



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Дорогие товарищи и друзья преподаватели, ученые, студенты, рабочие и служащие МХТИ! Завтра, в праздную встречу Нового года, мы подведем итоги минувшего. Много хорошего будет сказано о 1966-м, который был для советского народа, вдохновенного решениями XXIII съезда нашей партии, годом больших свершений и для нас, менделеевцев, годом напряженных дней в овладении знаниями и достижениями в науке, годом осуществившихся надежд.

Мы заканчиваем год. Стали взрослей, сильней и уверенней. Нам теперь по плечу еще более смелые замыслы. С полной верой в торжество идей партии — вождя, руководителя и организатора всех наших достижений менделеевцы, как и все советские люди, вступают в юбилейный год 50-летия Великого Октября. Этот год наша Родина встретит в новом расцвете сил, славы и могущества.

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, профком, местком от всей души шлют вам, товарищи и друзья, самые сердечные приветствия и наилучшие пожелания в наступающем 1967 году.

От всего сердца желаем преподавателям, ученым, рабочим и служащим института multiply успехи в учебно-воспитательной и научной работе.

Желаем студентам упорно заниматься, овладевать наукой, чтобы стать хорошими специалистами и патриотами нашей великой страны.

С Новым годом, с новым счастьем, дорогие товарищи и друзья!

Ректорат, партком,
комитет ВЛКСМ,
профком, местком.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

НОВОГОДНЕЕ

МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 40 (972)
Год издания 38-й

ПЯТНИЦА, 30 декабря 1966 года

Цена 1 коп.

Вл. ГОРДИЕНКО

Звонят новогодние тосты
Словами любви и труда.
Сегодняшней полночью
Звездной
Земные сменились года.
Мы снова, друзья,
повзрослели.
Делам отдаваясь сполна.
И снова к назначенной цели
Приблизилась наша страна.

НАШИ ПРАЗДНИЧНЫЕ ИНТЕРВЬЮ

НОВЫХ УСПЕХОВ РОДНОЙ, ЛЮБИМОЙ МЕНДЕЛЕЕВКЕ!

Корреспонденты комсомольского отдела «Менделеевца» попросили ректора МХТИ, профессора Сергея Васильевича Кафтanova ответить на пять вопросов.

1. Какие события уходящего года Вы считаете наиболее важными в жизни института?
2. С первого января 1967 года наш институт переходит в ведение Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Что нового в связи с этим ждет студентов?
3. На слете целинников, состоявшемся недавно во Дворце съездов, шел, в частности, разговор о дальнейшей демократи-

зации вузов и расширении прав студенческих организаций. Что Вы думаете по этому поводу?

4. Год назад в «Менделеевце» упоминалось о строительстве новых корпусов нашего института. Что делается в этом направлении сейчас и что будет сделано в 1967 году?

5. Важным фактором улучшения успеваемости является выпуск кафедрами института всякого рода учебников и учебных пособий. В 1966 году их студентам очень нехватало. Что ожидает нас в новом году?

1. ВЫХОД в свет Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о мерах по улучшению руководства высшим и средним специальным образованием в стране. Этим Постановлением наш институт включен в список базовых институтов и передан в непосредственное подчинение Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Это создает более благоприятные условия для укрепления всей учебной и научной деятельности института.

2. НАШ Менделеевский институт готовит кадры для ведущих отраслей химической промышленности. Уже сейчас более половины выпускников по окончании института идет

в научные и проектные институты, а многие — на руководящие инженерные должности ведущих предприятий страны. Передача института в непосредственное подчинение Министерства высшего и среднего специального образования СССР налагает на наш коллектив дополнительные обязанности по улучшению подготовки кадров и развитию науки. В связи с этим профессоры и преподаватели должны усилить научную работу, всемерно улучшать учебный процесс, совершенствуя теоретические и практические занятия, учебники и учебные пособия, учебные планы и программы обучения, а студенты должны еще больше усилить свои старания в овладении

глубинами науки и техники и этим оправдать свое обучение в головном химико-технологическом институте, каким является теперь наша родная Менделеевка.

3. В НАШЕМ институте уже проведены важные мероприятия по дальнейшей демократизации жизни института и по привлечению студенческой общественности к решению многих важных вопросов учебной, научной и материально-бытовой жизни студентов. Например, все вопросы, связанные с назначением стипендий, выдачей пособий, размещением студентов в общежитии, решаются в тесном контакте со студенческими организациями. Создание учебных комиссий

усилило роль студенческой общественности в учебных делах института. Проведение культурных, физкультурных и других мероприятий почти целиком находится в руках студенческой общественности. В новом году надо еще больше активизировать все эти формы участия студенческих организаций в жизни института и серьезно подумать об усилении их роли в учебном процессе и особенно в идейно-политическом воспитании студенческой молодежи.

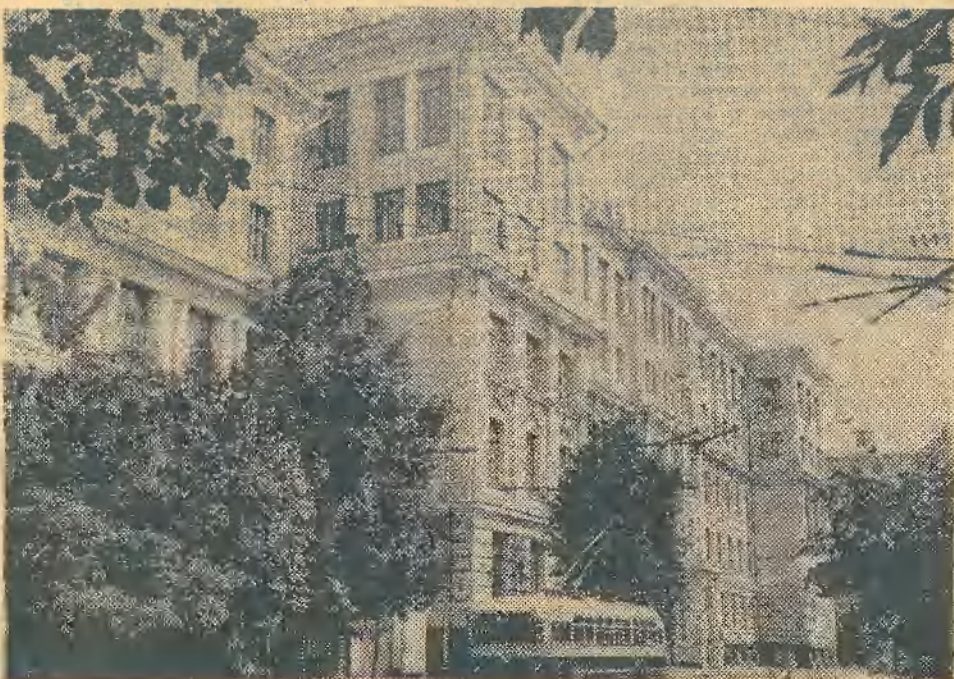
4. В 1967 году будет закончен фор-проект строительства нового комплекса института в районе Тушино.

5. УЖЕ вышло из печати новое издание курса «Строение вещества», сдан в печать курс «Высшей математики», заканчивается подготовка последних глав курса физики и др. Совет института имеет в виду в 1967 году рассмотреть и утвердить план переиздания и издания учебников и учебных пособий по ведущим курсам института и пособий по лабораторным практикумам.

Пользуясь случаем, хочется горячо поздравить весь коллектив студентов, профессоров и преподавателей, рабочих, служащих с Новым годом, со вступлением в юбилейный год 50-летия Советской власти и от всей души пожелать новых успехов в учебе и работе, большого счастья и радостей каждому и всему коллективу нашей славной, родной и любимой Менделеевки.

С Новым годом, дорогие друзья!

С. В. КАФТАНОВ,
ректор института,
профессор.



Перед вами два снимка. Между ними лежит целая эпоха — эпоха великих свершений и преобразований.

Бесспорно, в левом снимке каждый менделеевец без труда узнает свой родной институт. А вот в правом... Вряд ли даже старожилы помнят это маленькое здание, в котором учились первые менделеевцы. И тем не менее снимок — это здание нашего института.

Между правым и левым — почти полвека. Все эти годы государство неустанно заботилось о нас, студентах. В наше распоряжение предоставлено и предоставляется все самое новое и самое лучшее.



ВРАТСКИЕ ПРИВЕТСТВИЯ



Дорогие кубинские друзья!
Поздравляем вас с 8-й годовщиной победы кубинской народной революции и провозглашения Кубинской Республики. Желаем вам успехов в учебе, здоровья и счастья в личной жизни.

Ректорат, общественные организации
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

Дорогие камерунские друзья!
Поздравляем вас с 7-й годовщиной провозглашения независимости Камеруна и желаем вам успехов в учебе, здоровья, счастья в личной жизни.

Ректорат, общественные организации
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

Дорогие суданские друзья!
Поздравляем вас с 10-й годовщиной провозглашения Республики Судан. Желаем вам успехов в учебе, здоровья, счастья в личной жизни.

Ректорат, общественные организации
МХТИ им. Д. И. Менделеева.

ПИСЬМО СОВЕТСКОМУ ДРУГУ

Дорогие друзья!
Прошло четыре месяца с тех пор, как мы стали менделеевцами. Скоро начнется сессия, но перед сессией будет еще новый год. Для нас, кубинцев, этот праздник имеет два значения: одно — традиционное, другое дороже нам — получение полной свободы. Второго января исполняется 8-я годовщина того дня, когда

диктатор Батиста убежал с Кубы и к власти пришел народ во главе с нашим любимым вождем Фиделем Кастро. Наш народ, несмотря на происки американских империалистов, благодаря мужеству наших братьев, помощи социалистического лагеря, особенно нашего большого друга — советского народа, сейчас успешно строит новую жизнь.

Мы, кубинские студенты, от имени нашего народа и от себя лично хотим поздравить Вас с Новым годом, пожелать счастья и новых успехов в Вашей работе и учебе.

Пользуясь этой возможностью, мы хотим подчеркнуть снова нашу решимость бороться за дело социализма до последней капли крови, исполнить наш интернациональный долг в любой момент. И поэтому, как сказал первый секретарь нашей Коммунистической партии Фидель Кастро, «наш народ, до последнего кубинца, готов поехать во Вьетнам, чтобы воевать против американских империалистов».

Да здравствует дружба между кубинским и советским народами!

Кубинские студенты.

НАШИ ТОВАРИЩИ КУБИНЦЫ

Подходит к концу первый семестр. Сколько накопилось впечатлений, сколько радостных событий и знакомств произошло за это время! Ведь для нас, первокурсников, все ново и необычно.

Но, пожалуй, самое интересное — это знакомство с иностранными друзьями. Я хочу рассказать о наших кубинцах. Еще учась в школе, мы не могли без трепета повторять слово «Куба». Мы говорили: «Куба» — и перед нами вставали сильные «бородачи», совершившие революцию. Наши сердца бились в унисон с сердцами кубинцев. Поэтому вполне понятен тот интерес, который у нас вызвали наши друзья.

Галего и Мартинес — обаятельные молодые люди. Они неплохо говорят по-русски, вставляя иногда в свою речь испанские слова. Нужно видеть и слышать, с какой гордостью они говорят о своей стране, рассказывают о своих новых традициях, о своей революции.

На одном из наших собраний они рассказали о сво-

ей стране. Четко и уверенно Мартинес нарисовала мелом на доске контуры жемчужины Антилских островов — Кубы. Потом появились надписи: Гавана, Плайя-Хирон, Сьерра-Маэстра. Для нас это что-то далекое, даже поэтическое, а для них — жизнь, реальная, большая, новая. Кубинцы гордятся своей Родиной.

Галего и Мартинес очень много времени уделяют занятиям. И хотя им очень трудно, они учатся в основном на «хорошо» и «отлично».

Да, Кубе нужны отличные инженеры. Нужны для того, чтобы построить новую жизнь, для того, чтобы взойшло над их страной лучезарное солнце социализма.

И сегодня, в дни приближающегося праздника, мы от всей души хотим поздравить наших кубинских друзей и пожелать им всего самого наилучшего.

Н. АНДРЕЕВА,
студентка группы Н-11.

20 декабря общественные организации института и ректорат подвели итоги традиционного конкурса на лучшую группу.

При подведении итогов конкурса комиссия рассматривала основные показатели группы, с которыми та пришла к семестровому финишу: процент текущей успеваемости, отражающий количество студентов, успешно сдавших коллоквиум или контрольную работу, и средний балл по текущей успеваемости (качественная оценка работы студентов в течение семестра).

Учитывались также учебная дисциплина, то есть пропуск занятий без уважительной причины, и общественная работа студентов. Обсуждение всех этих показателей привело к следующему распределению групп, признанных лучшими на факультетах и выдвинутых в число лучших в институте.

ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

I курс

С-14 (95,3%; 3,86) — I место
И-11 (91,65%; 3,85) — II место
Ф-16 (94,5%; 3,7) — III место
Ф-11 (88%; 3,9) — IV место
О-11 (88%; 3,89) — V место
Н-12 (90,5%; 3,54) — VI место
Т-12 (84%; 3,88) — VII место

II курс

О-21 (90,9%; 3,96) — I место
Н-21 (92%; 3,65) — II место
Ф-27 (91,8%; 3,5) — III место
Ф-24 (85,4%; 3,6) — IV место
Т-22 (90,5; 3,35) — V место
И-23 (81%; 3,6) — VI место

III курс

Ф-37 (94,2%; 3,73) — I место
И-35 (91,45; 3,52) — II место
О-34 (82,8%; 3,53) — III место
Н-31 (85%; 3,66) — IV место
Все эти группы награждаются переходящими вымпелами и грамотами.

Группы, занявшие первое место, в зимние каникулы совершат поездки в Ленинград, Ри-

гу, Минск с посещением Брестской крепости. Группы, занявшие второе место, награждаются памятными подарками и грамотами, а группы, занявшие третье место, награждаются грамотами.

Нужно отметить большую работу, проведенную учебными комиссиями факультета технологии неорганических веществ (председатель учебной комиссии В. Пекшина);

факультета технологии органических веществ (председатель учебной комиссии С. Гаврилян);

ИХТ факультета (председатель учебной комиссии С. Нечушкин).

А. САДОВСКИЙ,
председатель учебной комиссии профкома.

И. БРЯНЦЕВ,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ.

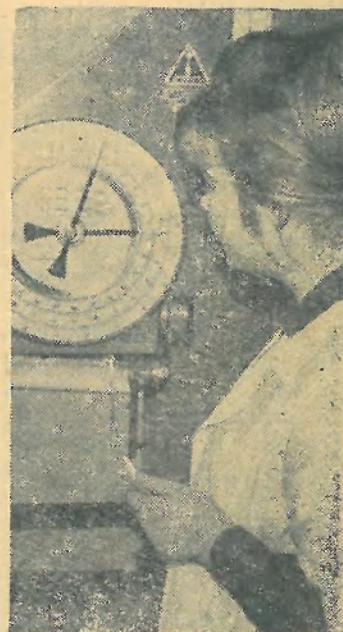
В новогоднюю ночь, когда в самом вершине циферблата большая стрелка догоняет маленькую, и они на миг сливаются одна с другой словно в крепком рукопожатии, в эту торжественную минуту в каждый дом вливается звон Кремлевских курантов, звучат двенадцать мерных ударов, которые кажутся нам взволнованными ударами своего собственного сердца.

В те мгновения, когда удары часов как бы отделяют старый, уходящий год от нового, приходящего на землю, в 124 советских семьях поднимают новогодний тост за воспитанников Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Дмитрия Ивановича Менделеева, защитивших на «отлично» и «хорошо» дипломные работы и проекты. Мы с удовольствием присоединяемся к тосту выпускников 1966 года. От всей души поздравляем их с успешной защитой и желаем им успехов в дальнейшей работе.

В добрый путь, выпускники-менделеевцы!

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ ВАМ, МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ!

ФОРМУЛА ТВОРЧЕСТВА



В декабре на кафедре технологии, основного органического и нефтехимического синтеза состоялся очередной выпуск специалистов для химической промышленности. Уже обсуждены дипломные работы и проекты.

Дипломная работа студентки Л. Ивановой «Непредельные кремнийсодержащие производные ферроцена» позволила найти способы синтеза некоторых новых мономеров, которые могут найти применение в производстве специальных смол и термостойких полимеров.

Студенты В. Седяров и В. Кручинин исследовали жидкофазное каталитическое окисление алкилароматических и парафиновых углеводородов; этот процесс находит все более широкое применение в промышленности для производства мономеров и поверхностно-активных веществ. Исследования, начатые при выполнении дипломных работ, будут ими продолжены при обучении в аспирантуре, куда Седяров и Кручинин поступают в этом году.

А. Ромашкин изучал кинетику низкофазного инициированного хлорирования парафинов. Эта обширная работа также находится еще в начальной стадии, но она будет продолжаться, поскольку ее результаты могут оказаться полезными для промышленности, ведь жидкофазное хлорирование находит сейчас широкое применение в производстве многих ценных химических продуктов.

Мы надеемся, что подготовленные кафедрой специалисты принесут большую пользу химической науке и промышленности нашей страны. Желаем им успехов.

М. МАНАКОВ,
старший научный сотрудник.

ДОРОГОЙ НАСТОЙЧИВОГО ТРУДА



Дипломники А. Ромашкин,
Х. Ш. Каримов.



Дипломница Л. Иванова.



Страна наша стала еще на год старше. И время отсчитало уже первый месяц пятидесятого года нашей революции. Скоро, совсем скоро мы будем чествовать юбиляра. Скажем с гордостью и любовью о немеркнувшей молодости Революции, о грандиозности планов и замыслов социалистической державы.

Когда в 1923 г. я принял приглашение войти в число профессоров МХТИ, мне пришлось услышать несколько высказываний со стороны профессоров некоторых более старых учебных заведений. Они сводились, кратко говоря, к следующему: «Охота вам связываться с каким-то новорожденным вузом. Пусть он останется тем техникумом, каким он был недавно. Ведь все равно он так же легко закроется, как и открылся». Я не придавал значения обскурантским наветам и остался в МХТИ. Долголетняя работа в этом институте показывает, кто оказался прав.

Менделеевский институт (1923 г.) мало походил на нынешний даже и по внешности. Канцелярии помещались внизу. На месте лаборатории силикатного факультета стояли станки мастерской. Лаборатория органической химии размещалась в двух тесных комнатах, которые после уничтожения перегородки ныне составляют зал для практикума лаборатории красителей. Некоторых из нынешних лабораторий вовсе не было в институте, таких, как: лаборатории пластических масс, лаков и красок, искусственного волокна, электрохимии и др. Были зато лаборатория сахаристых веществ, лаборатория жиров, кожи, мукомольного дела. Большинство имевшихся лабораторий только начинало развертывать свою работу, преодолевать первые «детские болезни» организации. Характерная особенность МХТИ бросалась в глаза всякому новому человеку: большая привязанность студенче-

ШЕЛ 1923-й ГОД

ЛИСТАЯ ПОЖЕЛТЕВШИЕ СТРАНИЦЫ ГАЗЕТЫ

ства к своей молодой «alma mater» и крепкая связь между преподавательским персоналом и студенчеством.

Профессорам и студентам приходилось в первые годы существования МХТИ нередко выступать в Главпрофобре, НКПросе, Госплане и других органах с горячей защитой права на существование молодого, созданного революцией вуза, против попыток различных бюрократов ликвидировать его.

Не только внешностью МХТИ начального периода своего роста не походил на нынешний. В нем оставалось еще много пережитков прежнего среднего учебного заведения. Приходилось бороться с хозяйственными работниками за право вести исследовательскую работу. Мне самому не раз приходилось серьезно разговаривать с некоторыми из таких «администраторов», намеревавшихся закрыть против моей воли мою лабораторию, где я оставался

для ведения экспериментальной работы. Нередко «администраторы» считали, что занятия со студентами кончились, то и профессору в лаборатории делать нечего, что в «порядочном» учреждении двери с 7 часов вечера должны быть закрыты.

Учебный план специальности значительно отличался от нынешнего. В него не входил курс спецapparатуры. Вместо курса применения красителей все студенты слушали курс технологии волокнистых веществ. Срок пребывания студента в институте фактически не был ограничен. Поэтому студенты долго задерживались с выполнением дипломного проекта и дипломной работы (и то, и другое было обязательным). Не обходилось и без горячих нападок на меня в предметных комиссиях за то, что я предъявляю слишком высокие требования к дипломной исследовательской работе. К чести тогдашнего студенчества можно сказать, что наиболее горячие оппоненты впоследствии приходили ко мне и признавались, что, поработав над экспериментом, они поняли, что я был прав и что нельзя выпускать в промышленность специалиста без исследовательских навыков.

Первым по выпуску специалистов по красителям в МХТИ был покойный А. А. Курочкин, очень одаренный и талантливый инженер-химик.

Н. ВОРОЖЦОВ,
(старший), профессор.

«Менделеевец» № 25
2 июня 1940 г.



НОВОГОДНЯЯ РЕДАКЦИОННАЯ ПОЧТА

СЧАСТЬЯ ВАМ, ХОРОШИЕ ЛЮДИ!

Минул богатый трудовыми успехами 1966-й. Мы вступаем в новый 1967 год. Собран неплохой урожай знаний, завершено множество больших и малых дел.

О славных тружениках-преподавателях, много сделавших на ниве воспитания хороших специалистов и патриотов нашей Родины, поведем мы в уже вышедших номерах газеты уходящего года. Сегодня мы снова встречаемся с некоторыми из них, чтобы рассказать о том, что они сделали.

БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

В эту зимнюю сессию мы второй и последний раз сдаем экзамен по процессам и аппаратам. Этот предмет по праву считается одним из самых сложных во всем курсе обучения.

Но нашей группе повезло. Лекции доцента В. Г. Труханова дают полное и ясное представление о предмете. Если и приходилось прибегать к дополнительной литературе, то лишь для расширения технического кругозора. Лекции В. Г. Труханова подтверждают, что посещение лекций полностью зависит от их качества: когда он читает, трудно

найти свободное место в аудитории.

Руководитель семинара А. М. Кашников сделал все возможное, чтобы привить нам навыки инженерных расчетов аппаратов, например, теплообменников и ректификационных колонн.

Трудно в короткой заметке выразить то глубокое уважение, которое мы испытываем к В. Г. Труханову и А. М. Кашникову. Приносим им сердечную благодарность и, пользуясь случаем, поздравляем с **НОВЫМ ГОДОМ!**

Студенты группы О-49.

ЖАЛЬ РАССТАВАТЬСЯ

Хотелось бы через «Менделеевец» выразить большую благодарность доценту Илье Абрамовичу Гильденблату. Очень грустно расставаться с Вами, Ильей Абрамович, и мы искренне завидуем тем студентам, которые будут еще Вас слушать. Поверьте, что сложный материал никогда не был трудным для нас на лекции, потому что любой раздел курса был Вами блестяще изло-

жен. Хоть мы и уставали чуточку на Ваших лекциях, но больше всего боялись что-нибудь упустить. Каждый из нас не замечал этих двух часов.

Разрешите поздравить Вас, Илью Абрамович, с Новым годом и пожелать Вам больших творческих успехов, бодрости духа и счастья в жизни.

Студенты групп С-44, С-45,
С-46, Н-43, Н-44, Н-45.

ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ-ЭТО ЧЕЛОВЕЧНОСТЬ

Уважаемая редакция!

В ноябре этого года мне посчастливилось работать в вашем институте в лаборатории органического микроанализа по освоению методов микроанализа органических соединений.

Во время своей работы я познакомилась с очень чуткими и требовательными людьми, которые с особым мастерством и любовью передавали мне свой опыт и знания. В результате то, что можно было освоить за месяц-полтора, я освоила за две недели.

Очень прошу Вас, дорогая редакция, передать мою благодарность и большое спасибо на страницах вашей газеты доценту кафедры органической химии В. Г. Авраменко, любезно предоставившему мне место в лаборатории, и дружному коллективу сотрудников лаборатории органического микроанализа Т. Ф. Егоровой, В. Г. Кузнецовой, В. П. Воробьевой, Л. Гришиной и другим. Желаю им дальнейших творческих успехов, здоровья и счастья в Новом году.

Л. МИХАЙЛОВА,
сотрудник кафедры органической химии Оренбургского Госпединститута.

ВЕНИАМИНУ ЯКОВЛЕВИЧУ

Редколлегия и читатели газеты «Менделеевец» сердечно поздравляют старейшего работника советской печати Вениамина Яковлевича КАПЛАНА с 60-летием со дня рождения и от души желают ему дальнейших успехов в его работе, доброго здоровья и счастья в личной жизни.

Исполнилось 50 лет Павлу Исаевичу Мушулову.

НАШ ЮБИЛЯР

Около 30 лет прошло с того дня, когда порог Менделеевского института переступил живой, темпераментный юноша, студент Паша Мушулов. Но уже вскоре занятия на фронт борьбы с белофиннами. Затем короткий период учебы — и снова фронт. На фронте он был принят в ряды КПСС.

После тяжелого ранения командир танковой роты старший лейтенант Мушулов в 1947 г. вернулся в институт и в 1950 году защитил дипломный проект. В том же году инженер Мушулов возглавил отдел материально-технического снабжения, а в 1954 г. был назначен директором Учэкпрома. С присущей ему энергией Павел Исаевич взялся за расширение мастерских, за усиление помощи кафедрам и лабораториям института. При его непосредственном участии проведена реконструкция всех цехов Учэкпрома, а сейчас заканчивается строительство нового здания.

П. И. Мушулов — активный общественник, член партбюро мастерских и пропагандист. Производственную работу он сочетает с постоянной работой над собой. Он сдал кандидат-

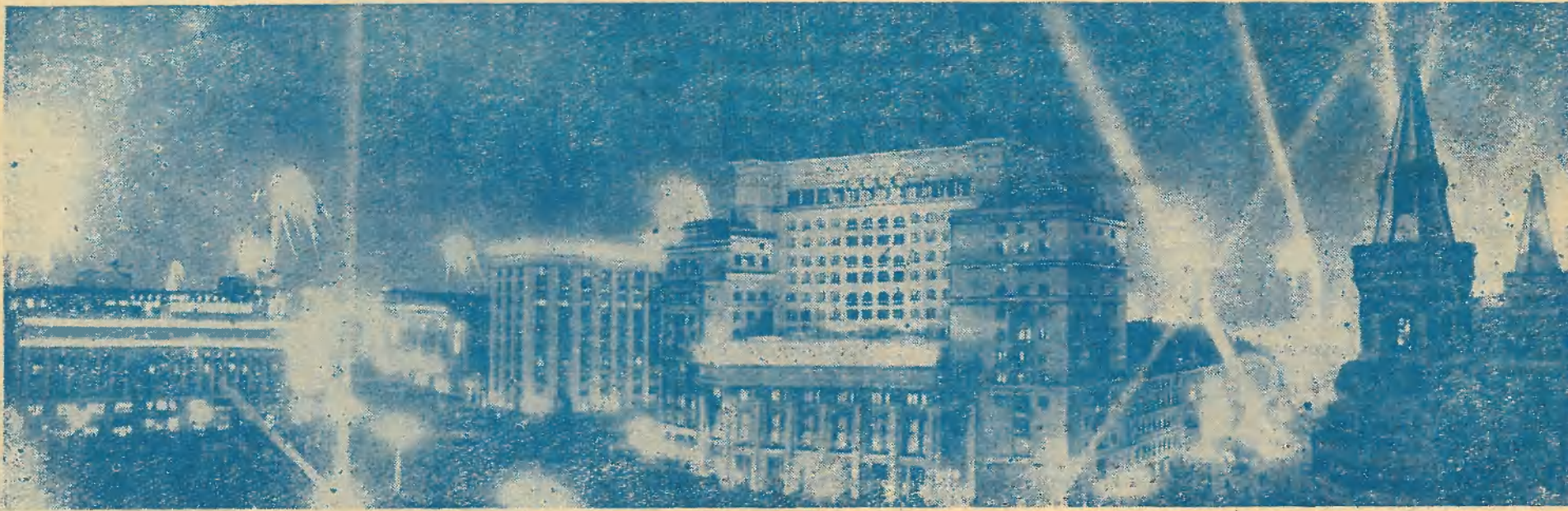
ские экзамены и сейчас, в качестве заочного аспиранта кафедры органической химии, под руководством профессора Н. Н. Суворова работает над диссертационной работой по химии производных индола.

От души желаем дорогому Павлу Исаевичу многих лет жизни, здоровья, счастья и больших успехов в производственной и научной работе.

В. АВРАМЕНКО,
Г. МАКАРОВ,
В. ПОПОВ,
Б. СТЕПАНОВ,
И. ТУЖИЛКИН.



На снимке: П. И. Мушулов.



КЛУБ ВЕСЕЛЫХ МЕНДЕЛЕЕВЦЕВ

УЛЫБКА—ФЛАГ КВМ

Узнав о том, что нам нужно сверхсрочно готовить улыбку для новогоднего «Менделеевца», мы приуныли. Мы просто боялись, что если молниеносно станем смехачами, то читателям придется выступать в роли плакальчиков. Но нас успокоили:

— Готовить материал будем вместе. Значит не страшно.

ПРОСТО АНЕКДОТ

ТОВАРИЩЕСКИЙ СОВЕТ

— Она сказала, что я, самый красивый, самый отважный студент Менделеевки.

— Не женись на студентке, которая с самого начала обманывает тебя.

У ПОРТНОГО

Пришел к портному студент и сердито говорит:

— Что за костюм вы мне сшили — все смеются.

А портной отвечает:

— О, так это ж моя первая удача! Раньше кому я ни шил — все плакали.

Собрал студент И. ХАРЧУК.

ЧЕГО У НАС ТОЛЬКО НЕТ:

Помещения для клуба — нет, шахматной секции — нет, руководителя оркестром института — нет, студенческого кафе — нет, calorийных и вкусных блюд в студенческой столовой — нет, «ДИСК» — был, но теперь его нет, КВН — тоже был, но сейчас его тоже нет.

Есть лишь надежда, что в 1967 году этих «нет» станет гораздо меньше.

МИМОХОДОМ

● Среди двоечников студент Степанов, имевший одну тройку, считался гением.

● — ...Ох, и до чего же трудно быть изюминкой! Особенно в ящике с изюмом.

Н. КИСЕЛЕВ, студент.

АПОФЕОЗ АХО



Вместе, так вместе:

1. Копались в прошлогодних номерах «Менделеевца».
 2. Рылись в протоколах собраний, совещаний, заседаний.
 3. Ворошили объяснительные записки прогульчиков.
 4. Ловили на легу афоризмы.
- Титанический труд не пропал даром. Клуб Веселых Менделеевцев, как видите, занял четвертую полосу.
- Итак...

ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА

1. Студентом может быть каждый, выполняющий правила внутреннего распорядка МХТИ, числящийся до определенного времени в одной из групп и хорошо усвоивший разницу между семестром и деканом.

2. Пятнадцатисуточники от посещения занятий освобождаются с выдачей им на руки документов.



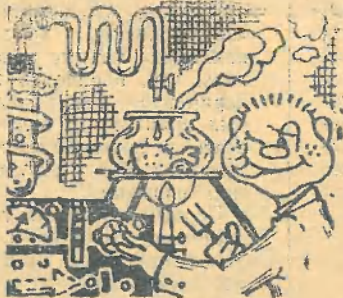
3. На территории института строго воспрещается: точить лысы, бить баклуши и втирать очки.

4. Курить и плевать на пожарную безопасность строго воспрещается.

5. Аспирантам и научным работникам разрешается побираться по лабораториям только по специальному указанию начальника отдела снабжения В. А. Павлова.

6. Любители спать на лекциях постельными принадлежностями не обеспечиваются.

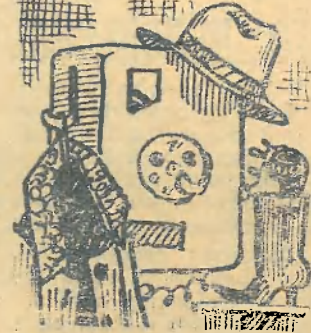
7. Использовать лабораторную посуду и горелки для приготовления пищи (кипячение молока, варка кофе, яиц и т. п.) воспрещается.



8. Работающие в аналитической лаборатории за потерю катионов и анионов несут персональную ответственность.

9. Воспрещается занимать очередь за мандаринами, апельсинами и другими фруктами одновременно в двух буфетах.

10. Пользоваться будками телефона-автомата вместо гардероба разрешается только с ведома начальника АХО Н. С. Канаева.



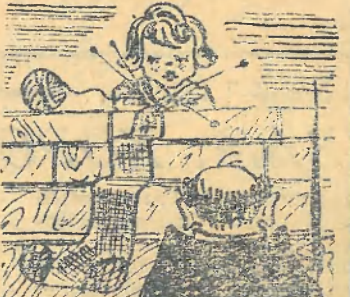
11. Шахматные партии, начатые во время лекции, после звонка должны быть отложены. Последний ход белых записывается старостой группы и

в запечатанном конверте докладывается в деканат.

12. Игрок, оказавшийся к звонку в цейтноте, не вправе требовать продолжения лекции.

13. Посещение футбольных матчей, кино-театров в учебное время разрешается только по предписанию врача.

14. На лекциях воспрещается а) разговаривать во время еды; б) навязывать своим соседям собеседования; в) организовывать массовые подвижные игры; г) колоть спицами своего соседа.



15. Категорически воспрещается использование из года в год одних и тех же конспектов и лабораторных журналов, но под различными фамилиями.

16. Студентам, набравшим не менее 3 неудов, предоставляется право покинуть институт, не ожидая приглашения ректора.

Примечание. Правила внутреннего распорядка разработаны Сурьмой Химковым и дополнены президентом «Клуба веселых менделеевцев».

НАРОЧНО НЕ ПРИДУМАЕШЬ

Прошу меня не считать прогульщиком, так как я сам поехал в вытрезвитель.

(Из объяснительной записки рабочего общих отделов).
Прислал студент Л. Дубов.
Участвовал на двух конфе-

ренциях покупателей магазина «Российские вина» (ул. Горького) и винного отдела Гастронома № 100 (Смоленская площадь).
(Из автобиографии абитуриента).
Прислал студент И. Козырев.

ЧЕШСКИЕ ПОБАСЕНКИ

Жираф:
— Я привык вращаться в высших сферах.

Бабочка-однодневка:
— Я взяла на себя долгосрочное обязательство.

Яйцо:
— В известном смысле на мое развитие повлияла и курица.

Пень:
— Всюду одно верхоглядство, только я забираю в глубину.

В 1966 году поломано 503 стула.
Рисунки на этой странице студента А. МАКАРОВА.

УЧЕНЫЙ СМЕЕТСЯ

Однажды профессор минералогии Венского университета Густав Чермак спросил на экзамене студента, какого цвета малахит.

— Голубой, — уверенно ответил студент.

— Вы говорите, голубой... гм... гм... — повторяет задумчиво Чермак. — Да, пожалуй, голубоватый, скорее даже голубовато-зеленоватый, а еще вернее — зеленоватый. Можно даже сказать, что зеленый. Это вас устраивает, молодой человек?

— Вполне, господин профессор, — подтверждает студент.

На столе у Вальтера Нейста стояла пробирка с дифенилметаном, температура плавления которого 26°C. Если в 11 утра препарат таял, Нернет говорил: «Против природы не попрешь!» И уводил студентов заниматься греблей и плаванием.

Лео Сциллард, венгр по происхождению, делал как-то доклад на английском языке, которым владел в то время неважно. После доклада к нему подошел физик Джексон и спросил:

— Послушайте, Сциллард, на каком, собственно, языке вы делали доклад?

Сциллард смутился, но тут же нашелся и ответил:

— Разумеется, на венгерском, разве вы этого не поняли?

— Конечно, понял. Но зачем вы натолкали в него столько английских слов? — отпарировал Джексон.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ОБУЧАЮ

новейшим методам подделки подписи любого преподавателя факультета технологии органических веществ.

Обращаться к студенту группы О-49 В. А. Мейеру.

ОБЪЯВЛЯЕМ

конкурс на замещение вакантных мест на вечернее отделение по различным технологическим специальностям взамен отчисленных студентов Володиной Т. А. и Авдеева Д. С.

ПЕРЕДАЕМ

с баланса на баланс мусор (окурки, грязную бумагу, консервные банки и т. п.), поломанные стулья, поломанный шкаф, поломанное пианино клубной комнаты.
За справками обращаться в профком. Тел. 2-81.

Редактор Б. В. ГРОМОВ.