

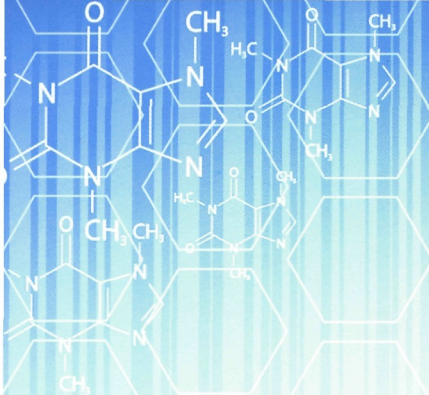
S 32.064 Сера	Хлор	26 55.847 Fe Железо	58.93
24 51.996 Cr Хром	25 54.9380 Mn Марганец	36 83.80 Kr Криптон	102.9
34 78.96 Se Селен	45 [99] Br Бром	44 [99] Ru Рутений	54 31.30 Y Иттрий
51 121.75 Te Теллур	52 127.60 I Йод	76 190.2 Re Рений	77 188.907 Os Осмий
74 183.85 Ta Тантал	75 186.2 W Вольфрам	85 [210] At Астат	86 [222] Rn Радон
83 208.980 Bi Висмут	84 [210]* Po Полоний	107 [262] Bh Борий	108 [265] Hs Хассий
105 [262] Db Дубний	106 [263] Sg Сиборгий	67 167.26 Ho Гольмий	68 168.9303 Er Ербий
65 162.50 Tb Тербий	66 162.50 Dy Диспрозий	100 [257] Es Эйнштейний	101 [259] Fm Фермий



Все начинается с
ВОДОРОДА...



**ВИКТОР
 ШИРЯЕВ**





Все начиналось с водорода!!!

В. Ширяев

К 50-летию Дня химика.

2015

Химический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова



Праздник, который 50 лет с нами



Дорогие студенты, аспиранты, профессеры и преподаватели, научные работники, сотрудники всех служб, отделов, участков химического факультета!

16 мая 2015 года мы будем отмечать 50-й День химика — день элемента олова. 50 лет назад мои однокурсники поддержали единодушно идею о создании на факультете Праздника химика. Развивая фундаментальный Периодический закон Д.И.Менделеева, 150-летие которого мировое химическое сообщество готовится отметить в 2019 году, мы решили наш праздник посвящать последовательно элементам Периодической системы. Итак, в мае 1966 года мы праздновали день водорода. За прошедшие полвека наш праздник ни разу не прерывался, несмотря на великие потрясения в нашем обществе. Мне очень повезло - я не пропустил ни один из прошедших 49 праздников. Однажды наш почетный доктор Нобелевский лауреат Жан Мари Лен спросил, меня: «Валерий, а что будете праздновать, когда таблица закончится?» Я ответил

ему: «Она не закончится. Синтезируются новые элементы, и по мере движения по таблице Д.И.Менделеева мы периодически будем возвращаться к изотопам элементов. Дважды еще мы вернемся к элементу №1 и отметим день дейтерия, затем через пару с лишним веков — день трития и т. д. Так что нашему празднику старость не грозит».

В предлагаемой вашему вниманию истории праздника, изложенной одним из его организаторов к.х.н. Виктором Михайловичем Ширяевым, вы узнаете много деталей празднования первого Дня химика — 1966, положившего начало замечательной традиции в истории родного факультета. Хочу поздравить всех однокурсников с днем олова, от всех сегодняшних химфаковцев сердечно поблагодарить создателей праздника.

Этот день собирает выпускников многих лет нашей Alma Mater, их детей, а многие из нас приходят с внуками; уверен, что так будет всегда.

С праздником вас, дорогие химики Московского университета!

Пусть процветает и хранит замечательные традиции наш химический факультет.

С любовью

декан химического факультета МГУ
имени М.В.Ломоносова
академик РАН, профессор

В. В. Лунин

Вторая суббота мая! Обычно в этот день замечательная весенняя погода, цветут тюльпаны и сирень в сквере у памятника М. В. Ломоносову (ненастная погода является исключением, подтверждающим это правило.)

У всех, кто собирается перед входом на химфак МГУ, хорошее настроение: у студентов потому, что еще есть несколько весенних деньков перед сессией; у сотрудников – закончились государственные майские праздники, а в основном работы на дачах и приусадебных участках; а для всех остальных – просто наступила Весна. Лето не за горами, а прологом, эпиграфом ожиданий чего-то хорошего – радостная встреча в Альма-матер с однокурсниками, друзьями и просто знакомыми. И как прекрасно, что есть теперь узаконенный факультетом, его химическим сообществом, а не государством, **свой** День химика, когда можно собраться, забыв про все свои дела, заботы, болезни, чтобы встретиться со своей молодостью.

Здесь, в День химика, в представлении на ступенях ты увидишь будущих химиков, а среди зрителей – знакомые лица выпускников, многие из которых приехали на эту встречу из различных городов России, стран СНГ и даже дальнего зарубежья. Те, кто недавно закончил факультет, легко находят друг друга, и их лица озаряются улыбками; а те, кто получил диплом в прошлом веке, немного растерянные, ищут таблички с надписями «Выпуск 19...» и собираются вокруг них с бейджиками, чтобы ненароком не перепутать и не назвать тех, кого когда-то знал по имени, казалось до конца своей жизни, другим именем. Этот казус чаще всего случается по отношению к «девушкам», так как их фамилии часто меняются, но и имена ребят с курса часто запомнились и вертятся в голове скорее по студенческим прозвищам и сокращенным именам.

Конечно, через пять минут общения ты погружаешься в воспоминания своей студенческой жизни. И в кругу своих однокурсников проносятся самые запомнившиеся ее страницы. Мы, выпускники 1967 года, рады, что этот праздник стал традиционным, и горды тем, что именно **наш курс** придумал и организовал **Первый День химика МГУ – «День водорода»**.

К сожалению, в то время не было общедоступных видео и киносъемки. Про зарождение традиции сейчас можно узнать только по устным рассказам очевидцев и участников, по любительским фотографиям. Я был организатором и режиссером первого Дня химика.



Прошло полвека! Но все начиналось с Дня Водорода.

Вспоминая сейчас этот праздник, я невольно возвращаюсь к студенческой жизни полувековой давности.

В начале 60-х наша страна жила под лозунгом «Химизация всей страны», вследствие чего конкурс на химический факультет был огромным. В высшем образовании была политика вовлечения в процесс обучения молодых людей, которые уже имели некоторый жизненный опыт, поэтому конкурс был отдельный: для выпускников школ 1962 года – 20% от числа абитуриентов и для тех, кто имел рабочий стаж 2-3 года или отслуживших в армии – 80%. Как же надо было любить химию, чтобы 2-3 раза поступать на химфак МГУ, а между вступительными экзаменами работать на производстве, или сдавать экзамены после 3-х лет службы в армии! Все, включая медалистов, сдавали 5 экзаменов: химия, физика, математика, иностранный язык, литература (сочинение). Проходной балл для только что закончивших школу составлял 25 – для девушек, 24 – для ребят и 16-18 – для стажников. К этому добавлялись спецместа для студентов из республик СССР и стран СЭВ (Совет экономической взаимопомощи – межправительственная экономическая организация, действовавшая с 1949 по 1991 годы, объединяющая ГДР, Болгарию, Венгрию, Польшу, Румынию, СССР и Чехословакию). Уровень знаний первокурсников был очень разным, конечно, более высокий у тех, кто только что закончил школу. 14 групп по 25 человек, среди них две мужские группы радиохимиков (112 и 113) и 111 группа химиков-теоретиков с углубленным изучением математики.

1962 год. Мы стали первокурсниками химического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова. Первого сентября на первой лекции в БХА нас поздравили с поступлением: декан доктор химических наук Иван Фомич Луценко, академики Иван Павлович Алимарин и Александр Николаевич Несмеянов.



Доктор химических наук Иван Фомич Луценко.

Декан химического факультета (1962-69)

Но более всего запомнились слова преподавателя по математике Фелии Соломоновны Рацер-Ивановой, которая закончила свое выступление так: «Вы будете учиться в Храме науки, где работают лучшие ученые нашей страны. И кем бы вы ни были до сих пор, с этого момента всю последующую жизнь вы будете ощущать влияние этих личностей. Не потеряйте этот шанс! Счастливого вам пути!»

Благодарность

Я признателен моим друзьям, которые «сподвигли» меня написать воспоминания о рождении Первого Дня химика и помогли на всех стадиях работы над ними, начиная от черновиков, заканчивая версткой.

Я благодарю всех, кто доброжелательно делился со мной своими воспоминаниями, уточнениями фактов, фотоматериалами...

Имена многих из них Вы встретите в тексте, но я не могу не отметить вклад в эту работу: Надежды Струсовской, Людмилы Кучеренко, Татьяны Богатовой, Марины Лындиной, Эдгара Камитова. Их неравнодушное отношение придавало мне сил довести начатое до завершения!

СПАСИБО ВАМ ВСЕМ ЗА ЭТО!

Виктор Ширяев.



ОБ АВТОРЕ

Виктор Михайлович ШИРЯЕВ – родился 26 августа 1944 года,
г. Бежецк Тверской области.

Образование:

химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова

- ГИТИС им. А.В. Луначарского (балетмейстер-режиссер)
- Высшие режиссерские курсы ВГИК'а и ГИТИС'а
(музыкальный театр, режиссура массовых представлений)
- Кандидат химических наук.
- Заслуженный работник культуры РСФСР.
- Лауреат Премии Ленинского комсомола.



- Награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель».
- Организатор и художественный руководитель театра танца МГУ имени М.В. Ломоносова «Русский сувенир» (1962-2004 гг.) – Лауреата многочисленных Всесоюзных и Международных конкурсов и фестивалей народного творчества.