство группы, за первенство факультета.

Это соревнование приводит к тому, что внутри группы повышается требовательность к себе и товарищам, рождается готовность помочь отстающему, т. е. рождается сплоченность коллектива в группе.

Одней из самых важных задач является вовлечение всех студентов в соревнование групп и факультетов.

Большое значение для укрепления групповых коллективов имеет культурно-массовая работа: организация групповых литературных дискуссий, коллективных походов в театры, музеи, кино и т. д.

Опыт некоторых групп специального факультета показал правильность и необходимость применения этих методов.

Но в работе по укреплению групп есть еще много недостатков и недочетов.

Слова: «центр тяжести работы должен быть перенесен в группы» часто остаются только фразой.

Факультетские бюро ВЛКСМ, много занимаясь мероприятиями факультетского масштаба, как организация факультетских теоретических конференций, вечеров отдыха и т. п., иногда совсем забрасывают работу

по организации групповых литературных диспутов, вечеров самостоятельности и т. п.

Необходимым условием слаженной и четкой работы комсомольской группы является привлечение к ее работе всех комсомольцев. Во всех группах имеются физорги, культорги, досорги, но не секрет, что большинство из них было выбрано на эти работы совершенно случайно, работа их никем не контролируется, и они только формально числятся выполняющими поручения.

Это формальное распределение обязанностей внутри группы является общей ошибкой всех факультетов и сильно ослабляет нашу работу.

Большим недостатком было и то, что с комсоргами не велась почти никакой работы. Не были организованы семинары комсоров, их отчеты редко заслушивались на заседаниях бюро, им редко оказывалась помощь в составлении планов работы.

Все это говорит за то, что у нас еще не всегда правильно понимается роль группы и комсорга в комсомольской организации.

В этом году необходимо учесть и исправить эти ошибки, и в первую очередь, необходимо отнестись с самым серьезным вниманием к выборам комсоров.

Комсорг должен быть прежде всего организатором, хорошо знать способности, недостатки и интересы своих комсомольцев, должен так распределить обязанности в группе, чтобы каждый выполнял свое дело с интересом.

Деятельность комсоров, их авторитет во многом определяют работу наших комсомольских групп и всей нашей организации.

ВАЖНЕЙШАЯ ЗАДАЧА ПРОФОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА

В ряды нашего института влился большой отряд молодежи — студенты нового набора. Они приехали из разных концов нашей страны, чтобы учиться и стать советскими специалистами, активными строителями коммунизма.

Задача общественных организаций — немедленно приобрести новых товарищей к общественной жизни института.

Общественные организации института проделали значительную работу с нашим новым пополнением еще в летний период. Было проведено много коллективных и индивидуальных бесед о нашем институте, о его лучших традициях, экскурсий по Москве и т. п. Особенно хорошо поработала в этом отношении группа профсоюзного актива во главе с тов. Киршенбаум.

Однако в нашей работе был допущен целый ряд серьезных недостатков. Так, мы не сумели в летний период организовать для нового набора выступления профессорско-преподавательского состава о нашем институте. Справочник о нашем вузе для вновь поступающих не является удовлетворительным — в ряде случаев он устарел, да и составлен не особенно интересно.

Мало работали летом с новым набором факультетские профорганизации, например, профбюро топливного факультета (пред. т. Дубинский), специального факультета (пред. тов. Баборин) и др.

Но и сейчас, когда уже начались занятия, некоторые профорганизации разворачивают работу с новым

набором крайне медленно. В то время как на силикатном факультете (пред. профбюро т. Киршенбаум) для работы с новым пополнением мобилизован весь профсоюзный актив и работа в полном разгаре, профбюро топливного факультета все еще раскачивается и не имеет плана работы. Нужно немедленно покончить с этой раскачкой.

Немедленно начать работу по приему в члены профсоюза студентов нового набора. Молодых товарищей первым делом следует познакомить с уставом профсоюза и решениями X съезда профсоюзов. Этим должен заняться весь профсоюзный актив. Решение профкома института требует, чтобы каждый член профбюро и профкома лично провел с новым набором не менее одной-двух бесед по материалам X съезда; обязывает всю работу по приему и организационному оформлению профсоюзных групп на первом курсе провести на высоком идейно-политическом уровне. Нужно добиться, чтобы 100% студентов I курса стали членами профсоюза. К руководству новыми профсоюзными группами должны притти лучшие товарищи, способные организовать массы, стать их вожаками в борьбе за высокое качество учебы и дисциплины.

Тщательно изучая новое пополнение, мы сможем найти таких людей. Нет сомнения, что профсоюзная организация института успешно справится с этой большой и почетной задачей.

П. КОВТУНЕНКО

О НАУЧНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТОВ

Задача нашего института готовить не только знающих свое дело инженеров химиков-технологов, но и новаторов промышленности и науки. Партия и правительство придадут большое значение воспитанию творческих способностей у нашей молодежи. Будущие инженеры должны содействовать движению нашего народного хозяйства вперед, создавая новые производства, используя новые источники сырья, улучшая и реформируя методы технологии.

Но творческие силы и способности развиваются в результате постоянной, настойчивой, упорной самостоятельной работы в той или иной области науки или техники. Поэтому необходимо привлекать студентов к самостоятельной научной работе уже с первых лет их пребывания в институте.

С этой целью почти на всех кафедрах нашего института созданы научные студенческие кружки, в которые вовлекаются наиболее способные из наших студентов. Особенно хорошо проходит работа научных кружков на кафедрах неорганической, органической и физической химии.

Помимо того, многие студенты ведут экспериментальную работу по самостоятельным научным темам под руководством профессоров и доцентов. Некоторые из таких студенческих работ оказались настолько серьезными, что были опубликованы в крупнейших научных журналах.

Для установления более прочной связи между студентами, занимающимися научной работой, организовано Научно-техническое студенческое общество (НТСО). В институте регулярно, два раза в год, организуются научные конференции студентов, где докладываются лучшие работы членов Научно-технического общества. Работы членов НТСО печатаются. В 1948 году вышел первый сборник студенческих работ.

Самостоятельная научная работа заставляет студентов глубже изучать химию, прививает им навыки в искусстве эксперимента, делает будущих инженеров работниками высокой квалификации.

С. ДРАКИН

УЛУЧШИТЬ РАБОТУ ШАХМАТНОЙ СЕКЦИИ

У нас есть целый ряд талантливых шахматистов, как Кузнецов, Лебедев, Жужиков. Однако в прошлом году в институте не было проведено ни одного шахматного турнира. Таким образом условия для творческого роста наших шахматистов отсутствовали. Организационная сторона работы шахматной секции была поставлена слабо, и сравнительно высокое место (2 место), занятое нами в розыгрыше II группы межвузовского первенства, достигнуто благодаря высокой активности отдельных членов команды.

В этом году надо в корне изменить работу шахматной секции, привлечь побольше молодежи из нового набора, максимально увеличить количество разрядников, немедленно начать розыгрыш полуфиналов первенства института и по результатам чемпионата составить институтскую команду.

НЕКРАСОВ

ШИРЕ РАЗВЕРНУТЬ КЛУБНУЮ РАБОТУ

Задача института — подготовить не только квалифицированного специалиста-химика, но и всесторонне развитого, культурного строителя нового коммунистического общества.

Всестороннее развитие студентов можно значительно повысить путем улучшения культ-массовой работы.

К сожалению, до сих пор этот участок работы не привлек должного внимания общественных организаций. Клуб не оформлен, а актив и кружки не имеют достаточной помощи и поддержки.

Сейчас перед клубом стоит ряд больших задач: нужно организовать проведение международной недели демократической молодежи, провести вечер, посвященный А. С. Пушкину с участием наших кружков самодельности, провести ряд вечеров, посвященных датам революционного календаря, и т. п.

В этом учебном году необходимо

возобновить работу музыкального лектория, провести цикл литературных вечеров с участием наших известных писателей и поэтов, регулярно проводить встречи с мастерами искусств — лауреатами Сталинской премии.

Большое место в работе клуба занимает проведение факультетских вечеров, им должно быть также уделено серьезное внимание.

Экскурсионная работа должна обязательно войти в план работы культурно-просветительских групп. Следует также серьезно заняться организацией литературных диспутов, устраивать коллективные посещения театров, кино, обсуждение спектаклей, фильмов. Эти мероприятия могут быть вполне организованы в группе.

Хочется надеяться, что этот год будет годом новых достижений в культурно-массовой работе.

В. МАТВЕЕВА.

Ковчались каникулы... Начался новый учебный год. Аудитории, кабинеты и лаборатории института снова оживились — студенты приступили к занятиям.

Одни — в этом году только начали свою студенческую жизнь. Большинство из них пришло со школьной скамьи, а некоторые — из рядов Советской Армии.

Другие — через год уже будут инженерами и на практике смогут применить приобретенные за несколько лет учебы в институте знания.

Впереди предстоит упорная учеба.

На снимке: студенты II курса (слева направо) В. С. Смелов и Л. В. Акулин в лаборатории аналитической химии.

Фото Хабарина



Преподаватель кафедры аналитической химии А. Н. Яровенко проводит занятия со студентами. Фото Хабарина.

НАШ ОТДЫХ

В этом году мы, студенты-органики, впервые отдыхали на спортивной даче, организованной по инициативе нашего факультета. Мы жили в палатках, разбитых в живописной местности у леса на берегу озера. Дни наши проходили в тренировках по волейболу и баскетболу. Особенно успешно занималась группа новичков-баскетболистов под руководством студентки 5-го курса Юли Кирилловой. В свободное от тренировок

ки время мы «сражались» в пинг-понг, учились плаванию и гребле.

С большим удовольствием вспоминаются сейчас дни лагерного отдыха в селе Махра: тренировки, по вечерам песни у костра, прогулки в лес за грибами и ягодами, работа на колхозных полях и т. п.

Хочется пожелать успехов в организации спортивной организации органиков на зимних каникулах и в летний период на 2 смены.

ЗИМНИКОВА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ — В ПРОМЫШЛЕННОСТИ!

Внедрение результатов научно-исследовательских работ в промышленность является первоочередной задачей каждого научного работника.

Научная работа может считаться завершенной лишь в том случае, если она апробирована практикой, если она внедрена в промышленность.

Таким образом, внедрение результатов исследовательской работы в промышленность составляет наиболее важный и ответственный этап всей исследовательской работы.

На кафедре процессов и аппаратов проводится комплексное исследование оптимальных условий эксплуатации насадочных колонн.

Благодаря простоте устройства насадочные колонны находят исключительно широкое применение в химической промышленности для проведения таких важнейших процессов, как процессы поглощения газов (абсорбция), разделения жидких однородных систем (дистилляция), выделения растворенных веществ из неоднородных жидких систем (экстракция) и т. п.

Несмотря на широкое применение насадочных колонн, их эксплуатация осуществлялась крайне неинтенсивно, с ничтожной производительностью и

эффективностью, что приводило к неверным суждениям об эффективности этого вида аппаратов.

Предварительные расчеты, проведенные мною и профессором А. Н. Плановским, показали, что производительность колонн может быть увеличена, по крайней мере, в 2—3 раза. Эти расчеты позволили наметить пути интенсификации работы колонн и повышения их эффективности.

Кафедра процессов и аппаратов поставила перед собой задачу отыскать такой режим работы насадочных колонн, при котором достигались бы максимальная их эффективность и предельная производительность.

С этой целью был применен метод моделей, позволяющий точно воспроизводить заводские условия протекания процесса.

Были выполнены модели абсорбционной, дистилляционной и экстракционной колонн и на них проведены все испытания.

Применение метода моделей позволило результаты лабораторных исследований перенести на установки более крупных масштабов — вплоть до заводских.

Работы на абсорбционной колонне весьма успешно проводились бывшим

аспирантом Н. А. Пришедько под руководством профессора А. Г. Касаткина. Эта работа позволила отыскать путь наиболее рациональной эксплуатации абсорбционных колонн.

Предложенный принцип работы абсорбционных колонн позволил перейти к заводским испытаниям и внедрить его в промышленность.

В настоящее время на одном из химических комбинатов осуществляется проверка интенсификации этого важнейшего химического процесса.

Исследование дистилляции в насадочных колоннах на моделях проводится мною совместно с аспирантом Б. С. Лукьяновым.

Полученные результаты немедленно внедряются в промышленность. Интенсивный режим работы колонн уже осуществлен на Сталинском химическом комбинате.

Исследование процессов экстракции насадочных экстракционных колонн позволило увеличить их производительность в 2—3 раза.

Внедрение предложенных методов работы насадочных колонн в промышленность, в свою очередь, внесло коррективы и наметило дальнейшие пути научного исследования.

В. КАФАРОВ

УСПОКАИВАТЬСЯ РАНО

В работе институтской столовой и буфета, по сравнению с прошлым годом, наблюдается некоторый сдвиг: подаваемые блюда стали вкуснее, меню более разнообразно; ассортимент закусок в буфете расширился.

Однако работникам столовой еще рано успокаиваться. Еще далеко не все у них благополучно. Так, например, 30 августа, московское пиво, продаваемое буфетом в запечатанных бутылках, было кислое. На мое замечание по этому поводу буфетчица рассеянно заметила: — Разве?

Сигареты «Дукат» часто бывают покрыты плесенью, так что их приходится возвращать.

Чай часто продается мутным и, только после некоторого времени отстаивания, он светлеет. Пусть работники буфета не думают, что на этом примере студенты изучают осаждение частиц под действием силы тяжести — это они делают на кафедре коллоидной химии.

В буфете почти никогда не бывает белого хлеба, и за ним приходится бегать в соседние булочные.

Желательно было бы расширить помещение буфета, так как там часто бывает давка и трудно найти столы.

Отмеченные недостатки нужно устранить в ближайшее же время.

Б. ЛУКЬЯНОВ.

Е. ЗАБАВИНА

КОРОТКО

Радиоузел института, в прошлом году плохо работавший из-за отсутствия нужной аппаратуры, в период каникул приобрел новые динамики, переоборудовал часть линий и будет вести систематическую информационную работу, обеспечивая усиление речи на лекциях и докладах в Большом актовом зале, и организует передачу граммофонной записи на вечерах.

Вызывает опасение в работе радиоузла отсутствие до сих пор микрофона и небольшое количество граммофонных пластинок, которые к тому же устарели.

Киноаппаратная камера в Большом актовом зале переоборудована новейшей аппаратурой. В этом учебном году будет организован систематический показ научно-популярных и технических фильмов. Ориентировочно намечено с 15-20 сентября начать

демонстрацию художественных фильмов.

7 сентября состоялось расширенное совещание редколлегии газеты «Менделеевец» с участием заведующих отделами.

На совещании были обсуждены итоги выпуска первых трех номеров газеты «Менделеевец» и заслушаны планы работ заведующих трех отделов: учебно-производственного (возглавляет пррф. Бутт Ю. М.), научно-технического (возглавляет пррф. Ворожцов Н. Н.) и литературно-художественного (возглавляет товарищ Г. Е. Меер).

На этом совещании было сделано много деловых предложений, которые, несомненно, послужат к улучшению работы нашей газеты.

Ответственный редактор
Г. Н. МАКАРОВ.