

В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ПРАЗДНИКА

Голоса друзей

НАВЕКИ ВМЕСТЕ

Мы от всей души поздравляем вас с 44-й годовщиной Великой Октябрьской революции. Эту славную дату, с которой тесно связано имя бессмертного Ленина, китайский народ вместе со всем прогрессивным человечеством отмечает как свой праздник.

Огньки Октября осветили и освещают путь китайскому народу, который под руководством своей коммунистической партии во главе с товарищем Мао Цзэ-дуном настойчиво шагает по пути марксизма-ленинизма и успешно строит социализм в своей стране.

Наш народ искренне любит советских друзей и их необъятную, прекрасную страну — родину Великой Октябрьской социалистической революции, родину великого Ленина, родину первого спутника Земли и первого космонавта. Мы от всей души радуемся блестящим успехам советского народа в великом деле строительства коммунизма и всегда благодарны за помощь и поддержку, которые вы оказываете нам.

Единство и сплоченность всего социалистического лагеря и дружба между народами Советского Союза и Китая являются важнейшей гарантией побед в борьбе за мир, социализм и коммунизм. Эта дружба двух великих народов глубоко пущила корни в сердцах простых людей. Она сильна, крепка и нерушима.

Разрешите еще раз поздравить вас с замечательным праздником и пожелать больших успехов в работе и учебе.

Китайские студенты
и аспиранты.

БРАТСКИЙ ПРИВЕТ

В связи с 44-й годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции разрешите передать наш братский привет вам, студентам и сотрудникам Менделеевского института.

Как традиции Германской Демократической Республики, мы благодарны Советскому Союзу за помощь, оказанную нашему государству рабочих и крестьян. От всей души одобляем советскую политику мирного сосуществования.

Третья Программа КПСС вновь свидетельствует о могуществе социализма. Мы верим, что придет день, когда Германия будет объединена.

Да здравствует дружба между немецким и советским народами!

З. ШМИДТ,
аспирант из ГДР.

ОЧЕНЬ РАДЫ

Дорогие советские друзья!

От всей души горячо и сердечно поздравляем вас с Октябрьским праздником. Великая Октябрьская социалистическая революция 44 года назад подняла все народы земного шара на борьбу за свободу и равенство. Наш народ поднялся на защиту своей независимости и нанес удар по колониальной системе. Сегодня мы продолжаем борьбу и уверены, что добьемся победы.

Все прогрессивные народы гордятся огромными победами советского народа, считают эти победы успехами всего человечества.

Мы очень рады, что отмечаем дорогие нам дни Октябрьской революции вместе с вами, строителями коммунистического общества.

Мы благодарим вас за помощь, которую вы оказываете нам.

Иракское землячество.

Первый раз на празднике в Москве

В звездные ночи люди смотрели на небо. Смотрели в течение долгих лет, пытаясь угадать по звездам свою судьбу. Шли тысячелетия... Взгляд людей следил за звездами, но жизнь народов не изменялась.

Но вот 25 октября 1917 года родилась на Земле новая звезда, которая изменила ход истории.

Несколько дней назад мы праздновали 44-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции — зарю коммунистического дня. За этот радостный день боролись миллионы людей. Их вел В. И. Ленин.

С того дня прошло двадцать семь лет, и новая звезда свободы взошла над нашей Родиной.

Вот почему и мы, румынские студенты, учимся теперь в Советском Союзе, в Москве, и вместе со всем советским народом встречали праздник 7 ноября — один из величайших дней в истории.

В честь этого дня мы, румынские студенты, обещаем хорошо учиться, стать квалифицированными инженерами, людьми, полезными своей родине.

Д. КОНСТАНТИНЕСКУ,
Т. РОТАР,
румынские студенты.

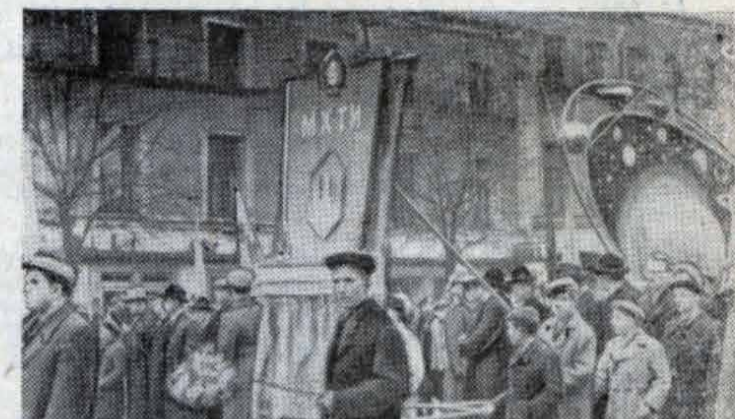
ПОЗДРАВЛЯЕМ!

44 годовщина Великой Октябрьской социалистической революции знаменуется историческим событием — закончил свою работу XXII съезд КПСС.

От всей души желаю вам, дорогие советские друзья, больших успехов в строительстве коммунистического общества — светлого будущего всего человечества.

Поздравляем вас с 44 годовщиной Великой Октябрьской социалистической революции.

Корейское землячество.



Коллектив МХТИ на демонстрации в честь 44-й годовщины Великого Октября.

Фото В. ВЕТОХИНА.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеев

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

№ 33 (763)

ВТОРНИК, 14 ноября 1961 года

Цена 1 коп.

Навстречу будущему

★ ★ ★

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ КОЛЛЕКТИВА МХТИ

★

адрес МХТИ пришло много поздравительных телеграмм. На торжественном собрании была оглашена телеграмма секретаря Тимирязевского райкома КПСС тов. Халдеева: «Тимирязевский районный комитет КПСС сердечно поздравляет профессоров, преподавателей, студентов и весь коллектив института с праздником 44-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и желает больших успехов в выполнении решений исторического XXII съезда КПСС».

Тепло встреченные участниками собрания выступили с приветственными речами студенты иностранных стран: Сун Вей-дуань (КНР), Катинка Кежина (Болгария), Роберт Ковац (Венгрия), Сухайло Рашид Ибрахил Эль Мудерес (Ирак).

В конце торжественного собрания с речью выступил ректор МХТИ тов. Жаворонков Н. М.

Ко дню праздника менделеевцы успешно выполнили обязательства, принятые в честь Великого Октября. Коллектив института своим патриотическим трудом выражает горячее одобрение ленинскому курсу партии, ее мудрой политике.

Артисты московских театров и филармонии дали большой концерт.

В этот день Москва проснулась очень рано. Во всем чувствовалось что-то праздничное. Часы пик. Большие потоки людей разливаются по улицам и переулкам — все спешат. Идут домохозяйки и пенсионеры, школьники и студенты, рабочие и служащие: одни еще не успели сделать все покупки к праздничному столу, другие — купить подарки родным и друзьям, третьи... но, впрочем, третий — это большинство, они спешат на демонстрацию. Среди них и мы. Поток людей в Весковском переулке даже больше, чем в обычные дни: еще бы, сегодня праздник, и опаздывать никому не хочется.

Еще издали слышны громкий смех и музыка. Сомнений нет, это — менделеевцы. Дружеские рукопожатия, поздравления с праздником, остроты; и никому не портят настроение хмурое небо и изредка накрывающий дождь.

И вот мы уже на пути к Красной площади. Нашу колонну нетрудно отличить от праздничной массы, потому что впереди плывет транспорант с гордым «МХТИ им. Д. И. Менделеева».

Летят песни. И совсем не важно, что не у всех хорошие голоса, зато у нас хорошее настроение, и мы поем. Поем кто как умеет, поем от души. Поем о «равных, прожженных халатах химиков», об особой «химической» любви, которая помогает нам учиться и жить, о любимом студенческом транспорте — трамвае...

И все смеются, щутят, поют — у нас праздник.

И. ЯЗИКОВ,
студент.



3 ноября 1961 года. Торжественное собрание коллектива МХТИ, посвященное 44-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции, в Большом актовом зале института.

Фото В. ВЕТОХИНА.

ВАЖНЕЙШАЯ ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ

К 100-летию возникновения теории химического строения А. М. Бутлерова

100 лет тому назад, в октябре 1861 г., на съезде немецких врачей и натуралистов в г. Шпайере молодым русским профессором Александром Михайловичем Бутлеровым был сделан доклад «О химическом строении веществ». В этом сообщении, вскоре напечатанном в немецких и русских журналах, были изложены основы теории химического строения — теории, обусловившей бурный рост химической науки.

Создатель теории химического строения А. М. Бутлеров родился 25 августа 1828 г. в городе Чистополе Казанской губернии. Химии он заинтересовался уже в детстве. Этот рано проявившийся интерес послужил даже причиной забавного случая, происшедшего с Бутлеровым в пансионе, где он воспитывался.

Однажды стены пансиона затряслись от оглушительного взрыва — таков был результат одного из химических опытов, потихоньку проводимого Бутлеровым. К счастью, никто не пострадал. Мальчик был строго наказан (его оставили без ужина) и два раза выводили в общую залу пансиона с повешенной на груди большой надписью «Великий химик». Кто бы мог подумать, что эти слова окажутся пророческими!

Высшее образование А. М. Бутлеров получил в Казанском университете. Его учителями были знаменитые химики К. Клаус и Н. Н. Зинин. По окончании курса обучения А. М. Бутлеров, как один из наиболее способных выпускников, был оставлен при университете. Большую поддержку в первые годы его научной деятельности оказал ректор Казанского университета великий математик Н. И. Лобачевский, который очень рано заметил самобытный талант А. М. Бутлерова.

В Казанском университете А. М. Бутлеров сложился как исследователь. Здесь он разработал основы теории химического строения. В возрасте немногим более 30 лет он уже был ученым с мировым именем. Неоднократно вывая за границей, А. М. Бутлеров близко познакомился с крупнейшими химиками того времени. Среди них были, в частности, А. Кенигуль и А. Купер, также работавшие над вопросами, исследование которых привело Бутлерова к созданию теории химического строения. С Купером Бутлеров встречался очень часто. Они горячо обсуждали волновавшие их научные проблемы, часто спорили.

За время заграничной командировки А. М. Бутлерова в 1868 году освободилось место заведующего кафедрой органической химии в Петербургском университете. Д. И. Менделеев, заведовавший кафедрой неорганической химии, выдвинул на это место кандидатуру А. М. Бутлерова. В своем представлении Совету Д. И. Менделеев отметил, что есть направление в химии, которое можно назвать бутлеровским, что Бутлеров стал знаменитым химиком не где-нибудь за границей, а в глубине России, в Казани. В результате Бутлеров был избран профессором Петербургского университета, где он проработал до конца жизни. В 1874 году А. М. Бутлеров был избран академиком.

Основная идея теории химического строения А. М. Бутлерова заключалась в том, что свойства молекул обусловлены не только их составом, но и строением — взаимным расположением атомов и их связями. Эта идея была революционной. До Бутлерова считали, что атомы в молекуле могут свободно меняться местами. Более того, многие весьма авторитетные исследователи утверждали, что химические формулы вообще не отражают реальной действительности, что атомно-молекулярная теория — это лишь удобная гипотеза, что реально никаких атомов и молекул в природе не существует. В частности, таких взглядов придерживались крупнейшие химики-органики того времени М. Берто и А. Колльбе. В противовес этой точке зрения Бутлеров утверждал, что «химики

имеют не только право, но и обязанность говорить о наших частичках и атомах со всеми их отношениями, как существующих на деле...»

Теория химического строения объяснила природу изомерии и указала, в каких случаях можно ожидать существования изомеров. Явление изомерии явилось проблемным камнем теории строения. Огромным числом исследований было показано, что в случаях, предсказываемых теорией, удается получить изомеры, и, наоборот, когда теория говорит об отсутствии изомерии, приготовить изомеры невозможно. Сам А. М. Бутлеров и его сотрудники осуществили много блестящих экспериментальных работ в этом направлении. Здесь можно назвать получение третичных спиртов — класса соединений, не известного до работы Бутлерова, и синтез изомеров углеводородов, для которых многие ученыe того времени (в частности, Г. Шорлеммер) считали изомерию невозможной.

А. М. Бутлеров впервые дал теоретическое истолкование явле-



нию динамической изомерии — таутомерии. Его объяснение таутомерии полностью подтвердилось дальнейшим развитием науки.

А. М. Бутлеров поставил перед химикиами проблему исследования взаимного влияния атомов в молекуле. Эта проблема разрабатывалась многими учеными. Выдающееся место здесь занимают работы ученика А. М. Бутлерова — В. В. Марковникова. Эта проблема и в настоящее время является одним из центральных вопросов химической науки.

Теория химического строения нашла применение не только в органической химии. Еще в 1869 г. А. М. Бутлеров на II съезде русских естествоиспытателей сделал сообщение об изомерных и полимерных соединениях фосфора, заложив, таким образом, основы учения о неорганических полимерах. Эта область химии стала бурно развиваться в последние десятилетия.

Прошедшее столетие ознаменовалось триумфальным шествием теории химического строения. Именно ей обязана органическая химия своими успехами. Однако не следует думать, что теория химического строения не встречала никаких возражений.

С теорией химического строения вначале не согласились многие крупнейшие химики. За границей борьбу против нее возглавили Берто и Колльбе. Коллеги А. М. Бутлерова по Петербургскому университету — великий Д. И. Менделеев и Н. А. Меншуткин также оказались в числе ее противников. В третьем издании «Основ химии» Д. И. Менделеев

решительно критиковал теорию строения (не называя, правда, имени Бутлерова). Еще более настойчиво выступал против этой теории Н. А. Меншуткин. Не следует думать, однако, что А. М. Бутлеров, Д. И. Менделеев и Н. А. Меншуткин, будучи резкими противниками по многим научным вопросам (не только относительно теории химического строения), переносили свои горячие, и порой даже яростные споры в область личных или общественных отношений. Это были великие люди, великие ученые и горячие патриоты своей Родины. Когда речь шла о защите интересов отечественной науки, они вставали вместе, как монолитная стена.

Выше уже говорилось об отзыве Д. И. Менделеева при избрании А. М. Бутлерова заведующим кафедрой органической химии Петербургского университета.

В 1882 г. освободилось место академика в Российской Академии наук. Бутлеров, бывший в то время уже академиком, выдвигает на это место кандидатуру Д. И. Менделеева. С огромной энергией он вместе с другими русскими учеными добивается избрания Д. И. Менделеева в Академию, но терпит в этом неудачу: Д. И. Менделеева забаллотировали всего одним голосом, вместо него был избран Н. Бейльштейн — представник «немецкой» партии в Академии. (Этот ученый известен лишь как составитель многотомного справочника по органической химии). Возмущенный результатом выборов А. М. Бутлеров пишет в газете «Русь» статью-памфлет «Русская или только императорская Академия наук в С.-Петербурге?», где клеймит пронски, приведшие к позорному факту неизбрания Д. И. Менделеева.

Работа химиков в различных странах мира показала, насколько мощным орудием познания и управления явлениями природы является теория химического строения. Постепенно стали таять ряды ее противников, Д. И. Менделеев с 1880 года перестал выступать против теории химического строения, в 4-ом издании «Основ химии» высказывания против этой теории исключены. В конце 1890 года сторонником ее становится М. Берто. К сожалению, до полной победы своей теории А. М. Бутлеров не дожил — он безвременно скончался в результате несчастного случая в 1886 г. Н. А. Меншуткин, ставший после смерти А. М. Бутлерова заведующим кафедрой органической химии Петербургского университета, в третьем издании своих «Лекций по органической химии» полностью перешел на позиции теории химического строения, показав себя решительным и безусловным ее сторонником.

С. ДРАКИН,
доцент.

(Окончание в следующем номере)

На фотоконкурс



Березки.

Фотоэтюд Н. КАРЕВА.

ПЕРВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Учитывая опыт прошлого учебного года, кафедра высшей математики увеличила число контрольных работ на всех курсах, причем рассчитаны они на один академический час. Первые контрольные работы уже проведены.

Они показали, что студенты I курса, которые поступили в институт, имея стаж производственной работы, относятся к занятиям по-серьезному: работают упорно и систематически. Общие результаты по первому курсу значительно лучше, чем в прошлом году. Лучше других написали контрольную работу 6 групп, во 2-й — 50 процентов, в 7-й — 65 процентов. В связи с такими низкими показателями кафедра совместно с деканатом факультета технологии органических веществ провела совещание «треугольников» групп. Говорилось о том, что большинство студентов не приступило к систематическим занятиям, не читает лекции, не готовится к семинарам. «Треугольники» группы заверили деканат и кафедру в том, что они добьются такого положения, чтобы все студенты серьезно относились к занятиям.

Наибольшую тревогу вызывают результаты контрольных работ на III курсе. Так, в I группе — 61 процент неудовлетворительных оценок, во 2-й — 50 процентов, в 7-й — 65 процентов. В связи с такими низкими показателями кафедра совместно с деканатом факультета технологии органических веществ провела совещание «треугольников» групп. Говорилось о том, что большинство студентов не приступило к систематическим занятиям, не читает лекции, не готовится к семинарам. «Треугольники» группы заверили деканат и кафедру в том, что они добьются такого положения, чтобы все студенты серьезно относились к занятиям. На кафедре приняты меры к усилению контроля за работой студентов III курса. В ближайшее время на III курсе будет проведена вторая контрольная работа, результаты которой должны быть лучше.

Н. КАВЕРИН,
старший преподаватель.



На снимке: студентки физико-химического факультета Э. Кузнецова, Г. Минкита, М. Асеева. Они занимаются по специальности рассеянных и редкоземельных элементов.

Слава Родине!

Страну я славлю, где впервые Построен в мире социализм. Страну я славлю, где в ракете Впервые в космос поднялись.

Страну трудящихся, ученых, Которой равной в мире нет, Страну, где принят величайший Коммунистический проект.

Н. ВОЛОДИНА,
студентка.

ИНЖЕНЕР XX ВЕКА

ОТ ИМЕНИ ФЛЮСА

Я тот, кому адресована статья С. Чурова «Мы и культура», — стало быть, по мнению автора, флюс. Прочитал я это наиболее пожалуй, выдающееся после Ильфа и Петрова и последней программы «Индикатора» сатирическое полотно и стал думать: «Что же заставил автора написать его?». Не придумав никакого подходящего объяснения, решил написать автору ответ, разъяснить кое-что, может быть, он искренне заблуждается.

Итак, по порядку.

Сначала автор весьма лестно и трогательно отзывается о моем волосатом предке, затем, перешагнув через ступени эволюции, сразу берется за меня. Вот тут в его словах появляется ирония. И автор начинает клеймить все и вся.

Но напрасно он останавливает свое внимание на том, что я вырезаю картинки из западных журналов, просто я с детства люблю это занятие — привычка, которая не стоит того, чтобы расходовать на нее запас сатирических стрел. Совершенно излишня ирония автора и тогда, когда он говорит о том, что я вовсе не предпочитаю джаз симфонии — это действительно так. Когда я слушаю второй концерт Чайковского или экспромт-фантазию Шопена, мне кажется, что по первым пробегает электрический ток, иногда даже подкатывает к горлу комок... Но я с громадным удовольствием слушаю и джазовую музыку, даже рок-н-роллы. И, честно говоря, мне совершенно безразлично, что от джаза, который мне нравится, чувствительную

И. ДОНСКОЙ,
студент.

Давайте подумаем вместе

Я не знаю, осудят меня или поддержат? Может быть, этот вопрос следует ставить не в такой форме? Но я совершенно точно знаю, что в какой бы трактовке ни был дан этот вопрос, он волнует многих. Это вопрос об иностранных языках.

Я не хочу никого обвинять, утверждая, что кое-кто считает этот вопрос второстепенным. Но ведь это так. Иначе, почему человек, окончив среднюю школу, учась на втором, а зачастую и на пятом курсе, не может сказать по-немецки, например: «По улице едет машина». А если встретивший его иностранец спросит: «Шпрехен ан дойч?» (Говорите ли вы по-немецки?), то он, учищий с 5 класса этот язык, вынужден признаться: «Их шпрехен нинхт дойч» (Я не говорю по-немецки). Это ли не обидно? Это ли не позорно?

И с другой стороны, как приятно слышать в свой адрес, конечно, не в свой, а в наш, ибо я такой же грехник, обратное. Есть в нашем институте на III курсе факультета технологии органических веществ 22 и 23 группы. А в них учатся студенты Ю. Найдо, В. Мишакин, С. Симоновский, М. Докучаев. Они уже прилично изъясняются по-английски. Конечно, это заслуга не только нашего института. Однажды, я не помню при каких обстоятельствах, они разговаривали с американским гостем. Разговаривали как с русским. Рассказывали о жизни, о себе, о товарищах. Под конец американец спрашивал: «Вы, ребята, из института иностранных языков?» Видели бы вы, как удивился иностранец, когда наши ребята ответили: «Мы учимся в Менделеевском институте».

Но как сделать, чтобы не трое, не четверо и даже не 100 человек в совершенстве владели иностранным языком?

Инженер XX века должен владеть каким-нибудь иностранным

От редакции

Сегодня мы, публикующие статьи студентов И. Донского и О. Суворова, продолжаем разговор о том, каким должен быть инженер XX века. Горячо интересует этот вопрос менделеевцев. Но до сих пор на страницах газеты выступают только студенты. А ведь во многих молодежи трудно разобраться самой. Необходимо помочь и довести старшего товарища — преподавателя. Нам хочется знать ваше мнение, товарищи преподаватели.



Теперь не приходится сетовать на плохую работу гардероба. В нашем институте — самообслуживание.

Фото Е. ФЕТИСОВА.

Комсомольский отдел Менделеевца

Хватит нянчиться! Надоело!

Старшекурсники, конечно, помнят студента факультета технологии органических веществ нашего института Буянова. Помнят собрание, на котором они поручились за него. Ребята поверили человеку, совершившему преступление и приговоренному к шести годам исправительно-трудовых работ, хотя кража, совершенная Владимиром, не была первой и единственной, и, следовательно, не могла быть случайной. Очень трудно назвать причины, побудив-

шие Буянова совершить преступление. Ясно только, что воровать Буянов стал не потому, что был плохо обеспечен материально, не потому, что не мог найти работу. Скорее всего его моральная неустойчивость явилась результатом неверного воспитания в семье и школе.

Давно известно, что наиболее действенной мерой для того чтобы исправляться, является физический труд. Поэтому, спустя некоторое время, Буянов был послан

в Кузбасс, чтобы трудом искупить вину. Казалось, побывав в среде рабочих-энтузиастов новостроек Сибири (что может быть здоровее и мощнее этого коллектива?). Владимир станет совершенно другим человеком. Когда Буянов вернулся, ребята старались не вспоминать о его преступлениях и принимали его как полноценного члена студенческого общества. Однако характер Буянова и его поведение несколько не изменились. В основу его взаимоотношений с товарищами вновь легли неуважение и пренебрежение.

Он ценит людей, общющихся с ним, лишь по их физическим данным. Буянов продолжал оскорблять своих товарищеских. Его последний хамский поступок (Буянов оскорбил девушку) явился каплей, переполнившей чашу терпения ребят 5-го корпуса. И вот снова собрание. И снова обсуждают поведение Буянова. Но теперь уже нет сочувствующих, как раньше. Мало тех, кто верит, что Буянов исправится. Правда, и сейчас нашлись такие, кто пытался свалить вину на товарищескую, на комсомольскую организацию. Дескать: «Не досмотрели... Где мы были?!» Но этот избитый прием, выгораживающий негодяев, был очень скоро всеми понят.

Безусловно, комсомольская организация, профсоюз должны воспитывать своих членов, но именно воспитывать, а не пестовать. Да и, кроме того, взрослый самостоятельный человек должен сам отвечать за свои поступки. Да, отвечай сам, Буянов, и за скотское отношение к своим друзьям, и за бесконечные пьянки, и за драки — в общем, за все свои проделки, позорящие наш коллектив. Теперь все прекрасно представляют себе, каков ты на самом деле и знают цену твоим обещаниям и словам. Оставляя тебя в последний раз в институте, мы совершенно не собираемся тебя контролировать и все время оберегать от неверных шагов. Хватит нянчиться. Надоело!

В резолюции собрания все сказано ясно: «Буянов верят еще раз, но при единственном срыва он может снова попасть в тюрьму по ходатайству студентов, даже по истечении срока поруки».

Так что ты видишь, Владимир, что твое будущее полностью зависит от тебя самого, и никакие уговоры тебе больше не помогут.

Бюро туризации.

Туризм ждет вас

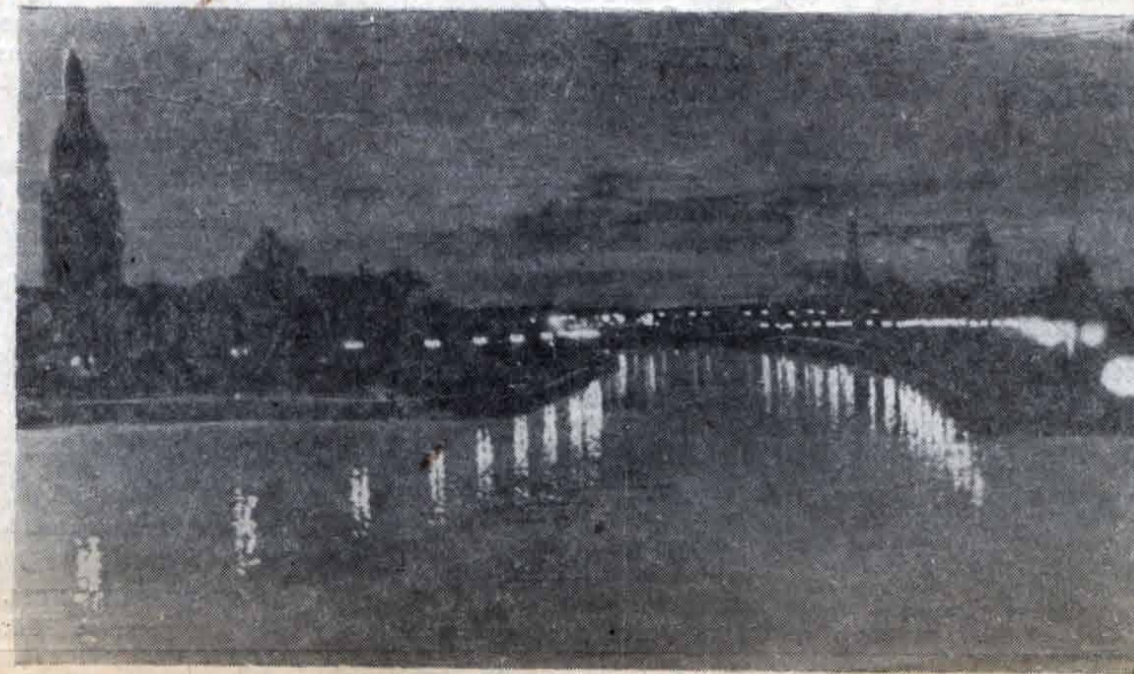
Товарищи! В дни зимних студенческих каникул менделеевцы пойдут в туристические походы.

Этой зимой намечено провести 8—10 походов первой категории трудности: по Подмосковью, Карелии, Карпатам и, возможно, по Южному Уралу. Кроме того, 3—4 похода будут второй категории трудности (по Кольскому полуострову). В таких походах может принять участие каждый студент. Но, по решению бюро туристической секции, в походы пойдут группы, участники которых хорошо знают друг друга. Поэтому в выходные дни необходимо провести несколько походов.

Бюро туризации института постановило: все желающие пойти в туристические походы должны к началу сезона побывать в 6 походах (из которых не менее трех — на лыжах). Только после этого может идти разговор о более сложных путешествиях.

Друзья, туризм ждет вас!

НА ФОТОКОНКУРС



«Письма к русским эмигрантам»

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Некоторое время тому назад в газете «Известия» были опубликованы два письма В. В. Шульгина, известного в прошлом политического деятеля царской России. В. Шульгин относился к той активной группе реакционеров, которых часто называют «матерями», «махровыми» врагами советской власти. Находясь в эмиграции, он многие годы был идеальным противником Октябрьской революции и мечтал о свержении советской власти.

Прошло много лет. Волею сальных различных судей Шульгин оказался в Советском Союзе, стал советским гражданином. Кажется, трудно представить себе подобное, но такие метаморфозы не случайные, а вполне закономерное явление. Сама жизнь, наша советская жизнь, заставила и будет заставлять некоторых инакомыслящих понять правду, понять, что народы бывшей Российской империи нашли правильную дорожку.

Наш справочник

19 ноября — 250 лет со дня рождения М. В. Ломоносова

* * *

Ломоносов М. В. Избранные философские произведения. М. Госполитиздат, 1950, 758 стр.

Ломоносов М. В. Избранные философские сочинения. М. Соцэкиз, 1940, 344 стр.

Васецкий Г. Ломоносов. Его философские и социально-политические взгляды. М. Соцэкиз, 1940, 79 стр.

Щеглов В. П. Ломоносов и материалистическое естествознание. Ташкент, Среднеазиатский государственный университет, 1952, 22 стр. Научно-популярная серия, вып. 2.

Шахпаронов М. М. Очерки философских проблем химии. Издание Московского университета, 1957, стр. 113—115.

Ломоносов М. В.—В кн. «Краткий философский словарь». М. Госполитиздат, 1954, стр. 296—299.

Беляевский М. Т.—М. В. Ломоносов — наш первый университет. Издание Московского университета, 1961, стр. 45—51.

гу в будущее, когда пошли за Лениным и большевиками. В. Шульгин пишет: «Мне кажется невозможным оставаться на старых рельсах. Надо признать, что наш поезд сошел с пути, поскольку мы призываем свергнуть советскую власть. Свергать советскую власть не надо. Она есть один из устоев мира. И этим все сказано».

Россия изменилась. Россия стала неизвестной — таков итог размышлений этого человека, который почти вдвое старше по возрасту нашей социалистической Родины. «Эту страну подхватил смерти созидания...». Шульгин подробно пишет о том, какой стала матушка-Москва и город, в котором он ныне живет, — Владимир, и многие другие города нашей страны. Был Владимир скучным, деревянным и мещанским городом. И был в нем «кажется, один только свечной завод». Теперь же древняя столица Андрея Боголюбского и другие города Владимирской области производят такую продукцию, которая не может не произвести огромное впечатление на человека, знакомого с их прошлостью ранее. На выставке мы видели, отмечает Шульгин, «тракторы, машины, технические приспособления для точных работ, станки и готовую продукцию, в которую входит все, начиная от телевизоров и радиоприемников...», «...есть среди экспонатов вещи, которые сделают честь любой европейской или американской выставке».

Побывал В. Шульгин и в колхозах. Вот его краткое резюме: «Человек, не видевший колхоза, вообще не должен говорить о Советской России». Обращаясь к русским эмигрантам, часть которых осталась на прежних антисоветских позициях, В. Шульгин разоблачает их как сторонников атомной войны против Родины. Заранее отвергая доводы, что его, Шульгина, заставили писать к эмигрантам или что он стал коммунистом, автор пишет: «Пусть меня спросят в упор:

— То, что делают коммунисты, полезно ли для людей? Я отвечу без уверток:

— То, что делают коммунисты в настоящее время, т. е. во второй половине XX века, не только полезно, но и совершенно необходимо для 220-миллионного народа, который они за собой ведут. Мало того, оно спасительно для всего человечества, они отстаивают мир во всем мире».

Письма В. Шульгина недавно выпущены в свет отдельной брошюрой. Читатель найдет в ней много интересного из прошлого и настоящего своей страны.

Л. КАРЛОВ,
кандидат исторических наук.



Высокое, красавище здание. Светлые, просторные аудитории. Широкие коридоры... Это филиал МХТИ им. Д. И. Менделеева (снимок № 1).

Здесь учатся ваши товарищи. Каждый день они занимаются в лабораториях, слушают лекции, спорят на семинарах, так же, как и менделеевцы.

Но есть у них и другие дела. Наш филиал еще очень молод. Только встает на ноги. И заботливые руки студентов помогают ему. Оборудуют кафедры и лаборатории, аудитории и подсобные помещения. С каждым днем в филиал приходит все больше нового оборудования. Впрочем, новое здесь не только оборудование. Аудитории, лаборатории... Да разве все перечислишь. На снимке № 2 вы видите лабораторию физики, созданную совсем недавно. А на снимке № 4 — библиотеку нашего филиала.

По вечерам в филиале занимаются кружки художественной самодеятельности. Наш корреспондент присутствовал на одной из репетиций. Вы видите ее на снимке № 3.

Фото А. РЯБОВА.

○○

НОВОСТИ ВУЗОВ

СМОТР ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1200 человек, более чем из 30 стран, участвовали в конкурсе-смотре художественной самодеятельности землячества иностранных студентов МГУ.

Диплом первой степени и переходящий приз завоевал коллектива художественной самодеятельности землячества индонезийских студентов.

КЛУБ ПЕРЕВОДЧИКОВ

При 1-м Московском государственном педагогическом институте иностранных языков создан клуб переводчиков.

ПОМОГАЛИ СТРОИТЬ ЖИЛОЙ ДОМ

Студенты Московского автомобильно-дорожного института приняли активное участие в строительстве жилого дома. Юноши и девушки помогали плотникам, рыли траншеи, убирали строительный мусор, мыли полы.

Жилой дом сдан в эксплуатацию 17 октября, в день открытия съезда.

КЛУБ СОВРЕМЕННОГО БАЛЕТА

В Ленинградском политехническом институте имени С. М. Кирова создан клуб любителей современного бального танца. Члены клуба принимают участие в факультетских фестивальных вечерах.



ПЕРВАЯ ЛЮБОВЬ

Окончание. Начало в газете «Менделеевец» № 32.

Когда она хотела бы узнать? Может быть, она спрашивала в эти минуты: «Где ты, мой отец? Почему не присыпал ни одного письма?» Ее большие, тоскливые глаза в свете луны — никогда я их не забуду.

По вечерам я стал приходить к ней заниматься, и всегда помогал ей в работах по дому: ходил за водой, укладывал кирпичи для очага, кидал туда солому и поджигал ее. Если огонь разгорится, значит все в порядке, работа закончена. Мы начинали готовить уроки, и всегда получалось так, что она мне помогала. И с такой нежной улыбкой! Потом она пела мне длинные, длинные песни. А я читал ей новые романы о на-

шшей войне и о войне в Советском Союзе. Хотя советская страна была очень далека, но мы знали ее героев: генерал-майора Панфилова, гвардии майора Лубенцева и многих других.

И вот однажды Лан меня спрашивала, не отводя глаз от огня: «В будущем кем бы ты хотел быть?» Я даже не задумался: «Конечно, переводчиком!» «Ты мой поэт», — засмеялась она и добавила тихо: «А я хочу быть учительницей... Но теперь война...» «Да, плохо. Война...», — сказал я, и мы оба замолчали.

В зимние ночи у нас темень, ничего не видно. Лан освещена только пламенем. Сидит, закутавшись в грубошерстное одеяло, и нет ее красивее. Лицо все розовое от золотого пламени. И тут мне захотелось сказать ей о своей любви. Но что она ответит мне?.. И я не решился.

Родина моя! У тебя огромное море и высокие горы, смелые и добрые дочери и сыновья, но сейчас тебе тяжело, ты сражаясь

КИЭУ КОНГ НГЫ,
студент из ДРВ.

Редактор Л. П. КАРЛОВ