



НАША ЦЕЛЬ - КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

МЕНДЕЛЕЕВ

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

№ 29 (1001)
Год издания 39-й

Среда, 1 ноября 1967 года

Цена 1 коп.

ВОТ ЧТО ТАКОЕ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ

МХТИ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ

Полвека назад наша Родина вступила на социалистический путь. Великий Октябрь открыл широкий простор для развития производительных сил страны, положил начало грандиозным социалистическим преобразованиям.

За 50 лет страна Советов прошла путь от помещичье-капиталистического строя к обществу, не знающему эксплуатации, от политического бесправия трудящихся — к социалистической демократии, от национального угнетения народов — к их свободе и равенству, дружбе и братству, от технико-экономической

отсталости — к современной индустрии и механизированному коллективному сельскому хозяйству, от неграмотности — к невиданному росту народного образования, науки и культуры.

Итоги всемирно-исторических свершений, достигнутых нашим народом под руководством Коммунистической партии, находят яркое отражение в цифрах и фактах развития нашего Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ И АСПИРАНТАМ, СТУДЕНТАМ, РАБОЧИМ И СЛУЖАЩИМ МХТИ им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Дорогие товарищи!

Коллегия Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР сердечно поздравляет вас с 50-летием Великой Октябрьской социалистической революции.

За годы Советской власти наша высшая школа прошла большой и славный путь. Многотысячная армия преподавателей, рабочих и служащих высших учебных заведений под руководством Коммунистической партии и Советского правительства своим самоотверженным трудом обеспечивала развитие и совершенствование высшего образования в соответствии с политическими и хозяйственными задачами, которые решала наша Родина.

Вступая во второе пятидесятилетие Советской власти, работники высшей школы отдадут все свои силы, знания и опыт на выполнение решений XXIII съезда КПСС и Программы партии.

От души желаем вам, дорогие друзья, больших успехов в работе и учебе во славу нашей великой Родины, во имя победы коммунизма. Желаем вам счастья!

С ПРАЗДНИКОМ, ТОВАРИЩИ!

Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, профком и местком горячо поздравляют студентов и преподавателей, рабочих и служащих Московского ордена Ленина химико-технологического института имени Д. И. Менделеева с наступающей 50-й годовщиной Великого Октября.

Великая Октябрьская социалистическая революция положила начало новой эпохи — эпохи торжества идей социализма и коммунизма. И сегодня под руководством Коммунистической партии Советского Союза советский народ встречает великий праздник огромными достижениями во всех отраслях коммунистического строительства.

Большими достижениями отмечает 50-летие Советской власти и наш родной институт, воспитанники которого работают на многих химических предприятиях страны.

От всей души желаем преподавателям и ученым, рабочим и служащим, студентам и аспирантам института успехов в работе и учебе.

Да здравствует славное 50-летие Великого Октября! Ректорат, партком, комитет ВЛКСМ, профком, местком.

● 20 декабря 1920 года на базе Московского химического техникума имени Д. И. Менделеева (бывшее Промышленное училище) создается Московский химико-технологический институт имени Д. И. Менделеева.

● Из года в год расширяется сотрудничество ученых института с предприятиями. Об этом говорят цифры последних лет. Объем научно-исследовательских хозяйственных работ по сравнению с 1958 годом вырос в 2,5 раза и составляет сейчас 1 миллион 700 тысяч рублей.

● Более 180 менделеевцев награждены орденами и медалями Советского Союза. Старшему научному сотруднику А. И. Кулаку и сотруднику А. И. Палилову присвоено звание Героя Советского Союза. Члену-корреспонденту АН СССР П. П. Будникову и профессору Б. В. Громову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

● 17 декабря 1940 года в ознаменование 20-летнего юбилея за выдающиеся заслуги в области развития химической науки и подготовки высококвалифицированных инженеров химиков-технологов Указом Верховного Совета СССР наш институт был награжден орденом Ленина.

● За последние пять лет в производство было внедрено более 200 работ менделеевцев. С каждым годом растет количество авторских свидетельств. Если в 1966 году было получено 58 авторских свидетельств, то в этом юбилейном году подано 105 заявок на авторские свидетельства.

● Ассигнования на научно-исследовательскую работу выросли с 10 000 рублей в 1952 году до 2 200 000 рублей в юбилейном 1967 году.

● Первый выпуск специалистов состоялся в 1923 году. За 47 лет существования МХТИ подготовили 35 000 инженеров-технологов, из них в период с 1920 по 1925 год — 69, с 1926 по 1930 год — 891, с 1931 по 1935 год — 1 481, с 1935 по 1940 год — 1 871, с 1941 по 1967 год — 30 685 инженеров-технологов. В юбилейном 1967 году было выпущено более 700 инженеров-технологов.

● В 1966 году менделеевцы опубликовали 475 научных работ. Это в два раза больше, чем было опубликовано в 1957 году.

● Институтом каждый год издается в среднем около 15 монографий, учебников и учебных пособий.

● В настоящее время в нашем институте обучаются студенты 74 национальностей Советского Союза. Среди них: русские, украинцы, белорусы, узбеки, казахи, азербайджанцы, литовцы, молдаване, латыши, киргизы, таджики, армяне, туркмены, эстонцы, грузины, евреи, титры, карелы, чеченцы, чуваша, черкесы и другие.

● В 1940 году в институте преподавательской деятельности готовились 108 аспирантов. Сейчас их насчитывается более 450, из них аспирантов-иностранцев — 36, прикомандированных аспирантов — 15 и соискателей (диссертантов) — 28.

● В год создания МХТИ имени Д. И. Менделеева (1920) площадь помещений института была меньше 20 000 кв. метров, ныне — 45 864 кв. метра.

● Воспитанники МХТИ имени Д. И. Менделеева работают более чем на 3 000 химиче-

ских предприятиях, в научно-исследовательских институтах и проектных бюро.



Деятели науки и техники! Активнее боритесь за ускорение научно-технического прогресса нашей Родины, за дальнейший расцвет науки!

ПРАЗДНИК ВХОДИТ В НАШ СОВЕТСКИЙ ДОМ

Совсем немного времени остается до славного юбилея — 50-летия Советской власти. Праздник входит в наш большой советский дом. Встречая его, мы, менделеевцы, с вершины пятидесятилетия с величайшей гордостью оглядываем пройденный путь. В явь воплощена мечта многих поколений борцов за счастливую народную долю: трудящийся человек, творец всех благ на земле стал их полноправным хозяином. И не случайно встреча ветеранов химической науки и промышленности с молодыми химиками города Москвы, которая состоялась 25 октября в нашем Менделеевском институте, превратилась в большое торжество идей Ленина.

На вечере с докладами «Становление химической науки и промышленности в СССР» выступили академик С. И. Вольфович, заместитель министра химической промышленности Г. В. Уваров, заслуженный деятель науки и техники РСФСР профессор П. М. Лукьянов, начальник центральной заводской лаборатории Чернореченского химзавода имени М. И. Калинина Г. М. Стронгин.

После торжественной части силами художественной самодеятельности химических институтов был дан большой концерт.

На снимке: президиум вечера-встречи.



ЮНОШИ И ДЕВУШКИ! БУДЬТЕ ВЕРНЫМИ ПРОДОЛЖАТЕЛЯМИ ТРАДИЦИЙ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ!

С РЕВОЛЮЦИЕЙ СВЕРЯЕМ ПОСТУПЬ

Герои Зимнего, гражданской, комсомольцы двадцатых лет! Нас с Вами разделяют полвека. Полвека от тогота ваших коней, от блеска ваших шашек, от пуль, сразивших вас, полвека от вашей юности.

Когда вы качались усталые в седлах и шли в атаку, вы мечтали о нас, вы верили в нас. Спасибо. Вы стали легендой, героями — поэм и песен, вы — наши отцы и деды. Когда вы в рваных шинелях, в онучах, голубосые, голодные шли на штыки, под пули, вы шли за нас. Спасибо.

Когда вы лопатой, киркой долбили мерзлую землю, строили, сажали, восстанавливали, вы думали о нас. Спасибо. Когда вы, уставшие, заросшие, больные и израненные, отдыхали после боя, вы, как и накануне его, мечтали о мощных заводах, о грохоте плотин, о больших красивых городах. Вы мечтали о нашей яви, гибли за нашу явь, детали нашу явь. Спасибо.

Вам, седовласые — живые, вам, вечно юные, погибшие во имя жизни, наше большое спасибо, русский поклон до земли, смоченной вашей кровью. До той самой земли, на кото-

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Видные ученые, научные сотрудники, преподаватели МХТИ имени Д. И. Менделеева 20 октября собрались в МАЭ, где состоялась юбилейная научно-техническая конференция, посвященная пятидесятилетию Великого Октября.

Ректор института, профессор С. В. Кафтанов во вступительном слове рассказал о роли МХТИ им. Д. И. Менделеева в развитии химической науки и техники и в подготовке кадров.

С докладом «Ленин и химия» выступил доцент Н. А. Будрейко. «Успехи неорганической химии и технологии за 50 лет» — тема доклада, который сделал академик Н. М. Жаворонков. Первый заместитель министра промышленности строительных материалов А. С. Болдырев рассказал о большом вкладе ученых нашего института в промышленность ситаллов.

После пленарного заседания работа конференции продолжалась на секциях.

В честь юбилея Советской власти в МАЭ была открыта выставка достижений факультетов и отдельных кафедр за годы существования МХТИ имени Д. И. Менделеева.

Прессгруппа.

На снимке: докладчик — ректор института профессор С. В. Кафтанов и участники юбилейной конференции.

рой вы начали строить величайшее здание Советской России.

Мы — ваши потомки. Мы завидуем вам, завидуем вашему времени, героической юности. Завидуем, но и гордимся нашим временем. Мы приняли вашу эстафету. Ваши идеи стали нашими. Мы — продолжатели ваших дел. Наши потомки будут завидовать нам.

Вас было много, нас — больше. Вы начинали, мы продолжаем революцию. Пятьдесят лет назад вы подняли над нашей Родиной, над всей Землей Красное знамя. Не щадя жизни, вы охраняли его. На его полотнище — ваша кровь и пот. Мы берем его из ваших рук, чтобы нести его над планетой, подняв его еще выше. Ни пули, ни враг, ни смерть — ничто не остановит нас, не заставит отступить.

Комсомолия Менделеевки.

КОМИССАРЫ КРАСНЫЕ

Комиссары красные, на конях-красавцах, С красными глазами

красного огня,

Вы летите всадниками, на лету касаясь

Красною буденовкой

красного меня.

С вами современники: время — комсомольское.

Вся политраба начиналась с вас.

Поднималось слово, где косилась конница,

Где угасла стойкость и погиб приказ.

Мы возьмем все лучшее — ваши продолжатели.

Мы не подражатели, но на дне зрачка

Отблесками красными яростно сражается

Сердце ваше жгучее знаменем значка.

Е. ЮРТОВ,

студент.



ВЕЛИКИЙ ОКТЯБРЬ И МХТИ

МХТИ им. Д. И. Менделеева рожден Октябрем. Декрет о его организации был подписан 20 декабря 1920 года.

В дореволюционной России химическая промышленность была чрезвычайно слабо развита. Это же можно сказать и о подготовке химиков-технологов. Именно поэтому возник вопрос о создании специального химико-технологического института. И на базе бывшего Императорского промышленного училища образовался новый химико-технологический институт. Во главе института встал такой ученый, как Иван Александрович Тищенко. Он еще студентом МВТУ в 1905 году принимал активное участие в революционном движении. И. А. Тищенко занимался революционной деятельностью и позднее. Он был душой и инициатором создания института нового типа, создал целый ряд замечательных курсов, в частности — курс термодинамики для технологов и механиков химической промышленности.

Но особенно важной его заслугой было создание первого в мире курса процессов и аппаратов химической технологии, задолго до создания аналогичных курсов в Англии и США.

Очень скоро в МХТИ образовалась целая плеяда блестящих ученых-химиков. Н. Н. Ворожков-старший — по его трудам и сейчас обучаются специалисты. Н. Ф. Юшкевич — создатель кафедры технологии неорганических веществ, один из создателей крупнейшего союзного института ГИАП, участник проектирования ряда крупнейших советских химических комбинатов. Академик П. П. Шорыгин — создатель замечательного курса органической химии, один из организаторов промышленности искусственного волокна и промышленности душистых веществ; профессор Н. А. Песков — создатель курса коллоидной химии; Е. М. Раковский и целый ряд других виднейших ученых.



Уже в первой пятилетке МХТИ играет большую роль в жизни страны. Велика роль МХТИ в химизации народного хозяйства. В обращении к правительству по поводу необходимости химизации народного хозяйства СССР в тридцатых годах стояли подписи ученых-менделеевцев.

В 1928 г. в состав нашего института вошла большая группа парттысячников, имеющих большой опыт политической и хозяйственной работы.

В то время учились и окончили наш институт Н. М. Жаворонков, А. В. Топчиев, Н. С. Торочешников, М. А. Матвеев, Ю. А. Стрелин, Д. А. Кузнецов. Н. М. Павлушкин — все они стали видными учеными, профессорами МХТИ. В последующие годы наш институт окончили такие ученые, как Н. Н. Лебедев, Б. И. Степанов, П. А. Загорец и другие.

Большой вклад в развитие отечественной химической промышленности внес МХТИ в третью пятилетку — пятилетку химии, как ее называл XVIII съезд партии. В 1940 году в связи с двадцатилетием со дня основания и за заслуги перед Родиной наш институт был награжден высшей наградой — орденом Ленина.

Мирную трудовую жизнь народа прервало гитлеровское нашествие. Многие менделеевцы ушли на фронт. Имена героев-менделеевцев, павших смертью храбрых, никогда не забудут наша страна и наш МХТИ.

Уже в первые дни войны основная часть МХТИ перебазировалась на восток, другая часть продолжала работать в Москве, трудясь для фронта, для победы. В частности, должны быть отмечены работы МХТИ по горючим смесям. За годы войны наш институт выпустил более 2000 специалистов-химиков, так нужных для развития химической промышленности нашей Родины, и впредь будет в первых рядах восстановлению химической промышленности на возвращенных территориях.

Везде работают воспитанники МХТИ, везде — их труд. Внедряются работы ученых МХТИ. На Раздольском комбинате внедряется новый метод получения серы, разработанный в МХТИ. На Лисичанском комбинате внедряются работы наших ученых по интенсификации производства.

На событие огромной важности — освоение атомной энергии — коллектив МХТИ откликнулся созданием в 1948 году специального нового инженерного физико-химического факультета, где была организована подготовка высококвалифицированных инженеров по использованию атомной энергии.

После майского Пленума ЦК КПСС требования к химическому образованию особенно возросли, и МХТИ на это ответил перестройкой и улучшением обучения.

Наш институт значительно расширил учебную и лабораторную базы за счет надстройки этажей. Возникли новые специальности: ситалл, квантовая электроника, электровакuumные материалы, переработка пластмасс и др. В это время был организован Новомосковский филиал МХТИ.

Сейчас у нас трудится более 60 докторов наук, более 320 кандидатов наук. Среди преподавателей много крупных ученых: академики Н. М. Жаворонков, Н. П. Сагин, И. В. Петрянов; крупные профессора: С. В. Горбачев, П. М. Лукьянов, А. П. Крешков, М. Х. Карапетянц и другие.

Пятидесятилетие Октября наш институт встречает большими успехами. МХТИ — инициатор нового прогрессивного учебного плана, более современного и более совершенного, отвечающего нуждам подготовки квалифицированных специалистов. Проводится большая работа в области научных исследований. Работы ряда сотрудников нашего института отмечены Ленинской премией. Многие работы, выполненные за последнее время, премированы Министерством высшего и среднего специального образования СССР.

Нашими очередными задачами являются: совершенствование программ обучения; максимальное внимание внедрению научно-исследовательских работ, организации поисковых исследований; интенсификация производства; создание новой прогрессивной химической техники и технологии. Я уверен, что МХТИ им. Д. И. Менделеева, внесший огромный вклад в развитие химической промышленности нашей Родины, и впредь будет в первых рядах строителей коммунизма.

С. КАФТАНОВ,
ректор МХТИ
им. Д. И. Менделеева.

РАССКАЗЫ О КОММУНИСТАХ

ПУТЬ В 50 ЛЕТ

В эти дни, приближающие нас к знаменательному празднику, мы вспоминаем путь, пройденный страной за полвека, и людей, которые росли вместе с ней, преобразуя ее своим трудом. Поэтому нам очень хочется рассказать о старшем товарище, ровеснике Октября — профессоре Михаиле Христофоровиче Карапетьянце.



Почти 30 лет плодотворно работает в нашем институте Михаил Христофорович. Окончив в 1938 году МХТИ им. Менделеева, он был оставлен ассистентом на кафедре физической химии и проработал на этой кафедре свыше 20 лет. В течение этих, полных творчества лет Михаил Христофорович стал доктором химических наук, профессором.

Старшему поколению менделеевцев посчастливилось прослушать прекрасные, глубокие по содержанию, яркие и совершенные по форме лекции по физической химии и химической термодинамике, читаемые М. Х. Карапетьянцем. В те годы им были написаны учебник и оригинальный задачник по курсу химической термодинамики, ставшие уникальными пособиями, переведенные на многие иностранные языки. В 1960 году Михаил Христофорович был избран заведующим кафедрой общей и неорганической химии. И теперь нынешнее поколение менделеевцев с немалым интересом и удовольствием слушает созданные Михаилом Христофоровичем новый курс «Строение вещества», впервые введенный в 1964 году, и модернизированный курс общей и неорганической химии.

Михаилу Христофоровичу присуще новаторство. Он всегда стремится усовершенствовать читаемые им курсы, подкрепить их соответствующими пособиями. Так к курсу «Строение вещества» им совместно с доцентом С. И. Дракиным создано пособие, помогающее студентам хорошо усваивать такой сложный предмет.

В этом учебном году студенты получили еще одно оригинальное пособие, написанное Михаилом Христофоровичем: «Введение в теорию химических процессов». Оно облегчит студентам понимание сложных вопросов энергетики химических процессов, химического равновесия и кинетики химических реакций.

Михаил Христофорович является не только блестящим педагогом, воспитавшим тысячи студентов и аспирантов, но и талантливым ученым, автором свыше 220 на-

учных статей и многих оригинальных монографий. Исследования М. Х. Карапетьянца в области химической термодинамики развивались главным образом в направлении разработки методов сравнительного расчета термодинамических свойств веществ. Он создал общетеоретические методы сравнительного расчета и открыл совершенно неожиданные области их применения. В результате этих работ Михаилом Христофоровичем с сотрудниками кафедры найдены значения тысячи неизвестных физико-химических констант.

Многогранная научная и педагогическая деятельность Ми-

хаила Христофоровича всегда тесно связана с большой общественной работой. В течение многих лет он является ректором одного из отделений Народного университета техники и экономики, плодотворно работает в обществе «Знание». А кто не помнит замечательных статей Михаила Христофоровича в нашем «Менделеевце», его высокохудожественных рисунков и шаржей на своих коллег?

Михаил Христофорович безотказно, не считаясь со временем, постоянно оказывает помощь промышленности и различным организациям, консультируя большое число работников.

Все, кто работает вместе с Михаилом Христофоровичем и учится у него, неизменно чувствуют его доброжелательность и дружеское отношение, готовность щедро поделиться оригинальными мыслями и идеями.

Огромное трудолюбие, личная скромность и чрезвычайная деликатность коммуниста Михаила Христофоровича — вот, пожалуй, то, что должно служить примером для молодого поколения.

Коллектив кафедры.

Слава великому советскому народу — доблестному строителю коммунизма, мужественному борцу за свободу, мир и счастье трудящихся!

Пусть вечно живет в памяти народной беспримерный подвиг большевиков-ленинцев, героев Октября и гражданской войны, всех бесстрашных борцов за победу социализма!



ЧЕРЕЗ ГОДЫ И БУРИ



В партком института пришло письмо. Автор его — участник гражданской войны, бывший командир полка Красной Армии. Вот это письмо: «В МХТИ имени Д. И. Менделеева работает Семен

Самойлович Толчинский. В феврале 1920 года он добровольцем вступил в ряды Красной Армии. В артснабдивизии выполнял специальное задание: поддерживал связь с артиллерийскими, пулеметными и минометными частями. Особенно проявил себя С. С. Толчинский при наступлении Красной Армии на Крым — последний оплот белогвардейщины. Своевременно составленные им сводки и донесения о наличии и расходе оружия в наших подразделениях дали возможность оперативно снабжать действующие части 46-й дивизии орудиями и боеприпасами, что, безусловно, сыграло большую роль в боевых действиях дивизии.

М. Л. МИЛЬНЕР,
бывший командир полка артснабдивизии, член КПСС с июня 1919 года.

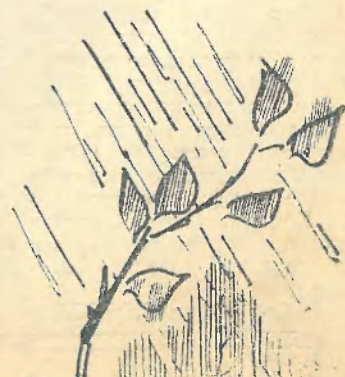
За скупыми строчками письма видна большая жизнь семнадцатилетнего парня. Шла гражданская война. Нужны были мужественные и смелые люди, чтобы разгромить жестокого и коварного врага. И Толчинский стал бойцом Красной Армии. Если бы в тот тяжелый 1920-й год ему сказали: «Семен, твое место на переднем крае сражения за Советскую власть», то Толчинский взял бы в руки трехлинейку и до последней капли крови дрался бы там, где ему было приказано. Это не только наши размышления. Вся его жизнь — подтверждение этого.

...Почти тридцать лет Семен Самойлович Толчинский в нашем институте. Его педагогическая деятельность началась в 1939 году, когда он успешно закончил учебу на ИХТ факультете и был оставлен там в качестве заместителя декана. На этой должности он проявляет себя дисциплинированным, отзывчивым и душевным товарищем. По-видимому, сказавшись воинская служба в Красной Армии в 20-е годы. Его незаурядные способности заметили в ректорате, и в 1943 году С. С. Толчинского назначают деканом факультета.

Прошло несколько лет. В институте создается кафедра техники безопасности и основ строительного дела. На этой кафедре Семен Самойлович вначале работает ассистентом, затем старшим преподавателем, ныне доцентом.

Тов. Толчинский — член Коммунистической партии Советского Союза с 1940 года. И сегодня, накануне великого праздника, нам особенно приятно поздравить участника гражданской войны Семена Самойловича с 50-летием Октября и пожелать ему здоровья и успехов в работе.

В. ТЕРЕХОВ,
преподаватель.



СТРАСТНЫЙ ПРОПАГАНДИСТ

В газетной статье трудно рассказать о жизненном пути такого незаурядного человека, каким является Николай Николаевич Калмыков, заведующий кафедрой экономики и организации производства химической промышленности нашего института. Это трудно даже людям, десятки лет знающим его и работающим с ним.

Сын кузнеца, он начал свою трудовую деятельность тоже рабочим. Окончил рабфак, затем МХТИ им. Д. И. Менделеева и аспирантуру при нем. В 1924 году Николай Николаевич вступает в ВКП(б) и с тех пор принимает самое активное участие в создании химической промышленности нашей страны.

Многие годы он занимал посты заместителя наркома химической промышленности, заместителя наркома и министра резиновой промышленности. Его заслуги в развитии шинной промышленности, промышленности синтетического каучука и тяжелого органического синтеза трудно переоценить. В годы Великой Отечественной войны шинная промышлен-



ность, которой руководил Н. Н. Калмыков, в исключительно сложной обстановке бесперебойно обеспечивала авиационную, танковую и артиллерийскую промышленность, а также автомобилестроение шинами всевозможного назначения. Когда необходимо было срочно выявить дефекты шин, Николай Николаевич лично выезжал на фронт, и его оперативные решения всегда помогали быстрому устранению недостатков. За большие заслуги перед Родиной Н. Н. Кал-

мыков неоднократно награжден орденами и медалями Советского Союза.

Занимая такие высокие посты, Николай Николаевич никогда не порывал связи с педагогической деятельностью в Менделеевке. Свои знания он систематизировал и изложил в учебном пособии, недавно выпущенном вторым изданием — «Экономика социалистической химической промышленности».

19 лет работает Н. Н. Калмыков заведующим кафедрой в нашем институте. Страстный пропагандист экономического учения, влюбленный в это благородное дело, он умело передает свои экономические знания будущим инженерам-технологам химической промышленности.

Хочется от всей души пожелать Николаю Николаевичу крепкого здоровья и больших творческих свершений.

Т. МИТРОХИН,
преподаватель.

ПЕРЕДНИЙ КРАЙ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

Пусть развивается и крепнет советская демократия, растет активность трудящихся в управлении делами страны!

(Из Призывов ЦК КПСС).
В наш депутатский Совет входят два депутата Моссовета и 10 депутатов райсовета, избранных на территории жилищно-эксплуатационной конторы № 8 Тимирязевского района, с населением 9 200 человек. Не будет преувеличением, если сказать, что депутатские Советы — это передний край Советской власти. Именно здесь, во время заседаний депутатского Совета и приема избирателей устанавливается личный контакт трудящихся (населения) с представителем местной власти и выявляются насущные нужды данного микрорайона.

В нашем микрорайоне из 119 строений 50 домов ветхих и аварийных. Поэтому, чтобы наиболее правильно и справедливо решить вопрос об очередности сноса, депутаты неоднократно обходили свои дома и вместе с ру-



ководством ЖЭКа и домкома составляли списки на их снос.

Но не только жилищными вопросами занимался депутатский Совет. Так, на своих заседаниях он заслушал отчеты директоров магазинов, обслуживающих население, выступления депутатов, которые вместе с активистами предварительно знакомы с работой этих магазинов.

Трудоустройство детей, оканчивающих школу, медицинское обслуживание населения, воспитательная работа с молодежью, подготовка жилья к зиме, разбор заявлений избирателей, выполнение их наказов — вот далеко неполный перечень вопросов, которыми занимаются депутатские Советы в своих округах.

За последние пять лет наш микрорайон заметно благоу-

строивается. Снесено свыше тридцати ветхих домов и выросло 11 новых корпусов. Из тридцати угольных котельных осталось только три. Разбито 8 детских площадок, посажено 200 декоративных кустарников. Ежегодно не менее шестидесяти семей переселяются в новые квартиры. Выселены все семьи из подвалов, снесены все бараки. Усилиями депутатов Моссовета удалось ускорить решение о строительстве подземного перехода у метро Новослободская.

Большую помощь в работе депутатского Совета оказывают активисты ЖЭКа № 8. Среди них есть подлинные энтузиасты, отдающие общественной работе много времени и здоровья. Однако нам необходима помощь шефов, особенно комсомольских организаций Менделеевского института и тормозного завода.

А. КАМНЕВА,
депутат Моссовета.
На снимке: депутат Моссовета А. И. Камнева (в центре) беседует со студентами.

ОКТАБРЬ — ПРАЗДНИК ВСЕХ ТРУДЯЩИХСЯ

Да здравствует мировая социалистическая система — торжество великого дела Октября, историческое завоевание международного рабочего класса!
Пусть крепнет сплоченность, братская дружба и единство стран социализма!

(Из Призывов ЦК КПСС к 50-летию Великого Октября)

ГОЛОСА ДРУЗЕЙ

БОЛГАРИЯ

После Октябрьской социалистической революции в России Коммунистическая партия Болгарии добилась значительных успехов. Она выросла в могучую политическую силу, неустанно вела героическую революционную борьбу против правящих классов и приобрела опыт, необходимый для того, чтобы обеспечить победу революционному движению пролетариата и всех трудящихся. В этой борьбе револю-

ционные силы Болгарии всегда вдохновлялись освободительными идеями Великой Октябрьской социалистической революции.

Болгарский народ никогда не забудет, что победы славы Советской Армии, рожденной в огне Октября, сыграли решающую роль в его освобождении от фашистского рабства и капиталистической эксплуатации.

Мария СТОЙЛОВА.

ВЕНГРИЯ

Влияние Великого Октября безмерно. Он привел в движение весь мир. По примеру России революционные массы рабочих и крестьян Венгрии в 1919 году взяли власть в свои руки. Правда, тогда Венгерская Республика Со-

тов просуществовала недолго, но после Великой Отечественной войны венгерский народ с помощью Советского Союза нашел путь к социализму, который сегодня успешно строится в нашей стране.

Геца МОЛНАР.

ДРВ

Октябрьская социалистическая революция — это расцветные лучи солнца, разогнавшие тьму долговечных страданий.

Она, как маяк, осветила нам путь в нашей революционной борьбе. Полная победа Советского Союза над фашистами обусловила огромные достижения нашей Августовской революции.

Теперь в строительстве социализма и в борьбе против американских империалистов, самых опасных врагов человечества, Советский Союз оказал и оказывает нам большую, многостороннюю помощь и горячую поддержку.

И здесь, в институте имени Д. И. Менделеева, мы чувствуем симпатию и заботу парткома, ректората, преподавателей и всех советских друзей в учебе, а также в быту. Мы искренне благодарны советским людям за эту заботу и считаем, что такая помощь является конкретным выражением нерушимой дружбы между нашими народами.

Да здравствует Великая Октябрьская социалистическая революция!

Да здравствует боевая дружба между вьетнамским и советским народами!

НГУЕН ВАН ТХАНЬ.

МНР

Октябрь нам дал счастье. В 1919 году под его яркими лучами в одной из самых отсталых стран Азии — в Монголии, в самом гнезде феодализма образовалась Монгольская Народная Революционная партия. Под ее руководством народ Монголии в 1921 году с помощью Красной Армии завоевал свободу. Таким образом, после Советского Союза Монголия стала вторым в мире государством, вставшим на путь социализма.

До Октябрьской революции Монголия была только аграрной страной, женщины не имели никаких прав, у нас не было ни промышленности, ни школ. Теперь же наша страна стала аграрно-индустриальной, успешно развивает промышленность, культуру и добилась в этом огромных успехов. В стране много учебных заведений, промышленных предприятий. Женщины наравне с мужчинами активно участвуют в строительстве новой жизни. И все это благодаря Великому Октябрю.

Сурен ДАНЗАИ.

ГДР

Под влиянием Великого Октября в 1918 году в Германии поднялась волна революционного движения. Несмотря на то, что оно было подавлено, идеи Октября остались жить в сердце немецкого народа. И в 1949 году на территории бывшей фашистской Германии образовалась Германская Демократическая Республика, успешно строящая социализм.

Поздравляя дорогих менделеевцев с великим праздником, мы желаем им и всем советским людям больших успехов в работе на благо своей Родины и счастья в личной жизни.

Хельмут ПАТЦЕЛТ.

КУБА

Установление первого рабоче-крестьянского государства показало единственный путь к полной свободе всем угнетенным народам, а кубинский народ не был исключением.

Уже в 20-х годах была создана Кубинская марксистско-ленинская партия под названием Народной Социалистической. В течение сорока лет наш народ вел справедливую борьбу против севороамериканских неокolonизаторов и местной буржуазии. Наконец в 1959 году народ Кубы сумел захватить власть и, следуя примеру Великого Октября, стал на путь построения социализма.

Орландо ПЕРЕС.

ПОЛЬША

Можно сказать, что Великая Октябрьская революция дважды принесла национальную независимость польскому народу. Сначала в своей «Декларации прав народов России» она позволила определить моему народу свою будущую судьбу после более чем столетнего немецко-царского ига; затем — во время Отечественной войны, когда советские солдаты освободили Польшу от гитлеровцев.

Дружба и сотрудничество между СССР и Польшей дали возможность моей стране быстро справиться с последствиями войны, построить основы социализма и занять соответствующее место на мировой арене.

Владимас РАТАЙЧАК.



ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ СОБРАНИЕ

Сегодня, 1 ноября в 15 часов в Большом актовом зале института состоится торжественное юбилейное собрание сотрудников института, посвященное 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

После собрания будет дан большой концерт силами артистов столичных театров и Мосэстрады.

Сбор участников юбилейной демонстрации в день 50-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции 7 ноября 1967 года в 8 часов утра во дворе института.

ВОТ ЧТО ТАКОЕ СОВЕТСКАЯ ВЛАСТЬ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

● В 1920 году в МХТИ было 27 преподавателей, из них 8 профессоров.

В юбилейном 1967 году в МХТИ имени Д. И. Менделеева: академиков — 2, членов-корреспондентов Академии наук — 3, профессоров — 34, доцентов — 163, кандидатов наук — 229.

● В институте созданы 9 проблемных лабораторий: электрохимии, применения изотопов и радиоактивных излучений в химии, моделирования процессов массопередачи, обменных смол, жаростойких

стеклоп, полупродуктов и красителей, новых методов коксования углей и другие.

● В научном студенческом обществе МХТИ 450 студентов. В 1965—1967 гг. три научные студенческие работы отмечены золотыми медалями Министерства высшего и среднего специального образования СССР на Всесоюзном конкурсе студенческих работ и пять членов НСО награждены медалями ВДНХ.

● МХТИ имени Д. И. Менделеева трижды награжден Комитетом совета ВДНХ СССР дипломами 1-й степени. 36 сотрудников и студентов

института награждены дипломами Почета и медалями ВДНХ.

● В 1967 году Министерством высшего и среднего специального образования СССР шесть наиболее крупных изобретений работ премированы на сумму 18 тысяч рублей.

● МХТИ имени Д. И. Менделеева запатентовал в разных странах следующие изобретения: «Способ производства расплава и изготовления стеклокристаллических масс ситаллов на основе металлургических шлаков», «Способ получения кристаллического инсулина», «Способ выделения стероидных

гормонов», «Способ получения индола и его замещенных», «Способ получения ароматических тетраминов», «Аппарат для очистки веществ и разделения смесей методом электродиффузии», «Непрерывный способ получения алифатических и ароматических моно- и диизоцианатов».

● Если в 1920 году в МХТИ училось не больше 100 студентов, то в юбилейном 1967 году у нас около 10 000 студентов, из них более 5 000 учатся на вечернем и заочном факультетах института и в филиале.

Редактор Б. В. ГРОМОВ

ЮГОСЛАВИЯ

Пятьдесят лет в истории человечества — это сравнительно короткий по протяженности, но неоценимый по значительности период, в котором благодаря Октябрьской социалистической революции произошли такие перемены и достигнуты такие вершины, каких еще не видело человечество за всю историю своего развития.

Победа идей Октябрьской социалистической революции оказала значительное влияние на современную историю Югославии. Благодаря революционному прогрессу, вызванному Октябрем, окрепло национально-революционное движение, которое под руководством нашей Коммунистической партии привело к созданию Союза равноправных народов Югославии.

Слободанка КОСЕВА.