

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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, непреоборимой 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 знанию!

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, предоставил им чистые, заново отремонтированные лекционные залы, лаборатории, кабинеты, библиотеку, обеспечил им 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, желаю 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, сильных и бодрых духом, жизнерадостных, 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 частями людьми. Горячие слова делегатов конгресса находят отклик в сердцах демократической молодежи всего мира, они лишний раз показывают, насколько выросла решимость молодежи отстоять мир и демократию, завоеванные ценой 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 он делегат, представляющий советское студенчество на конгрессе, является Тоня Мясова — секретарь комсомольской организации нашего института.

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

«Советская молодежь свой патриотический 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 зыдающегося русского ученого-химика Д. И. Менделеева.

В первый же день с нами, первокурсниками топливного факультета, было проведено 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 лаборатории 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 крашителей.

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

Ю. КОГАН,



Студенты топливного факультета (слева направо): А. Андреев, С. Птицына, Л. Плакунова, И. Кулиш, З. Шик, В. Мархеза, 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. Феклисоз 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 Кузнецова К. Н., окончивший в 1949 году наш институт, сдает экзамены в аспирантуру на кафедру процессов и аппаратов. В первый день экзаменов он сдал специпредмет 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., профессора 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.

О РАБОТЕ В КОМСОМОЛЬСКИХ ГРУППАХ

Комсомольская группа — основное звено комсомольской организации.

На этой неделе в комсомольских группах начнутся выборы комсоргов.

Выполняя решение XVI пленума ЦК ВЛКСМ, комсомольская организация специального факультета провела 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 отставшему, т. е. рождается сплоченность коллектива в группе.

Одной 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 праздливость и необходимость применения этих методов.

Но в работе по укреплению групп есть 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 дискуссий, вечеров самодеятельности и т. п.

Необходимым условием слаженной и четкой работы комсомольской группы является привлечение к ее работе всех комсомольцев. Всех группах имеются физорги, культурги, 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 велось почти никакой работы. Не были организованы семинары комсоргов, 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 понимают роль группы и комсорга в комсомольской организации.

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

Комсог 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 комсогов, их авторитет во многом определяют работу наших комсомольских групп и всей нашей организации.

С. ЖОЛОБОВ.

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

Однако выполнение работ некоторыми аспирантами внушиает серьезные опасения. К таким относятся аспиранты О. Феофилова (руков. — проф. И. И. Китайгородский), Н. Карапаньшова (руков. — проф. Н. Н. Ворожцов).

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

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

В новом учебном году мы не должны иметь ни единого случая не выполнения 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. Крещкова 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 экспериментальной работой, одновременно готовясь также к сдаче экзамена.

Из моего опыта и опыта других аспирантов следует, что работа в лаборатории с первых же дней после утверждения темы, если даже не дает сразу ощущимых 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 моим товарищам аспирантам.

В. БОРК.

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 привлечь 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. Киршенбаумом.

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 идеально-политическом уровне. Нужно добиться, чтобы 100% студентов I курса стали членами профсоюза. К руководству новыми профсоюзными группами должны притянуть 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 спрятится с этой большой и почетной задачей.

П. КОВТУНЕНКО



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

НАШ ОТДЫХ

В этом году мы, студенты-организаторы, впервые отдыхали на спортивной даче, организованной по инициативе нашего факультета. Мы жили в палатах, 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 Юлии Кирilloвой. В свободное от трениров-

ки время мы «сржалась» 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 спортивных мероприятий на зимних каникулах и в летний период на 2 смены.

ЗИМНИКОВА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ — В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ!

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 насадочных колонн находят исключительно широкое применение в химической промышленности для проведения таких важнейших процессов, как процессы поглощения газов (абсорбция), разделения жидких однородных систем (дестилляция), выделения растворенных веществ из неоднородных жидкостей (экстракция) и т. п.

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

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 придают 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 Кузнецова, Лебедев, Жуков. 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 розыгрыши полуфиналов первенства института и по результатам чемпионата составить институтскую команду.

НЕКРАСОВ

аспирантом Н. А. Пришелько под руководством профессора А. Г. Касаткина. Эта работа позволила отыскать путь наилучшей 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 дестилляции 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 Сталинградском 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 сжатую очередь, внесло коррективы и наметило дальнейшие пути научного исследования.

В. КАФАРОВ

ШИРЕ РАЗВЕРНУТЬ КЛУБНУЮ РАБОТУ

Задача института — подготовить не только знающих свое дело инженеров химиков-технологов, но и новаторов промышленности и науки. Партия и правительство придают 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.

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 вечера, посвященные А. С. Пушкину с участием наших кружков самодеятельности, провести ряд вечеров, посвященных датам революционного календаря, и т. п.

В этом учебном году необходимо

возобновить работу музыкального лектория, првести 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 заседаний, им должно быть также уделено серьезное внимание.

Экскурсионная работа должна обязательно войти в план работы культурно-образовательных групп. Следует также серьезно заняться организацией литературных диспутов, устраивать коллективное посещение 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.



Фото Хабарина

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 кислым.

На мое замечание по этому поводу буфетчица рассмеялась: — Разве?

Сигареты «Дукат» часто бывают покрыты пlesenью, так что их

приходится возвращать.

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

Отмеченные недостатки нужно устранить в ближайшее же время.

Б. ЛУКЬЯНОВ.

Е. ЗАБАВИНА

ПИОНЕРЛАГЕРЬ РАБОТАЛ ХОРОШО

Мои дети Наташа и Таня Забавины отдыхали в пионерлагере при МХТИ им. Д. И. Менделеева. В первые же дни пребывания в лагере дети прислали мне восторженные письма о лагере, о питании, природе и т. д. и просили, чтобы я хлопотала о зачислении их в лагерь и во 2-ю очередь.

10 июля, в родительский день (надо отметить, что организация поездки родителей прошла не особенно удачно), я приехала к детям и нашла их веселыми, довольными и поправившимися. В лагере дети хорошо прибавили в весе (Наташа — 6 кг., Таня — 3 кг.). Другие дети своим видом также произвели на меня отрадное впечатление.

Мне пойтило сколько труда, любви и внимания надо было вложить в организацию лагеря, чтобы дети и родители были довольны и благодарны.

Организация детского отдыха — благородное, прекрасное дело, и я приношу сердечное спасибо руководителям и организаторам настоящего лагеря и, в первую очередь, начальнику лагеря Евгению Михайловичу Добровицкой за ее большую организаторскую работу.

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 заседаниях.

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

Киноаппаратная камера з. 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 редакции 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 (воздглавляет проф. Бутт Ю. М.), научно-технического (воздглавляет проф. Ворожцов Н. Н.) и литературно-художественного (воздглавляет товарищ Г. Е. Мир).

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

Ответственный редактор
Г. Н. МАКАРОВ.