



# Менделеевский

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА  
№ 9 (2021) + май 1997 г. + Издается с 1929 г. Цена свободная



## Мы рады вас приветствовать

Сердечно и от всей души приветствуем большой отряд выпускников двух специальных кафедр топливного факультета в день славного окончания МХТИ им. Д.И.Менделеева.

Нынешние кафедры были созданы на базе старейших в институте кафедр пирогенных процессов и искусственного жидкого топлива, в образовании которых принимали непосредственное участие академики Караваев Н.Н. и Петров А.Д. и профессора Раковский В.М., Лидер Е.Э., Чернышов А.Б. и Лебедев Н.Н.

За годы своего существования ка-

федры подготовили около десяти тысяч инженеров - технологов, успешно работающих ныне в различных учреждениях и на предприятиях не только России, но и большинства стран ближнего и дальнего зарубежья.

Немало выпускников кафедр за эти годы с успехом защитили кандидатские и докторские диссертации и являются признанными учеными и специалистами высшей квалификации в самых разных областях науки.

Коллективы кафедр поддерживают тесную связь со своими выпускниками, принимая с благодарностью пожелания от них, направленные на улучшение подготовки выпускаемых инженеров.

Все выпускники кафедры и бывшего топливного факультета успешно

трудятся в различных отраслях народного хозяйства страны, поддерживая на высоте и с гордостью славную марку Менделеевского университета.

Поздравляя вас в день вашего сорокалетнего юбилея, мы от души желаем всем вам новых и больших творческих успехов и свершений в вашей нужной для страны разносторонней деятельности.

Заведующий кафедрой химической технологии углеродных материалов, профессор Дигуров Н.Г.

Заведующий кафедрой технологии основного органического и нефтехимического синтеза, профессор Швец В.Ф.

## Как здорово, что все вы здесь сегодня собрались

"Менделеевец" с огромной радостью предоставляет свои страницы выпускникам - менделеевцам с 40-летним стажем. Ведь это так здорово, что время не властно над дружбой, рожденной на студенческой скамье, благодарной памятью к Alma Mater, давшей путевку в жизнь.

И пусть этот бодрый менделеевский марш, написанный ветераном войны, доцентом кафедры углеродных материалов и нашим преданным автором Борисом Николаевичем Житовым, вернет вас в шумный май 1957 года.



## МАЙСКИЙ МАРШ

С каждым днем все раньше над Миусской  
Наше солнце щедрое встает.  
Утром проходящая под нагрузкой -  
На занятия торопится народ.  
Как обычно, от метро колонной  
Наши менделеевцы спешат;  
Нас, студентов, в химию влюбленных,  
Тайны технологии манят.

ПРИПЕВ:  
Пусть учиться не очень легко,  
Пусть порою зачеты трудны,  
Пусть уехали мы далеко  
От родных и родной стороны.

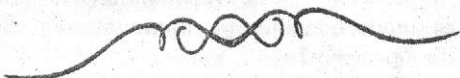
Нас науки сегодня зовут  
И мы дружно учиться идем.  
Мы прославим родной институт  
Вдохновенным, полезным трудом.

Я с тобой не говорил ни разу,  
Подходящих слов не нахожу.  
Верю, встречу я тебя у БАЗа,  
А потом на Сокол провожу.  
Мы сегодня с нашими друзьями  
Все чего-то радостного ждем.  
Скверы все украшены цветами  
И умыты ласковым дождем.

ПРИПЕВ:

"Над Москвой весенний ветер веет",  
Влюблены мы в город древний свой.  
Все вокруг смеется и светлеет,  
От того, что мы вдвоем с тобой.  
В мае днем за книгой не сидится,  
Ночью спать мешают соловьи.  
Как известно, в мае нам не спится  
От зачетов всяких и любви.

ПРИПЕВ:



# ЮБИЛЕЙНЫЕ "СТРАДАНИЯ"

Вот и прошли, нет, пролетели сорок лет с той поры, как мы, оставив стены родной Менделеевки, с маленькой Миусской площади шагнули в Большую жизнь. Все эти годы мы, конечно, помнили друзей своей юности, свою группу, шумный наш поток. И не только помнили, но и более или менее регулярно встречались. Но вот "подкатил" сорокалетний юбилей, и начались терзания: отмечать или не отмечать? Соберемся или нет?

Из Москвы в город Электроугли и обратно полетели послания, с некоторыми строчками из которых позволим себе познакомить уважаемых читателей.

**Из Москвы:** "... Бывший студент 11-й группы топливного факультета, он же - бегун на средние дистанции, он же - конькобежец, он же - футболист, некто Шляк, он же - Володя, он же - Владимир Михайлович, он же - муж нашей однокурсницы Т.Е.Машко, напоминает Вам, что с момента окончания института прошло 40 лет.

Инициативная группа в составе Л. Бережной, Т.Боксерман, В.Захаровой, И.Золотаревской, В.Осиповой, В.Печика, Н.Рядновой и А.Чижовой предлагает организовать встречу всех (всех ни всех, но кой-кого) бывших. Встречу предполагается осуществить 24 мая сначала в МАЗе, потом - в столовой. Для сбора и временного хранения средств избран казначей - некто Огабин, он же - Юра, он же - Юрий Николаевич, он же - доктор химических наук, он же - лауреат Государственной премии, он же - бывший староста 11-й группы (подпольная кличка "Василич" - разумеется, от Ломоносова).

Просим Вас сообщить свое особое мнение по этому вопросу..."

**Из г. Электроугли:** "...Дорогой муж Т.Е.Машко, он же - бегун на не такие уж средние дистанции, он же... (см. выше), короче, Вовка, кореш! От своего имени и от имени своей жены, бывшей студентки 13-й группы того же факультета некоей Вали Суслиной от-

крыто и прямо по-русски говорю "YES!". С постоянным уважением почтением Ю.Зусман".

Получив "добро" от всеобщего любимца курса, Оргкомитет развел бурную деятельность. Более шестидесяти человек получили приглашение с призывными словами: "Отложи все свои личные, общественные, садово-огородные заботы и прилетай, приезжай, приползай 24 мая в наш любимый институт".

Дата эта была выбрана неслучайно - ведь именно в эти дни сорок лет назад мы хлопотали по поводу распределения на работу, срочных свадеб и защиты дипломов.

Конечно же, возникла идея - не просто собраться, но и "тряхнуть стариной", т. е. выпустить "энергичную" стенгазету (в память о факультетской "Энергии") и устроить мини-концерт ми- ни- силами бывших активистов курсовой са- модеятельности.

В процессе подготовительной работы "переполнили" массу воспоминаний, фотографий, старых записей и вновь полученных данных. Из всего этого выкристаллизовалась среднесинтезированная анкета топливника - выпускника (выпускницы) 1957 года.

Итак, по месту работы географию страны выучить трудно: многие сосредоточились в Москве и Московской области. Однако есть и исключения: П.Лапинский работает в Красноярске, И.Ханчак - в Ангарске, П.Акулов - в Челябинске, В.Тихонов - в Магнитогорске, Р.Еникеев - в Уфе, Ю.Кокоц - в Липецке, В.Залис - в Калуге. Есть и "иностранны": Н.Дарченко и Г.Грищенко - на Украине, С.Адылов - в Киргизии.

Каждый четвертый выпускник нашего потока оказался кандидатом химических или технических наук. Есть

даже кандидат геолого-минералогических наук (З.Козловцева) и три доктора химических наук (Н.Толстикова, Ю.Огабин, В.Новиков).

А в каких только областях науки и техники ни трудились наши однокашники! Коксохимические заводы, Институт судебной экспертизы, Санэпидемстанция, различные НИИ и КБ, издательства, Центральное телевидение и Художественный фонд. Есть и Генеральный директор Новомосковского института азотной промышленности (В.Соболевский); кавалер ордена Трудового Красного Знамени (В.Тырин); научный секретарь ГНЦ Института химии и технологии элементоорганических соединений (Г.Сахаровская); солистка хора (Н.Ряднова); один из лидеров Коммунистической рабочей партии России, автор поэтического сборника "Злые стихи" (Б.Гунько).

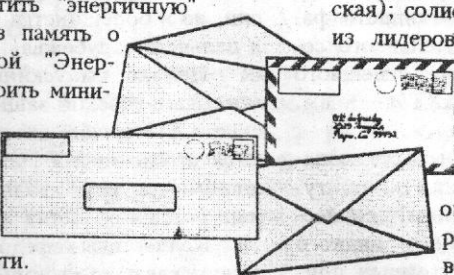
Но где бы и кем бы ни работали топливники - 57, они никогда не забывали родной институт. Об этом говорят следующие строки.

**Из анкеты выпускницы - 57:** "...Благодаря МХТИ обрела хорошую специальность, хорошего мужа и хороший настрой души. Скажем без лишней скромности - таких, как мы, может выпускать только МХТИ им. Д.И. Менделеева и только лучший факультет этого института - топливный!"

**Из анкеты выпускника - 57:** "...Искренне рад, что в большинстве из нас сохранилась душа менделеевца - топливника, которая делает нас такими, какие мы есть. А за это огромная благодарность нашим учителям и наставникам!"

Ну, что к этому можно еще добавить? Разве только подпись

**Оргкомитет юбилейной встречи бывших студентов факультета химической технологии топлива (ФХТТ).**  
Выпуск 1957 г.



## Анкета - 97

40 лет - срок немалый, можно подвести некоторые итоги. Несколько вопросов к выпускникам факультета химической технологии топлива.

- Насколько пригодились в жизни знания, полученные на топливном факультете?
- Кого из своих преподавателей Вы чаще всего вспоминаете и почему?
- Тема Вашей докторской диссертации? В какой отрасли промышленности применяются Ваши разработки? Изобретения?
- Над чем Вы сейчас работаете?

- Что можете пожелать студентам нашего Университета?

- Ваши пожелания своим однокурсникам?

*На наши вопросы отвечают:*

**Н.Г.Комаленкова (Толстикова)** - д. х. н., начальник лаборатории ГНЦ РФ ГНИИХТЭОС, ведущий специалист в области кремнийорганических соединений. Автор более 250 научных публикаций; подготовила свыше 20 дипломников и кандидатов наук. Продолжатель научной школы, основанной чл.-корр. АН СССР А.Д.Петровым и ныне возглавляемой чл.-корр. РАН Е.А.Чернышовым (тоже выпускником нашего института).

*- Знания, полученные в институте, явились той твер-*

дой основой и научным фундаментом, которые помогали мне в научной работе в течение всей жизни. Я с большой благодарностью вспоминаю всех своих преподавателей, которые учили меня уму - разуму. Мне навсегда запомнился гроза всех студентов Е.Т. Азриль, необыкновенно своеобразный лектор Сухно. На всю жизнь я сохранил добрые воспоминания о нашем декане, прекрасном воспитателе и учителе Глебе Николаевиче Макарове.

**Результаты докторской диссертации по проблеме создания целенаправленного и простого в технологическом отношении метода получения новых классов кремнийорганических мономеров, на основе которых созданы принципиально новые полимерные материалы с целым комплексом уникальных свойств, использованы в космической технике и авиации.**

В настоящее время в нашей лаборатории проводятся работы по синтезу новых биологически активных германнийорганических соединений широкого спектра физиологического действия.

Несмотря на объективные трудности студенческой жизни в настоящее время, хочу пожелать сохранять верность выбранному делу, упорства и целеустремленности. А своим сокурсникам - прежде всего крепкого здоровья и благополучия, хорошего настроения, больших успехов во всех начинаниях.

**Ю.Н. Огибин** - д. х. н., ведущий научный сотрудник Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, профессор, Лауреат Государственной премии, специалист в области химии свободных органических радикалов и органического синтеза, автор 120 научных публикаций и более 20 изобретений. Постоянный фотолетописец курса! (Прим. однокурсников).

- Знания, полученные на топливном факультете, конечно, пригодились, но далеко не все. Учебный процесс должен состоять в том, чтобы научить студента самостоятельно работать с литературой в тех случаях, когда возника-

ет потребность в решении какой-либо конкретной задачи. Умение работать с различного рода пособиями, справочниками, энциклопедиями, монографиями и т. п. - главное, что мне дала учеба на топливном факультете.

Из преподавателей назову лишь двух. Они не были моими "штатными" преподавателями, но я отношу их к числу своих главных наставников. Один из них - Глеб Николаевич Макаров, декан нашего факультета, другой - Олег Матвеевич Нефедов, в то время аспирант кафедры "жидкого топлива", а в настоящий момент - президент РАН, академик.

В студенческие годы я общался с Г.Н. Макаровым исключительно как староста одной из групп. Он как декан очень лояльно относился к нашим студенческим "грехам", не притирался по пустякам, всячески способствовал тому, чтобы большинство из нас получали стипендию.

Воспоминания об О.М. Нефедове у меня чисто личностные и связаны с самым ответственным моментом моей учебы в МХТИ. Он решительным образом повлиял на то, что я стал научным работником.

Тема моей докторской диссертации - "Гомолитические реакции карбоновых кислот и их производных. Применение в органическом синтезе". Результаты работы использованы в опытных производствах заводов НИОПИК, г. Долгопрудный и НИИХИМПОЛИМЕР, г. Волжский.

В настоящее время мы занимаемся исследованиями по применению электрического тока как потенциального универсального окислителя и восстановителя для осуществления разнообразных превращений органических соединений, а также создания экономичных и экологически чистых процессов.

Пожелание студентам РХТУ классическое - учиться, учиться и учиться. А уже немолодым моим бывшим однокурсникам - прежде всего здоровья, личного и семейного благополучия, удачи и успеха в творческих и прочих делах. Давайте встречаться чаще!

## Нет, это не может повториться...

**Т. Юльева** - журналист, окончила топливный факультет в 1957 г. Работала отв. секретарем ж. "Газовая промышленность". Более 20-ти лет сотрудничала с ЦТ как автор передач "А ну - ка, девушки", "Москвичка", Клуб фронтовых друзей "Победители" и др. Вместе с отцом написала научно - популярную книгу о газовиках "Одиссея голубого огня", которая дважды вышла в изд. "Детская литература".

... Это было в апреле 1957 г. Шел наш последний факультетский вечер. Мы были молоды и мало задумывались над тем, что ждет нас впереди. Но все-таки невольно выступали слезы, когда в finale концерта самодеятельности зазвучала прощальная песня:

*Нет, это не может повториться,  
И звонок звенит уже не нам.  
Помним шелестящие страницы,  
Днем стихи, занятые - по ночам.*

Мы тогда еще не знали, что песня эта станет любимой на факультете, что ее будут петь многие поколения топливни-

ков, да и мы сами, собираясь на встречи 10, 25, 30 и более лет спустя, никогда не забудем пропеть куплет - другой "Прощальной факультетской". А написал ее студент нашего факультета, автор многих стихов, публиковавшихся в "Менделеевце" 50-х годов, Семен Иоффе.

Надо сказать, что все вечера топливного факультета были "сценарными" - к институтскому смотру художественной самодеятельности топливники сами писали интермедии, песни, стихи, поэтому топливный факультет почти всегда занимал первые места на различных конкурсах. И, наверное, не удивительно, что после окончания института среди наших выпускников появились режиссер народного театра, солистка Государственной филармонии, концертмейстер училища имени Гнесиных. А наша однокурсница Наташа Ряднова до сих пор поет в Академическом хоре "Хорал", который успешно выступает не только в России, но и за рубежом.

Словом, не зря на одном из юбилеев кафедры пирогенных процессов звучала такая "покаянная" песенка:

*Не бери нас, Глеб Макаров,  
Анна - Ванна, не сердись.  
Ведь из химиков недаром  
Мы в артисты подались.*

*От восторга мир захал  
И решили там и тут,  
Что в стране у нас неплохо  
Коксохимики поют.*

Мы даже смеем думать, что были "прапорителями" команды КВН МХТИ. Ведь именно в наше время родились агитбригады, из которых потом возникли СТЭМы - студенческие театры, а затем и "старая" команда КВН-72 и "новая" - во главе с М. Марфиным.

И вот - нам 40 (после окончания института). И мы встречаемся вновь. Это радостно и грустно... Но, надеюсь, в конце встречи как всегда прозвучит наша любимая факультетская песня:

*Что хотят сказать, милые глаза,  
Ясно нам без слов - встретимся мы вновь.  
Через много лет не забудем, нет,  
Наш любимый, самый лучший в мире  
факультет.*

## ПРОШЛОЕ, КОТОРОЕ НЕ МОГУ ЗАБЫТЬ

Канд. хим. наук Л. В. Нифантьева (Линдлерс) - доцент одного из вузов Москвы. Преподает биохимию пищевых продуктов. Вся семья - муж, два сына, две невестки - химики. На-даемся, что и пятеро внуков Людмилы Вольфовны пойдут той же дорогой.

Очень непросто написать о том, чем жили, что волновало нас сорок лет назад. Память, оказывается, и впрямь избирательна, сохраняя очень многое, что совсем не имеет "глобального" значения.

Я хорошо помню нашу десятую группу. Москвичей в ней было немного, и они "не воображали". Группа была довольно монолитной при очень разнообразных интересах, подготовке. Помню кокетливую заводилу А. Чижкову, неистощимую на организацию праздников в группе; всегда смешливую Л. Скорик; А. Зорину, в которую были влюблены многие на-

ши мальчики. Помню милую, нежную Лену Робас, увлеченную живописью (портрет Д. И. Менделеева, написанный ею, и сейчас находится в нашем институте); элегантную, в одной и той же белоснежной блузке с бантом, Веру Тарасову. Невозможно даже кратко упомянуть всех, таких родных.

Вся институтская пора овеяна ароматом жизни взрослых. Странно, совсем не вспоминаются экзаменационные страдания, хотя нельзя забыть требовательного математика Азриеля; преподавателя по истории партии Рогова; очаровательную Н. М. Пржиялговскую; въедливого сопроматчика. Но больше всего вспоминаются, конечно, сокурсники.

Не помню, как у нас проходили комсомольские собрания, хоть я и была комсоргом группы. Зато помню веселые совместные походы в театр с предварительной ночной очередью за театральными билетами. Помню совместные встречи праздников, пропуски лекций из-за фильма "Тарзан", шумные демонстрации, диспуты о физиках и лириках, о любви.

Мы были очень счастливы. И наша теперешняя встреча в честь 40-летия окончания института позволит хоть на один день вернуться в нашу молодость.

## СЛОВО О ДРУГЕ

Канд. хим. наук М. Г. Васильева (Таубина) - старший научный сотрудник Сухумского физико-технического института, автор более 50 -ти научных работ, в том числе двух монографий: "Анализ бора и его неорганических соединений", Атомиздат и "Анализ полупроводниковых сплавов", Металлургиздат. Результаты кандидатской диссертации были использованы для контроля качества продукции, содержащей стабильные изотопы бора.

Наташа Яреско... Невозможно представить студенческие годы в МХТИ без ее жизнерадостного смеха. Ни одно мероприятие большого или маленького масштаба не проходило без нее. Живой

интерес к учебе, к окружающему миру и, прежде всего, к своим сокурсникам делал Наташу необходимой всем.

Дочь военного, с детства считавшая своей общей семьей все семьи летного полка, она стала объединяющим стержнем и нашего курса, душой и зеркалом нашей прекрасной группы номер 13. В ней замечательно уживались детская реакция на все увиденное и услышанное и взрослая серьезность в отношении к учебе и судьбе окружающих ее.

Каждый из нас может вспомнить случай, когда помощь Наташи имела решающее значение для благополучного решения наших проблем, касалось ли это учебы или трудностей повседневной жизни. И все делалось ею с такой отда-

чей сил, что многие из нас считали именно себя самым близким и дорогим для нее человеком. Наташу одинаково приветливо встречали в деканате, на кафедре, в лабораториях и в столовой. Она бесстрашно открывала все двери и общалась со всеми легко и просто. Не было случая, чтобы что-то, огорчившее ее, вызвало раздражение или агрессивность. Если чей-то поступок или какое-нибудь событие вызывали в ней недоумение, то она широко открывала глаза и произносила: "Черте - что и с боку бантик".

Те из нас, кто бывал в Холщевиках, где жила семья Яреско, помнят, как приветливо и радостно встречали там в любое время дня и года. Теперь уже Наташа не позовет в Холщевики...

Она - часть нашей жизни. И она навсегда среди нас.

## ДЛЯ ВАС

Канд. хим. наук А. Б. Скворцова (Кудрявчикова) - зам. директора ГИДРОБИСС по парфюмерно-косметическим изделиям и сертификации. После окончания в 1957 г. ФХТТ около 40 лет проработала во ВНИИ синтетических и натуральных душистых веществ. Результаты ее исследований были внедрены на многих парфюмерно-косметических предприятиях страны. Автор более 200 научных трудов, в том числе одной монографии; заслуженный изо-

бретатель СССР (свыше 40 авторских свидетельств); участник многих российских и зарубежных форумов. Вместе с мужем, тоже выпускником топливного факультета, воспитала двух сыновей, двух внуков. Сегодня она делится с нами своим опытом.

Красивая, ухоженная внешность - это залог уверенности в себе. Ведь выглядеть молодо, свежо и элегантно хочется и молодым девушкам и тем, кому далеко за тридцать.

Очень коротко постараюсь дать некоторые советы.

Каждая женщина, да и мужчина, должны знать, какая у них кожа. Только здоровая кожа может выглядеть красивой. Российские фирмы выпускают недорогую, но очень качественную, не уступающую импортной, косметическую продукцию. Это - фирмы "Линда" и "Свобода". В ассортимент этих фирм входят густые и жидкые кремы, молочка, маски, содержащие растительные масла, богатые витаминами органические кислоты, микроэлементы, которые замедляют процессы старения кожи. С целью ухода за телом и волосами

необходимо использовать гели и пены для душа и ванн, а также различные соли, лосьоны, шампуни и бальзамы, содержащие увлажняющие комплексы, различные растительные добавки. Очень эффективны изделия с маслом из ростков пшеницы, а также с витамином Е; обратите внимание на шампуни, содержащие витамин В5 (пантенол), витамины К, Е, С, дубильные вещества и микроэлементы.

Выбирая духи, туалетную воду, помните, что этот запах должен быть только ваш.

Главный редактор А. В. Беспалов

Выпускающие редакторы: О. Б. Орлова, Н. Ю. Денисова  
Компьютерная верстка С. А. Романчева, избор Е. Б. Коломина

Заседание редакционной коллегии

по вторникам с 15 до 16 часов

Заказ № 60. Тираж 300 экз.

Издатель  
Издательский Центр РХТУ им. Д.И. Менделеева

Адрес редакции:  
Миусская пл., 9. Телефон 978-88-57