

# 1 апреля — ДЕНЬ ХИМИКА В МХТИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## МЕНДЕЛЕЕВЕЦ

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

№ 9 (1430) Издаётся с 1929 года

Воскресенье, 1 апреля 1979 г.

Цена 1 коп.

### БУДЬТЕ НАШИМИ ДРУЗЬЯМИ!

Дорогие гости нашего праздника! Сегодняшние, бывшие и будущие менделеевцы! Все, кто пришел сюда по велению сердца или даже попал совершенно случайно!

Оргкомитет «Дня химика» совершенно счастлив приветствовать вас в стенах нашей старой и милой сердцам всего разумного человечества Менделеевки. Сегодня все мы, собравшиеся здесь, словно одна огромная семья. В связи с этим, оргкомитет предлагает считать «День химика» семейным праздником. А поскольку самым семейным праздником по общему убеждению абсолютного большинства родных оргкомитета и некоторой части его знакомых является Новый год, то мы сочли необходимым и отчасти полезным в этом году «День химика» праздновать совместно с Новым годом. А благодаря тому, что, выбирая время для праздника, оргкомитет решил, что самый удобный день — 1 апреля (достаточно далеко от кануна, чтобы уже почувствовать себя студентом или преподавателем, в зависимости от места, определенного судьбой, и достаточно далеко до сессии, как раз настолько, чтобы над ней можно было шутить, не опасаясь роковых последствий, т. е. как раз посередине веселого семестра), так вот, благодаря тому, что по стечению обстоятельств «День химика» в этом году проводится 1 апреля, он автоматически совмещается с официально зарегистрированным «Днем смеха».

Таким образом, сегодняшний «День химика» является новым, годовым праздником, проводимым в «День смеха», из чего логически следует, что он должен быть самым веселым праздником в истории человечества.

Пусть сегодня настроение ваше будет самым лучезарным, мысли ваши веселы, а глаза овеетая той неподдельной радостью, которая бывает только у влюбленных и химиков. И пусть по старинной примете, многократно проверенной опытом, весь новый год до следующего 1 апреля вы проведете так же счастливо, как сегодняшний день.

Оглянитесь, окиньте дружественным и в меру критическим взором сегодняшний праздничный институт и поймите, что, если убрать веселые плакаты и бумажки, развешенные по стенам, он станет ненамного менее праздничным. Ведь это праздник, который всегда с тобой. Вдохните побольше воздуха, ощутите всем своим существом этот прекрасный и величественный дух науки, который, вообще говоря, почти то же самое, что и жизнь. Ведь это дым Отечества, который нам сладок и приятен.

Кто бы ни были пришедшие сегодня на наш праздник, будьте нашими друзьями, нашими веселыми друзьями. И оргкомитет торжественно обещает, что не будь он оргкомитет, если он не приложит все усилия к тому, чтобы было именно так.

Оргкомитет.

### ИНФОРМАЦИЯ

Всем! Всем! Всем! Студентам и студенткам, преподавателям, друзьям нашего факультета и просто хорошим людям!

1-го апреля (совершенно серьезно) агитбригада ТОФа приглашает вас на традиционный институтский праздник. Если вы хотите пощекотать нервы и просто приятно провести время, посетите съемочные площадки крупнейших киностудий мира, изъязвивших согласие раскрыть перед восторженными почитателями секреты своего непревзойденного мастерства. Любители старинной русской сказки, современного индийского фильма, ковбойских боевиков дикого запада! Спешите, спешите, спешите!

Примечание 1. Посещение съемочной площадки детьми и слаборазвитыми не рекомендуется.

Примечание 2. Для съемки фильма совместного производства «Голливуд» — «ТОФ МХТИ» срочно требуется N-ое количество сильных духом статистов.

Дирекция студии.

«Не хлебом единым жив человек!» — провозглашают устроители новогодней трапезной и приглашают гостей «Дня химика» отведать полноценной духовной пищи, не уступающей по питательности и усвояемости икре и фруктовым пельменям в розовом шампанском.

Шеф-повар трапезной.

### ВНИМАНИЕ!

Впервые в нашем институте открывается филиал Лейпцигской ярмарки. В широком ассортименте: цыгане, квас, Паниковский, бублики.

На территории ярмарки действует сухой закон: вытирайте ноги, потирайте руки! Посетите первоапрельскую ярмарку.

Дирекция ярмарки.

Спешите! Спешите! Замок сюрпризов!!! Восьмое чудо света! Лабиринт чудовищ!

Последний пожиратель людей — бывший миссионер, а ныне факир с Соломоновых островов, известный в Марьиной Роще, Вася Иванов.

В меню:

- 1. Всадник без головы... 1-47.
- 2. Голова без всадника с к/п... 0-83.
- 3. Голова профессора Доуэля с 3/г... 0,94.

Зеркало правды (сермяжной, посконной, кондовой, домотканной) — только здесь Вы увидите свое настоящее лицо!

Подарок Снедбада-Морехода — Пифия-прорицательница сообщает прошлое, настоящее, будущее, смысл жизни.

Говорящая мумия фараона Тутанхамона — подарок Французской Академии наук — открывает секреты древних египтян! Отвечает на вопросы публики.

Спешите! Спешите! Спешите! Дирекция замка.

Как явствует из латинского названия и частично из популярной русской клички «химик», опусываемый вид, хотя и отличается большим объемом мозга (в проводившихся недавно опытах с рычагом и кусочком сахара особи выполняли задание до 16 раз из 20, что приближается к результатам высокоорганизованных шимпанзе и явно выходит за пределы вероятностных значений), однако по внешнему виду и особенно по некоторым скрытым физиологическим особенностям он значительно отличается от широко распространенного homo sapiens, которого многие довольно бесосновательно пытаются представить близким родственником «Ними».

Так, в мозгу «Ними» обнаружено значительное количество гексацианоферратов, за счет чего его серое вещество имеет желтоватый оттенок. В крови его фториды натрия и калия играют роль переносчиков кислорода, а цианистый калий входит как необходимый компонент в пищеварительную цепь.

По преимуществу «Ними» являются анаэробами и предпочитают атмосферу аммиака или хлорацетофена.

### ТРАКТАТ О происхождении вида „Ними“

Замечательны тонкие требования рассматриваемого вида в таких областях, как косметика. К сожалению, наша промышленность еще не в состоянии полностью удовлетворить. Правда, по достоверным источникам, скоро в магазинах появятся духи «Стог сена в солнечный день», выполненные по одноименной картине Ван Гога, главным ингредиентом которых является фосген, а также одеколон «С добрым утром!» на основе меркаптана. Готовится к производству питательный крем для рук «Хромиковый нектар».

Возможности проживания «Ними» в экстремальных условиях еще не до конца изучены, но уже есть сведения о случаях довольно длительного их существования в среде жидкого гелия (для более непосредственного изучения сверхтекучести) и в глубоком вакууме.

По поводу происхождения «Ними» выдвигаются различные теории, в большинстве своем значительно отличающиеся от эволюционной теории происхождения homo sapiens, наиболее приемлемая из них говорит об искусственном получении 1-го (т. е. «первохимик») монахом Б. Шварцом в процессе поиска философского камня. Это наложило несомненный отпечаток на склад ума рассматриваемого вида, который, как правило, склонен к задумчивости и парадоксальным умозаключениям.

Как бы то ни было, все исследователи считают, что вид является устойчивым и прогрессирующим, и сходятся в предсказании ему прекрасного будущего.

М. МАРОРИН.

ПРИКАЗ № 0001

по МХТИ им. Д. И. Менделеева о проведении «Дня химика-79». В связи с тем, что по последним данным химика обладают достаточно обостренным чувством юмора, а также поскольку «День химика» по торжественности приравнивается к Новому году, а значит и Новый год ко «Дню химика», приказываю «День химика» провести совместно с празднованием Нового года и «Дня смеха» по случайному стечению обстоятельств 1 апреля 1979 года.



Визируют: (Администрация).

ПРИКАЗ № 0002

по МХТИ им. Д. И. Менделеева о проведении в рамках «Дня химика-79» новогоднего карнавала.

В связи с тем, что «День химика» по случайному стечению обстоятельств совпадает с празднованием Нового года,

приказываю провести новогодний карнавал с масками и сюрпризами. При этом всем участникам веселиться по мере сил и свыше всяких разумных пределов.

За появление на празднике без маски налагать штраф в размере, определяемом администрацией.

В связи с вышеизложенным, штабу карнавала даровать чрезвычайные полномочия.

Визируют: (Администрация).



### ПРОГРАММА ПРАЗДНИКА

- 10.30—11.00. Прибытие гостей. Новогодняя елка в фойе. Карнавал. Выставка карикатур.
- 11.00—11.40. Открытие праздника. Поздравления гостей.
- 11.40—12.00. Новогоднее театрализованное представление.
- 12.00—12.05. Встреча Нового года.
- 12.05—13.30. Новогодний «Голубой огонек». Выступление агитбригады гостей праздника.
- 13.30—16.00. Перерыв. Работают кинозал «Волшебный фонарь», традиционный «Веселый химический музей», новогодний вернисаж, балаганы и штаб карнавала. Буфеты тоже открыты.
- 16.00—17.30. Продолжение «Голубого огонька». Выступление — сюрприз.
- 17.30—17.40. Торжественное закрытие праздника и буфетов.

### ИНФОРМАЦИЯ

Если у Вас с детства тяга к неожиданным поворотам судьбы, или с младенческих лет проявляется патологическая склонность к путешествиям (как глобального, так и локального масштаба), а также, если ни тому, ни другому вы не подвержены, но просто желаете потратить некоторое время на свободное развитие здорового чувства юмора, то Вам совершенно необходимо проделать «Новогодний кризис», который начнется в 13.30 и закончится в 16.00.

Потолкавшись у трапа, вы попадете в мир удивительный и необыкновенный.

При взлете и посадке, а также во время отчаливания и причаливания, тяжелопереносимым выдаются леденцы. Обслуживание ведут молоденькие, но вполне квалифицированные стюардессы в форменной одежде.

Генеральный стюард кризиса.

Для любителей легкой и легкой музыки гостеприимно раскрывает свои двери музыкальный салон. Только один раз, нигде кроме как у нас, в течение двух с небольшим часов мы сможете лицезреть и слушать нечто подобное, экзотическое и невыразимое простыми словами. А поэтому без лишнего слов убедительно советуем посетить салон, преодолев ожидаемый ажиотаж.

Музыкант.

Кинозал «Волшебный фонарь» приглашает любителей кинематографа в БАЗ для просмотра и оценки разнообразных мультфильмов, а кроме того 2 короткометражных, но полноценных фильмов киностудии «МХТИ-фильм» — «Проникновение» и «Весенняя фантазия».

Киношники.

Уважаемые гости! «Веселый химический музей», достаточно традиционный, чтобы не требовать дополнительной рекламы, приглашает посетить данный музей и увидеть, запомнить и передать потомству уникальные экспонаты, собранные с великим трудом и не без риска для жизни. Интересная экскурсия, которую проводят квалифицированные экскурсоводы поможет Вам лучше вникнуть в экспозицию.

Дирекция музея.

Зоопарк сказочных, а также не совсем сказочных чудовищ приглашает всех, кто любит природу и испытывает уважение как к братьям нашим меньшим, так и к старшим братьям, а кроме того к братьям по разуму, приглашает всех страждущих, желающих и просто интересующихся отыскать рекламируемое мероприятие и перманентно его посетить. Поднявшись на 1 этаж, идите прямо на адское рыцарье и зверские посвисты — не ошибетесь.

Дирекция зоопарка.

# ИЗ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ МЫСЛЕЙ КОЗЬМЫ ПРУТКОВА

**Мысль № 5.**  
Относительность знаний — великая вещь. Утверждение  $2+2=13$  относительно ближе к истине чем  $2+2=41$ . Можно даже сказать, что переход от первого ко второму есть проявление творческой зрелости, научного мужества и неслыханный прогресс науки, если не внять, что  $2+2=4$ .

В арифметике мы это знаем, но ликовать рано. Например, в физике  $2+2$  оказывается меньше 4 — на дефект массы. А в таких тонких науках, как социология или этика — так там не то что  $2+2$ , но даже  $1+1$  — то ли это будущая семья, то ли спор с целью ограбления банка.

**Мысль № 10.**  
Не сказывается ли в усердном поиске причинных связей собственнический инстинкт людей? Ведь и здесь мы ищем, что чему принадлежит.

**Мысль 21.**  
Если, возвратясь ночью домой, ты по ошибке выпил вместо воды провитель, выпей и закрепитель, иначе дело не будет доведено до конца.

**Мысль 22.**  
Жизнь коротка. Ее едва хватает, чтобы совершить достаточное количество ошибок. А уж повторять их — недопустимая роскошь.

**Мысль 33.**  
В заботе о ближнем своем главное — не перестараться. Без номера.

По учению Будды, чтобы избавиться от страданий, следует избавиться от привязанностей. Пусть мне укажут от каких привязанностей надо избавиться, чтобы перестал болеть зуб мудрости. И скорее!!!

**Мысль № 40.**  
И у Эйнштейна были начальники, и у Фарадея, и у Погова..., но о них почему-то никто не помнит. Это есть нарушение субординации!

— Эй, стойте! Не будьте ослом.

— Легко сказать... — пробормотал осел и пустился прочь.

Официант обернул бутылку полотенцем и откупорил ее. Зал наполнился ревом и дымом, из него под потолком вырисовывались небритые щеки и зеленая гамма.

— Что это?!  
— Это... это джип.  
— Но ведь я заказывал шампанское! Принесите жалобную книгу.

Физики работают хорошими методами с плохими веществами, химики плохими методами с хорошими веществами, а физхимики плохими методами и с плохими веществами.

На общедоступном языке мы можем назвать ядро администратором клетки. Две главные черты роднят его с наиболее известными администраторами: оно стремится плодить себе подобных и успешно отражает все наши попытки узнать, чем же именно оно занимается. Только попытавшись обойтись без него, мы узнаем, наконец, что оно действительно работает.



Инженерная формулировка закона Ома

Если использовать тщательно отобранные и безупречно подготовленные исходные материалы, то при наличии некоторого навыка из них можно сконструировать электрическую цепь, для которой измерения отношения тока к напряжению (даже если они проводятся в течение ограниченного времени), дают значения, которые после введения соответствующих поправок, оказываются равными постоянной величине.

Успех в научных исследованиях вызывает такое увеличение ассигнований, что дальнейшее продолжение исследований становится невозможным.

Чем дальше эксперимент от теории, тем ближе он к Нобелевской премии.

Дирекция просит публику не нарушать художественной целостности спектакля аплодисментами во время хода действия.

Приказываю доставить принадлежащую вам машину на техосмотр точно в срок — 30 февраля.

1. Обеспечение контрольно-пропускного режима.

1. Изготовить 278 экз. пригласительных билетов. Во избежание подделок в тексте должен быть условный знак — запятая вместо третьей по счету точки. Пригласительные билеты отпечатать на фотобумаге и проявлять при входе.

2. Снабдить проходную камерой Вильсона и пропускать на территорию МХТИ только граждан, помеченных радиоактивным изотопом (торий—234).

3. Допускать к камере Вильсона только тех граждан, которые знают пароль («Я к Геннадью Алексеичу от Дмитрия Ивановича»).

2. Праздничный выпуск «Менделеевца» на 16 страницах и японском языке.

3. «Материализация духов и раздача слонов» (на кафедре процессов и аппаратов).

4. Зал «Угадайка» (кафедра А. А. Андреева).

5. Зал аттракционов (каф. физкультуры).

6. Конкурс «Узнай преподавателя по его ботинкам». (приз — «отл.» за экзамен по предмету).

7. Показательные выступления сильнейших фигуристов мира в МАЗе.

8. Выступления дружественных агитбригад из Киева, Ленинграда, с Ямайки, из МГУ.

## ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ „ДНЯ ХИМИКА“ В 2000 ГОДУ

4. Усилить оперотряд взводом курсантов пожарного училища при полном вооружении. Карательным занять посты вдоль забора. На крыше установить КП.

II. Оформление.  
1. Фасад учебного корпуса оформить под Большой театр, проходную под Малый...

2. Главную лестницу переоборудовать в «американскую» горку.

3. МАЗ занять под каток с искусственным льдом.

4. Аудитории 5 этажа переименовать в курительные комнаты.

5. Лаборатории 3 этажа — в комнаты активного отдыха.

III. Программа праздника.

1. Вручение участникам праздника фирменных костюмов фирмы «Acldas» и фирменных ключей от фирменных автомобилей.

9. Съемки всех желающих в полнометражном цветном игровом фильме киностудии им. А. Довженко.

П. ОБОЗОВА.



### ВАМ, ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫЕ!

Возьмите чистую, сухую колбу и поместите в нее несколько кристалликов свежеполученного тринитротолуола. Затем сильным ударом руки попытайтесь разбить колбу. Сообщите в редакцию, что у вас получилось.

### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Если в бидон с молоком бросить пару позитронов, молоко далее не прокисает.

## СТЕНГАЗЕТА „ЧТО В ЛОБ, ЧТО В КОЛБУ“

### УЧЕННЫЕ ЗАГЛЯДЫВАЮТ В БУДУЩЕЕ

Социологи, химики и медики пришли к выводу, что современный способ получения этилового спирта сохранится неизменным до 2000 года. Область его применения также существенно не расширится.

### ДЛЯ УДОБСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Коллектив конструкторского бюро фабрики химической посуды разработал новый тип химического стакана. Форма усеченного конуса и толстое дно надежно обеспечивает устойчивость, а гравировка по внешней поверхности создает изящный вид предмета.

### ПОПРАВКА

Расстояние между лабораторией органики и буфетом под МАЗом составляет 2467321812 1114 ангстрема, а не 2467321812 11121, как сообщалось ранее.

### ФЕНОМЕН

Мишу Ластоедова все родные и некоторые знакомые считают



## „ЧТО В ЛОБ, ЧТО В КОЛБУ“

своего рода химическим феноменом. Дело в том, что являясь студентом 4-го курса МХТИ, он до сих пор не знает химической формулы воды.

### ОТКРЫТИЕ

Кандидат химических наук З. Ж. Заногин, моя в отсутствие лаборантки пробирки, неожиданно выяснил, что в течение полутора часов он стирал грань между умственным и физическим трудом.

### ХОББИ ПЕНСИОНЕРКИ

Ставить занимательные опыты по химии — давнишнее хобби пенсионерки К. Д. Мышкиной. Целыми днями собирает она установки из скороварки и змеявика. Заинтересованные органы по достоинству оценили благородное пристрастие к науке.

### ПРОИСШЕСТВИЯ

Комсомольский оперативный отряд в результате расследования установил, что поваренная соль, которую институтская столовая добавляла в пищу, была бертолетовой.

## ЧТО ВАС ЖДЕТ В НОВОМ ГОДУ?

Тесты любят все. Они нам ласкуют. Изображают нас красивыми и умными. Наш тест поможет Вам еще раз убедиться в этом и приятно провести новогодний «День химика». Выберите наиболее подходящие ответы и обведите их кружочком — тогда узнаете, что Вас ждет в наступающем Новом Химическом году.

1. Какой подарок от вашего родного деканата Вы хотели бы получить в Новогодний День химика?

а) абонементную книжку допусков с автографом зам. декана на каждой странице,

б) повышение стипендии на 57% за счет зарплаты профессорско-преподавательского состава,

в) представление к нагрудному знаку «Студент — ветеран МХТИ»,

г) ласковый взгляд зам. декана,

д) пустячок (во приятный).

2. Что бы Вы хотели поздравить образцовой (ому) старосте группы?

а) долгих лет и крепкого здоровья,

б) несчастья в личной жизни,

в) много-много талонов в диетическую столовую,

г) распределения в г. Таракань,

д) сдать сессию досрочно на все тройки.

3. Какие изменения в учебном плане Вы хотели бы видеть в Новом году?

а) никаких,

б) увеличение сроков военных сборов еще на 2 месяца,

в) замена контрольных точек на бесконтрольные занятия,

г) введение нового курса «Теория успешной сдачи и пересдачи».

д) переход на двухдневную рабочую неделю с пятью выходными и семью курсовыми.

4. Кто, по вашему мнению, лучше всего подходит для роли Деда Мороза?

а) ректор,

б) проректор,

в) декан,

г) зам. декана,

д) Михаил Боярский.

5. В какой костюм Вы хотели бы нарядиться на карнавале?

а) ректора,

б) проректора,

в) декана,

г) замдекана,

д) дихлордифенилтрихлорметилметана.

6. Что Вы ждете от Нового года?

а) жену,

б) мужа,

в) ребенка,

г) двойню,

д) смену зам. декана.

7. Куда бы Вы хотели попасть в Новом году?

а) на лекцию по физхимии,

б) на «Бонни М»,

в) на «День химика»,

г) на пивзавод им. Бабаева,

д) домой.

8. Куда бы Вы не хотели попасть в Новом году?

а) на лекцию по физхимии,

б) на глаза декану,

в) на УВК,

г) в институтскую столовую,

д) домой.

9. Как вы относитесь к гороскопу?

а) положительно,

б) отрицательно,

в) уважительно,

г) так же как жена (муж),

д) а что это такое?

10. На какие периодические издания Вы хотели бы подписаться в Новом году?

а) «Джурнал оф физикал ке- мистри».

б) «Мурзилка»,  
в) «Крестьянка»,  
г) «Красный воин»,  
д) журнал посещаемости.

После ответа на вопросы просуммируйте общее количество баллов, считая за а — 5, б — 4, в — 3, г — 2, д — 1 очко.

Если вы набрали от 45 до 50 баллов, то в Новом году Вас ждет масса экзотических радостей (свадьба, развод, стипендия и т. д.).

40—45. Наравне с радостями Вас ждут в Новом году и неприятности (свадьба, развод, снятие со стипендии и т. д.).

30—40. Великое будущее Вас не ждет, но простые человеческие радости Вам доступны.

15—30. Плоховаты Ваши дела, но еще не все потеряно.

Меньше 15. Единственный выход в вашем положении — немедленно перевестись в мясомолочный.

Главный тестолог  
«Дня химика»  
В. ВАСИИ.



Гл. редактор Ю. Г. ФРОЛОВ  
Отв. за выпуск номера  
В. Н. ЗАЙЦЕВ