

1 апреля — ДЕНЬ ХИМИКА В МХТИ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Менделеев

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) || Издается 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 отнести полезным в этом году «День химика» праздновать совместно с Новым годом.

А благодаря тому, что выбранная время для праздника, оргкомитет решил, что самый удобный день — 1 апреля (достаточно далеко от каникул, чтобы уже почувствовать себя студентом или преподавателем, в зависимости от места, определенного судьбой, и достаточно далеко до сессии, как раз настолько, чтобы наезд можно было шутить, не опасаясь рожковых последствий, т. е. как раз посередине весеннего семестра), так вот, благодаря тому, что по стечению обстоятельств «День химика» в этом году проводится 1 апреля, он автоматически совмещается с официальным зарегистрированным «Днем смеха».

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 нервишки и просто приятно провести время, посетите съемочные площадки крупнейших киностудий мира, изъявивших 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 слабонервными не рекомендуется.

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

Дирекция студии.

ВНИМАНИЕ!

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

На территории ярмарки действует сухой закон: вытирайте ноги, потираите 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 Марийской Роще, Вася Иванов.

В меню:

1. Всадник без головы... 1-47.
2. Голова без всадника с к/п... 0-83.

3. Голова профессора Доузеля с 3/г... 0,94.

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

Подарок Синдбада-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.

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

Шеф-повар трапезной.

ПРИКАЗ № 0001

по МХТИ им. Д. И. Менделеева о проведении «Дня химика-79».

В связи с тем, что по последним данным химики обладают достаточно обостренным чувством юмора, а также поскольку «День химика» по торжественности приравнивается к Новому году, а значит и Новый год ко «Дню химика», призываю «День химика» провести совместно с празднованием Нового года и «Днем смеха» по случаю стечению обстоятельств 1 апреля 1979 года.

Визируют:

(Администрация).



призываю 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).

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 случаю стечению обстоятельств совпадает с празднованием Нового года,



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 агитбригад, 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 круиз», который начнется в 13.30 и закончится в 16.00.

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

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

Генеральный стюард

Зона круиза.

* * *

Для любителей легкой и не легкой музыки гостепримно раскрывает свои двери музыкальный салон. Только один раз, нигде кроме как у нас, в течение двух с небольшим часов мы сможем лицезреть и слушать нечто подобное, экзотическое и невыразимое простыми словами. А поэтому без лишних слов убедительно советуем посетить салон, преодолев ожидалый 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 стражущих, желающих и просто интересующихся отыскать рекламируемое мероприятие и перманентно его посетить. Поднявшись на 1 этаж, идите прямо на адское рыканье и зверские поистине — не ошибетесь.

Дирекция зоопарка.

М. МАРОРИН.

ИЗ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ МЫСЛЕЙ КОЗЬМЫ ПРУТКОВА

Мысль № 5.

Относительность знаний — великая вещь. Утверждение $2+2=13$ относительно ближе к истине, чем $2+2=4$. Можно даже сказать, что переход от первого ко второму есть проявление творческой зрелости, научного мужества и неслыханный прогресс науки, если не знать, что $2+2=4$.

В арифметике мы это знаем, но ликоват 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 говорят с целью ограбления банка.

Мысль № 10.

Не сказывается ли в усердном поиске причинных связей собственнический инстинкт людей? Ведь и здесь мы ищем, что чому 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 указут от каких привязанностей надо избавиться, чтобы перестал болеть зуб мудрости. И скорее!!!

Мысль № 40.

И у Эйнштейна были начальники, и у Фарадея, и у Попова, но о них почему-то никто не помнит. Это есть нарушение субординации!

— Эй, стойте! Не будьте ослом.

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

Офицант обернулся бутылку полотенцем и откупорил ее. Зал наполнился ревом и дымом, из него под потолком высировывались небритые щеки и зеленая гамма.

— Что это?

— Это... это джинн.

— 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 правок, 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.

Призываю 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 камеры 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 Геннадию Алексеевичу 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 (кафедра 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

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

П. ОБОЗОВА.



ЧТО ВАС ЖДЕТ В НОВОМ ГОДУ?

Тесты любят все. Они нам льстят. 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 (но приятный).

2. Что бы Вы хотели пожелать образцовой (ому) старосупружеской паре?

а) долгих лет и крепкого здоровья,

б) несчастья в личной жизни,

в) много-много талонов в диагностическую столовую,

г) распределения в г. Тарakan,

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 передачи».

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 «Бони 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) «Джорнел оф физикал-химистриз».

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 не приятности (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.

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

Главный тестолог
«Дня химика»
В. ВАСИН.



ДЛЯ УДОБСТВА ПОТРЕБИТЕЛЯ

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

ПОПРАВКА

Расстояние между лабораторной органики и буфетом под МАЗом составляет 2467321812 11114 ангстрема, а не 2467321812 11121, как сообщалось ранее.

ФЕНОМЕН

Мишку Ластоедова все родные и некоторые знакомые считают