

ISSN 2410-6593 (Print), ISSN 2686-7575 (Online)

<https://doi.org/10.32362/2410-6593-2020-15-6-7-8>



## СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

# К истинной пользе и славе Отечества

*К 120-летию МИТХТ имени М.В. Ломоносова*

Вынесенные в заголовок простые слова великого русского ученого Михаила Васильевича Ломоносова как нельзя лучше и емко характеризуют 120-летнюю историю Московского института тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова (МИТХТ). И юбилейная дата, и орден Трудового Красного знамени за достижения в подготовке специалистов (1970 г.), и присвоение в 1940 г. МИТХТ и МГУ одним указом имени М.В. Ломоносова, – славные вехи в жизни нашего замечательного ВУЗа.

Как в капле воды отражается весь мир, так из череды прошедших лет складывается удивительная мозаика истории МИТХТ. Не претендуя на полноту ее изложения и вспоминая добрым словом всех, с кем меня свела судьба без малого за 50 лет учебы и работы здесь, хочу сказать, что значит институт для меня.

Вспоминаются директора и ректоры Московских высших женских курсов (МВЖК) – 2-го МГУ – МИТХТ: В.И. Герье, С.А. Чаплыгин, С.С. Наметкин, А.П. Пинкевич, С.Я. Плоткин, Г.Д. Вовченко, П.И. Зубов, Н.А. Мышко, К.А. Большаков, В.И. Ксензенко, С.С. Кипарисов, В.С. Тимофеев. Могла ли я, поступая в МИТХТ в 1971 г., представить, что буду принадлежать этой выдающейся когорте? Горжусь этим!

В МИТХТ работали выдающиеся ученые и педагоги, составившие гордость советской, российской, мировой науки: В.И. Вернадский, Н.Д. Зелинский, А.Н. Несмеянов, В.М. Родионов, Г.Г. Уразов, С.С. Медведев, И.П. Алимарин, И.Н. Назаров, Я.К. Сыркин, К.А. Андрианов, И.Л. Кнунянц, И.В. Тананаев, Н.П. Федоренко, Н.Н. Некрасов, В.И. Гольданский, К.А. Большаков, А.Н. Башкиров, О.Н. Цубербиллер, Н.А. Преображенский, А.Н. Праведников, С.С. Воюцкий, Н.И. Гельперин, Б.В. Унковский, С.В. Львов, Р.П. Евстигнеева, В.И. Швец, В.С. Тимофеев, Л.А. Серафимов и многие-многие другие. Отдельно с любовью и огромной признательностью вспоминается Мадлен Григорьевна Ширмазан, многие годы проработавшая ученым секретарем института.

Выпускники МИТХТ – это великая армия инженеров, магистров, кандидатов и докторов наук, успешно работавших и работающих сейчас на благо развития нашей Родины в области органических и неорганических технологий, биотехнологии, материаловедения, синтеза и переработки полимеров, экономики, стандартизации, техносферной безопасности, информационных технологий в академических и отраслевых институтах, крупных фирмах и инжиниринговых компаниях, на промышленных предприятиях. Среди них хочется вспомнить выпускников с необычной профессиональной судьбой: Фурцеву Екатерину Алексеевну – партийного и государственного деятеля; настоятельницу Новодевичьего монастыря матушку Серафиму, в миру доктора наук, профессора Варвару Чичагову-Черную; композитора Владимира Дашкевича.

Из множества разных событий, пережитых вместе со страной, радостных и тяжелых, конечно, надо вспомнить Великую Отечественную войну. В 1942 г. МИТХТ объявил набор на первый курс и продолжал работать. За научные разработки оборонной и гражданской тематики ученые института получили 7 Сталинских премий, Нисоном Ильичем Гельпериным создана мощная авиабомба (НГ-5). В 1943 г. выпускница МИТХТ Любовь Коротаева в составе группы альпинистов вновь водрузила на Эльбрусе советский флаг.

В послевоенные годы МИТХТ продолжал готовить специалистов для скорейшего восстановления народного хозяйства, химизации страны. В 1956 г. МИТХТ награжден медалью «За освоение целинных земель», а в 1970 г. – орденом Трудового Красного знамени. Широкое развитие получило движение студенческих строительных отрядов, МИТХТ славился туристической секцией, клубом подводников, своими «капустниками».

В 1960–1970-ые годы проблемные и отраслевые лаборатории сыграли огромную роль в развитии научно-исследовательских работ и превращении МИТХТ в ВУЗ-НИИ. Во все времена единство учебного и научного процессов было и остается нашим приоритетом в повышении качества подготовки специалистов.

Расширение учебной, научно-технической базы – неотъемлемая часть развития МИТХТ. Перечислю основные объекты: здание физико-химического отделения МВЖК на Малой Пироговской, спроектированное А.А. Эйхенвальдом (1908) со знаменитой «дыркой»; корпус общежития на проспекте Вернадского, в 1980 г. принявший судей Олимпиады-80; учебно-научный корпус на Юго-Западе (в 1985 г. была введена в эксплуатацию первая очередь, а в 2004 г. – весь комплекс); спортивно-оздоровительный комплекс со скалодромом, а также инвестиционные проекты по строительству жилых домов, позволившие обеспечить жильем многих преподавателей и сотрудников.

МИТХТ являлся лидером среди вузов Российской Федерации в области многоуровневой подготовки кадров, позволяющей гибко учитывать требования экономики и работодателей к качеству подготовки специалистов, меняющиеся образовательные потребности учащихся. За вклад в разработку многоуровневой системы образования трем авторским коллективам МИТХТ присуждены Премии Правительства РФ. С 1997 г. подготовка кадров в МИТХТ полностью осуществлялась по уровневой системе бакалавр-магистр (специалист), включающей 23 магистерские программы. Доля магистров в ежегодном выпуске молодых специалистов из МИТХТ составляла около 40%. По итогам государственных аттестаций МИТХТ в 1993 г. получил статус академии, в 2011 г. – статус университета и наименование Московский государственный университет тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова (краткое наименование вуза – МИТХТ – сохранилось). С ноября 2015 г. МИТХТ входит в состав МИРЭА – Российского технологического университета как Институт тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова. В новом качестве МИТХТ имени М.В. Ломоносова остается верным своей истории, чтит и развивает университетские традиции. Преподавательский состав Института заметно помолодел. Этому способствуют специальные программы поддержки молодых докторантов, студентов и аспирантов, которые целевым назначением готовятся к преподавательской деятельности в Университете. Высокий вклад ученых ИТХТ в показатели научной деятельности РГУ МИРЭА: на конкурсной основе коллективы выигрывают престижные гранты, результаты исследований публикуются в российских и зарубежных журналах с высоким импакт-фактором, работают диссертационные советы. Значительную поддержку руководства Университета получают студенческая наука, культурные инициативы, олимпиады и пр. Много сделано для воссоздания исторического облика больших аудиторий А-61 и А-63 на Малой Пироговской. В кампусе на проспекте Вернадского, 86 осуществлен ремонт и оформление поточных аудиторий, кафедр и студенческих химических лабораторий, обновлен приборный парк, оборудованы компьютерные классы. Созданы специализированные мега-лаборатории и учебно-научные центры, оснащенные современным оборудованием, технопарк «Альтаир».

Сегодня хочется вспомнить многие юбилейные даты: 100-, 110-, 115-летие МИТХТ, 300-летие М.В. Ломоносова, 100-летие 2-го МГУ, 110-летие научной библиотеки МИТХТ (1909). 15-летие отметили Музей МИТХТ и Камерный хор – лауреат многих российских и международных конкурсов. Особое место в этом ряду занимает 20-летие научного журнала МИТХТ, выходившего под названиями «Ученые записки МИТХТ», «Вестник МИТХТ», «Тонкие химические технологии/Fine Chemical Technologies». Празднование таких событий конечно же сплачивает коллектив, вызывает гордость за свой университет, формирует бережное отношение к традициям и памяти предшественников.

Хочу обратиться к преподавателям и сотрудникам, студентам и аспирантам, ветеранам и выпускникам МИТХТ имени М.В. Ломоносова с самыми искренними и добрыми пожеланиями успехов, здоровья, благополучия, сохранения и преумножения наших достижений.

*А.К. Фролова*