

Советский человек—покоритель вселенной!

Величайшая победа
нашего строя, нашей науки,
нашей техники, нашего мужества



Рисунок аспиранта Б. КУКИБА.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
о присвоении звания Героя Советского Союза
первому в мире советскому летчику-космонавту
майору Гагарину Ю. А.

За героический подвиг — первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» первому в мире летчику-космонавту майору Гагарину Юрию Алексеевичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 14 апреля 1961 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР
о присвоении звания «Летчик-космонавт СССР»
летчику майору Гагарину Ю. А.

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза летчику майору Гагарину Юрию Алексеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР

М. ГЕОРГАДЗЕ.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеевец

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

№ 14 (744)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 17 апреля 1961 года

Цена 1 коп.

Юрию Гагарину, ура!

Открыт путь к планетам

Успехи советской науки по изучению и освоению космоса за последние 3,5 года, прошедшие со дня запуска Советским Союзом первого искусственного спутника земли, неизбежно приближали день выхода в космос человека. Весь мир с нетерпением ждал этого. И все же весть о космическом полете майора Ю. А. Гагарина на корабле «Восток» и благополучном возвращении на землю была ошеломляющая неожиданной. Этот полет не только громил дерзновенную смелость, но и триумф разума, открывшего новые возможности покорения сил природы человеком. Этот триумф науки — свидетельство воз-

можностей, которые обеспечивает социалистический строй советским ученым для свободного творчества.

Это выдающееся событие является логическим следствием политических, социальных и экономических изменений в нашей стране, вызванных Великой социалистической революцией в октябре 1917 года.

Первый космический полет — великая победа всех людей земли. Но мы горды тем, что его совершил советский человек, что космический корабль «Восток» создали советские ученые и инженеры, что его построили советские рабочие, что в этот подвиг вложен труд всего советского народа — строителя коммунизма, неутомимого борца за мир во всем мире.

Слава советским ученым! Ура Юрию Гагарину!

Н. ЖАВОРОНКОВ,
член-корр. АН СССР.

Потрясающе!

Когда я услышала сообщение о том, что в космосе летит корабль с первым человеком-астронавтом, меня охватило волнение. Страх за самочувствие человека-героя и гордость, что первый космонавт — наш, советский человек...

Я восхищена подвигом Юрия Гагарина.

И. ТИМОФЕЕВА,
инженер.

ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ

За последние годы мы уже привыкли к сообщениям о всевозможных запусках спутников и даже космических ракет. И, пожалуй, уже никто в мире не сомневается, что именно советская держава осуществляет впервые в истории человечества запуск космического корабля с человеком на борту.

И вот этот день настал. Как-то верится, что в то время, когда миллионы советских людей на земле занимались своим будничным, каждодневным трудом, где-то в космосе с огромной скоростью летел славный сын русского народа Юрий Алексеевич Гагарин. Велик подвиг его!

Р. ПОПЧЕНКО,
мл. научный сотрудник.

Здорово сознавать

Отдыхали угарам машины паровые,
Прогресс набирал свой могучий разбег...
И вот сегодня взлетел впервые
В космос советский, наш человек.
И как же здорово сознавать,
Что недаром мы по земли топали,
Что в этой ракете, быть может, как знать,
Немного было и нашего топлива.

Э. КОТЛЯРСКИЙ,
студент.

Останется в веках

Я восхищен замечательным успехом наших ученых и инженеров, осуществивших первый полет человека в космос. Уверен, что наша страна находится на пороге еще более удивительных свершений в этой области. Еще совсем недавно завшееся делом отдаленного, фантастического будущего.

Н. ЛЕБЕДЕВ,
профессор.

Грандиозно, непередаваемо!

Советский человек в космосе! И вот уже известны подробности. Каждый в душе завидует первому космонавту — майору Ю. Гагарину. Почему не я первый? Но это не снижает общего достоинства: ведь советский человек в через час буквально на каждом шагу раздавалось: «Слышал, слышал?» И все бегут к БАЗу послушать сообщение ТАСС собственными ушами.

О. СУВОРОВ,
студент.

ГОВОРЯТ ВСЕ РАДИОСТАНЦИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА!



12 апреля, 10 часов 02 минуты. Знакомый голос

Левитана торжественно читает сообщение ТАСС.

Мир насторожился: человек летит в космосе.

С волнением следят люди за ходом полета. «Чувствую себя хорошо» — передает Гагарин. Общий

ходили от репродукторов. Новое сообщение: корабль-спутник «Восток» пошел на приземление.

А через некоторое время люди слушают рапорт

майора Гагарина партии и советскому правительству о благополучном завершении первого в мире

космического полета.

22 апреля — день памяти В. И. Ленина

Свято выполняем заветы Ильича

Новая, прекрасная традиция возникла у трудящихся всех стран: отмечать день рождения В. И. Ленина как всенародный праздник. И это вполне понятно. Трудящиеся всего мира имеют в лице В. И. Ленина великого, гениального вождя и учителя.

В этом году ленинские дни отмечаются по-особому: 1961 год — год XXII съезда КПСС, который примет новую программу КПСС — программу создания второй, высшей фазы коммунизма. На съезде будет подведен итог выполнения ленинских заветов, будет творчески развит ленинский план строительства коммунизма.

В чем же состоит величие В. И. Ленина? Прежде всего в том, что он дал нам высший пример служения народу. Много дал Ленин всему трудовому человечеству. Но из всех заслуг на первом месте стоят создание КПСС и социалистического государства. В. И. Ленин развел дальше все три составные части марксизма: пролетарскую зо-литэкonomию, диалектический и исторический материализм и теорию научного коммунизма. В. И. Ленин разработал философские, идеологические и организационные основы партии нового типа. Он руководил сплочением передовых рабочих России, воспитывал их в духе творческого марксизма. Под непосредственным руководством В. И. Ленина партия большевиков превратилась в политического вождя рабочих и крестьян. Она провела рабоче-крестьянские массы нашей страны через три русские революции, приведя к победе Советской власти и, наконец, к победе социализма. По образу и подобию ленинской партии создано 87 компартий во всех странах мира.

Дело В. И. Ленина победило в нашей стране, в странах народной демократии Европы и Азии. Возникла мировая система социализма — каждый третий житель нашей планеты живет в государстве диктатуры рабочего класса.

В. И. Ленин разработал идеи национально-колониальной революции. В наше время полтора миллиарда рабочих сбросили яго колониализма, ищут новых путей общественного прогресса.

Слабеет империализм, уступает место новому, лучшему строю — социализму. Изменения, происшедшие в мире за последние времена, обобщили, коммунисты многих стран на Московском совещании 1960 г. и на этой основе дальше развили марксизм-ленинизм.

Много внимания уделял В. И. Ленин молодежи и ее вожаку — комсомолу. В. И. Ленин оставил завет всем нам: учиться, учиться и еще раз учиться. В речи на III съезде комсомола В. И. Ленин отмечал, что коммунистом можно стать только тогда, когда обогашишь свою память всеми достижениями, которые выработаны че-



ловечество за всю историю цивилизации. Упорно и систематически учиться, познавать законы природы и общества, стать квалифицированными инженерами — вот чему учат заветы В. И. Ленина.

Комсомолу Ленин завещал: быть на всех участках коммунистического строительства ударной бригадой, везде проявлять свою инициативу, вместе с рабочим классом повседневно решать практические задачи пусть самые простые, самые будничные.

Свято выполняют ленинские заветы советский народ. В ленинские дни подводят итоги и наш институт. Пятитысячный коллекционный профессоров, преподавателей, аспирантов, студентов и сотрудников МХТИ имени Д. И. Менделеева всегда помнит, что на его знамени орден Ленина. Менделеевка выпустила около двух десятков тысяч квалифицированных инженеров для большой советской химии и сотни кандидатов химических и технических наук. Среди выпускников института есть академики и несколь-

ко членов-корреспондентов АН СССР.

Сейчас коллектив института готовится к весенней экзаменационной сессии. Наш урожай, наша жатва — весной.

Большой отряд профессоров и аспирантов ведет разнообразную научно-исследовательскую работу по созданию новых термостойких пластмасс, новых видов минеральных удобрений, новых сортов цемента и стекла. Партийные кафедры общественных наук проводят конференции в студенческих группах по теме: «Жить, работать и учиться по-ленински».

Немногие из менделеевцев лично знали и видели В. И. Ленина. Но каждый из нас в сердце своем несет образ великого Ленина. Этот образ нас вдохновляет, зовет вперед, к борьбе за создание большой советской химии. Каждый из нас знает, что Ленин «и теперь живее всех живых», что «Ленин — наше знанье, сила и оружие!»

С. СЫЧЕВ,
доцент.

ЖИТЬ, РАБОТАТЬ И УЧИТЬСЯ ПО-ЛЕНИНСКИ

Теоретическая конференция студентов факультета
технологии органических веществ

Приближаются ленинские дни. На трудовой вахте стоит советский народ, новыми победами встречают рабочие и колхозники XXII съезд ленинской партии. Не остаются в стороне и менделеевцы.

Глубже изучать заветы В. И. Ленина, претворять их в жизнь, — таков наш лозунг. О том, что завещал нам В. И. Ленин и что сделано советским народом, шел разговор на теоретической конференции студентов в группе IV курса факультета технологии органических веществ. В группе разгорелся спор о том, как провести конференцию. Доклад вызвался делать Саша Зеленецкий. Кто же будут содокладчиками? Поднимают руки сразу трое: Находова, Пржигловская и Анненкова. И подготовка началась.

Состоялась конференция 7 апреля. Очень интересный доклад

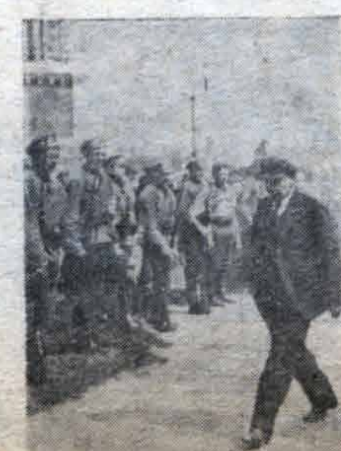
сделал Саша Зеленецкий. Он говорит о ленинских принципах коммунистического труда, приводит

факты из нашей действительности, рассказывает о бригадах коммунистического труда. Доклад был кратким, ярким, содержательным.

По докладу выступили восемь комсомольцев: Находова, Анненкова, Пржигловская, Добрынина, Дацкин, Шайкевич, Бублевский. Говорили о том, что уже сейчас для миллионов советских людей труд стал необходимой потребностью. Много говорилось о движении последователей Валентины Гагановой, высказывались интересные мысли.

Конференция заканчивается. Доцент С. В. Сычев берет заключительное слово, подводит итоги. Большой разговор помог уяснить многие спорные вопросы.

На снимке: В. И. Ленин в Кремле.



ГЛАВНОЕ — ИДЕЙНАЯ

ЗАКАЛКА

С пленума комитета ВЛКСМ

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА — НЕ САМОЦЕЛЬ

Как же обстоит дело с политико-воспитательной работой в нашем институте? Насколько наши воспитанники отвечают тем требованиям, которые предъявляются людям коммунистического завтра? Что делает комсомольская организация для решения этой проблемы? Все эти вопросы обсуждались на состоявшемся 10 апреля расширенном пленуме комитета ВЛКСМ совместно с активом института.

В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ

Докладчик заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по политико-воспитательной работе А. Розенблат отметил, что не все еще обстоит благополучно у нас в этом важном деле.

В какие же конкретные формы выливается у нас эта работа? Прежде всего — творческое изучение общественных наук. Студент не просто должен сдать экзамены по истории КПСС, политэкономии, философии. Он должен в нужный момент суметь применить эти знания и быть активным проводником их в широкие массы трудящихся. Для этого необходимо творческое отношение к изучению общественных наук. Не секрет, что на многих курсах низка посещаемость лекций и семинаров, имеются случаи неудовлетворительной подготовки к семинарам. Комсомольские организации должны обратить на это самое пристальное внимание.

Важной составной частью политико-воспитательной работы являются комсомольские собрания. У нас же в институте они бывают редко. А ведь сколько интересных, важных для студентов вопросов можно было бы поднять на них. Об этом говорит опыт прошлых лет. Мало внимания уделял комитет ВЛКСМ работе с активом.

Важной формой политико-воспитательной работы являются аттестации. Хорошо проведенные, они оказывают большое влияние на студентов, заставляют подумать о многом. Но и аттестации порой проходят у нас нерегулярно, подчас даются формальные характеристики. Эти недостатки необходимо изжить.

Но, пожалуй, одной из главных составных частей воспитательной работы является внеучебная работа наших студентов. Много в институте говорилось об агитпоказах, их пользе и значении. Остается только пожелать комитету комсомола более широко поставить это важное дело, хорошо продумывать его организацию.

Плохо обстоит дело с другой стороной внеучебной работы: организацией шефской помощи комсомольским организациям предприятий, СМУ, артелей. Сделано здесь очень мало. Завод имени Войкова, химический завод им. Фрунзе и 174 школа — вот все наше подшефное «хозяйство», для такой комсомольской организации, как наша, это очень мало.

Нужно шире использовать производственную практику студентов (особенно летнюю). В это время как раз и можно установить связи с предприятиями и колхозами, чтобы потом вести там агитационно-массовую работу. Можно организовать при комитете комсомола лекторскую группу, которая когда-то существовала. Нужно подумать о создании на факультетах политгрупп, члены которых смогут проводить политчасы, помогать руководителям учебных групп в решении важных вопросов воспитательной работы.

Нужно создать комсомольский стенд объявлений, шире использовать для информации газету «Менделеевец». Наша многотиражка призвана играть важную роль во всей политико-воспитательной работе, но, к сожалению, комитет плохо использует страницы газеты.

В заключение докладчик пожелал, чтобы комитет шире привлекал к воспитательной работе профессорско-преподавательский состав, чтобы преподаватели были частными гостями в группах, в общежитии, на собраниях. Они могут значительно помочь в этом важном деле.

Многие среди выступавших на пленуме отмечали важность и своевременность поставленных на обсуждение вопросов и необходимости их скорейшего разрешения.

Пленум принял развернутое решение по улучшению воспитательной работы в институте.

— Плохо связаны наши факультетские бюро с группами, с комсомольцами, — говорит секретарь комсомольского бюро факультета технологий неорганических веществ В. Френкель. — У нас сейчас практикуют прозведение ежемесячных групповых комсомольских собраний, на которых о своей общественной работе будут отчитываться два — три комсомольца группы.

Об изменении структуры и тематики политчасов говорил заседавший на нем Б. Князев, секретарь комсомольского бюро ИХТ факультета. И здесь необходима более конкретная помощь со стороны парткома и наших старших товарищей.

Студент Г. Коваленко отметил,

что мы должны помочь рабочим различных предприятий нашего района в их общественной работе и учёбе. Для этого у нас есть все возможности.

БОЛЬШАЯ СИЛА

Заместитель секретаря парткома В. П. Меньшутин отметил, что главный вопрос в воспитательной работе — это организация. Комсомольские руководители почти не принимали участия в организации такой важной кампании, как выборы в народные суды и местные Советы.

Плохо используется комитетом ВЛКСМ наша газета «Менделеевец». До сих пор комитет комсомола не укомплектовал комсомольский отдел газеты.

— Мало помогает «Менделеевец» факультетским стенным газетам, — говорит студент И. Донской. — Совсем не освещается в многотиражке такая важная часть нашей воспитательной работы, как жизнь в общежитии. А здесь газета могла бы многим помочь. До сих пор нет в газете сатирического отдела. «Менделеевец» пользуется большой популярностью у студентов, но не всегда он оправдывает ожидания.

О работе стенной печати говорил студент Л. Сулименко. Газеты отстаивают, как правило, от жизни факультетов, публикуют устаревшие материалы или совсем не реагируют на важные факультетские события. Слабо еще руководят стенными газетами факультетские комсомольские и партийные организации.

— До сих пор у нас совсем не используется как средство информации институтский радиоузел, — сказал секретарь факультетского бюро физико-химического факультета А. Шостенко.

Заведующий кафедрой русского языка доцент Н. С. Бурлаков отметил, что нельзя воспитывать человека, не используя художественную литературу, искусства.

— Одной из главных задач является воспитание трудолюбия у студентов, — отметил в своем выступлении директор института Н. М. Жаворонков. — У нас это должно вылиться в систематическое и упорное овладение знаниями. Нужно обращать больше внимания на подготовку выпускников нашим институтом специалистов, учитывая особенности развития науки и техники в настоящее время. Мы должны усиливать пропаганду научных и политических взглядов.

Многие среди выступавших на пленуме отмечали важность и своевременность поставленных на обсуждение вопросов и необходимости их скорейшего разрешения.

Пленум принял развернутое решение по улучшению воспитательной работы в институте.

МЕНДЕЛЕЕВЦЫ ЛИКУЮТ, РУКОПЛЕЩУТ!

СЛАВА ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ
ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ ГАГАРИНУ!

Да славится имя твое, Человек!

С митинга коллектива МХТИ

Потрясающее, невероятное событие: впервые в космосе человек! Советский человек! На встречу звездам, на встречу новым, неизведанным мирам летит советский корабль-спутник «Восток». Юрий Алексеевич Гагарин, майор советских военно-воздушных сил на борту его. Да славится имя твое, Человек!

Волнением и гордостью переполнены сердца людей всего мира. И особенно горды мы — люди земли Советской. Все, знакомые и незнакомые поздравляют друг друга с великой победой. Да славится имя твое, Человек!

На глазах людей слезы, слезы радости и счастья. Прерывается от волнения голос. В этот исторический день — 12 апреля в Большом актовом зале собрался весь институт. На трибуне заведующий кафедрой философии доцент Н. А. Будрейко. Он подчеркивает приоритет Советского Союза в освоении космического пространства,

— Оо —

Гордимся!
Восхищаемся!
Поздравляем!

Мы восхищаемся новым, поистине космическим успехом советской науки и техники и гордимся тем, что именно советский человек первым своими глазами смог взглянуть на нашу планету.

Искренне и сердечно поздравляем наших замечательных ученых, рабочих, инженеров, воплотивших в жизнь великую мечту человечества. День 12 апреля станет весной новой эры — эры покорения космоса.

Студенты 23 и 23а групп
IV курса ИФХ факультета.

◆◆

Путь
к звездам
открыт!

Человек в космосе! Этого ожидали давно и все-таки это неожиданно. Каждый из нас испытывает чувство огромной гордости за советских людей, за советскую науку.

Мы — свидетели осуществления древней легенды об Икаре, взлетающем к Солнцу. Не восковые крылья, а мощная ракета несет нашего героя в беспредельные просторы Вселенной. Сбылась величественная мечта многих поколений, осуществились дерзновенные замыслы гениального К. Э. Циолковского.

Наши советские ученые, конструкторы, инженеры, рабочие создали этот замечательный космический корабль. Знакомые и незнакомые люди, встречаясь, обмениваются восторженными восхищениями по поводу этого исключительного события. 12 апреля 1961 года войдет в историю человечества как день величайшего торжества человеческого разума над природой, торжества человека — строителя коммунизма.

Мы восхищаемся отважным космонавтом Ю. А. Гагарином. Путь к звездам открыт!

Л. МЫШЛЯЕВА,
доцент.

А. ТАРАСОВА,
мл. научный сотрудник.

Г. ПРУДКИНА,
лаборант.

приоритет нашего, социалистического строя.

Один за другим поднимаются на трибуну профессора, преподаватели, студенты, сотрудники. И рвутся из души слова. Новые, совсем особенные. Доцент Н. С. Торочешников и профессор А. С. Бакаев говорят о осуществлении давней мечты человечества.

О прекрасном и мужественном герое — Юрии Гагарине говорят студенты А. Рябов и Г. Туревич. Замечательна та страна, в которой мы живем, где легенды и сказания превращаются в действительность, где безудержная, дерзновенная фантазия становится явью. Подвиг Юрия Гагарина не забудут будущие поколения человечества. Золотыми буквами впишется имя его в книгу истории. Великой мечте посвятил свою жизнь К. Э. Циолковский, имя которого навеки останется в памяти людей.

С огромной победой поздравляет советский народ представитель китайских студентов нашего института Сун Вэнь-сян.

Митинг кончается. Но также взволнованно обсуждают все величайшее событие нашего времени, восхищаются героизмом Юрия Гагарина. Да славится имя твое, Человек!

МЕЧТА СТАЛА ЯВЬЮ!

Граждане Советского Союза майор Гагарин в космосе!

Эта изумительная весть уже облетела весь мир. Гордостью и радостью за достижения советского народа, советской науки наполнили наши сердца. Познания человеческого разума нет предела и нет границ его дерзания. Стала действительностью великая мечта человечества.

Д. КУЗНЕЦОВ, профессор.

Браво, Юрий!

Нет слов, чтобы выразить мою радость и восхищение великим подвигом советской науки, великим подвигом советского человека. Ведь полет человека в космос — это фантастично! Всего несколько лет назад мечты об этом казались дерзновенными. Я восхищаюсь мужеством Юрия Гагарина, который своим геронимом прославил советскую науку, советский народ, нашу великую Родину.

Е. ХАЗАН, старшая лаборантка.

ГЕРОИЧЕСКИЙ ПОДВИГ

Запуск в космическое пространство корабля с человеком — величайшее завоевание науки и техники Советского Союза. Открыта новая страница в освоении космоса.

Весь советский народ, все человечество с восхищением встретили сообщение ТАСС о запуске в космос человека и его благополучном возвращении на землю.

Слава советскому народу, строителю коммунизма! Всенародное спасибо Коммунистической партии, Советскому правительству — мудрым руководителям и организаторам советского народа.

К. ЩЕГОЛЕВ,
доцент.

Огромная победа
советской науки

Запуск в космос первого спутника с человеком — огромная победа советской науки, значение которой трудно переоценить. Эта победа говорит не только о громадных достижениях какой-то одной отрасли науки, но и наглядно свидетельствует о высоком уровне развития нашей советской науки в целом.

Решение такой поистине фантастической задачи было под силу лишь большому разностороннему коллективу наших ученых, инженеров и рабочих, который проявил много упорства, настойчивости и веры в свои силы, чтобы сделать реальностью эту извечную мечту человечества.

Результаты первого полета человека в космос будут иметь также огромное влияние на развитие многих отраслей науки, послужат делу улучшения жизни человека на земле.

Наши ученые горды за свою Родину, горды тем, что именно советский человек впервые совершил такой великий подвиг. Эта гордость вызывает новый прилив сил и желание непрерывно и творчески работать во славу нашей великой Родины.

И. КИТАЙГОРОДСКИЙ,
профессор.

ШАГ В КОСМОС

«Земля — колыбель человечества,
Но долго ли жить в колыбели?» —
Вот эти слова Циолковского
В сердцах у нас песней звенели.

На подвиг звали, вставая.

Призывом к полетам дерзким.
И через годы ненастья
Звучали победной песней.

Но вот, наконец, то время, что люди в веках запомнят,

Настало: орбита спутника
Легла над землей, словно пояс,

Как мост в счастливое завтра,

Что коммунизмом зовется,

Как символ ума и счастья
Людей, живущих под солнцем.

Но время так быстро движется,
И, дюзами смяв песок, в небо стрелою

вырвался Ракетный корабль «Восток».

Земля затаилась, слушая, ведь из межзвездных пространств

По-русски с нею беседует Первый наш космонавт.

И в речи далекой, русской Отзвук знакомых слов:

«Земля — колыбель человечества, Земля — колыбель храбрецов».

В. КРИЦМАН, студент.

Первый космонавт — наш, советский!

Человек в космосе! Неужели лягут? Как фамилия? Гагарин? Вот это здорово! Поддерживает связь по радио! Голос первого человека, прорвавшегося сквозь силу земного тяготения.

Привет Гагарину — посланцу человека, покорившего природу!

Вдвойне радостно сознание того, что первый космонавт — наш, советский!

С утроенной энергией буду работать. Радостен труд на Советской земле!

А. ДЗИСЯК, аспирант.



Юрий Алексеевич Гагарин

Голоса друзей

От всего сердца

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ, И ОН — СОВЕТСКИЙ ГРАЖДАНИН. ВЕКОВАЯ МЕЧТА СБЫЛАСЬ. НАУКА И ТЕХНИКА СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРОСЛАВЛЕНЫ ВО ВСЕМ МИРЕ. РАДОСТЬ, РАДОСТЬ И ЕЩЕ РАЗ РАДОСТЬ!

ТАН ЦЗУНЬ-ЦЗЕ,
ВАН ЦЗЯН-ФЫИН,
ДАЙ И-ВЭНЬ.
китайские студенты.

Выдающийся успех

Утром 12 апреля мы узнали, что советской науке и технике удалось эпохальное достижение.

Для нас очень приятно, что это достигнуто именно советской наукой.

Иван САМОГИЛ,
чехословакский студент.

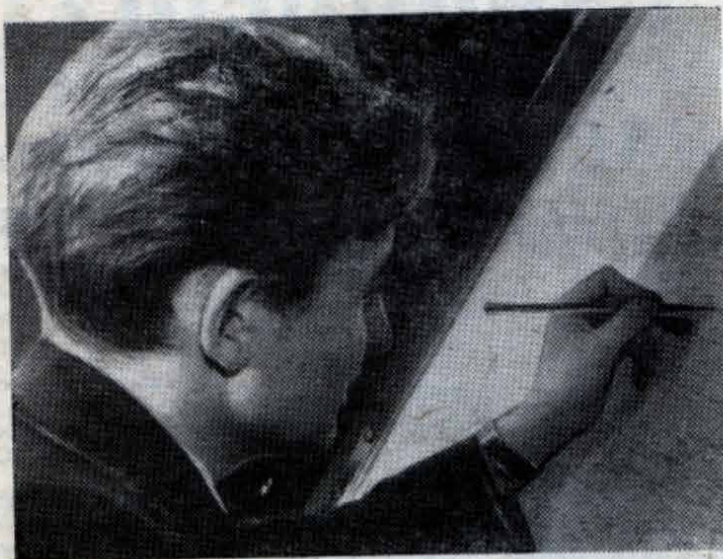
Всем советским друзьям!

От всей души горячо поздравляем вас с запуском первого человека в космос! Мы радуемся вместе с вами. Успехи науки и техники Советского Союза, великого друга народов Азии, Африки и Латинской Америки, всех угнетенных людей мира, восхищают нас.

Мы считаем эти успехи и нашими успехами, и успехами всего человечества. И мы мечтаем, что за то время, пока мы учимся в вашей замечательной стране, можно будет совершить экспедицию на Луну. Ведь у вас каждый день приносит новое, неожиданное.

Слава советским ученым и рабочим, созидающим космический корабль «Восток»!

Иракское землячество.



Перед вами студент III курса И. Язиков. Он по заданию кафедры «Детали машин» разрабатывает образцовую конструкцию коническо-цилиндрической передачи, широко применяемой в химической промышленности. Задание кафедры И. Язиков выполняет с исключительным трудолюбием и добросовестностью.

Н. ПРИШЕДЬКО, доцент.

Фото В. ВЕТОХИНА.

Идут контрольные и коллоквиумы

А СЕССИЯ НЕ ЗА ГОРАМИ

Недавно первый курс ИХТ факультета писал контрольную работу по теоретической механике. Предмет этот для нас новый, неизвестный. Казалось, что к контрольной все должны были готовиться как можно серьезнее. Но результаты показали обратное. Из писавших контрольную студентов трех групп — 17, 18, 20 — отличные оценки получили только семь человек, а «неуды» — 22. Нашей же 19 группе преподаватель вообще предложил не писать

М. ГОЛОВИЧЕВА,
студентка.

Легкомыслие плюс рассеянность

Недавно на III курсе факультета технологии органических веществ прошла контрольная работа по процессам и аппаратам. Результаты весьма посредственные. Хуже всех написала контрольную 2 группа: из 29 человек — 13 получили неудовлетворительные оценки. Плохо написала контрольную и 3 группа, где 11 «неудов».

Студенты этих групп недостаточно

относительно серьезно отнеслись к контрольной и плохо к ней подготовились. И еще немалую роль сыграла... невнимательность, результатом которой явились многочисленные арифметические ошибки. Право же, обидно получать двойку из-за того, что не знаешь арифметики.

Н. ЕРМИЛИНА,
студентка.

Можно было лучше

В марте у третьекурсников факультета технологии органических веществ проводился коллоквиум по электротехнике. Для студентов, систематически готовившихся к лабораторным работам и успешно выполнивших их, сдача коллоквиума не представляла никакой трудности. Особенно необходимо отметить студентов 3 группы Ховбауэра и Герасименко, которые хорошо сдали коллоквиум и вообще

очень добросовестно относятся ко всем занятиям. Не в пример им студенты Мжельский и Изумов (1 группа) не только не сдали коллоквиума, но и не выполнили часть лабораторных работ.

Не в полную силу занимаются студенты 4 группы. Они могли сдать коллоквиум гораздо лучше.

Л. КРАЗМАН,
студент.

По следам наших выступлений

В ТЕСНОТЕ И В ОБИДЕ*

Под таким заголовком в «Менделеевце» были напечатаны материалы репортажа о заламленности помещений факультета технологии силикатов, о нарушении во многих лабораториях правил техники безопасности.

Многие из этих беспорядков объясняются идущим в институте ремонтом. Так, например, в лаборатории № 8 кафедры технологии стекла вытяжная вентиляция не работала только временно. Сейчас появилась возможность ее восстановить. И в настоящее время в лаборатории № 8 вентиляция работает.

Следует заметить, что во время отсутствия вентиляции кафедра получила распоряжение диктации: временно прекратить работы с вредными веществами.

А если работы продолжались, значит сотрудники грубо нарушили правила техники безопасности.

В настоящее время принимаются следующие меры для того, чтобы избежать порядок на всех факультетах института:

1. Готовится приказ, в котором будут выработаны мероприя-

тия по наведению порядка в институте.

2. До 25 апреля администрации-хозяйственным отделом будет проведена генеральная уборка всех учебных, рабочих и подсобных помещений и территории двора.

Д. КЛИМОВ,
инженер по технике безопасности.

Меры принимаются

13 марта 1961 года в газете «Менделеевец» была помещена заметка о плохой работе душевых на кафедре физкультуры.

Вот что сообщил нам инженер-сантехник отдела эксплуатации В. В. Губарев:

— Сейчас душевые комнаты спортзала действительно работают с перебоями, так как существующая водопроводная система института не может обеспечить полностью холодной и горячей водой верхние этажи. В настоящее время для улучшения горячего и холодного водоснаб-

Столовая может работать лучше

20 марта в нашей газете была напечатана корреспонденция «Разговор о столовой...». В ней указывались недостатки в работе столовой. На следующий день состоялось расширенное заседание месткома, в работе которого приняли участие профком и комитет ВЛКСМ.

Ниже печатается корреспонденция об этом заседании.

1. Работа нашей столовой уже второй год является «притчей во языках» институтской общественности. И это вполне понятно. В работе столовой до сих пор много совершенно недопустимых недостатков. О них и о путях их устранения шла речь на расширенном заседании месткома 21 марта.

Местком отметил, что помещение столовой мало для 3000 человек, которых приходится обслуживать ежедневно. Было отмечено также, что из-за плохой работы канализации часто происходит затопление подсобных цехов столовой.

Члены месткома обратили внимание заведующей столовой на такие факты, как недостаток приборов, низкое качество блюд, отсутствие достаточного количества диетических блюд. Говорилось и о том, что столы, скатерти и приборы не всегда бывают чистыми, что рабочие-строители и сотрудники института приходят в столовую в спецодежде, что общественные контролеры недостаточно осуществляют контроль над работой столовой. Местком принял развернутое решение о работе институтской столовой. Для устранения имеющихся недостатков местком, признал необходимым:

1. Просить дирекцию МХТИ ускорить строительство новой столовой и обеспечить срочную ликвидацию аварий, назначив ответственного от дирекции.

2. Предложить М. И. Чукашеву улучшить качество и расширить ассортимент блюд, лучше организовать труд работников столовой с тем, чтобы ликвидировать очереди на раздаче, организовать в буфете продажу соков, систематически следить за чистотой, обеспечить столовую необходимым количеством приборов и посуды.

3. Предложить А. И. Шевалдину организовать систематическое

дежурство общественных контролеров в залах столовой.

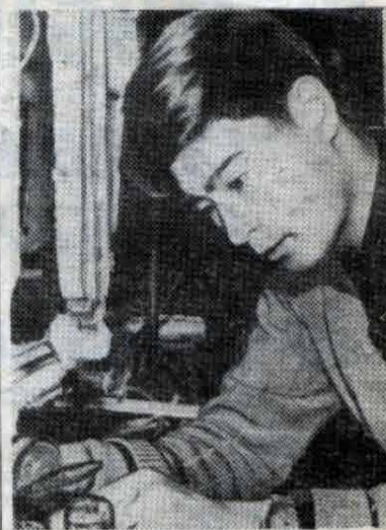
4. Обсуждать на заседаниях месткома работу столовой два раза в год.

5. Просить заместителя директора института Г. В. Макарова выделить новые столы для преподавательского зала столовой.

6. Просить заместителя директора института Б. И. Степанова пересмотреть расписание занятий с тем, чтобы дать возможность студентам обедать до 15 часов.

7. Просить дирекцию института выделить помещение для буфета в красном корпусе института.

А. ШЕВАЛДИН,
председатель комиссии
общественного контроля.



На снимке: дипломник факультета технологии топлива Ван Цзян-Фин работает над виновом получения дикарбоновых ароматических кислот методом окисления углеводородов кислородом в жидкой фазе.

Фото В. ШПАГИНА.

ГОТОВИМСЯ К ПИОНЕРСКОМУ ЛЕТУ

В этом году, как и в прошлом, в пионерском лагере нашего института проведут школьные каникулы 360 ребят. В апреле будет уже полностью укомплектован штат обслуживающего персонала, педагогов и пионервожатых.

В этом году дирекция института намечает провести большие ремонтные работы в пионерском лагере: смена кровли в двух корпухах и изоляторе, побелка и покраска всех корпухов, переделка столовой и складских помещений.

Начнется и строительство нового корпуха для обслуживающего персонала и многое другое. Намечается также подвести в этом году в пионерский лагерь электричество. Всеми работами по строительству и подготовке лагеря к открытию руководит С. Н. Кузнецова.

Местный комитет обращается к сотрудникам, детям которых будут

отдыхать в пионерлагере, ко всему коллективу института с просьбой принять активное участие в подготовке лагеря к своеобразному открытию. Необходимо позаботиться о посадках и уборке территории лагеря, чтобы сделать отдых наших детей полноценным и радостным!

Лагерная комиссия.

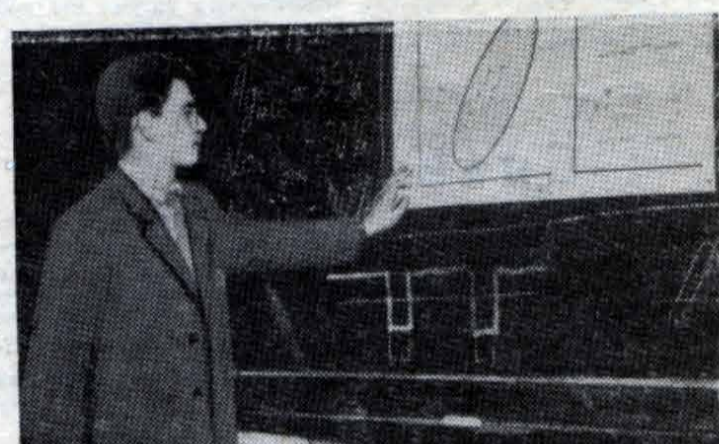
Бачер силикатчиков

7 апреля состоялся традиционный вечер факультета технологии силикатов. Сразу скажу, что вечер мне очень понравился. Понравилась теплота и задушевность, которой он был пропитан, понравился концерт, торжественная часть и вообще все, что было на этом вечере.

Теперь несколько слов о самом концерте. Он прошел удачно, если не считать нескольких вокальных номеров. Интермедий было много, все очень остроумные, особенно «Инквизиция», «Зачет по физкультуре» и «Про Фому». Как и в прошлом году, силикатчики порадовали хорошей организацией и оформлением вечера. Шуточная лотерея и настольная восточная чахана были также хорошо сделаны, как в прошлом году работали аукционы без денег и копеечный буфет.

Традиционный вечер факультета технологии силикатов оставил самое приятное впечатление.

С. ФРОЛОВА,
студентка, председатель
культкомиссии профкома.



Письмо в редакцию

Как пустяк превращается в проблему

Вы написали статью в научный журнал. Много сил и времени затрачено на получение результатов, многократную переделку первого варианта. Осталась мелочь, простая формальность — заверить в отделе кадров подпись перед посыпкой статьи в журнал.

Однако в руках начальника отдела кадров В. М. Гусева эта «мелочь» превращается в большую, почти не разрешимую проблему. Оказывается, научная статья — сугубо личное дело автора, и заверять подпись он должен частным порядком, черезnotationную контору.

Такое мнение кажется, по меньшей мере, странным. Давайте разберемся.

После создания проблемных лабораторий в нашем институте сотни сотрудников занимаются только исследовательской работой. Да и плодотворность научной деятельности преподавателей

какой-то мере оценивается числом опубликованных работ. Больше того, кафедры берут обязательства по количеству публикаций. При защите диссертации учитывается число статей, в которых опубликован материал работы. Наконец, при опубликовании статьи указывается институт, в котором работает автор.

Нам кажется, что все это дает основания надеяться на помощь администрации института при оформлении результатов работы в виде статьи.

Если уважаемый Василий Михайлович не знал этого по какой-то странной случайности, пусть эта маленькая заметка восполнит пробел в его знаниях.

А. ОЧКИН,
инженер.
А. ЧЕКАРЕВ,
аспирант.

Редактор Л. П. КАРЛОВ.